



STIHL

100
A N S

CATALOGUE 2026

FR

100 ANS STIHL - AU CŒUR DE LA NATURE : À VOS CÔTÉS DEPUIS 1926

Combien de temps faut-il pour vraiment connaître un lieu ? Cinq ans ? Dix ans ? Chez STIHL, cela fait cent ans que nous travaillons au cœur de la nature. Cent ans à observer, à écouter, à innover. Tout a commencé avec une intuition simple et visionnaire de notre grand-père : c'est la scie qui doit aller à l'arbre, et non l'arbre à la scie. Ce geste a révolutionné le travail en forêt et posé les fondations de notre entreprise.

Depuis 1926, nous accompagnons celles et ceux qui façonnent la nature avec exigence et passion. Des professionnels forestiers aux jardiniers amateurs les plus engagés, vous nous avez fait confiance. Grâce à vous, des projets sont devenus réalités, des visions se sont concrétisées. Votre fidélité nous honore et nous rend fiers : fiers de nos racines familiales, fiers d'être à vos côtés. Aujourd'hui, nos 20 000 collaboratrices et collaborateurs perpétuent cet esprit pionnier. Présents sur le terrain, là où les idées prennent vie, ils partagent vos efforts, vos défis, votre quotidien. Car pour comprendre ce qui vous anime, il faut être avec vous, dans l'action, dans la nature.

C'est cette proximité qui nous pousse à avancer. Toujours tournés vers l'avenir, nous innovons pour rendre le travail dans et avec la nature plus simple, plus rapide, plus durable. Parce que nous savons ce que chaque geste demande. Et nous savons ce que chaque geste mérite.

La famille Stihl



Dr. Nikolas Stihl
Président du Conseil
de surveillance

Selina Stihl
Vice-présidente du
Conseil de surveillance

Karen Tebar
Vice-présidente du
Conseil de surveillance



Les prix indiqués dans ce catalogue sont valables au 1er janvier 2026 (TTC et éco-participation DEEE incluse). STIHL se réserve le droit de modifier ses prix de vente recommandés sans préavis. Retrouvez tous nos prix sur [stihl.fr](https://www.stihl.fr) et le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés.

SERVICES STIHL		À PARTIR DE LA PAGE 12	
LA PUISSANCE DES BATTERIES	Systèmes d'outils à batterie et solutions de charge	À PARTIR DE LA PAGE 16	
STIHL CONNECTED	Solutions intelligentes	À PARTIR DE LA PAGE 40	
SCIER ET COUPER	Tronçonneuses, scies de jardin, perches élagueuses, sécateurs et dispositifs de coupe	À PARTIR DE LA PAGE 44	
	Taille-haies et taille-haies sur perche	À PARTIR DE LA PAGE 94	
	CombiSystèmes et MultiSystème	À PARTIR DE LA PAGE 108	
	Découpeuses à pierre et découpeuses à disque	À PARTIR DE LA PAGE 118	
TONDRE ET ENTRETENIR LA TERRE	Tondeuses, robots tondeuses, tracteurs de pelouse et scarificateurs	À PARTIR DE LA PAGE 130	
	Coupe-bordures et débroussailluses	À PARTIR DE LA PAGE 156	
	Motobineuses	À PARTIR DE LA PAGE 188	
	Tarières	À PARTIR DE LA PAGE 191	
	Pompes à eau	À PARTIR DE LA PAGE 194	
	Atomiseurs et pulvérisateurs	À PARTIR DE LA PAGE 196	
NETTOYAGE ET PLUS	Souffleurs, aspiro-souffleurs, nettoyeurs haute-pression, aspirateurs eau et poussière et compresseur	À PARTIR DE LA PAGE 204	
	Broyeurs de jardin	À PARTIR DE LA PAGE 243	
ACCESSOIRES	Équipements de protection individuelle	À PARTIR DE LA PAGE 246	
	Outillage et accessoires forestiers	À PARTIR DE LA PAGE 276	
	Carburants et lubrifiants	À PARTIR DE LA PAGE 285	
	Entretien et maintenance	À PARTIR DE LA PAGE 291	
	Transport et stockage	À PARTIR DE LA PAGE 294	
BOUTIQUE OFFICIELLE		À PARTIR DE LA PAGE 296	

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE DEPUIS 1926

Innovants, puissants, bien pensés, adaptés à toutes les tâches, simples et sûrs à utiliser. Les produits STIHL placent la barre très haut. Depuis 100 ans, notre exigence est de développer des solutions de technologie de pointe et de qualité pour le travail dans et avec la nature. Nos produits emblématiques montrent que les innovations STIHL, depuis 1926, ont toujours été des références pour l'ensemble du secteur. Notre capacité d'innovation ne se reflète pas seulement dans plusieurs milliers de brevets et de demandes de brevets, mais aussi dans la satisfaction de nos clients. Ceci est notre véritable critère de réussite.



STIHL FÊTE
SES 100 ANS -
DÉCOUVREZ LA
COLLECTION
EXCLUSIVE



VESTE »STIHL 100
ANS REFLECTIVE«
UNISEXE

100% coton bio

Taille Référence
● XS-3XL 0421100 62..

95,90 €



T-SHIRT »STIHL 100
ANS REFLECTIVE«
UNISEXE

100% coton bio

Taille Référence
● XS-3XL 0421301 59..

47,90 €



CASQUETTE
»STIHL 100 ANS
REFLECTIVE«
UNISEXE

Extérieur : 100 % polyester,
intérieur : 100 % coton

Taille Référence
● taille unique 0421600 0292

29,90 €



GUIDE-CHAÎNE
»CENTENNIAL
EDITION«

Guide-chaîne standard en édition limitée, au design anniversaire des 100 ans de STIHL. Retrouvez toutes les versions à la page 91.

➔ DÉCOUVREZ TOUTE LA
COLLECTION SUR STIHL.FR



Peu après la fondation de l'entreprise, Andreas Stihl développe sa **première tronçonneuse**. En raison de son poids, elle devait encore être utilisée à deux personnes.

Avec le lancement de la tronçonneuse thermique **Contra**, une nouvelle ère commence pour STIHL. Première tronçonneuse sans boîte de vitesses, elle révolutionne le travail en forêt et marque le succès mondial de l'entreprise. Avec ses 12 kg et 6 ch, elle est plus légère et plus performante que tous les produits concurrents.

STIHL conçoit le moteur de la **STIHL 08** comme une unité polyvalente d'environ 3 ch. Ce moteur équipe non seulement une tronçonneuse robuste pour la forêt et l'agriculture, mais sert aussi, dès 1965, de base à une débroussailleuse, une découpeuse à disque et une tarière.

Les tronçonneuses STIHL sont non seulement robustes, mais aussi exemplaires en matière de sécurité : le **frein de chaîne QuickStop** arrête la chaîne en une fraction de seconde.



Avec les taille-haies à batterie **HSA 65 et HSA 85**, STIHL pose les bases de **sa gamme à batterie**. Un an plus tard, la première tronçonneuse à batterie a vu le jour.

La **MSA 300**, avec ses 3 kW (4,1 ch), devient à son lancement la tronçonneuse à batterie la plus puissante du marché. Ses performances ouvrent une nouvelle dimension pour les travaux dans les zones sensibles au bruit. Pour assurer son fonctionnement, STIHL a développé spécialement la batterie AP 500 S.

À l'occasion de son 100 anniversaire, STIHL présente la **MS 500i** : la « **Centennial Edition** », première tronçonneuse au monde équipée d'une injection électronique.

1959

1963

1926

1972

2009

2020

2026



NOUVEAUTÉS SOMMAIRE

LA PUISSANCE DES BATTERIES

Solutions de charge innovantes

Gestion intelligente de la charge CM 10	19
Batteries AP 20 et AP 30	28
Chargeur rapide AL 1802 MO	30
Chargeur standard ALS 31	39

SCIER ET COUPER

Tronçonneuses, scies de jardin, perches élagueuses, sécateurs et dispositifs de coupe

Tronçonneuse d'intervention à batterie MSA 300 C-O R	60
Longe élagage 2-en-1	63
Scie à batterie GTA 30	64
Perche élagueuse à batterie HTA 30	67
Sécateur à batterie ASA 130	72
Sécateur à batterie ASA 140	72

Taille-haies et taille-haies sur perche

Taille-haie sur batterie HLA 40	104
Taille-haie sur batterie HLA 140 B	104
Taille-haie sur batterie HLA 140 K-B	104
Taille-haie sur batterie HLA 150 B	104

Découpeuses à pierre et découpeuses à disque

Découpeuse à batterie à disque TSA 350	122
Découpeuse à batterie à disque TSA 500 B	122
Réservoir d'eau sous pression à batterie WSA 40	126
Tête de pompe à batterie PKA 30	126
Jeu de roues pour TSA 500	127
Disque diamanté D-SB80N	129
Disque diamanté D-SB90N, Ø 350 mm	129

TONDRE ET ENTRETENIR LA TERRE

Tondeuses, robots tondeuses, tracteurs de pelouse et scarificateurs

Robots tondeuses iMOW® 3 EVO / 4 EVO	145
Upgrade Kits 10 / 12 / 13 iMOW®	148
Plateau de coupe	149
Lame de tonte pour plateau	149
Station de référence	149
Mât pour station de référence	149
Toit solaire pour iMOW® 3 EVO / 4 EVO	149

Coupe-bordures et débroussailleuses

Débroussailleuse à batterie FSA 50	158
Débroussailleuse thermique FSA 110 R	160
Débroussailleuse thermique FS 240 R	168
Débroussailleuses thermiques dorsales FR 410 C-E	172
Débroussailleuses thermiques dorsales FR 460 TC-EM / FR 460 TC-EFM	172
Tête de coupe Polycut 11-2	178
Protection universelle pour têtes à fil et outils métalliques	186

Atomiseurs et pulvérisateurs

Tête de pompe à batterie PKA 30	199
Pulvérisateur à batterie SGA 30	199
Pulvérisateur à batterie SGA 60	200

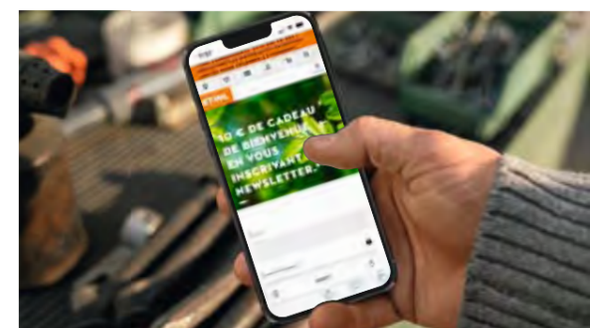
NETTOYAGE, RANGEMENT ET PLUS

Systèmes de nettoyage

Souffleur à batterie BRA 200	208
Souffleur à batterie BRA 280 B	208
Aspirateur eau et poussières à batterie SEA 50 L	235
Chariot SEA 50L	238

Outillage et accessoires forestiers

Holster pour sécateurs	278
Holster pour ASA	283
Holster pour GTA 40	283



**TOUJOURS
BIEN INFORMÉ**

AVEC LA
NEWSLETTER STIHL



NOUVEAUTÉS HIGHLIGHTS



AKI SYSTEM GTA 30

PUISSANT ET CONFORTABLE - POUR L'ENTRETIEN DES ARBRES DES PARTICULIERS

Ébrancheur compact et puissant pour les jardins privés. Coupe nette, tension automatique de la chaîne lors du desserrage du cache-pignon, guide Light 01 avec pignon de renvoi, zones de préhension caoutchoutées, déverrouillage pratique des deux côtés pour gauchers et droitiers, capot de protection pendulaire, indicateur LED de charge, œillet de suspension pour rangement mural. Coffret complet avec 2 batteries AS et chargeur rapide double AL 5-2. Détails du produit page 64.



AKI SYSTEM MSA 300 C-O R

POUR LES INTERVENTIONS DE SECOURS

Prête à l'emploi rapidement, quand chaque seconde compte ! Très puissante, la tronçonneuse à batterie MSA 300 C-O R Intervention a été conçue pour les opérations de sauvetage. Sa conception compacte et son limiteur de profondeur de coupe garantissent une manipulation précise dans des conditions difficiles. La chaîne en carbure 3/8" RDR coupe de nombreux matériaux avec fiabilité. Première tronçonneuse de secours à batterie STIHL, elle permet des coupes précises sans gaz d'échappement. Détails du produit page 60.



iMOW® 4 EVO

TONDRE LA PELOUSE DEVIENT FACILE

Robot tondeuse compact et très maniable pour des surfaces jusqu'à 1 000 m². Tonte et mulching entièrement automatiques en un seul passage. Système de coupe à 3 lames pivotantes, coupe nette. Réglage électrique de la hauteur de coupe. Capacité de pente jusqu'à 45 %, jusqu'à 50 % avec kit optionnel. Largeur de coupe 20 cm. Vitesse de déplacement élevée. Détails du produit page 145.

Autre version : iMOW® 3 EVO



AKI SYSTEM AL 1802 MO

CHARGE RAPIDE EN ATELIER, DANS UN VÉHICULE OU À L'EXTÉRIEUR

Chargeur rapide professionnel double pour la charge en série ou en parallèle de deux batteries STIHL AP - en atelier, dans un véhicule ou en extérieur. Permet un travail continu et sans interruption, réduit les temps de préparation. Certifié IPX 4. Détails du produit page 30.



AKI SYSTEM AP 20 ET AP 30

BATTERIES D'ENTRÉE DE GAMME AP SYSTEM

Polyvalentes, durantes, performantes. Conçues pour les particuliers, les nouvelles batteries AP 20 et AP 30 sont parfaites pour les travaux de jardinage et d'aménagement paysager. Les AP 20 et AP 30 sont principalement conçues pour les appareils d'entrée de gamme de l'AP SYSTEM. Détails du produit page 28.



AKI SYSTEM SEA 50 L

COMPACT, PUISSANT ET ULTRA-MOBILE : IL EST PARFAIT POUR LE NETTOYAGE DE L'ATELIER ET DES ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS

Aspirateur portable à batterie pour nettoyer les surfaces sèches et humides. Grande puissance d'aspiration. Certifié classe de poussière L. Accessoires intégrés sur le corps de l'appareil pour un changement rapide d'embouts (biseauté, universelle, à brosse) et un stockage optimal. Tuyau accordéon rotatif de 1,8 m, tube d'aspiration en 2 parties. Détails du produit page 235.

Accessoire essentiel : Chariot SEA 50 L



AKI SYSTEM BRA 280 B

LÉGER, SILENCIEUX ET PUISSANT

Souffleur dorsal à batterie léger, compact et puissant pour un usage professionnel. Unité de commande digitale avec fonction STIHL connected intégrée (HMI). Quatre niveaux de puissance, dont Boost. Réglage rapide de la longueur du tube sans outils, système de port ergonomique avec ceinture abdominale. Détails du produit page 208.

Autre version : BRA 200



AKI SYSTEM SGA 60

IDÉAL POUR UN ENTRETIEN DES PLANTES EFFICACE ET CONFORTABLE

Pulvérisateur dorsal à batterie pour l'application de produits phytosanitaires et d'engrais liquides. Harnais confortable, pompe à membrane puissante avec 4,5 bar de pression de travail. 5 buses différentes, grande ouverture de remplissage, tamis, filtre dans le réservoir, support pour un rangement sûr de la lance. Détails du produit page 200.

APIII SYSTEM ASA 140

POUR DES COUPES SIMPLES ET RAPIDES EN VITICULTURE, JARDINAGE ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Conçu pour les professionnels de l'arboriculture fruitière, des plantations, du jardinage et de l'entretien des arbres. Permet de couper facilement et sans effort arbres, arbustes et buissons jusqu'à 45 mm de diamètre. Deux largeurs d'ouverture de lame, performance de coupe élevée et travail rapide. Poignée ergonomique, écran OLED et accessoires complets pour une utilisation optimale. Détails du produit page 72.

Autre version : ASA 130

**ASIM SYSTEM HTA 30**

POUR UN ENTRETIEN EFFICACE ET CONFORTABLE DES ARBRES SUR LES TERRAINS PRIVÉS

Élagueuse sur perche compacte à batterie pour l'entretien des arbres dans les propriétés privées. Travail efficace grâce au manche télescopique réglable sans outil, tension automatique de la chaîne, chaîne 1/4"-PM3, guide Light 01, crochet pour retirer facilement les branches coupées, poignée caoutchoutée, unité de commande ergonomique. Longueur totale 190-280 cm. Détails du produit page 67.

**ASIM SYSTEM HLA 40**

PLUS DE PORTÉE POUR TAILLER LES HAIES HAUTES DANS LES JARDINS PRIVÉS

Taille-haies télescopique léger à batterie pour couper les haies et arbustes hauts dans les jardins privés. Lames découpées au laser et affûtées au diamant, longueur de coupe 45 cm, angle réglable de -45° à +70°. Manche divisible pour faciliter le transport. Longueur transport 115 cm, longueur totale 260 cm. Détails du produit page 104.

**APIII SYSTEM TSA 350**

LA SOLUTION COMPACTE POUR UNE PROFONDEUR DE COUPE JUSQU'À 125 MM

Découpeuse compacte, légère et puissante à batterie pour un usage professionnel. Guidage précis, poignées ergonomiques, carter en magnésium réglable, frein de disque, filtre magnétique STIHL, raccord eau. Indicateur LED d'état. Détails du produit page 122.

**APIII SYSTEM TSA 500 B**

TOUTE LA PUISSANCE POUR RELEVER LES GRANDS DÉFIS

Découpeuse à batterie très puissante pour un usage professionnel. 3 modes de travail, poignées ergonomiques, module HMI ADVANCE PLUS avec Smart Connector intégré, carter en magnésium réglable, frein de disque, filtre magnétique STIHL, raccord eau. Indicateur LED d'état. Détails du produit page 122.

**ASIM SYSTEM PKA 30**

POMPAGE AUTOMATIQUE ET DOSAGE PRÉCIS DE L'EAU ET DES PRODUITS PULVÉRISÉS

Tête de pompe avec réglage progressif de la pression (1,5 à 2,5 bar) et indicateur d'état de charge. Pompage automatique pour un dosage précis du liquide. Compatible avec les pulvérisateurs STIHL SG 21 et SG 31 ainsi qu'avec le réservoir sous pression STIHL pour l'alimentation en eau des découpeuses thermiques et à batterie. Détails du produit pages 126 et 199.

**ASIM SYSTEM WSA 40**

ALIMENTATION EN EAU MOBILE, AUTOMATIQUE ET AVEC PRESSION CONTINUE POUR DÉCOUPEUSES

Pour l'alimentation mobile en eau des découpeuses thermiques et à batterie STIHL. Réglage progressif de la pression (1,5 à 2,5 bar), indicateur de charge, réservoir 10 l avec jauge de niveau, soupape de décompression, tuyau d'eau de 4 m. Détails du produit page 126.

**ASIM SYSTEM SGA 30**

PROTECTION, FERTILISATION ET DÉSHÉRBAGE FACILES DES JARDINS PETITS À MOYENS

Pulvérisateur à batterie pour une application facile des produits phytosanitaires et engrais chez les particuliers. Réglage progressif de la pression (1,5 à 2,5 bar), indicateur de charge, réservoir 5 l avec jauge de niveau, soupape de décompression et lance télescopique avec buse réglable. Poignée de transport Softgrip, sangle. Détails du produit page 199.

**APIII SYSTEM HLA 140 B**

ASSOCIE PERFORMANCE ET CONFORT DE TRAVAIL

Taille-haie sur batterie puissant et silencieux pour un usage professionnel. Idéal pour la taille, la coupe et l'entretien de haies hautes, d'arbustes, de buissons ainsi que de végétaux au ras du sol. Lames affûtées des deux côtés, optimisées pour réduire les frottements. Barre de coupe orientable sans outil sur 145°. Smart Connector disponible en option. Longueur totale 249 cm. Retrouvez les détails du produit en page 104.

Autre version : HLA 140 K-B

**APIII SYSTEM HLA 150 B**

PLUS DE PORTÉE POUR PLUS DE PERFORMANCE

Taille-haies professionnel à batterie puissant avec grande portée : longueur totale 260 - 330 cm. Grâce au manche télescopique, il est particulièrement adapté à la coupe des haies et arbustes de grande hauteur. La longueur du manche et celle du sabot de coupe sont réglables sans outil. Lames affûtées des deux côtés et optimisées pour réduire les frottements. Détails du produit à la page 104.

**AKIM SYSTEM FSA 50**

FLEXIBILITÉ ET EFFICACITÉ POUR LA TONTE ET LES FINITIONS DES JARDINS

Coupe-bordures à batterie léger et puissant pour la tonte de petites surfaces, les travaux de finition et la coupe des bordures de pelouse des jardins privés. De nombreux réglages possibles : poignée réglable, manche télescopique et régulation continue de la vitesse. Étrier de protection flexible pour une tonte quasi intégrale autour des obstacles, tête à fil AutoCut C 3-2 remplissable de l'extérieur. Détails du produit page 158.

**APIII SYSTEM FSA 110 R**

PUISSANCE ET CONFORT D'UTILISATION POUR LES TRAVAUX EXIGEANTS

Conçue pour les utilisateurs particuliers comme professionnels, cette débroussailluse à batterie combine performance et ergonomie : équipée du système Rapid Click pour un retrait facile de la tête de coupe, elle est livrée avec la tête AutoCut C 12-2 et le système Advanced EasySpool pour un enroulement rapide du fil. Son système anti-vibrations intégré assure un confort optimal, tandis que la poignée réglable sans outil, les deux vitesses dont un mode ECO, et la régulation variable de la vitesse offrent une grande flexibilité. Son excellent rapport poids/puissance permet une maniabilité idéale, même sous la pluie. Détails du produit page 160.



CHEZ NOUS, LE SERVICE EST UNE PRIORITÉ. LES PACKS DE SERVICE STIHL.

CHOISISSEZ LE MEILLEUR POUR VOS MACHINES STIHL



Avec les forfaits de services STIHL, préservez les performances de vos machines pendant de nombreuses années en les faisant entretenir régulièrement. Les revendeurs spécialisés STIHL veillent à ce que vous conserviez des machines performantes, fiables et prêtes à l'emploi !



LES PACKS DE SERVICE STIHL POUR LES PARTICULIERS

STIHL CHECK CONTRÔLE DE SÉCURITÉ ET NETTOYAGE

Pour garantir des machines performantes et un fonctionnement irréprochable, le contrôle standardisé STIHL permet à votre revendeur spécialisé participant de vérifier l'état de vos appareils et d'en assurer le nettoyage.



STIHL CHECK^①

Contrôle de sécurité avec nettoyage
Documentation et vignette de service
Remise du protocole

+ SERVICES DISPONIBLES EN OPTION^②

Service sur l'outil de coupe
Service de stockage / hivernage
Service de récupération et de livraison

STIHL ENTRETIEN MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Recommandé pour les particuliers : Dans le cadre de l'entretien standardisé STIHL, votre revendeur spécialisé participant vérifie le bon fonctionnement de la machine, la nettoie, la lubrifie, remplace les pièces de maintenance et d'usure et effectue les mises à jour logicielles.



STIHL ENTRETIEN^①

Remplacement des pièces d'origine : pièces de maintenance ^②
Calibrage et mises à jour logicielles
Nettoyage intensif et lubrification
Contrôle de sécurité
Documentation et vignette de service
Remise du protocole

+ SERVICES DISPONIBLES EN OPTION^②

Service sur l'outil de coupe
Service de stockage / hivernage
Service de récupération et de livraison
Service de révision et nettoyage du moteur

DEMANDE DE RENDEZ-VOUS VIA STIHL CONNECTED

Prenez rendez-vous avec votre revendeur spécialisé STIHL via STIHL connected pour obtenir plus d'informations sur nos forfaits de services.

LES PACKS DE SERVICE STIHL POUR PROFESSIONNELS

STIHL CHECK CONTRÔLE DE SÉCURITÉ ET NETTOYAGE

Pour des machines performantes et au fonctionnement irréprochable. Dans le cadre du contrôle standardisé STIHL, votre revendeur spécialisé participant vérifie le bon fonctionnement de la machine et la nettoie.



STIHL CHECK^①

Contrôle de sécurité avec nettoyage
Documentation et vignette de service
Remise du protocole

+ SERVICES DISPONIBLES EN OPTION^②

Service sur l'outil de coupe
Service de stockage / hivernage
Service de récupération et de livraison

STIHL ENTRETIEN MAINTENANCE PRÉVENTIVE

Dans le cadre de l'entretien standardisé STIHL, votre revendeur spécialisé participant vérifie le bon fonctionnement de la machine, la nettoie, la lubrifie, remplace les pièces de maintenance et effectue les mises à jour logicielles.



STIHL PRO ENTRETIEN^①

Remplacement des pièces d'origine : pièces d'usure ^②
Remplacement des pièces d'origine : pièces de maintenance ^②
Calibrage et mises à jour logicielles
Nettoyage intensif et lubrification
Documentation et vignette de service
Contrôle de sécurité
Remise du protocole

+ SERVICES DISPONIBLES EN OPTION^②

Service sur l'outil de coupe
Service de stockage / hivernage
Service de récupération et de livraison
Service de révision et nettoyage du moteur

PRENEZ RENDEZ-VOUS AVEC VOTRE REVendeur SPÉCIALISÉ STIHL !



Scannez le QR code pour trouver un revendeur spécialisé STIHL près de chez vous !





STIHL GARANTIE +

LA SÉRÉNITÉ À PARTIR DE 19 €^①

Les offres d'extension de garantie STIHL vous offrent une protection prolongée jusqu'à 5 ans^② pour plus de sécurité et de sérénité. Pour vous, cela signifie :

- ✔ Échange des pièces en cas de défaut ou remplacement gratuit si la machine n'est pas réparable
- ✔ Prise en charge totale de la réparation
- ✔ Maintien de la qualité grâce à l'entretien annuel^③ et à l'utilisation exclusive de pièces détachées d'origine STIHL



Exclusivement disponible chez l'un des Partenaires Commerciaux STIHL France ou sur stihl.fr.

Souscription immédiate en point de vente le jour de l'achat ou en CLICK & SERVICE sur stihl.fr.

STIHL GARANTIE +3 POUR LES PARTICULIERS

PRODUITS ÉLIGIBLES	PRIX ^①	DURÉE TOTALE DE LA GARANTIE ^②
  Batteries et chargeurs AK et AP SYSTEM	19 €	5 ans ^② (2 ans garantie légale + 3 ans d'extension de garantie)
Appareils AK et AP SYSTEM	49 €	
 Robots tondeuses iMOW [®]	149 €	

STIHL PRO GARANTIE +2 POUR LES PROFESSIONNELS

PRODUITS ÉLIGIBLES	PRIX DE L'APPAREIL ^①	PRIX ^①	DURÉE TOTALE DE LA GARANTIE ^②
	≥ 200 €	19 € TTC / 15,83 € HT	3 ans pour les machines ^② (1 an de garantie commerciale + 2 ans d'extension de garantie)
	200 € - 399,99 €	49 € TTC / 40,83 € HT	
 • Appareils à batterie AP SYSTEM • Batteries AP et AR	400 € - 599,99 €	69 € TTC / 57,50 € HT	4 ans pour les batteries et chargeurs ^② (2 ans de garantie commerciale + 2 ans d'extension de garantie)
	600 € - 799,99 €	99 € TTC / 82,50 € HT	
	800 € - 999,99 €	129 € TTC / 107,50 € HT	
≤ 1.000 €	159 € TTC / 132,50 € HT		

① Tarifs TTC valables du 1er Janvier 2026 au 31 Décembre 2026.

② Toutes les modalités et conditions de STIHL Garantie + sont accessibles sur stihl.fr/services. L'offre n'est pas valable en GSB (Grandes Surfaces de Bricolage)

③ Non inclus dans le prix. Entretien annuel obligatoire des produits éligibles sauf pour les batteries AK et AP SYSTEM et les chargeurs.

④ Barème applicable selon les tarifs TTC maximum préconisés par STIHL.



LA PUISSANCE DES BATTERIES

LA PUISSANCE POUR LES EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES

POINTS FORTS TECHNIQUES



CONSTANT POWER

L'un des grands avantages des batteries STIHL, c'est leur capacité à maintenir une puissance élevée et constante, quel que soit leur niveau de charge. Contrairement aux batteries classiques dont les performances diminuent au fil de l'utilisation, les outils STIHL conservent toute leur efficacité jusqu'à la dernière minute.



POWER BOOST

Performance maximale. Grâce à l'électronique intelligente, appareil et batterie STIHL communiquent parfaitement. Lorsque l'appareil et la batterie disposent de la fonction POWER BOOST, la batterie fournit ponctuellement une puissance supplémentaire, au-delà de la puissance normale, pour répondre aux besoins les plus exigeants. Pour préserver la batterie, l'appareil revient ensuite automatiquement à la puissance constante CONSTANT POWER.



PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS D'EAU

Les outils à batterie de la gamme AP SYSTEM STIHL sont conçus pour un usage professionnel intensif, même dans des conditions météo difficiles. Certifiés IPX4, ils résistent aux projections d'eau et fonctionnent parfaitement sous la pluie.



LONGÉVITÉ DE LA BATTERIE

Extrêmement durables et résistantes, les batteries STIHL sont conçues pour répondre aux exigences les plus élevées.



SOLUTIONS DE CHARGE → 18 AP SYSTEM → 22
AK SYSTEM → 32 AS SYSTEM → 37

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

DES OUTILS À BATTERIE CONÇUS POUR DURER, GÉNÉRATION APRÈS GÉNÉRATION



GACHINA LANDSCAPING, CALIFORNIE :

PLUS DE DIX ANS DE PERFORMANCE AVEC LES OUTILS À BATTERIE STIHL

Gachina Landscaping, située en Californie, illustre comment tradition et technologie sur batterie se transmettent de génération en génération. Cette entreprise familiale de San Mateo, Californie, est synonyme d'entretien paysager d'excellence depuis plus de 37 ans. Fondée par H. Jaclyn Ishimaru-Gachina et son mari, elle est aujourd'hui dirigée par leurs deux fils, Dominic et Michael Gachina, qui perpétuent l'héritage familial - en s'appuyant à 100% sur la puissance des batteries STIHL.

 **792**
OUTILS À BATTERIE STIHL

 **400**
COLLABORATEURS EN ENTRETIEN DES ESPACES VERTS

 **443**
BATTERIES STIHL



Lire l'histoire !

5 AVANTAGES MAJEURS DES BATTERIES :

- Moins d'émissions de CO₂
- Protection de la santé des collaborateurs
- Moins de vibrations, moins de bruit
- Design ergonomique, utilisation simple
- Démarrage du travail possible tôt le matin



SOLUTIONS DE CHARGE STATIONNAIRES

UNE CHARGE COMPLÈTE SUR PLACE !



NOUVEAU

CM 10

Gestion de la charge pour utiliser jusqu'à 10 chargeurs sur un seul disjoncteur, à l'atelier ou sur le terrain. Répartition en deux groupes de 5 chargeurs.

- Commande de charge permettant de faire fonctionner jusqu'à 10 chargeurs sur un seul disjoncteur, idéal pour les environnements mobiles ou en atelier
- Recharge fiable de jusqu'à 40 batteries pendant la nuit, selon une séquence définie
- Prévention des surcharges : évite le déclenchement intempestif du disjoncteur en cas de surcharge
- Exploitation optimale de l'installation électrique existante

Dimensions (L x H x P) 87 x 7 x 5 cm

Référence	Prix (€)
EA08 430 7930	349,00



CM 12

Gestion intelligente de la charge pour alimenter jusqu'à 12 chargeurs sur une seule prise. Analyse du courant disponible et répartition sur les différentes batteries en charge.

- Recharge fiable de 48 batteries pendant la nuit, selon une séquence prédéfinie
- Évite tout déclenchement intempestif du disjoncteur grâce à une commande intelligente
- Priorisation de trois chargeurs

Dimensions (L x H x P) 67 x 18 x 6 cm

Référence	Prix (€)
EA08 430 7900	1.199,00



CR 6

Grâce au support mural STIHL, les chargeurs standards et rapides des gammes AK et AP peuvent être stockés et utilisés de manière plus ordonnée dans l'atelier.

- Pour fixer et faire fonctionner les chargeurs STIHL, idéal pour les professionnels
- Pour jusqu'à 8 chargeurs standards ou 6 chargeurs rapides des gammes AK et AP
- Montage simple

Dimensions (L x H x P) 74 x 65 x 10 cm

Référence	Prix (€)
EA08 018 0300	109,00

TOUJOURS OPÉRATIONNEL GRÂCE À UNE GESTION DE L'ÉNERGIE ADAPTÉE

AVEC NOS SOLUTIONS DE CHARGE, VOS BATTERIES SONT TOUJOURS PRÊTES. OÙ QUE VOUS SOYEZ, QUAND VOUS VOULEZ.

À la recherche d'un système de charge pour vos batteries intelligent, polyvalent et qui s'adapte à votre rythme professionnel ? Armoire de charge, chargeur multiple ou générateur portable, découvrez toutes les solutions innovantes STIHL pour recharger vos batteries facilement.

Avec nos solutions de charge, optimisez le temps de charge de vos batteries et gagnez en efficacité au quotidien. Deux éléments en particulier sont à prendre en compte lors du choix de la solution de charge : le moment et le lieu de la charge.

		PENDANT LA JOURNÉE		PENDANT LA NUIT	
		rapide	lent	rapide	lent
A L'ATELIER	stationnaire	AL 501, CR 6, CM 10, CM 12, AL 1802 MO, armoire de charge pour batteries	AL 301, AL 501, CR 6, CM 10, CM 12, AL 1802 MO, armoire de charge pour batteries		
EN DÉPLACEMENT	mobile	AL 301-4, AL 1802 MO, CB 1	AL 301-4, AL 1802 MO, CB 1		
SUR SITE	stationnaire	PS 3000, AL 1802 MO			

ARMOIRE DE CHARGE ANTI-FEU POUR BATTERIES (ASECOS)

Protection totale : 90 minutes de résistance au feu de l'extérieur vers l'intérieur et de 90 minutes de l'intérieur vers l'extérieur.



Taille M

- Solution de charge et de stockage pour max. 16 batteries STIHL
- Tablettes isolées pour liavever la propagation d'incendie
- Détecteur de fumée, alarme sonore, socle de transport

Référence	Prix (€)
7014 100 0578	Prix sur demande auprès de votre revendeur spécialisé STIHL



Taille L (similaire au visuel)

- Recharge complète de jusqu'à 48 batteries AP en 12 heures
- Tablettes isolées pour limiter la propagation d'incendie
- Système d'alerte intégré avec détecteur de fumée, capteur de température et alarme visuelle et sonore
- Testé selon la norme VDMA 24994

Référence	Prix (€)
7014 100 0579	Prix sur demande auprès de votre revendeur spécialisé STIHL

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.



SOLUTIONS DE CHARGE MOBILES INNOVANTES

FAÏTES LE PLEIN D'ÉNERGIE MÊME LORS DE VOS DÉPLACEMENTS



COFFRET DE CHARGE CB 1

Coffret permettant de charger et de transporter jusqu'à 8 batteries AP STIHL dans un véhicule. Pour jusqu'à deux chargeurs AL 301-4 (non inclus). Certifié IPX4.

- Installation possible du caisson sous ou sur le plateau, sur un pick-up ou une remorque
- Charge via une alimentation externe ou une prise dans le véhicule (câble de connexion inclus)
- Gain de temps grâce à une solution 3-en-1 pour vos batteries : charge, transport et stockage
- Avec protection contre les éclaboussures et ventilation
- Avec kit de montage

Dimensions (L x H x P) 82 x 30 x 40 cm

Caractéristiques^①  IPX4

Référence	Prix (€)
EA08 018 0200	999,00



PS 3000

Premier générateur électrique portable STIHL, pour recharger des batteries ou faire fonctionner des appareils électriques lorsque vous n'êtes pas à proximité d'une prise secteur.

- Une alimentation électrique partout et à tout moment
- Alternative sans émissions à un générateur à essence
- Des performances sans compromis dans toutes les situations
- Construction compacte
- Très silencieux
- Étanche à la poussière et aux projections d'eau selon la norme IP 54
- Zéro émission

Puissance continue (kW) 3,7

Puissance maximale (kW) 18

Capacité (KWh) 2

Temps de charge (min) 180 (100 %)
144 (80 %)

Poids (kg) 20,1

Caractéristiques^①  IP54

Référence	Prix (€)
GA02 011 8000	4.050,00



**PRENEZ RENDEZ-VOUS
AVEC VOTRE REVENDEUR
SPÉCIALISÉ STIHL !**



Scannez le QR code pour trouver un revendeur spécialisé STIHL près de chez vous !



AP SYSTEM

LA PUISSANCE DE LA BATTERIE AU QUOTIDIEN,
POUR LES PROFESSIONNELS.

Les outils à batterie AP SYSTEM STIHL impressionnent par leur puissance, leur endurance, leur fiabilité, leur polyvalence et leurs batteries hautes performances. Ils fonctionnent avec des batteries AP ou des batteries portables AR L, spécialement conçues pour offrir des performances élevées et une autonomie prolongée adaptées aux usages professionnels. En résumé : la qualité STIHL, c'est une large gamme d'accessoires polyvalents et des solutions intelligentes de gestion de charge.

CALCULATEUR D'ÉCONOMIES - SPÉCIAL OUTILS À BATTERIE



Et si vous accélériez votre retour sur investissement ? Les outils à batterie permettent de réduire les coûts de votre entreprise. Servez-vous du calculateur d'économies STIHL pour estimer le temps nécessaire pour rentabiliser votre achat.



APIII
SYSTEM

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.

**AUTONOMIES
DE BATTERIES**
À PARTIR DE LA PAGE 24





ÉNERGIE DE LA BATTERIE® (WH)		144	270	187	281	337	1.080	1.620
------------------------------	--	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------

TEMPS DE CHARGE EN CAPACITÉ DE LA BATTERIE																			
	Référence	Prix (€)	Unité	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %		80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	Plus d'informations
AL 101	4850 430 2520	49,00	minutes	125	160	235	295	150	200		230	300	280	355	-	-	-	-	à la page 30
AL 301	EA09 430 5500	169,00	minutes	30	50	60	80	40	55		55	80	70	90	235	295	340	425	à la page 30
AL 301-4	EA04 430 5500	429,00	minutes	30	50	60	80	40	55		55	80	70	90	235	295	340	425	à la page 30
AL 501	EA09 430 5700	209,00	minutes	25	40	35	50	30	45		30	45	40	55	120	160	185	235	à la page 30
AL 1802 MO	NOUVEAU EA10 430 5500	699,00	minutes	25	40	30	45	15	40		15	35	15	40	100	140	110	150	à la page 30

TEMPS DE TRAVAIL® ET NOMBRE DE COUPES PAR CHARGE DE BATTERIE LORS DE LA COUPE DE POUTRES (10 * 10 CM) JUSQU'À...																			
	Référence	Prix (€)®	Unité	min.	max.	min.	max.	min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Plus d'informations
MSA 160 C-B	MA03 200 0004	369,00	minutes coupes	-	-	60	300	42	210		62	310	74	370	-	-	-	-	à la page 50
MSA 200 C-B	MA03 200 0010	469,00	minutes coupes	-	-	48	260	42	160		50	270	60	320	-	-	-	-	à la page 50
MSA 220 C-B	MA03 200 0020	499,00	minutes coupes	-	-	36	290	32	150		37	300	44	350	-	-	-	-	à la page 50
MSA 300	MA02 200 0004	849,00	minutes coupes	-	-	-	-	-	-		-	-	20 ^③	44 ^④ 320 ^⑤	-	-	-	-	à la page 52
MSA 300 C-O	MA02 200 0024	899,00	minutes coupes	-	-	-	-	-	-		-	-	20 ^③	44 ^④ 320 ^⑤	-	-	-	-	à la page 52
MSA 300 C-O	MA02 200 0082	919,00	minutes	-	-	-	-	-	-		-	-	20 ^③	44 ^④	-	-	-	-	à la page 52
MSA 161 T	1252 200 0044	519,00	minutes coupes	-	32 155	60	290	42	200		62	300	74	360	-	-	-	-	à la page 58
MSA 190 T	MA05 200 0003	419,00	minutes coupes	-	37 130	72	245	48 ^③	170 ^⑤		75	225	90	306	-	-	-	-	à la page 58
MSA 220 T	MA01 200 0067	769,00	minutes coupes	-	16 100	23	280	21	130		24	290	34	340	-	-	-	-	à la page 58
MSA 220 TC-O	MA01 200 0069	819,00	minutes coupes	-	16 100	23	280	21	130		24	290	34	340	-	-	-	-	à la page 58
HTA 66	LA03 200 0008	569,00	minutes	-	32	65	-	42	-		68	-	82	-	222	-	318	à la page 68	
HTA 86	LA03 200 0002	689,00	minutes	-	32	65	-	42	-		68	-	82	-	222	-	318	à la page 68	
HTA 135	LA01 200 0002	879,00	minutes	-	-	52	-	36	-		54	-	70	-	254	-	277	à la page 68	
HTA 150 Forestier	LA01 200 0026	729,00	minutes	-	23	58	-	30	-		60	-	68	-	235	-	252	à la page 68	
HTA 150 Entretien	LA01 200 0027	729,00	minutes	-	40	96	-	52	-		100	-	113	-	396	-	592	à la page 68	
HTA 160	LA01 200 0033	949,00	minutes	-	27	67	-	36	-		70	-	80	-	277	-	416	à la page 68	

TEMPS DE TRAVAIL® PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...																			
HSA 100	HA07 011 3530	399,00	minutes	-	116	216	-	150	-		225	-	270	-	1.205	-	1.810	-	à la page 98
HSA 130 R	4869 011 3560	599,00	minutes	65 ^⑤	83 ^⑥	125 ^⑤	160 ^⑥	84 ^⑤	108 ^⑥		130 ^⑤	167 ^⑥	155 ^⑤	200 ^⑥	600 ^⑤	735 ^⑥	850 ^⑤	1.050 ^⑥	à la page 98
HSA 130 T	4869 011 3566	599,00	minutes	65 ^⑤	83 ^⑥	125 ^⑤	160 ^⑥	84 ^⑤	108 ^⑥		130 ^⑤	167 ^⑥	155 ^⑤	200 ^⑥	600 ^⑤	735 ^⑥	850 ^⑤	1.050 ^⑥	à la page 98
HSA 140 R	HA02 011 3500	659,00	minutes	77 ^⑤	116 ^⑥	168 ^⑤	235 ^⑥	100 ^⑤	150 ^⑥		175 ^⑤	245 ^⑥	210 ^⑤	290 ^⑥	670 ^⑤	935 ^⑥	1.005 ^⑤	1.405 ^⑥	à la page 98
HSA 140 T	HA02 011 3510	659,00	minutes	69 ^⑤	108 ^⑥	144 ^⑤	226 ^⑥	90 ^⑤	140 ^⑥		150 ^⑤	235 ^⑥	180 ^⑤	280 ^⑥	580 ^⑤	900 ^⑥	870 ^⑤	1.355 ^⑥	à la page 98
HSA 150 R	HA02 011 3520	749,00	minutes	77 ^⑤	116 ^⑥	168 ^⑤	235 ^⑥	100 ^⑤	150 ^⑥		175 ^⑤	245 ^⑥	210 ^⑤	290 ^⑥	670 ^⑤	935 ^⑥	1.005 ^⑤	1.405 ^⑥	à la page 98
HSA 150 T	HA02 011 3530	749,00	minutes	69 ^⑤	108 ^⑥	144 ^⑤	226 ^⑥	90 ^⑤	140 ^⑥		150 ^⑤	235 ^⑥	180 ^⑤	280 ^⑥	580 ^⑤	900 ^⑥	870 ^⑤	1.355 ^⑥	à la page 98
HLA 66	4859 011 2910	429,00	minutes	-	111	214	-	144	-		223	-	268	-	760	-	1.110	-	à la page 104
HLA 86	4859 011 2930	569,00	minutes	-	111	214	-	144	-		223	-	268	-	760	-	1.110	-	à la page 104
HLA 135	HA04 200 0016	679,00	minutes	-	50	91	-	64	-		95	-	114	-	370	-	555	-	à la page 104
HLA 135 K	HA04 200 0018	669,00	minutes	-	50	91	-	64	-		95	-	114	-	370	-	555	-	à la page 104
HLA 140 B	NOUVEAU HA04 200 0038	719,00	minutes	53 ^⑤	66 ^⑥	100 ^⑤	125 ^⑥	69 ^⑤	86 ^⑥		104 ^⑤	130 ^⑥	122 ^⑤	152 ^⑥	403 ^⑤	504 ^⑥	610 ^⑤	762 ^⑥	à la page 104
HLA 140 K-B	NOUVEAU HA04 200 0040	699,00	minutes	53 ^⑤	66 ^⑥	100 ^⑤	125 ^⑥	69 ^⑤	86 ^⑥		104 ^⑤	130 ^⑥	122 ^⑤	152 ^⑥	403 ^⑤	504 ^⑥	610 ^⑤	762 ^⑥	à la page 104
HLA 150 B	NOUVEAU HA04 200 0045	829,00	minutes	45 ^⑤	56 ^⑥	86 ^⑤	107 ^⑥	59 ^⑤	74 ^⑥		90 ^⑤	112 ^⑥	106 ^⑤	132 ^⑥	352 ^⑤	440 ^⑥	562 ^⑤	702 ^⑥	à la page 104

■ Batterie recommandée
■ Puissance réduite
- Non compatible

! Jusqu'à épuisement des stocks!

① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules.
Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Puissance maximale
④ Puissance minimale
⑤ Niveau 3
⑥ Niveau 1
⑦ Boost

⑧ Les prix de vente TTC indiqués correspondent aux machines nues, sans batterie ni chargeur (éco-participation DEEE incluse). Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.





ÉNERGIE DE LA BATTERIE® (WH)	144	270	187	281	337	1.080	1.620
------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------

TEMPS DE TRAVAIL® PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À...																				
	Référence	Prix (€)®	Unité	min.	max.	min.	max.	min.	max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	Plus d'informations		
✂️	KMA 120 R	FA08 011 6820	369,00															à la page 109		
	avec FS-KM, tête faucheuse à fil	4180 200 0687	187,70	minutes	15 ^②	25 ^④	25 ^②	45 ^④	15 ^②	20 ^④		25 ^②	45 ^④	30 ^②	55 ^④	110 ^②	190 ^④		170 ^②	290 ^④
✂️	KMA 135 R	FA02 011 6810	499,00															à la page 109		
	avec FS-KM, tête faucheuse à fil	4180 200 0687	187,70	minutes	11 ^③	22 ^④	21 ^③	43 ^④	14 ^③	28 ^④		22 ^③	45 ^④	26 ^③	54 ^④	85 ^③	170 ^④		122 ^③	213 ^④
✂️	KMA 200 R	FA03 011 6800	599,00															à la page 110		
	avec FSS-KM, tête faucheuse à fil	FA03 200 0018	203,00	minutes	-	-	14 ^⑤	28 ^⑦	10 ^⑤	20 ^⑦		15 ^⑤	30 ^⑦	18 ^⑤	36 ^⑦	57 ^⑤	115 ^⑦		86 ^⑤	172 ^⑦
✂️	TSA 230	4864 011 6600	599,00	minutes	-	-	-	-	9 ^⑥	14 ^⑧		15 ^⑥	24 ^⑧	-	-	-	-	-	-	à la page 122
	TSA 230	4864 011 6620	599,00	minutes	-	-	-	-	9 ^⑥	14 ^⑧		15 ^⑥	24 ^⑧	-	-	-	-	-	-	à la page 122
	TSA 300	TA02 011 6600	999,00	minutes	-	-	-	-	5 ^⑥	9 ^⑧		9 ^⑥	16 ^⑧	12 ^⑥	22 ^⑧	-	-	-	-	à la page 122
	TSA 350	TA03 011 6600	1.300,00	minutes	-	-	-	-	4 ^⑥	8 ^⑧		8 ^⑥	15 ^⑧	11 ^⑥	20 ^⑧	-	-	-	-	à la page 122
	TSA 500 B	TA01 011 6600	1.499,00	minutes	-	-	-	-	8 ^{⑥⑩}	16 ^⑩		15 ^{⑥⑩}	30 ^⑩	20 ^{⑥⑩}	30 ^⑩	-	-	-	-	à la page 122
✂️	FSA 86 R	FA05 011 5700	339,00	minutes		30 ^②		55 ^②		35 ^②			55 ^②		65 ^②		200 ^②		290 ^②	à la page 160
	avec lame en plastique	-	-	minutes		60 ^②		110 ^②		70 ^②			110 ^②		130 ^②		400 ^②		580 ^②	
✂️	FSA 110 R	FA07 011 5720	379,00	minutes	25 ^⑥	45 ^⑦	50 ^⑥	65 ^⑦	30 ^⑥	60 ^⑦		50 ^⑥	100 ^⑦	60 ^⑥	120 ^⑦	210 ^⑥	400 ^⑦	290 ^⑥	570 ^⑦	à la page 160
	avec lame en plastique	-	-	minutes	50 ^⑥	90 ^⑦	100 ^⑥	130 ^⑦	60 ^⑥	120 ^⑦		100 ^⑥	200 ^⑦	120 ^⑥	240 ^⑦	420 ^⑥	800 ^⑦	580 ^⑥	1.140 ^⑦	
✂️	FSA 120	FA08 200 0000	469,00	minutes	30 ^⑥	50 ^⑦	45 ^⑥	75 ^⑦	40 ^⑥	60 ^⑦		60 ^⑥	110 ^⑦	70 ^⑥	130 ^⑦	210 ^⑥	400 ^⑦	280 ^⑥	490 ^⑦	à la page 160
	avec tête faucheuse à fil	FA08 200 0005	449,00	minutes	15 ^⑥	25 ^⑦	25 ^⑥	45 ^⑦	20 ^⑥	30 ^⑦		30 ^⑥	50 ^⑦	35 ^⑥	60 ^⑦	130 ^⑥	210 ^⑦	190 ^⑥	320 ^⑦	
✂️	avec lame en plastique	-	-	minutes	30 ^⑥	50 ^⑦	50 ^⑥	90 ^⑦	40 ^⑥	60 ^⑦		60 ^⑥	100 ^⑦	70 ^⑥	120 ^⑦	220 ^⑥	260 ^⑦	380 ^⑥	640 ^⑦	à la page 160
	FSA 135	FA01 200 0025	649,00	minutes	23 ^⑥	39 ^⑦	48 ^⑥	96 ^⑦	30 ^⑥	50 ^⑦		50 ^⑥	100 ^⑦	60 ^⑥	120 ^⑦	170 ^⑥	330 ^⑦	256 ^⑥	458 ^⑦	
✂️	FSA 135 R	FA01 200 0029	579,00	minutes	13 ^⑥	22 ^⑦	24 ^⑥	43 ^⑦	17 ^⑥	28 ^⑦		25 ^⑥	45 ^⑦	30 ^⑥	54 ^⑦	96 ^⑥	170 ^⑦	138 ^⑥	234 ^⑦	à la page 162
	FSA 200	-	-	minutes	-	-	10 ^⑥	20 ^⑦	15 ^⑥	30 ^⑦		16 ^⑥	32 ^⑦	20 ^⑥	40 ^⑦	64 ^⑥	127 ^⑦	96 ^⑥	192 ^⑦	
✂️	avec outil métallique	FA03 200 0003	729,00	minutes	-	-	28 ^⑥	57 ^⑦	16 ^⑥	32 ^⑦		30 ^⑥	60 ^⑦	35 ^⑥	70 ^⑦	112 ^⑥	223 ^⑦	160 ^⑥	335 ^⑦	à la page 162
	FSA 200 R	FA03 200 0007	699,00	minutes	-	-	10 ^⑥	20 ^⑦	15 ^⑥	30 ^⑦		16 ^⑥	32 ^⑦	20 ^⑥	40 ^⑦	64 ^⑥	127 ^⑦	96 ^⑥	192 ^⑦	
✂️	avec outil métallique	-	-	minutes	-	-	28 ^⑥	57 ^⑦	16 ^⑥	32 ^⑦		30 ^⑥	60 ^⑦	35 ^⑥	70 ^⑦	112 ^⑥	223 ^⑦	160 ^⑥	335 ^⑦	à la page 162
	FSA 400	FA09 200 0022	919,00	minutes	-	-	-	-	-	-		12 ^⑥	20 ^⑦	15 ^⑥	25 ^⑦	-	-	-	-	
✂️	avec lame en plastique	FA09 200 0023	899,00	minutes	-	-	-	-	-	-		16 ^⑥	29 ^⑦	20 ^⑥	40 ^⑦	-	-	-	-	à la page 162
	avec outil métallique	FA09 200 0014	929,00	minutes	-	-	-	-	-	-		12 ^⑥	20 ^⑦	15 ^⑥	25 ^⑦	-	-	-	-	
✂️	RGA 140	FA02 200 0006	889,00	minutes	13 ^⑥	22 ^⑦	48 ^⑥	96 ^⑦	30 ^⑥	50 ^⑦		50 ^⑥	100 ^⑦	60 ^⑥	120 ^⑦	190 ^⑥	380 ^⑦	255 ^⑥	455 ^⑦	à la page 162
✂️	SGA 85	4854 011 7000		minutes	-	770	-	1.440	-	1.000		-	-	-	-	-	-	-	-	à la page 200
✂️	BGA 86	BA02 011 5900	319,00	minutes	14 ^⑥	81 ^④	25 ^⑥	144 ^④	18 ^⑥	105 ^④		26 ^⑥	150 ^④	31 ^⑥	175 ^④	95 ^⑥	580 ^④	148 ^⑥	910 ^④	à la page 206
	BGA 160	BA09 011 5900	349,00	minutes	8 ^⑥	58 ^④	14 ^⑥	106 ^④	10 ^⑥	75 ^④		15 ^⑥	110 ^④	17 ^⑥	130 ^④	56 ^⑥	430 ^④	85 ^⑥	670 ^④	à la page 206
✂️	BGA 200	BA01 200 0000	729,00	minutes	-	-	13 ^⑥	91 ^④	7 ^⑥	49 ^④		14 ^⑥	95 ^④	17 ^⑥	114 ^④	55 ^⑥	335 ^④	90 ^⑥	535 ^④	à la page 236
	BGA 250	BA06 011 5900	399,00	minutes	-	-	12 ^⑥	38 ^④	13 ^⑥	27 ^④		12 ^⑥	40 ^④	14 ^⑥	48 ^④	45 ^⑥	155 ^④	70 ^⑥	235 ^④	à la page 208
✂️	BGA 300	BA03 011 5910	829,00	minutes	-	-	9 ^⑥	24 ^④	13 ^⑥	16 ^④		10 ^⑥	25 ^④	12 ^⑥	29 ^④	50 ^⑥	105 ^④	65 ^⑥	150 ^④	à la page 208
	BRA 200	BA11 011 5900	699,00	minutes	25 ^⑥	105 ^④	14 ^⑥	100 ^④	10 ^⑥	65 ^④		14 ^⑥	97 ^④	16 ^⑥	115 ^④	-	-	-	-	à la page 208
✂️	BRA 280 B	BA11 011 5920	869,00	minutes	-	-	10 ^⑥	25 ^④	13 ^⑥	16 ^④		10 ^⑥	25 ^④	12 ^⑥	30 ^④	-	-	-	-	à la page 208
	BRA 600 B	BA07 011 5910	1.149,00	minutes	-	-	11 ^{⑥⑩}	22 ^⑩	12 ^{⑥⑩}	18 ^⑩		15 ^{⑥⑩}	29 ^⑩	18 ^{⑥⑩}	34 ^⑩	-	-	-	-	à la page 208
✂️	SHA 140	SA07 011 7100	379,00	minutes	19 ^⑥	30 ^④	37 ^⑥	58 ^④	25 ^⑥	39 ^④		38 ^⑥	60 ^④	44 ^⑥	71 ^④	-	-	-	-	à la page 235

■ Batterie recommandée
■ Puissance réduite
- Non compatible
! Jusqu'à épuisement des stocks !

① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules.
 Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
 ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Puissance maximale
 ④ Puissance minimale
 ⑤ Niveau 3
 ⑥ Niveau 2
 ⑦ Niveau 1
 ⑧ Boost
 ⑨ Normalbetrieb

⑩ Autonomie avec un matériau et un procédé de travail typiques pour l'appareil ; il ne s'agit pas de l'autonomie à pleine charge
 ⑪ Se réfère à deux batteries AP

⑫ Les prix de vente indiqués correspondent aux machines nues, sans batterie ni chargeur. Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer



		NOUVEAU AP 20			NOUVEAU AP 30			AP 200 S			AP 300 S		AP 500 S		AR 2000 L		AR 3000 L	
ÉNERGIE DE LA BATTERIE^① (Wh)		144			270			187			281		337		1.080		1.620	
TEMPS DE TRAVAIL^② PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...																		
	Référence	Prix (€) ^③	Unité	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Plus d'informations
	KGA 770	4860 011 4704	929,00	minutes		129		250		168		260		312	-	-	-	à la page 221
	REA 100 PLUS	RA01 011 7610	349,00	minutes	-	-	13 ^④	43 ^④	12 ^④	30 ^④		14 ^④	45 ^④	17 ^④	50 ^④	-	-	à la page 224
	SEA 100 L	SA04 011 7310	289,00	minutes	13 ^⑤	22 ^⑤	25 ^⑤	42 ^⑤	17 ^⑤	29 ^⑤		26 ^⑤	44 ^⑤	32 ^⑤	53 ^⑤	-	-	à la page 236
TEMPS DE TRAVAIL^② DE TRAVAIL ET PORTÉE PAR CHARGE DE BATTERIE LORS DE LA COUPE DE BRANCHES JUSQU'À ...																		
	ASA 130 (Ø 35 mm) NOUVEAU	VA07 011 6200	799,00	coupes	-	-		10.000		7.500		11.000		13.000	-	-	-	à la page 72
	ASA 140 (Ø 45 mm) NOUVEAU	VA08 011 6200	999,00	coupes	-	-		8.500		6.000		9.000		11.000	-	-	-	à la page 72
SURFACE DE TONTE PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...																		
	RMA 448 PV	WA41 011 1420	819,00	m ²		260		480		340		510		610	-	-	-	à la page 134
	RMA 453 PV	WA42 011 1400	919,00	m ²		230		430		300		450		540	-	-	-	à la page 134
	RMA 750 V	WA70 011 1400	2.459,00	m ²	-	-		610 ^⑥		420 ^⑥		630 ^⑥		760 ^⑥	-	-	-	à la page 134
	RMA 756 V	WA71 011 1400	2.669,00	m ²	-	-		610 ^⑥		410 ^⑥		640 ^⑥		765 ^⑥	-	-	-	à la page 134
	RMA 765 V	6392 011 1400	2.389,00	m ²	-	-		600 ^⑥				630 ^⑥		750 ^⑥	2.100		3.130	à la page 134
	RMA 2 RV	6357 011 1410	709,00	m ²		13		24		420		630		760	-	-	-	à la page 134
	RMA 7 RV	WA72 011 1400	2.299,00	m ²	-	-		380 ^⑥		490 ^⑥		400 ^⑥		480 ^⑥	-	-	-	à la page 134



LA QUALITÉ, NOTRE MOTEUR

CARBURANTS ET LUBRIFIANTS À PARTIR DE LA PAGE

285

ACCESSOIRES AP SYSTEM

BATTERIES AP

- Batteries lithium-ion haute performance
- Indicateur d'état de charge à 4 voyants LED verts
- Poids réduit
- Utilisation possible sous la pluie^⑤



Convient à tous les appareils avec logement ou prise pour batterie, en combinaison avec le porte-batterie AP, la ceinture batterie avec harnais ou le système de portage AP.

	Référence	Prix (€)	Énergie de la batterie ^① (Wh)	Tension maximale (V)	Tension nominale (V)	Poids ^② (kg)	Puissance maximale					
AP 20 NOUVEAU	4850 400 6536	199,00	144	40	36	1,3	++	✓	✓	✓	✓	-
AP 30 NOUVEAU	4850 400 6546	309,00	270	40	36	1,8	+++	✓	✓	✓	✓	-
AP 200 S	4850 400 6565	259,00	187	40	36	1,3	++	✓	✓	✓	✓	✓
AP 300 S	4850 400 6575	399,00	281	40	36	1,8	+++	✓	✓	✓	✓	✓
AP 500 S	EA01 400 6500	499,00	337	40	36	2,0	++++	✓	✓	✓	✓	✓
AP 500 S NOUVEAU	EA01 400 6505	499,00	337	40	36	2,0	++++	✓	✓	✓	✓	✓

Constant Power

Des performances constantes quel que soit le niveau de charge de la batterie, grâce à une électronique intelligente.

Power Boost

Lorsque l'appareil et la batterie disposent de la fonction POWER BOOST, la batterie délivre ponctuellement une puissance supplémentaire, au-delà de la puissance normale CONSTANT POWER, pour répondre aux besoins les plus exigeants.

Certifié IPX4

Cette norme confirme la protection des produits contre les projections d'eau de tous les côtés, ce qui a été prouvé lors de tests internes.

Longévité de la batterie

Batteries extrêmement durables et robustes. Conçues pour des exigences particulièrement élevées.

BATTERIES AR L

- Batteries lithium-ion robustes avec une très haute capacité énergétique pour de longues durées de travail
- Indicateur d'état de charge à 6 voyants LED verts
- Utilisation possible sous la pluie^⑤
- Système de port confortable disponible en accessoire



Connexion directe possible avec le BGA 300 et la RMA 765 V. Parfaites pour les appareils dotés d'une connexion rapide si combinées avec le harnais AR L et le câble de raccordement AR L. Conviennent également pour les appareils à batterie embarquée si combinées à l'adaptateur AP.

	Référence	Prix (€)	Énergie de la batterie ^① (Wh)	Tension maximale (V)	Tension nominale (V)	Poids ^② (kg)	Puissance maximale					
Batterie AR L sans câble de connexion AR L, ni adaptateur AP, ni harnais AR L												
AR 2000 L	4871 400 6515	1.499,00	1.080	40	36	7,6	++	✓	-	✓	✓	✓
AR 3000 L	4871 400 6525	2.229,00	1.620	40	36	9,7	+++	✓	-	✓	✓	✓
Sets batterie AR L avec câble de connexion AR L et adaptateur AP (sans harnais AR L)												
Pack AR 2000 L	4871 200 0008	1.619,00	-	40	36	-	++	✓	-	✓	✓	✓
Pack AR 3000 L	4871 200 0009	2.319,00	-	40	36	-	+++	✓	-	✓	✓	✓

DE LA CHARGE AU STOCKAGE : COMMENT PRENDRE SOIN DE VOS BATTERIES ?

Nous vous conseillons autant que possible de charger vos batteries à température ambiante. De manière générale, assurez-vous que le chargeur ne soit pas exposé directement au soleil pendant la charge. Si vous êtes pressés, vous pouvez stopper la charge de votre batterie à 80% pour gagner du temps. Simple et rapide !

Faites également attention à stocker et transporter les batteries à température ambiante (aux alentours des 20°C). Nous vous conseillons de stocker vos batteries avec deux LED allumées indiquant une charge entre 40 et 60% pour réduire les risques de vieillissement et d'auto-décharge.

- Batterie recommandée
- Compatible
- Puissance réduite
- Non compatible

- ① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules. Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

! Jusqu'à épuisement des stocks !

- ③ Se réfère à deux batteries AP
- ④ Poids sans système de portage
- ⑤ Utilisation possible sous la pluie, avec par exemple le BGA 300 ou d'autres machines approuvées pour une utilisation sous la pluie
- ⑥ Les prix de vente TTC indiqués correspondent aux machines nues, sans batterie ni chargeur (éco-participation DEEE incluse). Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr





CHARGEURS	AL 101	AL 301	AL 301-4	AL 501	NOUVEAU AL 1802 MO
Système de batteries	AK, AP	AK, AP, AR L	AP, AR L	AK, AP, AR L	AP, AR L limité
Type	Chargeur	Chargeur	Chargeur	Chargeur rapide	Chargeur rapide
Puissance de charge (W)	68	276	276	510	1.785
Courant de charge (A)	1,6	6,5	6,5	12	42 (séquentiel)
Poids (kg)	0,7	1,1	4,4	1,3	7,2
Nombre de logements	1	1	4	1	2
Mode de charge connecté paramétrable	-	-	-	✓	✓
LED	✓	✓	par logement	✓	par logement incl.
Montage dans le véhicule	-	✓	✓	✓	✓
Protégé contre les projections d'eau selon la norme IPX4	-	-	-	-	✓
Refroidissement actif des batteries	-	✓	-	✓	✓
Compatibilité					
CR 6	✓	✓	-	✓	-
CM 12	✓	✓	✓	✓	ⓂⓄ
CM 10	✓	✓	✓	✓	-
Armoire de charge pour batteries (ASECOS)	✓	✓	✓	✓	✓
CB 1	-	-	✓	-	-
PS 3000	✓	✓	✓	✓	✓
Description	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec toutes les batteries STIHL AK et AP Affichage rapide de l'état de fonctionnement via LED Enroulement du câble avec sangle Velcro 	<ul style="list-style-type: none"> Convient à toutes les batteries STIHL AK, AP et AR Avec dispositif pratique pour fixation murale et enroulement du câble Recharge douce de la batterie grâce au refroidissement actif 	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur multiple pour batteries du AP System STIHL Utilisation dans le véhicule, l'atelier ou le bureau Recharge séquentielle de jusqu'à 4 batteries 	<ul style="list-style-type: none"> Convient à toutes les batteries STIHL AK, AP et AR Recharge douce de la batterie grâce au refroidissement actif Courant de charge de 12 A pour des temps de charge très courts 	<ul style="list-style-type: none"> Chargeur double haute performance pour 2 batteries du AP System STIHL 1 x 42 A ou 2 x 21 A de courant de charge pour des temps de charge extrêmement courts Recharge en atelier, en déplacement dans le véhicule et en extérieur
Fixation murale	✓	✓	✓	✓	✓
Référence et prix (€)	4850 430 2520 49,00	EA09 430 5500 169,00	EA04 430 5500 429,00	EA09 430 5700 209,00	EA10 430 5500 699,00

POUR LES PROFESSIONNELS UTILISANT DES OUTILS À BATTERIE.

SYSTÈME MODULABLE AVANCE X-FLEX

Parfaitement adapté à vos besoins grâce à des accessoires modulables et personnalisables. Fixez, échangez et complétez facilement avec le système de clip innovant.

LES DOMAINES D'UTILISATION ET LES COMBINAISONS POSSIBLES SONT DÉTAILLÉS À PARTIR DE LA PAGE **282**

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

M = Mobile
O = Extérieur

✓ Compatible
Ⓜ Limité
- Non autorisé

POWER BOX

	Référence	Prix (€)	Contenu	Description
				Pour ne jamais être à court d'énergie, ces packs de batteries contiennent chacun 2 batteries AP et un chargeur AL ainsi qu'une mallette de rangement taille S (système Systainer®). Voir page 294)
POWER BOX 1 (similaire au visuel)	4850 200 0042	689,00	2 x AP 200 S, 1 x AL 301	Adaptée pour l'utilisation de machines à batterie nécessitant un poids optimisé, par exemple les taille-haies ou les élagueuses.
POWER BOX 2	4850 200 0041	1.009,00	2 x AP 300 S, 1 x AL 501	Adaptée pour l'utilisation de machines à batterie nécessitant une longue durée de fonctionnement, par exemple les débroussaillieuses ou les tondeuses.
POWER BOX 3 (similaire au visuel)	EA01 200 0006	1.229,00	2 x AP 500 S, 1 x AL 501	Adaptée pour l'utilisation de machines à batterie nécessitant une puissance importante, comme la tronçonneuse MSA 300.

ACCESSOIRES AP SYSTEM

	Référence	Prix (€)	Description
Adaptateur AP			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4850 440 0505	64,50	Pour le transfert d'énergie entre une batterie STIHL AP en combinaison avec la pochette AP, le câble de raccordement ou une batterie STIHL AR L et un appareil avec logement de batterie. Permet aussi de recharger les batteries AR L avec les chargeurs AL 301, AL 500, AL 501 et AL 301-4.
Poids additionnels pour adaptateur AP			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4850 007 1001	20,40	À fixer sur l'adaptateur AP pour améliorer l'équilibre des appareils, par exemple pour FSA 90, HLA, HTA, environ 500 g.
Sac à dos AP			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4850 490 0400	91,50	Système de portage confortable et léger, pour deux batteries AP maximum. Utilisable en combinaison avec une pochette AP avec câble à connexion rapide pour porter à la ceinture, comme alternative aux batteries dorsales AR L. Compatible avec les appareils à connexion rapide ou ceux à batterie embarquée.
Système de portage AR L			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4871 490 0400	275,00	Système de portage permettant une fixation sans outil des batteries AR 2000 L et AR 3000 L. Sangles d'épaules proposant 3 différentes longueurs pour un ajustement individuel et sangle de hanche mobile pour des conditions de travail ergonomiques. Le transfert d'énergie est possible grâce à une utilisation combinée avec la câble de raccordement et, au choix, avec l'adaptateur AP.
Câble de raccordement pour batteries AR L			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4871 440 2000	126,00	Permet le transfert d'énergie pendant la recharge de la batterie AR L et pendant l'utilisation des appareils à batterie. Longueur du câble 180 cm.
Couvercle de protection AP			Accessoires pour ceinture à batterie avec harnais
	4850 602 0900	4,90	Pour protéger le logement pour batterie des appareils à batterie AP SYSTEM de STIHL. Protège de la poussière et de la saleté en cas de stockage prolongé.

Ⓜ Maximum 2 x 2 AL 501
Ⓞ Maximum 2 x 3 AL 501
ⓂⓄ Maximum 1 x 1 AL 1802 MO



AK SYSTEM

LA PERFORMANCE DANS VOTRE JARDIN.

Puissantes et durables, les batteries lithium-ion AK SYSTEM sont compatibles avec tous les appareils de la gamme. Choisissez simplement celle ayant la capacité dont vous avez besoin parmi nos trois batteries disponibles. L'affichage LED vous informe de l'autonomie restante de la batterie.



Scannez le QR code pour en savoir plus sur les outils de la gamme AK SYSTEM.



AK
SYSTEM

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.

AUTONOMIES DE BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 34



											
ÉNERGIE DE LA BATTERIE ^①				72 Wh	144 Wh	180 Wh					
TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE											
	Référence	Prix (€)	Unité	80 %	100 %	80 %	100 %	80 %	100 %	Plus d'informations	
	AL 101	4850 430 2520	49,00	minutes	55	80	105	150	160	205	à la page 36
	AL 301	EA09 430 5500	169,00	minutes	25	40	30	50	35	60	à la page 36
TEMPS DE TRAVAIL ET NOMBRE DE COUPES PAR CHARGE DE BATTERIE LORS DE LA COUPE DE POUTRES (10 x 10 CM) JUSQU'À ... ^②											
	Référence	Prix (€) ^③	Unité	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Plus d'informations	
	MSA 60 C-B	MA04 011 5800	199,00	minutes coupes	18 60	40 160		55 190		à la page 46	
	MSA 70 C-B	MA04 011 5816	239,00	minutes coupes	18 60	40 160		45 210		à la page 46	
	MSA 80 C-B	MA04 011 5843	389,00	minutes coupes	- -	- -		35 230		à la page 46	
	HTA 50	LA02 011 6400	319,00	minutes coupes	25 80	45 170		60 210		à la page 67	
TEMPS DE TRAVAIL ET PORTÉE PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ... ^②											
	KMA 80 R (avec accessoire FS-KM et couteau à herbes)	FA08 011 6800	299,00	minutes m ² m	10 200 1000	20 500 2500	30 600 3000	50 600 3000		à la page 109	
	FSA 50	-	-	m ² m ^④	250 1.250	500 2.500	600 3.000			à la page 158	
	avec tête faucheuse à fil	FA11 011 5700	179,00	minutes	25	50	60			à la page 158	
	avec lame en plastique	-	-	minutes	50	100	120				
	FSA 60 R	-	-	m ² m ^④	200 1.000	500 2.500	600 3.000			à la page 158	
	avec tête faucheuse à fil	FA04 011 5700	199,00	minutes	13	30	38			à la page 158	
	avec lame en plastique	-	-	minutes	25	60	80				
	FSA 80	-	-	m ² m ^④	400 ^⑤ 2.000 ^⑤	1.000 ^⑤ 5.000 ^⑤	1.200 ^⑤ 6.000 ^⑤			à la page 160	
	avec tête faucheuse à fil	-	-	minutes	8 ^⑦ 12 ^⑦	15 ^⑦ 25 ^⑦	20 ^⑦ 30 ^⑦			à la page 160	
	avec lame en plastique	-	-	minutes	16 ^⑦ 24 ^⑦	30 ^⑦ 50 ^⑦	40 ^⑦ 60 ^⑦				
	avec outil métallique	FA08 200 0043	349,00	minutes	10 ^⑦ 20 ^⑦	30 ^⑦ 50 ^⑦	40 ^⑦ 60 ^⑦				
	FSA 80 R	-	-	m ² m ^④	200 ^⑤ 1.000 ^⑤	500 ^⑤ 2.500 ^⑤	600 ^⑤ 3.000 ^⑤			à la page 160	
	avec tête faucheuse à fil	FA08 200 0045	329,00	minutes	8 ^⑦ 12 ^⑦	15 ^⑦ 25 ^⑦	20 ^⑦ 30 ^⑦			à la page 160	
	avec lame en plastique	-	-	minutes	16 ^⑦ 24 ^⑦	30 ^⑦ 50 ^⑦	40 ^⑦ 60 ^⑦				
	avec outil métallique	-	-	minutes	10 ^⑦ 20 ^⑦	30 ^⑦ 50 ^⑦	40 ^⑦ 60 ^⑦				

■ Batterie recommandée
 ■ Puissance réduite
 - Non compatible
 ! Jusqu'à épuisement des stocks!

① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules.
 Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective
 ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

										
ÉNERGIE DE LA BATTERIE ^①				72 Wh	144 Wh	180 Wh				
TEMPS DE TRAVAIL JUSQU'À ... ^②										
	Référence	Prix (€) ^③	Unité	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Plus d'informations
	HSA 50	4521 011 3560	169,00	minutes	50	100	130			à la page 96
	HSA 60	HA06 011 3530	279,00	minutes	70	140	175			à la page 98
	HLA 56	HA01 011 2910	249,00	minutes	50	100	120			à la page 104
	SGA 60 NOUVEAU	SA10 011 7000	189,00	minutes remplissages de réservoir	270 25	520 48	630 56			à la page 200
	BGA 50	BA05 011 5900	159,00	minutes	10 ^④ 55 ^⑤	20 ^④ 115 ^⑤	25 ^④ 140 ^⑤			à la page 206
	BGA 60	BA04 011 5900	199,00	minutes	9 ^④ 50 ^⑤	13 ^④ 105 ^⑤	16 ^④ 130 ^⑤			à la page 206
	SHA 56	SA02 011 7100	269,00	minutes	12	25	30			à la page 217
TEMPS DE TRAVAIL JUSQU'À ... ^②										
	REA 60 PLUS	RA01 011 7600	259,00	minutes	10 ^④ 12 ^⑤	11 ^④ 20 ^⑤	12 ^④ 25 ^⑤			à la page 224
	SEA 50 L NOUVEAU	SA08 011 7300	189,00	minutes	13	27	31			à la page 235
	SEA 60 L	SA04 011 7300	219,00	minutes	2 ^⑦ 8 ^⑧	16 ^⑦ 26 ^⑧	20 ^⑦ 30 ^⑧			à la page 236
SURFACE DE TONTE PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ... ^②										
	RMA 235	6311 011 1415	199,00	m ²	150	300	400			à la page 132
	RMA 239 C	6320 011 1435	359,00	m ²	120	250	330			à la page 132
	RMA 248 T	WA21 011 1410	579,00	m ²	130	260	340			à la page 132
	RMA 443 V	WA40 011 1420	669,00	m ²	135	270	350			à la page 132
	RMA 448 V	WA41 011 1400	719,00	m ²	130	260	340			à la page 132
	RLA 240	6291 011 6600	259,00	m ²	96	190	250			à la page 155



③ Avec buse simple
 ④ Puissance maximale
 ⑤ Puissance minimale
 ⑥ Avec lame en plastique
 ⑦ Niveau 3
 ⑧ Niveau 2
 ⑨ Niveau 1
 ⑩ Les prix de vente TTC indiqués correspondent aux machines nues, sans batterie ni chargeur (éco-participation DEEE incluse). Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.



ACCESSOIRES AK SYSTEM

BATTERIES AK

Compatibles avec l'ensemble des outils AK SYSTEM STIHL. Batteries lithium-ion légères avec indicateur de charge (quatre LED). Disponibles avec différentes capacités de puissance.

	Référence	Prix (€)	Énergie de la batterie ^① (Wh)	Tension maximale (V)	Tension nominale (V)	Poids (kg)	Puissance maximale		
AK 10	4520 400 6530	99,00	72	40	36	0,8	+		
AK 20	4520 400 6535	139,00	144	40	36	1,2	++		
AK 30 S^②	4520 400 6545	179,00	180	40	36	1,3	++		

CHARGEURS

	Référence	Prix (€)	Tension nominale (V)
Compatible avec les batteries STIHL AK et AP. Charge nocturne possible avec plusieurs chargeurs AL 101 sur un même circuit électrique. Avec indicateur d'état (LED). Rangement du cordon avec bande velcro. Accrochage mural possible.			
AL 101	4850 430 2520	49,00	230
Pour des temps de recharge plus courts des batteries STIHL AK, AP et AR. Dispositif dans le socle du boîtier pour accrochage mural avec rangement du cordon, avec indicateur d'état (LED) et refroidisseur de batterie actif.			
AL 301	EA09 430 5500	169,00	230

ACCESSOIRES AK SYSTEM

	Référence	Prix (€)
Pour recouvrir le logement de batterie des appareils AK SYSTEM STIHL (sauf RMA 239, RMA 248, RMA 253, RMA 443, RMA 448 et RLA 240). Protège de la poussière et de la saleté en cas de stockage prolongé.		
Couvercle de protection	4520 602 0900	4,90

SET DE DÉMARRAGE

	Référence	Prix (€)	Contenu
Une solution de charge adaptée à chaque besoin. Les set de démarrage se composent chacun d'une ou deux batteries AK et d'un chargeur.			
Set de démarrage AK 20 PLUS			
SET DE DÉMARRAGE AK 10	4520 007 5900	139,00	1 × AK 10 1 × AL 101
SET DE DÉMARRAGE AK 20	4520 007 5901	169,00	1 × AK 20 1 × AL 101
SET DE DÉMARRAGE AK 30 S	4520 007 5902	199,00	1 × AK 30 S 1 × AL 101
SET DE DÉMARRAGE AK 20 PLUS	4520 007 5903	289,00	2 × AK 20 1 × AL 101
SET DE DÉMARRAGE AK 30 S PLUS	4520 007 5904	349,00	2 × AK 30 S 1 × AL 101

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

^① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules. Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective.

AS SYSTEM

LA PUISSANCE COMPACTE, QUAND VOUS AVEZ BESOIN D'ALLER VITE.

Compacts et pratiques, les appareils AS SYSTEM offrent des performances et une endurance exceptionnelles : les batteries lithium-ion rechargeables fournissent suffisamment de puissance pour accomplir des tâches exigeantes, même pour des outils conçus pour des performances élevées comme la scie à batterie GTA 40. Grâce à leur petite taille, les outils sans fil AS SYSTEM se rangent rapidement et facilement entre les utilisations.



Scannez le QR code pour en savoir plus sur les outils de la gamme AS SYSTEM.



AS SYSTEM

Veuillez noter que tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.





AS 2

28 Wh

ÉNERGIE DE LA BATTERIE ^①						
28 Wh						
TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE						
	Référence	Prix (€)	Unité	80 %	100 %	Plus d'informations
ALS 31	NOUVEAU EA17 430 2500	39,00	minutes	55	70	à la page 39
AL 5	EA03 430 5700	59,00	minutes	30	50	à la page 39
AL 5-2	EA11 430 5700	109,00	minutes	30	50	à la page 39
PS 1	GA08 011 8000	49,00	minutes	60	80	à la page 39
TEMPS DE TRAVAIL ^② ET NOMBRE DE COUPES PAR CHARGE DE BATTERIE LORS DE LA COUPE DE POUTRES (5 * 5 CM) JUSQU'À ...						
	Référence	Prix (€) ^③	Unité	min.	max.	Plus d'informations
GTA 26	GA01 011 6900	129,00	coupes	-	70	à la page 64
GTA 30	NOUVEAU GA05 011 6910	329,00 ^④	coupes	-	180	à la page 64
GTA 40	GA04 011 6900	289,00	coupes	-	240	à la page 64
HTA 30	NOUVEAU LA05 011 6400	239,00	minutes coupes	-	28 140	à la page 67
TEMPS DE TRAVAIL ^② ET SURFACE DE TONTE PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...						
FSA 30			m ²		45	
avec tête faucheuse à fil	-	-	minutes	-	10	à la page 158
avec lame en plastique	FA10 011 5700	119,00	minutes	-	19	
TEMPS DE TRAVAIL ^② PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...						
HSA 26	HA03 011 3500	99,00	minutes	-	110	à la page 96
HSA 30	HA08 011 3500	109,00	minutes	-	50	à la page 96
HSA 40	HA08 011 3520	149,00	minutes	-	40	à la page 96
HLA 40	NOUVEAU HA10 011 2900	149,00	minutes	-	40	à la page 104
BGA 30	BA08 011 5900	109,00	minutes	8 ^⑤	25 ^⑥	à la page 206
RCA 20	RA02 011 7600	169,00	minutes	8 ^⑤	15 ^⑥	à la page 223
SEA 20	SA03 011 7300	99,00	minutes	-	14	à la page 235
KOA 20	SA06 011 8200	99,00	minutes	-	23	à la page 242
TEMPS DE TRAVAIL ^② ET REMPLISSAGES DE RÉSERVOIR PAR CHARGE DE BATTERIE JUSQU'À ...						
SGA 30	NOUVEAU SA09 011 7000	119,00	minutes remplissages de réservoir	-	30 7	à la page 199
WSA 40	NOUVEAU SA09 011 8510	209,00	minutes remplissages de réservoir	-	30 12	à la page 126
NOMBRE DE COUPES PAR CHARGE DE BATTERIE LORS DE LA COUPE DE BRANCHES (25 MM Ø) JUSQU'À ...						
ASA 20	VA05 011 6210	239,00	coupes	-	2.000	à la page 72

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

^① Capacité énergétique conforme aux spécifications du fabricant de cellules. Par souci de longévité, la capacité disponible est moins élevée lors de l'utilisation effective.
^② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement.

ACCESSOIRES AS SYSTEM

BATTERIE AS

Batterie légère, compacte et puissante de 10,8 V. Compatible avec tous les appareils AS SYSTEM de 10,8 V (sauf HSA 25). Certifiée IPX4.



	Référence	Prix (€)	Énergie de la batterie ^① (Wh)	Tension maximale (V)	Tension nominale (V)	Poids (kg)		
AS 2	EA02 400 6500	39,00	28	12	10,8	0,2 kg		

Constant Power

Des performances constantes quel que soit le niveau de charge de la batterie, grâce à une électronique intelligente.

Certifié IPX4

Cette norme confirme la protection des produits contre les projections d'eau de tous les côtés, ce qui a été prouvé lors de tests internes.

CHARGEURS

	Référence	Prix (€)	Tension nominale (V)
--	-----------	----------	----------------------

Chargeur standard

Compatible avec la batterie STIHL AS 2. Possède un indicateur d'état (LED clignotante). Rangement du cordon avec bande velcro. Accrochage mural possible.



ALS 31	NOUVEAU EA17 430 2500	39,00	230
---------------	------------------------------	-------	-----

Chargeur rapide pour les outils AS SYSTEM avec un courant de charge deux fois plus élevée que le chargeur AL 1.



AL 5	EA03 430 5700	59,00	230
-------------	---------------	-------	-----

Charge rapidement et simultanément deux batteries AS 2 STIHL. Minimise les interruptions de charge lorsque vous travaillez avec des outils AS SYSTEM.



AL 5-2	EA11 430 5700	109,00	230
---------------	---------------	--------	-----

ACCESSOIRES AS SYSTEM

	Référence	Prix (€)
--	-----------	----------

Tout-en-un : chargeur, alimentation mobile et lampe de poche. En combinaison avec l'alimentation portable PS 1, la batterie AS 2 devient une batterie externe compacte, légère et polyvalente.

- Charge d'appareils à batterie comme smartphones et tablettes
- Alimentation pour vêtements chauffants ou enceintes
- Recharge des batteries du AS SYSTEM STIHL (via USB-C)
- Lampe de poche LED intégrée à 2 niveaux
- Facile à utiliser et à transporter



PS 1	GA08 011 8000	49,00
-------------	---------------	-------



^③ Puissance maximale ^④ Puissance minimale
^⑤ Les prix de vente TTC indiqués correspondent aux machines nues, sans batterie ni chargeur (éco-participation DEEE incluse). Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

^⑥ Les prix de vente TTC indiqués correspondent à la machine, batterie et chargeur inclus (éco-participation DEEE incluse). Ils sont valables au 1er janvier 2026 et sont susceptibles d'évoluer. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

SOLUTIONS INTELLIGENTES

ÉQUIPÉS POUR L'AVENIR AVEC NOS SOLUTIONS INTELLIGENTES.

GÉREZ VOTRE TRAVAIL QUOTIDIEN AVEC EFFICACITÉ GRÂCE À STIHL CONNECTED

GESTION INTELLIGENTE DE VOTRE FLOTTE DE MACHINES

STIHL connected, c'est la solution digitale qui révolutionne la gestion de vos machines et rend votre organisation quotidienne plus efficace que jamais. Connectez vos appareils et batteries à l'aide de Smart Connectors ou d'une connectivité intégrée, et profitez d'une vue d'ensemble sur vos machines : temps de fonctionnement, emplacement et maintenances à venir.

GESTION DE FLOTTE ET D'ÉQUIPES

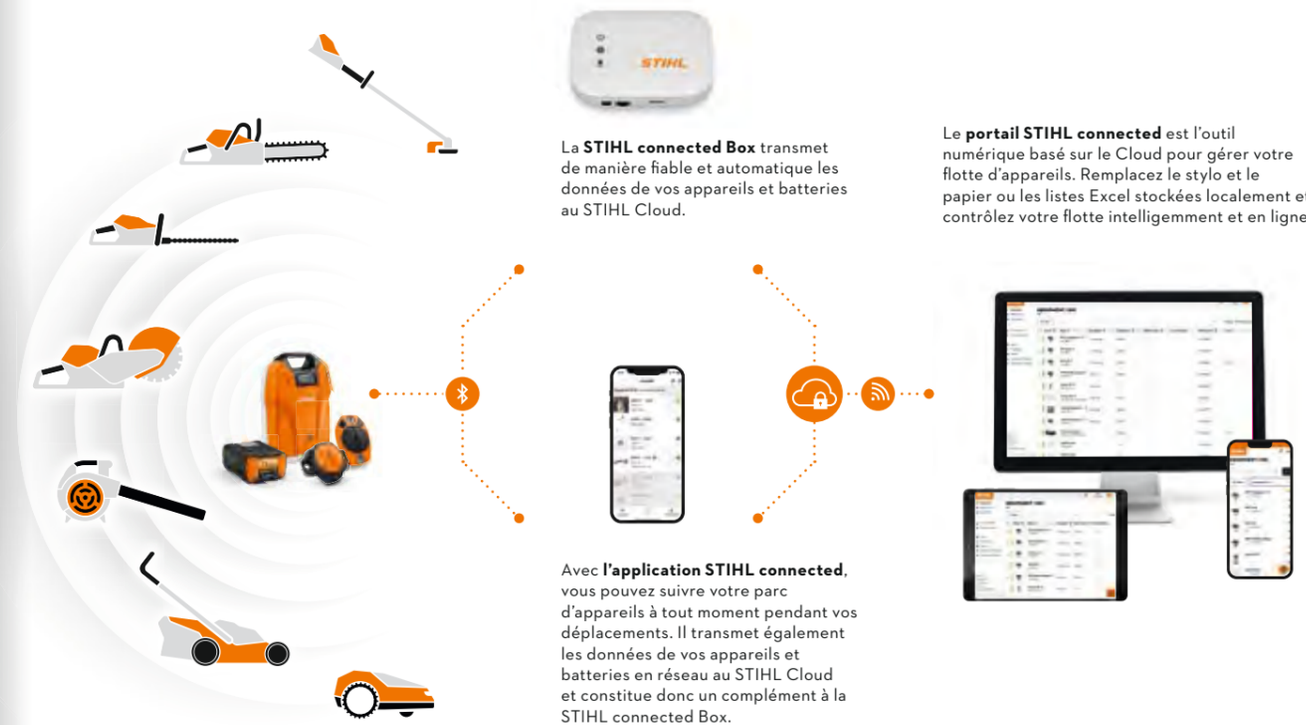
Gérez votre parc de machines (tous fabricants) de façon intuitive et numérique. Optimisez les plannings de vos équipes et limitez les temps d'arrêt d'utilisation des machines.

VUE D'ENSEMBLE ET RECHERCHE DE MACHINES

Visualisez le dernier emplacement connu de vos machines et sachez toujours lesquelles se trouvent à proximité grâce à la fonction Nearby. Analysez l'utilisation, l'usure, les coûts et la consommation d'énergie des appareils.

PARAMÈTRES DE FLOTTE ET ENTRETIEN

STIHL connected vous notifie des maintenances à effectuer sur votre parc d'appareils, conserve les rapports de tests au format numérique et crée un fichier machine transparent. Ceci vous aide à conserver une flotte de machines toujours testées et sécurisées conformément à la réglementation.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Scannez le QR code pour télécharger l'application STIHL connected.



BIEN DÉBUTER



01 ENREGISTREZ-VOUS ET INSTALLEZ L'APPLICATION STIHL CONNECTED

Pour utiliser les fonctionnalités de STIHL connected, commencez par vous inscrire sur app.stihl.com.

02 AJOUTEZ VOS APPAREILS DANS STIHL CONNECTED

Ajoutez des appareils équipés de Smart Connectors ou de batteries en réseau à votre flotte numérique via l'application STIHL connected. L'application vous guide étape par étape tout au long du processus d'installation.

03 COMMENCEZ

Pendant que vous travaillez comme d'habitude, STIHL connected enregistre les données de vos appareils et batteries en réseau. Dès que vos appareils et batteries sont à portée Bluetooth de votre STIHL connected Box ou de votre smartphone, les données sont transmises au STIHL Cloud.

04 CONSULTEZ LES DONNÉES

Vous pouvez consulter les données d'utilisation de votre flotte soit dans l'application STIHL connected, soit sur le portail STIHL connected.

05 OPTIMISEZ VOTRE FLOTTE

Vous pouvez utiliser les données de STIHL connected pour optimiser votre parc d'appareils et de batteries. Par exemple, vous pouvez facilement identifier les appareils qui ont de faibles durées de fonctionnement ou qui nécessitent une maintenance urgente par exemple.

Pour plus d'informations sur nos services, vous pouvez demander un rendez-vous avec votre revendeur spécialisé STIHL directement dans l'application ou le portail STIHL connected. Le journal d'entretien de la machine sera alors automatiquement créé dans l'application ou le portail.

06 DÉVELOPPEZ VOTRE ÉQUIPEMENT PETIT À PETIT

Démarrez avec une petite flotte et constatez par vous-même les avantages de STIHL connected. Étendez votre flotte connectée à votre rythme. Perfectionnez votre système grâce à l'installation et l'utilisation d'une STIHL connected Box.

Placée à un point central, par exemple dans votre atelier, elle recueille en continu les données de vos appareils et batteries connectés. Vous gardez ainsi le contrôle complet, même sur de grandes flottes.



SMART CONNECTOR INTÉGRÉ

Certains appareils professionnels STIHL intègrent directement un Smart Connector. Relié à l'électronique interne, il collecte des données clés (durée d'utilisation, régime...) visibles sur le portail STIHL connected. Un bouton et un témoin LED signalent, par exemple, la nécessité d'une maintenance. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi gérer et paramétrer facilement un ou plusieurs appareils en même temps via STIHL connected.

ACCESSOIRES STIHL CONNECTED

	Référence	Prix (€)	Description
NOUVEAU			
Smart Connector 1			Idéal pour la gestion de flotte d'appareils thermiques, électriques et à batterie. Transmet automatiquement les heures de fonctionnement via Bluetooth® vers la STIHL connected Box ou un terminal mobile. LED activable pour localiser facilement chaque appareil. Une aide au positionnement simplifie l'installation du Smart Connector 1 sur d'autres marques.
	CA02 400 4900	24,95	1 pièce
	CA02 400 4903	219,95	10 pièces
Smart Connector 2 A			Compatible avec une sélection de machines à batterie professionnelles STIHL, le Smart Connector 2 A fournit des données fiables et précises sur les appareils équipés. La LED et le bouton permettent de vérifier en un coup d'œil le statut de la machine, si un entretien est nécessaire par exemple ou si un dysfonctionnement est survenu. Ceci permet de mieux planifier les maintenances et d'optimiser l'utilisation de sa flotte de machines. Les données collectées sont accessibles dans l'application et le portail STIHL connected.
	CA01 400 4900	39,70	1 pièce
connected Box			La connected Box transfère rapidement et de manière fiable les données de fonctionnement enregistrées de vos outils et batteries en réseau vers le STIHL Cloud. Les données sont alors disponibles dans STIHL connected App ou sur STIHL connected Portal. La STIHL connected Box existe en deux versions : fixe avec option de connexion au réseau local (LAN) et au réseau sans fil (Wi-Fi) ou mobile avec option de connexion au réseau local (LAN), au réseau sans fil (Wi-Fi) et au réseau de téléphonie mobile ^① .
	CE02 400 9600	252,00	connected Box
	CE02 400 9800	379,00	connected mobile Box

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Compatible
● Combinable
- Non autorisé

^① Un abonnement de téléphonie mobile spécifique est nécessaire
^② Nécessite une synchronisation matin et soir via l'application STIHL ou connected ou la STIHL connected Box

DONNÉES DISPONIBLES PAR MODÈLE DE BATTERIE

ANALYSE

	AP 200 S	AP 300 S	AP 500 S	AR 2000 L	AR 3000 L
Consommation d'énergie	●	●	-	●	●
Temps de fonctionnement par jour	●	●	● ^②	●	●
Historique d'utilisation	●	●	● ^②	●	●

LOCALISATION ET IDENTIFICATION

Dernière position connue	●	●	●	●	●
Fonction « Nearby »	●	●	●	●	●
Identification par LED	●	●	●	●	●

RECHARGE ADAPTÉE À LA SITUATION

Recharge douce	●	●	●	●	●
Recharge rapide	●	-	-	●	●

ÉTAT DE LA BATTERIE

Cycles de charge	●	●	-	●	●
État de charge	●	●	●	●	●
État de la batterie	●	●	-	●	●
Statut de la batterie	●	●	-	●	●
Détection de température	●	●	-	●	●



TRONÇONNEUSES

MAÎTRISEZ CHACUNE DE VOS TÂCHES GRÂCE À LA PERFORMANCE ET À LA PRÉCISION STIHL



POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

CAPTEUR D'HUILE

Le témoin LED du capteur d'huile vous informe de l'alimentation en huile de chaîne. Si la LED s'allume en rouge, cela signifie qu'il n'y a pas assez d'huile de chaîne. Lorsque la lubrification est suffisante, la LED reste éteinte.

FILTRE À AIR EN NON-TISSÉ

Le filtre à air non-tissé retient les copeaux de bois, la poussière fine et les impuretés du flux d'air de refroidissement. Il préserve ainsi l'électronique et les pièces du moteur. Le filtre peut être facilement nettoyé et réutilisé avec STIHL Varioclean.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Les différents modes de fonctionnement ajustent les réglages du moteur en fonction de la tâche à réaliser. Cela permet à la tronçonneuse de fonctionner de manière performante et économe en énergie. Grâce au bouton d'activation, vous pouvez démarrer votre tronçonneuse dans le mode souhaité.

PUISSANCE MAXIMALE

L'électronique intelligente permet aux appareils et batteries STIHL de communiquer entre eux. Avec la fonction POWER BOOST, la batterie délivre automatiquement la puissance maximale adaptée à chaque tâche. Pour préserver la durée de vie de la batterie, l'appareil ajuste temporairement la puissance en cas d'usage intensif.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 62

SCIES À BATTERIE ➔ 64 PERCHES ÉLAGUEUSES ➔ 66 SÈCATEURS ➔ 72 DISPOSITIFS DE COUPE ➔ 74

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

POMPE À HUILE À DÉBIT RÉGLABLE

Permet à l'utilisateur de régler le dosage exact de la quantité d'huile requise selon les besoins.

TENDEUR DE CHAÎNE RAPIDE STIHL

Grâce au tendeur de chaîne rapide STIHL, vous pouvez régler la chaîne de coupe en toute simplicité, sans outil et sans entrer en contact avec elle. Il suffit de desserrer le couvercle du pignon de chaîne et de tourner la molette jusqu'à ce que la tension idéale soit atteinte.

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

STIHL INJECTION

i Signifie rapport poids / puissance optimal, forme compacte et moteur aux performances excellentes. Jamais l'utilisation d'une tronçonneuse n'a été aussi simple. Le levier combiné n'est plus nécessaire, il suffit d'appuyer sur « Stop » pour l'arrêter.

STIHL M-TRONIC

M La gestion du moteur est faite électroniquement. La quantité de carburant nécessaire est calculée automatiquement par le système pour garantir une puissance maximale constante quels que soient l'environnement, les conditions de travail, l'altitude, etc.

SYSTÈME DE FILTRE À AIR AVEC PRÉFILTRATION

Offre une durée de vie du filtre nettement plus longue que les systèmes de filtration d'air conventionnels.

STIHL ELASTOSTART

La poignée spéciale assure un lancement régulier sans à-coups, compensant les pointes de puissance.

STIHL ERGOSTART

Assure un démarrage confortable et sans effort, sans devoir forcer sur la corde. Un ressort entre la poulie de lancement et le vilebrequin prend en charge le travail au lancement.

SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION

Réduit l'énergie nécessaire au lancement du moteur, facilitant ainsi le démarrage de la tronçonneuse.

FILTRE À AIR HD2

Protège le moteur, même des particules de poussière les plus fines, lui assurant ainsi une longue durabilité. Facile à nettoyer au jet.





	MSA 60 C-B	Pack MSA 60 C-B	MSA 70 C-B	Pack MSA 70 C-B	MSA 80 C-B	Pack MSA 80 C-B	MS 162	MS 162 C-BE	MS 172	MS 172 C-BE											
	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101	sans batterie ni chargeur	avec AK 30 S et AL 101	sans batterie ni chargeur	avec AK 30 S et AL 101	-	-	-	-											
Contenu de la livraison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Cylindrée (cm³)	-	-	-	-	-	-	30,1	30,1	31,8	31,8											
Tension maximale (V)	40	40	40	40	40	40	-	-	-	-											
Tension nominale (V)	36	36	36	36	36	36	-	-	-	-											
Puissance absorbée (kW)	0,9	0,9	1,1	1,1	1,5	1,5	-	-	-	-											
Puissance mécanique (kW)	0,7 ^①	0,7 ^①	0,9 ^①	0,9 ^①	1,2 ^①	1,2 ^①	1,2	1,2	1,4	1,4											
Système à batterie STIHL / moteur STIHL							2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX											
Batterie recommandée	AK 20	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S	-	-	-	-											
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	40	40	45	45	35	35	-	-	-	-											
Poids de l'appareil (kg)	2,5 ^⑦	3,7 ^⑦	2,5 ^⑦	3,8 ^⑦	2,9 ^⑦	4,2 ^⑦	4,5 ^⑦	4,9 ^⑦	4,5 ^⑦	4,9 ^⑦											
Poids du système (kg)	2,9 ^⑦	2,9 ^⑦	2,9 ^⑦	2,9 ^⑦	3,3 ^⑦	3,3 ^⑦	5,1 ^⑦	5,5 ^⑦	5,1 ^⑦	5,5 ^⑦											
Rapport poids / puissance (kg/kW)	-	-	-	-	-	-	3,8	4,0	3,2	3,5											
Pas de chaîne	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P											
Guide léger	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o											
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^③ (mm)	451	451	451	451	459	459	395	410	395	410											
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	83	83	83	83	85	85	100	100	101	101											
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	91	91	91	91	93	93	111	112	112	112											
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s²)	3,2	3,2	3,2	3,2	4,6	4,6	3,2	3,6	3,5	3,2											
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	3,4	3,4	3,4	3,4	3,9	3,9	3	3	3,2	3,2											
Tendeur de chaîne rapide STIHL	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•											
Tension de chaîne latérale	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-											
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•											
Pompe à carburant manuelle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
Bouchon de réservoir sans outil	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-											
Soupape de décompression	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
STIHL ElastoStart	•	•	•	•	•	•	o	-	o	-											
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•											
Smart Connector	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1											
Caractéristiques ^⑥							-	-	-	-											
Description	<ul style="list-style-type: none"> Bonnes performances de coupe grâce à la chaîne 1/4" PM3 Tronçonneuse à batterie silencieuse pour les zones sensibles au bruit Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL 		<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse à batterie silencieuse pour les zones sensibles au bruit Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL Réservoir d'huile transparent pour faciliter la lecture du niveau d'huile 		<ul style="list-style-type: none"> Bonnes performances de coupe grâce à la chaîne 1/4" PM3 Pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL 		<ul style="list-style-type: none"> Manipulation facile grâce à la commande à levier unique et au levier combiné avec fonction Stop Tension de chaîne latérale pour un réglage pratique Confort optimal, même lors d'utilisations prolongées, grâce au système anti-vibrations STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> Manipulation facile grâce à la commande à levier unique et au levier combiné avec fonction Stop Démarrage sans effort avec la pompe à carburant manuelle et STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL Tendeur de chaîne latéral très pratique Informations de fonctionnement disponibles via la prise de diagnostic 	<ul style="list-style-type: none"> Facile à utiliser grâce au levier de commande principal et au levier combiné avec fonction d'arrêt Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL 											
Type de chaîne STIHL Oilomatic																					
Longueur de guide ^⑥ (cm)																					
Référence et prix (€)	30	PM3	MA04 011 5800	199,00	MA04 011 5806	339,00	MA04 011 5816	239,00	MA04 011 5822	409,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35		-	-	-	-	-	-	-	-	MA04 011 5843	389,00	MA04 011 5832	559,00	-	-	-	-	-	-	
	35	PMM3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1148 200 0002	199,00	1148 200 0003	239,00	1148 200 0007	259,00	1148 200 0029

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
o En option (accessoire)

B = Tendeur de chaîne rapide STIHL
C = Version confort
E = STIHL ErgoStart

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Sans guide et chaîne
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
⑦ Sans batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne

⑧ Sans batterie, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑨ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑩ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑪ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
⑫ Avec batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne





	MS 182	MS 182 C-BE	MS 212	MS 212 C-BE	MS 231	MS 231 C-BE	MS 251	MS 251 C-BE	MSE 141																											
Cylindrée (cm³)	35,8	35,8	38,6	38,6	42,6	42,6	45,6	45,6	-																											
Tension nominale (V)	-	-	-	-	-	-	-	-	230																											
Puissance absorbée (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4																											
Puissance mécanique (kW)	1,6	1,6	1,8	1,8	2,0	2,0	2,2	2,2	-																											
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	-																											
Poids de l'appareil (kg)	4,6 ^①	4,9 ^①	4,6 ^①	4,9 ^①	4,8 ^①	5,1 ^①	4,8 ^①	5,2 ^①	3,7 ^②																											
Poids du système (kg)	5,3 ^③	5,6 ^③	5,4 ^③	5,7 ^③	5,6 ^③	5,9 ^③	5,7 ^③	6,1 ^③	4,1 ^③																											
Rapport poids / puissance (kg/kW)	2,8	3,0	2,6	2,8	2,4	2,6	2,2	2,4	-																											
Pas de chaîne	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	3/8" P	.325"	.325"	3/8" P																											
Guide léger	o	o	o	o	o	o	o	o	-																											
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^④ (mm)	400	410	400	410	424	424	424	424	392																											
Longueur de câble (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4																											
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	103	103	103	103	103	103	103	103	93																											
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	112	112	113	113	113	113	113	113	101																											
Valeur de vibrations à gauche ^③ (m/s²)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,3																											
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²)	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2																											
Tendeur de chaîne rapide STIHL	-	•	-	•	o	•	o	•	-																											
Tension de chaîne latérale	•	-	•	-	•	-	•	-	•																											
STIHL ErgoStart	-	•	-	•	-	•	-	•	-																											
Pompe à carburant manuelle	-	•	-	•	-	•	-	•	-																											
Système de filtre à air avec préfiltration	-	-	-	-	•	•	•	•	-																											
Filtre à air HD2	-	-	-	-	o	o	o	o	-																											
Bouchon de réservoir sans outil	•	•	•	•	•	•	•	•	-																											
STIHL ElastoStart	o	-	o	-	o	-	o	-	-																											
Protection anti-surchauffe	-	-	-	-	-	-	-	-	•																											
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•	•	•	•	•	•	-																											
Smart Connector	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	-																											
Description	<ul style="list-style-type: none"> Facile à utiliser grâce au levier de commande principal et au levier combiné avec fonction d'arrêt Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL Bouchons de réservoir sans outil pour un remplissage facile 				<ul style="list-style-type: none"> Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL Informations de fonctionnement disponibles via la prise de diagnostic 				<ul style="list-style-type: none"> Facile à utiliser grâce au levier de commande principal et au levier combiné avec fonction d'arrêt Travail très confortable grâce au système anti-vibration 4 points STIHL Bouchons de réservoir sans outil pour un remplissage facile 				<ul style="list-style-type: none"> Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL Informations de fonctionnement disponibles via la prise de diagnostic 				<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse thermique pour la coupe de bois de chauffage avec tendeur de chaîne latéral Intervalles d'entretien prolongés grâce au système de filtre à air longue durée Tendeur de chaîne latéral très pratique 				<ul style="list-style-type: none"> Bouchons de réservoir sans outil pour un remplissage facile Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart Tension rapide de la chaîne sans outil 				<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse thermique idéale pour l'abattage forestier de bois de chauffage Dispositif de coupe durable et robuste .325" Tendeur de chaîne latéral très pratique 				<ul style="list-style-type: none"> Dispositif de coupe durable et robuste .325" Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart Tension rapide de la chaîne sans outil 				<ul style="list-style-type: none"> Moteur puissant avec de bonnes performances de coupe Une bonne ergonomie qui garantit un travail sans efforts Réservoir d'huile transparent pour faciliter la lecture du niveau d'huile 			
Type de chaîne STIHL Oilomatic																																				
Longueur de guide^④ (cm)																																				
	35	PMM3	1148 200 0059	379,00	1148 200 0099	419,00	-	-	-	-																										
	40	PMM3	-	-	1148 200 0144	479,00	1148 200 0184	519,00	-	-																										
Référence et prix (€)	35	PMM3	-	-	-	-	-	-	-	1208 200 0305	189,00																									
	45	RM3 Pro	-	-	-	-	-	-	1143 200 0676	699,00	1143 200 0677	729,00																								

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
o En option (accessoire)

B = Tendeur de chaîne rapide STIHL
C = Version confort
E = STIHL ErgoStart

① Sans guide et chaîne
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
④ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée

⑤ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑥ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑦ Sans câble, guide et chaîne
⑧ Sans câble, avec guide, chaîne et huile de chaîne



TRONÇONNEUSES AGRICULTURE ET HORTICULTURE



	MSA 160 C-B	MSA 200 C-B	MSA 220 C-B
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Cylindrée (cm³)	-	-	-
Tension maximale (V)	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36
Puissance absorbée (kW)	1,5	1,8	2,1
Puissance mécanique (kW)	1,2 ^①	1,5 ^①	1,7 ^①
Système à batterie STIHL / moteur STIHL			
Batterie recommandée	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	62	50	37
Poids de l'appareil (kg)	3,1 ^③	3,1 ^③	3,1 ^③
Poids du système (kg)	3,5 ^④	3,5 ^④	3,7 ^④ (35 cm); 3,8 ^④ (40 cm)
Guide léger	-	-	-
Rapport poids / puissance (kg/kW)	-	-	-
Pas de chaîne	¼" P	¼" P	⅜" P
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^⑤ (mm)	435	437	437
Niveau de pression sonore ^⑥ (dB(A))	85	85	91
Niveau de puissance acoustique ^⑥ (dB(A))	93	93	99
Valeur de vibrations à gauche ^⑦ (m/s²)	4,6	4,6	4,8
Valeur de vibrations à droite ^⑦ (m/s²)	3,9	3,9	3,6
Tendeur de chaîne rapide STIHL	●	●	●
Tension de chaîne latérale	-	-	-
STIHL M-Tronic	-	-	-
STIHL ErgoStart	-	-	-
Pompe à carburant manuelle	-	-	-
Bouchon de réservoir sans outil	●	●	●
Poignée SoftGrip	●	●	●
Protection anti-surchauffe	●	●	●
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Labels de contrôle ^⑧	-		
Caractéristiques ^⑨	 	 	

- Tronçonneuse à batterie silencieuse pour les zones sensibles au bruit
- Haute performance de coupe et coupe fine
- Réglage de la tension facile grâce tendeur de chaîne rapide STIHL
- Idéal pour les branches épaisses ou les troncs légers
- Moteur EC à faible bruit pour une utilisation dans un environnement sensible au bruit
- Faible poids pour un travail de sciage sans fatigue
- Pour abattre, ébrancher, couper à longueur ou construire avec du bois
- Moteur EC à faible bruit pour une utilisation dans un environnement sensible au bruit
- Performance de coupe exceptionnelle grâce à la chaîne PS3 Pro ⅜"

Type de chaîne STIHL Oilomatic	
Longueur de guide ^⑩ (cm)	
30	PM3
35	
35	PMM3
30	PS
35	
40	PS3 Pro

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

B = Tendeur de chaîne rapide STIHL
C = Version confort
E = STIHL ErgoStart

- ① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

TRONÇONNEUSES SPÉCIALES LÉGÈRES



	MS 151 C-E	MS 194 C-E	MS 201 C-M
Contenu de la livraison	-	-	-
Cylindrée (cm³)	23,6	31,8	35,2
Tension maximale (V)	-	-	-
Tension nominale (V)	-	-	-
Puissance absorbée (kW)	-	-	-
Puissance mécanique (kW)	1,1	1,4	1,8
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Batterie recommandée	-	-	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	2,8 ^③	3,6 ^③	4,0 ^③
Poids du système (kg)	3,2 ^④	4,2 ^④	4,5 ^④
Guide léger	-	-	●
Rapport poids / puissance (kg/kW)	2,5	2,6	2,2
Pas de chaîne	¼" P	⅜" P	⅜" P
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^⑤ (mm)	243	265	440
Niveau de pression sonore ^⑥ (dB(A))	96	101	99
Niveau de puissance acoustique ^⑥ (dB(A))	110	112	110
Valeur de vibrations à gauche ^⑦ (m/s²)	4,9	3,6	3,3
Valeur de vibrations à droite ^⑦ (m/s²)	4,9	3,6	3,3
Tendeur de chaîne rapide STIHL	-	-	-
Tension de chaîne latérale	●	●	●
STIHL M-Tronic	-	-	●
STIHL ErgoStart	●	●	-
Pompe à carburant manuelle	●	●	-
Bouchon de réservoir sans outil	●	●	●
Poignée SoftGrip	-	-	●
Protection anti-surchauffe	-	-	●
Système anti-vibrations STIHL	●	●	●
Smart Connector	-	-	○ SC 1
Labels de contrôle ^⑧	-		
Caractéristiques ^⑨	-	-	-

- Moteur 2 temps à balayage stratifié pour des performances de coupe élevées
- Coupe très fine grâce à la chaîne de tronçonneuse ¼" PM3
- Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart
- Tronçonneuse thermique légère pour l'entretien des arbres et la coupe de bois de chauffage
- Pour les particuliers, les professionnels de l'entretien des arbres, jardiniers et paysagistes
- Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart
- Tronçonneuse très légère pour les travaux d'entretien des arbres et l'élagage
- Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL
- Chaîne de tronçonneuse ⅜" PS avec des performances de coupe élevées

1146 200 0055	609,00	-	-	
-	-	-	-	
-	-	1137 200 0329	519,00	
-	-	-	-	
-	-	-	1145 200 0259	879,00
-	-	-	-	
-	-	-	-	

- ③ Sans guide et chaîne
- ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
- ⑦ Sans batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne

- ⑧ Sans batterie, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑨ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑩ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑪ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	MS 271	MS 291	MS 391
Contenu de la livraison	-	-	-
Cylindrée (cm³)	50,2	55,5	64,1
Tension maximale (V)	-	-	-
Tension nominale (V)	-	-	-
Puissance absorbée (kW)	-	-	-
Puissance mécanique (kW)	2,6	2,8	3,3
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Batterie recommandée	-	-	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	5,6 ^⑦	5,6 ^⑦	6,3 ^⑦
Poids du système (kg)	6,6 ^⑦	6,9 ^⑦	7,8 ^⑦
Rapport poids / puissance (kg/kW)	2,2	2,0	1,9
Pas de chaîne	.325"	3/8"	3/8"
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^③ (mm)	450	450	458
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	103	103	105
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	113	114	115
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s²)	4,5	4,5	4
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	4,5	4,5	4
Tension de chaîne latérale	●	●	●
Pompe à huile à débit réglable	-	-	●
Système de filtre à air avec préfiltration	●	●	●
Filtre à air HD2	○	○	○
Bouchon de réservoir sans outil	●	●	●
Soupape de décompression	-	-	●
STIHL ElastoStart	○	○	○
Poignée SoftGrip	-	-	-
Protection anti-surchauffe	-	-	-
Système anti-vibrations STIHL	●	●	●
Smart Connector	-	-	-
Labels de contrôle ^⑥			
Caractéristiques ^⑥	-	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse thermique professionnelle de référence pour les petits abattages et l'ébranchage Tendeur de chaîne latéral très pratique Intervalles d'entretien prolongés grâce au système de filtre à air longue durée 	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse robuste et puissante pour l'entretien des terrains Chaîne de tronçonneuse 3/8" robuste pour de bonnes performances de coupe Intervalles d'entretien prolongés grâce au système de filtre à air longue durée 	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse robuste et puissante pour usage intensif dans l'entretien des terrains Soupape de décompression pratique pour un démarrage facile Pour le travail dans l'agriculture, la construction et l'horticulture
Type de chaîne STIHL Oilomatic			
Longueur de guide^⑧ (cm)			
	45 RM3Pro	1141 200 0660 789,00	-
	45 RM3	-	1141 200 0198 879,00
	50 RM	-	1140 200 0185 979,00
	40 RS Pro	-	-
Référence et prix (€)			

TRONÇONNEUSES PARCS ET DOMAINES

TRONÇONNEUSES TRAVAUX FORESTIERS



	MSA 300	MSA 300 C-O	MSA 300 C-O
	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
	-	-	-
	40	40	40
	36	36	36
	3,0	3,0	3,5
	2,5 ^①	2,5 ^①	2,9 ^①
	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S
	44	44	44
	4,5 ^②	4,5 ^②	4,4 ^②
	5,4 ^③	5,3 ^③	5,3 ^③
	-	-	-
	.325"	.325"	.325"
	494	494	494
	93	93	96
	104	104	104
	2,6	2,6	2,6
	2,8	2,8	2,8
	●	●	●
	●	●	●
	-	-	-
	-	-	-
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	○	○	○
	SC 2A	SC 2A	SC 2A
	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse à batterie ultra-puissante pour un usage professionnel Pour les professionnels de l'entretien des espaces verts, collectivités, paysagistes et ébrancheurs 3 modes de fonctionnement (ÉCO, Abattage, Ébranchage) pour un travail efficace 	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse à batterie ultra-puissante pour un usage professionnel Pour les professionnels de l'entretien des espaces verts, collectivités, paysagistes et ébrancheurs Capteur d'huile (O) pour surveiller le niveau d'huile de chaîne 	
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	MA02 200 0004 849,00	MA02 200 0024 899,00	MA02 200 0082 919,00



REMARQUE

Pour utiliser tous les modes de la MSA 300 avec la batterie STIHL AP 500 S exclusivement. L'utilisation d'autres batteries STIHL ne garantit ni l'utilisation de tous les modes ni la puissance de coupe maximale. Par exemple, avec une batterie AP 300 S vous ne pourrez pas aller au-delà du mode de vitesse 2.



CONFORT MAXIMAL, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE À PARTIR DE LA PAGE **246**

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
O = Capteur d'huile

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Sans guide et chaîne
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
⑦ Sans batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne

⑧ Sans batterie, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑨ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑩ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑪ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	MS 261 C-M	MS 261 C-M VW	MS 400 C-M	MS 462 C-M	MS 462 C-M VW
Cylindrée (cm³)	50,2	50,2	62,6	72,2	72,2
Puissance mécanique (kW)	3,0	3,0	3,9	4,4	4,4
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①	4,9	5,2	5,6	6,0	6,2
Poids du système (kg)②	5,8 (40 cm) 5,9 (45 cm)	6,2	6,8 (45 cm) 6,8 (50 cm) 7,3 (55 cm)	6,8 (50 cm) 7,8 (55 cm)	7,8
Rapport poids / puissance (kg/kW)	1,6	1,7	1,41	1,4	1,4
Pas de chaîne	.325"	.325"	3/8"	3/8"	3/8"
Guide léger	-	-	-	- / - / ● / ●	- / - / ● / ●
Longueur de l'appareil avec butée à griffes③ (mm)	448	448	457	469	469
Niveau de pression sonore④ (dB(A))	105	105	107	108	108
Niveau de puissance acoustique④ (dB(A))	114	114	116	118	118
Valeur de vibrations à gauche⑤ (m/s²)	3,5	3,5	4,5	4,8	4,8
Valeur de vibrations à droite⑤ (m/s²)	3,5	3,5	4,4	3,6	3,6
Tension de chaîne latérale	●	●	●	●	●
STIHL M-Tronic	●	●	●	●	●
Chauffage électrique de carburateur	-	●	-	-	●
Chauffage électrique de la poignée	-	●	-	-	●
Pompe à huile à débit réglable	●	●	●	●	●
Système de filtre à air avec préfiltration	●	●	●	●	●
Filtre à air HD2	●	●	●	●	●
Bouchon de réservoir sans outil	●	●	●	●	●
Soupape de décompression	●	●	●	●	●
STIHL ElastoStart	●	●	●	●	●
Système anti-vibrations STIHL	●	●	●	●	●
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Labels de contrôle⑦					

TRONÇONNEUSES TRAVAUX FORESTIERS

Description

- Tronçonneuse thermique professionnelle universelle
- Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL
- Intervalles d'entretien prolongés grâce au système de filtre à air longue durée

- Intervalles d'entretien prolongés grâce au système de filtre à air longue durée
- Chauffage du carburateur qui empêche le givrage en hiver
- Poignées chauffantes pour garder les mains au chaud

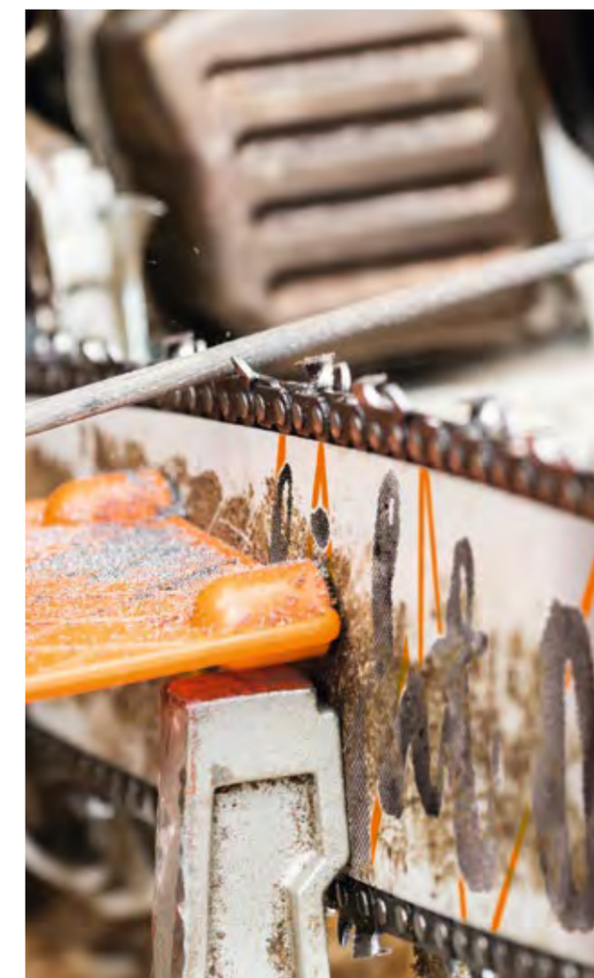
- Puissance optimale en toutes circonstances
- Technologie STIHL M-Tronic : gestion moteur entièrement électronique
- Doux pour les articulations grâce au système antivibratoire STIHL

- Pour les professionnels de l'abattage et de l'ébranchage dans les stocks moyens et grands
- Accélération élevée grâce au puissant moteur de 4,4 kW
- Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL

- Accélération élevée grâce au puissant moteur de 4,4 kW
- Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL
- Chauffage du carburateur qui empêche le givrage en hiver

Type de chaîne STIHL Oilomatic	
Longueur de guide⑥ (cm)	
45	
50	RS
55	
50	RM
55	
40	RS Pro
45	
50	RH

-	-	MB01 200 0000	1.399,00	-	-
-	-	MB01 200 0005	1.429,00	1142 200 0028 1.669,00 1142 200 0016 1.669,00	1142 200 0043 1.729,00
-	-	MB01 200 0065	1.449,00	1142 200 0040 1.659,00	-
-	-	MB01 200 0027	1.429,00	1142 200 0014 1.649,00 1142 200 0080 1.669,00	-
1141 200 0657 1.049,00	-	-	-	1142 200 0019 1.659,00	-
1141 200 0658 1.079,00	1141 200 0659 1.169,00	-	-	-	-
-	-	-	-	1142 200 0245 1.669,00	-



POUR UNE COUPE PARFAITE

SOLUTIONS D'AFFÛTAGE À PARTIR DE LA PAGE

91

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
M = STIHL M-Tronic
V = Chauffage électrique de carburateur
W = Chauffage électrique de la poignée

① Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
② Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
③ Sans guide et chaîne

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	MS 500i	MS 500i W	MS 661 C-M	MS 661 C-M W	MS 881
Cylindrée (cm³)	79,2	79,2	91,1	91,1	121,6
Puissance mécanique (kW)	5,0	5,0	5,4	5,4	6,4
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg) ^①	6,3 ^②	6,3 ^②	7,5 ^②	7,6 ^②	9,7 ^②
Poids du système (kg) ^②	7,6 (50 cm); 7,9 (55 cm); 7,9 (63 cm)	7,6 (50 cm)	9,3 (50 cm); 9,6 (63 cm); 9,2 (71 cm); 9,5 (80 cm)	9,2 (63 cm)	12,0 (63 cm); 12,4 (75 cm); 13,0 (90 cm)
Rapport poids / puissance (kg/kW)	1,24	1,26	1,4	1,4	1,5
Pas de chaîne	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	.404"
Guide léger	•	•	•	•	-
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^③ (mm)	468	468	467	467	550
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	106	106	105	105	106
Niveau de puissance acoustique ^⑤ (dB(A))	117	117	115	115	115
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s²)	4,2	4,2	6,9	6,9	9,8
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s²)	4	4	5,6	5,6	9,8
Tension de chaîne latérale	•	•	•	•	•
STIHL Injection	•	•	-	-	-
STIHL M-Tronic	-	-	•	•	-
Chauffage électrique de carburateur	-	-	-	•	-
Chauffage électrique de la poignée	-	•	-	-	-
Pompe à carburant manuelle	•	•	-	-	-
Pompe à huile à débit réglable	•	•	•	•	•
Filtre à air HD2	•	•	•	•	•
Bouchon de réservoir sans outil	•	•	•	•	•
Soupape de décompression	•	•	•	•	•
STIHL ElastoStart	•	•	•	•	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-
Labels de contrôle ^⑦					
Description	<ul style="list-style-type: none"> Parfait pour travailler le gros bois Accélération de 0 à 100 km/h en 0,25 s Meilleur rapport poids/puissance sur le marché 	<ul style="list-style-type: none"> Accélération de 0 à 100 km/h en 0,25 s Meilleur rapport poids/puissance sur le marché Poignées chauffantes pour garder les mains au chaud 	<ul style="list-style-type: none"> Tronçonneuse thermique haute performance pour les travaux les plus difficiles Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL Tronçonneuse de série de compétition STIHL TIMBERSPORTS® 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL Poignées chauffantes pour garder les mains au chaud Tronçonneuse de série de compétition STIHL TIMBERSPORTS® 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur puissant pour un rendement de coupe élevé et une forte capacité d'entraînement Pompe à huile moderne pour un débit d'huile optimal Écrou captif sur le couvercle du pignon
Type de chaîne STIHL Oilomatic					
Longueur de guide^⑧ (cm)					
50	1147 200 0000 1.949,00	1147 200 0003 2.099,00	-	-	-
63	1147 200 0001 1.979,00	-	1144 200 0321 1.879,00	1144 200 0346 1.949,00	1124 200 0201 2.229,00
75 RS	-	-	-	-	1124 200 0199 2.249,00
80	-	-	1144 200 0371 1.899,00	-	-
90	-	-	-	-	1124 200 0200 2.299,00
Référence et prix (€)					
50	1147 200 0006 1.949,00	-	-	-	-
55 RM	1147 200 0024 1.969,00	-	1144 200 0326 1.849,00	-	-
63	1147 200 0007 1.979,00	-	1144 200 0320 1.879,00	-	-
80	-	-	1144 200 0372 1.899,00	-	-
50 RH	1147 200 0115 1.979,00	-	-	-	-

TRONÇONNEUSES TRAVAUX FORESTIERS

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
i = STIHL Injection
M = STIHL M-Tronic
W = Chauffage électrique de la poignée

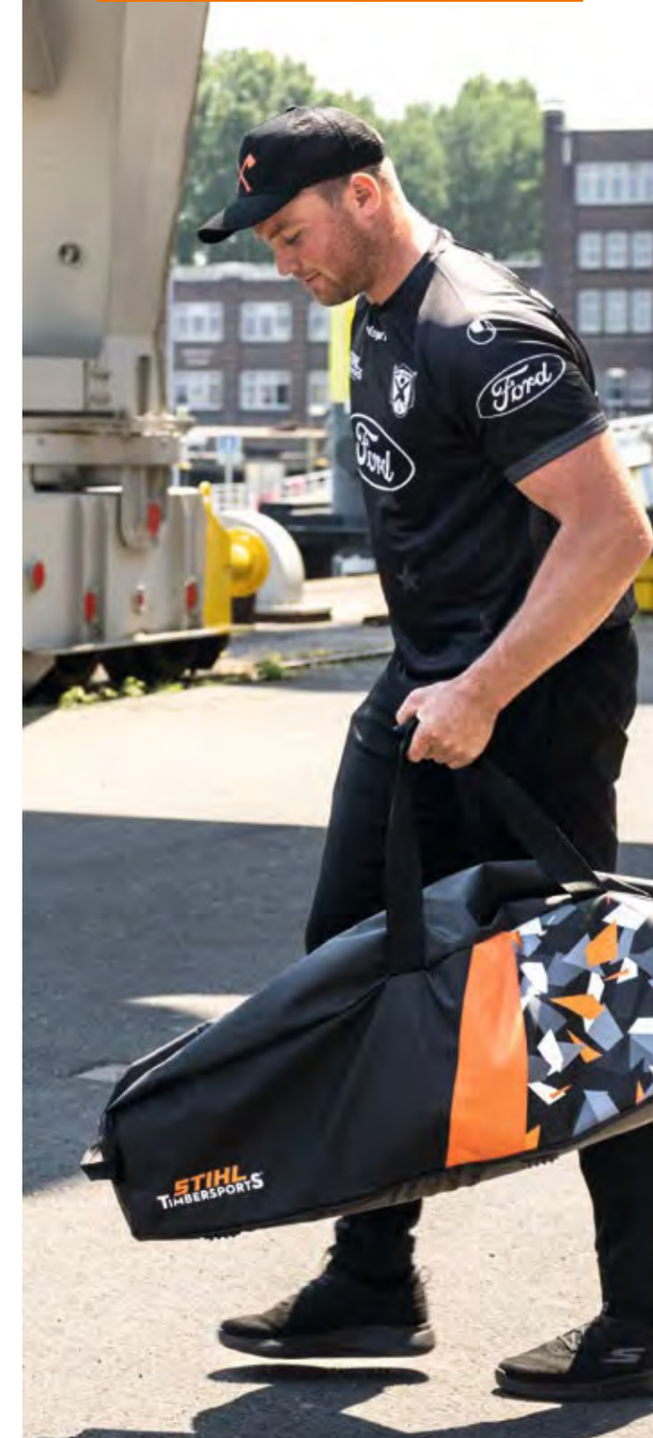
① Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
② Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne

③ Sans guide et chaîne
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑧ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée

⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

PRATIQUE À RANGER, SIMPLE À TRANSPORTER

SOLUTIONS PRATIQUES POUR TRANSPORTER ET RANGER FACILEMENT À PARTIR DE LA PAGE **294**





	MSA 161 T®	MSA 190 T®	MSA 220 T®	MSA 220 TC-O®
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	40	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36	36
Puissance absorbée (kW)	1,25	1,5	2,1	2,1
Puissance mécanique (kW)	1,0 ^①	1,2 ^①	1,7 ^①	1,7 ^①
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	APIII SYSTEM	APIII SYSTEM	APIII SYSTEM	APIII SYSTEM
Batterie recommandée	AP 200 S	AP 200 S	AP 300 S	AP 300 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	42	48	24	24
Poids de l'appareil (kg)	2,1 ^③	2,6 ^③	2,7 ^③	2,7 ^③
Poids du système (kg)	2,4 ^③ (25 cm) 2,5 ^③ (30 cm)	3,0 ^③ (30 cm) 3,0 ^③ (35 cm)	3,3 ^③	3,3 ^③
Pas de chaîne	¼" P	¼" P	⅜" P	⅜" P
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^④ (mm)	306	306	315	315
Niveau de pression sonore ^⑤ (dB(A))	83	91	94	94
Niveau de puissance acoustique ^⑤ (dB(A))	94	99	104	104
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s ²)	2,1	3,8	3	3
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s ²)	2,2	3,9	3,4	3,4
Tension de chaîne latérale	•	•	•	•
Pompe à huile à débit réglable	-	-	•	•
Bouchon de réservoir sans outil	•	•	•	•
Poignée SoftGrip	•	-	-	-
Protection anti-surchauffe	•	•	•	•
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Labels de contrôle ^⑦		-		
Caractéristiques ^⑧				
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour les utilisateurs formés à l'entretien des arbres Haute performance de coupe et coupe fine Manipulation facile grâce à un faible poids 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les utilisateurs formés à l'entretien des arbres Haute performance de coupe et coupe fine Manipulation facile grâce à un faible poids 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les utilisateurs formés à l'entretien des arbres Très bonnes performances de coupe Utilisation facile grâce à une conception ergonomique 	<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement intuitif grâce au système de contrôle avec affichage LED Aperçu rapide de l'état grâce au cockpit avec affichage à 180° Capteur d'huile (O) pour surveiller le niveau d'huile de chaîne
Type de chaîne STIHL Oilomatic				
Longueur de guide^⑨ (cm)				
25	1252 200 0043 499,00	-	-	-
30	1252 200 0044 519,00	MA05 200 0002 419,00	-	-
35	-	MA05 200 0003 429,00	-	-
30	-	MA05 200 0009 419,00	-	-
35	-	MA05 200 0010 429,00	MA01 200 0067 769,00	MA01 200 0069 819,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic
O = Capteur d'huile
T = Poignée spéciale

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement



	MS 151 TC-E®	MS 194 T®	MS 194 TC-E®	MS 201 TC-M®
Cylindrée (cm ³)	23,6	31,8	31,8	35,2
Puissance mécanique (kW)	1,1	1,4	1,4	1,8
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)	2,6 ^⑦	3,3 ^⑦	3,4 ^⑦	3,7 ^⑦
Poids du système (kg)	2,9 ^⑦ (25 cm)	3,8 ^⑦ (30 cm) 3,9 ^⑦ (35 cm)	3,9 ^⑦ (30 cm) 4,0 ^⑦ (35 cm)	4,3 ^⑦ (30 cm) 4,3 ^⑦ (35 cm)
Rapport poids / puissance (kg/kW)	2,4	2,4	2,4	2,1
Pas de chaîne	¼" P	¼" P	⅜" P	⅜" P
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^④ (mm)	243	265	265	440
Niveau de pression sonore ^⑤ (dB(A))	96	100	100	100
Niveau de puissance acoustique ^⑤ (dB(A))	109	112	110	111
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s ²)	4,9	3,6	3,6	3,5
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s ²)	4,9	3,6	3,6	3,1
Tension de chaîne latérale	•	•	•	•
STIHL ErgoStart	•	-	•	-
STIHL M-Tronic	-	-	-	•
Pompe à carburant manuelle	•	•	•	-
Pompe à huile à débit réglable	-	-	-	•
Bouchon de réservoir sans outil	•	•	•	•
Soupape de décompression	-	-	-	-
STIHL ElastoStart	-	•	•	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•	•
Smart Connector	-	-	-	○ SC 1
Labels de contrôle ^⑦	-		-	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Moteur 2 temps à balayage stratifié pour des performances de coupe élevées Chaîne de tronçonneuse PM3 ¼" extrêmement fine Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Chaîne de tronçonneuse PM3 ¼" extrêmement fine Moteur 2 temps à balayage stratifié pour des performances de coupe élevées Les écrous sertis facilitent le changement des chaînes 	<ul style="list-style-type: none"> Chaîne de tronçonneuse PM3 ¼" extrêmement fine Moteur 2 temps à balayage stratifié pour des performances de coupe élevées Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL Chaîne de tronçonneuse ⅜" PS avec des performances de coupe élevées Poids total réduit grâce au guide léger
Type de chaîne STIHL Oilomatic				
Longueur de guide^⑨ (cm)				
25	1146 200 0056 599,00	-	-	-
35	-	-	1137 200 0328 529,00	1145 200 0268 899,00 1145 200 0269 899,00
30	-	1137 200 0325 489,00	-	-
35	-	1137 200 0326 499,00	-	-
35	-	1137 200 0411 489,00	-	1145 200 0267 899,00
35	-	-	-	1145 200 0328 899,00

③ Sans guide et chaîne
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
⑦ Sans batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne

⑧ Sans batterie, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑨ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑩ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
⑪ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
⑫ Conçue spécialement pour les interventions dans les arbres et destinée exclusivement aux utilisateurs formés à l'entretien des arbres





	NOUVEAU MSA 300 C-O R	MS 462 C-M R
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	
Cylindrée (cm³)	-	72,2
Tension maximale (V)	40	-
Tension nominale (V)	36	-
Puissance absorbée (kW)	3,5	-
Puissance mécanique (kW)	2,9 ^①	4,4
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	APIIL SYSTEM	2-MIX
Batterie recommandée	AP 500 S	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	44	-
Poids de l'appareil (kg)	4,4 ^③	6,5 ^④
Poids du système (kg)	6,1 ^⑤	8,2 ^⑥ (50 cm)
Rapport poids / puissance (kg/kW)	-	1,5
Pas de chaîne	.325"	3/8"
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^⑦ (mm)	494	490
Niveau de pression sonore ^⑧ (dB(A))	96	108
Niveau de puissance acoustique ^⑨ (dB(A))	104	118
Valeur de vibrations à gauche ^⑩ (m/s²)	2,6	3,3
Valeur de vibrations à droite ^⑪ (m/s²)	2,8	2,7
Tension de chaîne latérale	•	•
STIHL M-Tronic	-	•
Chauffage électrique de carburateur	-	-
Pompe à huile à débit réglable	•	•
Système de filtre à air avec préfiltration	•	•
Filtre à air HD2	-	•
Bouchon de réservoir sans outil	•	•
Soupape de décompression	-	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•
Smart Connector	○ SC 2A	○ SC 1
Labels de contrôle	-	
Caractéristiques ^⑫	 	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les pompiers, les services de secours et la protection civile (THW) • Chaîne en carbure pour la coupe de matériaux résistants • Vue d'ensemble rapide de l'état grâce au tableau de bord de fonctionnement et de notifications • Poignée supplémentaire pour un réglage rapide de la profondeur de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Démarrage facile et performances optimales du moteur avec le système M-Tronic STIHL • Chaîne de tronçonneuse au carbure de tungstène pour couper les matériaux résistants • Poignée supplémentaire pour un réglage rapide de la profondeur de coupe
Type de chaîne STIHL Oilomatic		
Longueur de guide^⑬ (cm)		
Référence et prix (€)	50 RDR MA02 200 0113 1.199,00	1142 200 0025 2.559,00

TRONÇONNEUSES INTERVENTION



AUTONOMIES DES BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 24

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

C = Version confort
M = STIHL M-Tronic
O = Capteur d'huile
R = Rettungssäge

- ① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement



- ③ Sans guide et chaîne
- ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
- ⑦ Sans batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne

- ⑧ Sans batterie, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑨ Réservoir vide, sans guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑩ Réservoir vide, avec guide et chaîne, sans huile de chaîne
- ⑪ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



ACCESSOIRES POUR TRONÇONNEUSES				
	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle	Description
Clés multiples 				Pour retendre ou changer la chaîne, le guide ou la bougie.
	1129 890 3401	10,10	-	Ouverture de clé 19 - 13 ^①
	0000 890 3400	10,10	-	Ouverture de clé 19 - 16 ^②
	0000 890 3402	10,10	-	Ouverture de clé 16 et 13 ^③
Outil multifonction 				Outil pratique, multifonction et robuste. Avec clé multiple, tournevis cruciforme et torx pour le démontage et le réglage du carburateur. Livré dans un sac nylon avec passant ceinture.
	0000 881 5501	53,00	-	Ouverture de clé 19 - 13 ^①
	0000 881 5502	53,00	-	Ouverture de clé 19 - 16 ^②
Chevalet de sciage en bois 				Version légère. Pour scier confortablement le bois de chauffage, charge maximale 70 kg. Ce chevalet est conçu en bois issu d'une forêt gérée de manière durable et respectueuse de l'environnement.
	0000 881 4602	72,50		

LASER 2-IN-1 [®]				
	Référence	Prix (€)	Description	
	0000 400 0200	157,00	Double fonction : indicateur de sens d'abattage et dispositif d'aide au billonnage. Pour la découpe de morceaux de bois courts sans mesures préalables, comme indicateur de sens d'abattage pour le contrôle des coupes et du sens d'abattage, vidéo de démonstration sur DVD. Sélectionnez le support adéquat pour votre tronçonneuse.	
Accessoires: support pour Laser 2-in-1			Compatible avec	
1143	1143 791 5400	5,60	MS 231, MS 241, MS 251, toutes les versions sauf VW	
1141	1141 791 5400	6,20	MS 261, MS 271, MS 291, toutes les versions sauf VW	



LE CONSEIL DU PRO

En plus des repères d'abattage visibles sur le carter de ventilation, le capot et le cache-pignon des tronçonneuses STIHL, le laser projeté sur le sol permet un contrôle de la direction de chute encore plus précis. L'utilisation du laser 2-en-1 peut également représenter un gain de temps conséquent en tant qu'auxiliaire de mesure pour la coupe de bois de chauffage.

① Pour MS 271, MS 291, MS 311, MS 391
② Pour MS 162, MS 170, MS 171, MS 172, MS 180, MS 181, MS 182, MS 193, MS 211, MS 212, MS 231, MS 241, MS 251

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

ACCESSOIRES POUR BAUMPFLLEGESÄGEN				
	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
NOUVEAU Longe élagage 2-en-1 			Accessoire pratique pour l'alimentation en énergie et la sécurité anti-chute de la tronçonneuse d'élagage à batterie. Réduction du poids en main grâce au positionnement de la batterie sur la ceinture.	MSA 161 T, MSA 190 T, MSA 220 T
	0000 490 2200	284,60		
Butée à griffes 			Grande butée à griffes en métal pour bois à écorce rugueuse.	MSA 190 T
	MA05 660 0800	5,70		
	MA01 664 0500	4,80		MSA 220 T, MSA 220 TC-O
Crochet confort 			Permet de fixer la tronçonneuse d'élagage à batterie au mousqueton du harnais d'escalade. Engagement et désengagement rapides. Lorsqu'il est suspendu, le dispositif de coupe pointe vers l'arrière, loin de la zone de travail.	MSA 190 T
	MA05 830 0400	39,80		
	MA01 830 0400	39,80		MSA 220 T, MSA 220 TC-O
Protège-guide pour tronçonneuses d'élagage 			S'emboîte sur le couvercle du pignon de guide, sans risque de perte, en recouvrant entièrement la griffe métallique.	MS 193 T, MS 194 T, MS 201 T, MSA 190 T, MSA 220 T
	0000 792 9160	5,30	Jusqu'à 35 cm	

PROTÈGE-GUIDES												
Raccordement de guide	Largeur de rainure (mm)	Référence	Prix (€)	Description								
Protège-guides adaptés pour longueur de guide jusqu'à ... (cm)				25	35	37	45	55	63	75	90	
	3005[®] Mini	1,1	0000 792 9170 ^⑥	3,60	✓	-	-	-	-	-	-	
			0000 792 9171 ^⑥	4,10	-	✓	-	-	-	-	-	
	3005[®]	1,3	0000 792 9172 ^⑦	4,10	-	✓	-	-	-	-	-	
			0000 792 9173	4,60	-	-	-	✓	-	-	-	
			0000 792 9174	4,20	-	-	✓	-	-	-	-	
			0000 792 9175	4,60	-	-	-	✓	-	-	-	
			0000 792 9176 ^⑧	5,10	-	-	-	-	✓	-	-	
	3003[®]	1,6	0000 792 9177	5,60	-	-	-	-	✓	-	-	
			0000 792 9178	6,30	-	-	-	-	-	✓	-	
			0000 792 9179	7,10	-	-	-	-	-	-	-	✓
			0000 792 9177	5,60	-	-	-	-	-	✓	-	-
	3002[®]	1,6	0000 792 9178	6,30	-	-	-	-	-	✓	-	
			0000 792 9179	7,10	-	-	-	-	-	-	-	✓
	3006[®] pour GS 461	-	0000 792 9175	4,60	-	-	-	✓	-	-	-	
	Rallonge de protège-guide	-	0000 792 9140	3,80	Longueur 30 cm, pour guide dépassant les 90 cm (0000 792 9179)							

⑥ Pour MS 150, MS 151 et MS 201
⑦ Support non compris dans la livraison
⑧ N° de référence partielle de la pièce guide. Pour plus de détails, consulter le tableau récapitulatif à partir de la page 84

④ Sauf guide Light 3005 008 4909 pour MS 162
⑤ Également pour guide Light 3005 008 4909 pour MS 162
⑥ Également pour 3005 000 4721/ 50 cm



SCIES À BATTERIE

EFFICACITÉ MAXIMALE DE COUPE EN ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS.



Contenu de la livraison
Tension maximale (V)
Tension nominale (V)
Puissance absorbée (kW)
Puissance ^③ (kW)
Système de batterie STIHL
Batterie recommandée
Max. de coupes par charge de batterie ^② (jusqu'à ... pièces)
Poids de l'appareil(kg)
Longueur de guide (cm)
Pas de chaîne
Type de chaîne STIHL Oilomatic
Niveau de pression sonore ^⑤ (dB(A))
Niveau de puissance acoustique ^⑥ (dB(A))
Valeur de vibrations à gauche ^⑦ (m/s ²)
Valeur de vibrations à droite ^⑦ (m/s ²)
Poignée SoftGrip
Carter de protection oscillant
Smart Connector
Caractéristiques ^⑧
Description
Référence et prix (€)

SCIES DE JARDIN À BATTERIE

GTA 26	Pack GTA 26	Pack GTA 26
sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et, AL 1	avec AS 2, AL 1 et rallonge
12	12	12
10,8	10,8	10,8
0,3	0,3	0,3
0,18	0,18	0,18
AS 2	AS 2	AS 2
70	70	70
1,1 ^④	1,3 ^④	1,3 ^④
10	10	10
1/4" P	1/4" P	1/4" P
Picco Micro 3	Picco Micro 3	Picco Micro 3
78	78	78
86	86	86
2,9	2,9	2,9
2,8	2,8	2,8
•	•	•
•	•	•
-	-	-
<ul style="list-style-type: none"> • Scie à batterie compacte et maniable pour de petits travaux de coupe variés dans le jardin privé • Avec chaîne 1/4" PM3 pour des coupes nettes et efficaces avec de faibles vibrations • Déverrouillage bilatéral et poignée de commande antidérapante pour une excellente ergonomie 		
<p>Contenu supplémentaire : 1 x guide-chaîne Light 10 cm, 1 x chaîne 1/4" PM3 10 cm, 1 x Multioil Bio 50 ml, 1 x protège-chaîne</p>		
GA01 011 6900 129,00	GA01 011 6910 169,00	GA01 200 0007 229,00



NOUVEAU Pack GTA 30
avec 2 x AS 2, AL 5-2 et coffret de transport
24
21,6
0,4
0,29
AS 2
180
1,9 ^④
15
1/4" P
Picco Micro 3
80
88
2,9
2,1
•
•
-
<ul style="list-style-type: none"> • Scie à batterie puissante et polyvalente pour les applications privées dans les grands jardins • Conception compacte, équilibre idéal et haute performance de coupe pour des coupes nettes et puissantes sur des branches jusqu'à 15 cm • Tension de chaîne automatique par simple desserrage temporaire du couvercle d'embrayage
<p>Contenu supplémentaire : 1 x guide-chaîne Light 15 cm, 1 x chaîne 1/4" PM3 15 cm, 1 x Multioil Bio 50 ml, 1 x protège-chaîne</p>
GA05 011 6910 329,00



SCIES À BATTERIE

GTA 40	Pack GTA 40	Pack GTA 40
sans batterie ni chargeur	avec 2 x AS 2, AL 5-2 et coffret de transport	avec 6 x AS 2, AL 5-2 et coffret de transport
24	24	24
21,6	21,6	21,6
0,52	0,52	0,52
0,41	0,41	0,41
AS 2	AS 2	AS 2
240	240	200
1,4 ^⑤	1,8 ^④	1,8 ^④
15	15	15
1/4" P	1/4" P	1/4" P
Picco Micro 3	Picco Micro 3	Picco Micro 3
82	82	82
90	90	90
4,5	4,5	4,5
4,2	4,2	4,2
•	•	•
-	-	-
o	o	o
SC 1	SC 1	SC 1
<ul style="list-style-type: none"> • Scie à batterie puissante et polyvalente avec lubrification automatique de la chaîne, conçue pour les professionnels • Pour l'entretien arboricole (y compris en grimpes). Également adaptée à l'entretien des arbres au sol et au travail du bois sur les chantiers • Conception ergonomique et compacte, poids réduit et équilibre optimal • Avec tension de chaîne latérale et bouchon de réservoir d'huile sans outil 		
<p>Contenu supplémentaire : 1 x guide-chaîne Light 15 cm, 1 x chaîne 1/4" PM3 15 cm, 1 x protège-chaîne</p>		
GA04 011 6900 289,00	GA04 011 6910 449,00	GA04 200 0000 609,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- o En option (accessoire)

- ① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie lors de la coupe de bois équilibré (5 x 5 cm) sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement.

- ③ Sans batterie et sans huile
- ④ Avec batterie, sans chargeur et sans huile

- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑥ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

ACCESSOIRES POUR SCIES DE JARDIN

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Étui				
	GA01 490 1700	42,50	Permet de porter la GTA 26 à la ceinture et d'y accéder rapidement pendant le travail. La sangle de jambe réglable fixe l'étui à la cuisse et assure un plus grand confort. Le rabat supplémentaire maintient la GTA 26 fermement en place dans l'étui.	GTA 26
	GA04 490 1700	60,20	Permet de porter la GTA 40 à votre ceinture et d'y avoir accès facilement pendant le travail. Le rembourrage et la sangle de jambe réglable permettent d'ajuster l'étui confortablement à la cuisse de l'utilisateur. Fixation automatique grâce à la fonction Autolock. Sécurité de transport supplémentaire via un bouton-poussoir en cas de non-utilisation prolongée.	GTA 40
Rallonge				
	GA01 820 5000	83,00	Extension de 150 cm de la portée, ergonomie optimisée des poignées et maintien stable du GTA 26. Avec crochet de branche intégré, se monte sur la GTA 26 sans outil, tube en aluminium, poids 1,4 kg.	GTA 26



PERCHES ÉLAGUEUSES

POUR DES TRAVAUX DE COUPE PRÉCIS EN HAUTEUR.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

LOGEMENT DE BATTERIE DANS LE CARTER MOTEUR

Sur cet appareil, la batterie du AP SYSTEM STIHL s'insère directement dans le carter moteur, ce qui améliore la mobilité et la flexibilité lors du travail, tout en assurant une protection optimale contre les chocs et les intempéries.

PUISSANCE CONSTANTE, QUEL QUE SOIT LE NIVEAU DE BATTERIE

Sur les appareils à batterie d'autres marques, la puissance diminue généralement au fur et à mesure de la décharge de la batterie. Avec les appareils STIHL équipés de la fonction CONSTANT POWER, ce n'est pas le cas. Grâce à l'électronique intelligente, votre appareil STIHL fonctionne en continu avec une puissance élevée constante.

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

MOTEUR 4-MIX® STIHL

Le moteur 4-MIX® STIHL est un moteur quatre-temps utilisant un mélange huile-essence, ce qui lui permet de se passer de circuit d'huile. Il est plus compact, plus léger et demande moins d'entretien que les moteurs classiques, tout en restant puissant et agréable à l'usage. Il respecte la norme européenne d'émissions niveau V.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

BOÎTE DE TRANSMISSION EN MAGNÉSIUM LÉGÈRE ET ROBUSTE

Dans le domaine professionnel en particulier, un faible poids et un équilibre optimal de l'appareil sont essentiels pour pouvoir travailler longtemps tout en ménageant l'utilisateur. Grâce au matériau léger qu'est le magnésium, vous bénéficiez d'une réduction de poids sans compromis sur la robustesse de la transmission.

POIGNÉE MULTIFONCTION À UNE MAIN

Grâce à la poignée multifonction à une main, vous contrôlez votre appareil facilement et en toute fiabilité d'une seule main. Tous les éléments de commande importants sont intégrés dans la poignée, qui convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.

MANCHE TÉLESCOPIQUE PROFESSIONNEL

Pour des coupes particulièrement précises, ce manche télescopique est doté d'un tube carré. Celui-ci offre une rigidité élevée lorsqu'il est déployé et permet ainsi un positionnement exact et une exécution précise lors de la coupe de branches situées à une plus grande distance.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 70

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)
- ① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques

PERCHES D'ÉLAGAGE

	NOUVEAU HTA 30	NOUVEAU Pack HTA 30	HTA 50	Pack HTA 50
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	avec 2 x AS 2 et 1 x ALS 31	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101
Tension maximale (V)	24	24	40	40
Tension nominale (V)	21,6	21,6	36	36
Puissance absorbée (kW)	0,45	0,45	0,83	0,83
Puissance mécanique (kW)①	0,3	0,3	0,6	0,6
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	AS111 SYSTEM	AS111 SYSTEM	AK111 SYSTEM	AK111 SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AK 20	AK 20
Autonomie avec la batterie recommandée② (jusqu'à ... min)	28	28	45	45
Poids de l'appareil (kg)	3,0③	3,2③	3,6③	4,8③
Pas de chaîne	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P
Longueur min. de l'appareil avec outil (mm)	1.900	1.900	-	-
Longueur max. de l'appareil avec outil (mm)	2.800	2.800	2.800	2.800
Niveau de pression sonore④ (dB(A))	80	80	78	78
Niveau de puissance acoustique④ (dB(A))	91	91	94	94
Valeur de vibrations à gauche⑤ (m/s²)	0,6	0,6	0,5	0,5
Valeur de vibrations à droite⑤ (m/s²)	0,5	0,5	1,0	1,0
Tension de chaîne latérale	-	-	●	●
Tension de chaîne automatique⑥	●	●	-	-
Protection anti-surcharge	●	●	●	●
Poignée SoftGrip	●	●	●	●
Smart Connector	-	-	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques⑦				
Description	<ul style="list-style-type: none"> ● Manche télescopique stable et réglable en continu ● Lubrification automatique de la chaîne et commandes sans outil ● Longueur totale réduite et œillet intégré pour un transport et un rangement faciles ● Poignée de commande intuitive adaptée aux droitiers et aux gauchers ● Enlèvement sûr des branches détachées grâce à un crochet de branche robuste ● Tube divisible pour faciliter le transport et le stockage 			
Type de chaîne STIHL Oilomatic				
Longueur de guide⑧ (cm)				
Référence et prix (€)	20 25	PM3		
	LA05 011 6400 239,00	LA05 011 6410 299,00	-	-
	-	-	LA02 011 6400 319,00	LA02 200 0014 459,00

② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
 ⑤ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée

⑥ Sans batterie, guide, chaîne et d'huile de chaîne
 ⑦ Avec batterie, guide et chaîne, sans huile de chaîne et chargeur
 ⑧ La tension de la chaîne est automatiquement ajustée par simple desserrage du couvercle d'embrayage.
 ⑨ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

AUTONOMIES DE BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 34





	HTA 66	HTA 86	HTA 135	HTA 150 FORESTIER	HTA 150 ENTRETIEN	HTA 160	HT 56 C-E	HT 105			
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur			sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		-	-		
Cylindrée (cm³)	-	-	-	-	-	-	27,2	31,4			
Tension maximale (V)	40	40	40	40	40	40	-	-			
Tension nominale (V)	36	36	36	36	36	36	-	-			
Puissance absorbée (kW)	1,1	1,1	1,65	1,85	1,85	1,85	-	-			
Puissance mécanique (kW)	0,85 ^①	0,85	1,1	1,4 ^②	1,4	1,4 ^②	0,8	1,05			
Système à batterie STIHL / moteur STIHL							-	-			
Batterie recommandée	AP 200 S	AP 200 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S	-	-			
Autonomie avec la batterie recommandée ^③ (jusqu'à ... min)	42	42	54	60	100	70	-	-			
Poids de l'appareil (kg)	3,3 ^④	4,6 ^④	6,8 ^④	4,7 ^④	4,7 ^④	6,9 ^④	6,4 ^④	7,9 ^④			
Pas de chaîne	1/4" P	1/4" P	1/4" P	3/8" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P	1/4" P			
Min. Longueur de l'appareil avec outil (mm)	-	2.700	2.850	-	-	2.850	-	2.700			
Min. Longueur de l'appareil avec outil (mm)	2.400	3.900	4.050	1.960	1.960	4.050	2.800	3.900			
Niveau de pression sonore ^⑤ (dB(A))	78	77	83	94	89	85	91	92			
Niveau de puissance acoustique ^⑤ (dB(A))	93	93	96	100	96	97	103	105			
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s²)	1,0	1,0	4,3	2,6	2,6	4,3	5,2	5,0			
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s²)	1,0	1,0	5,1	2,4	2,4	5,1	4,9	5,5			
Tension de chaîne latérale	●	●	●	●	●	●	●	●			
STIHL ErgoStart	-	-	-	-	-	-	●	-			
Pompe à carburant manuelle	-	-	-	-	-	-	-	●			
Bouchon de réservoir sans outil	●	●	●	-	●	●	●	●			
Décompression automatique	-	-	-	-	-	-	-	●			
Protection anti-surcharge	●	●	●	●	●	●	-	-			
Poignée SoftGrip	●	-	●	●	●	●	-	-			
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-	-	-	-	-	●			
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 1	○ SC 1			
Labels de contrôle ^⑦	-			-		-	-	-			
Caractéristiques ^⑧							-	-			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Poignée de commande intuitive adaptée aux droitiers et aux gauchers Élimination en toute sécurité des branches jusqu'à 5 mètres de hauteur, grâce aux crochets Remplissage rapide du réservoir d'huile grâce au bouchon ouverture/fermeture sans outil 	<ul style="list-style-type: none"> Extension de la portée de travail grâce au tube télescopique : longueur entre 270 m et 390 m Élimination en toute sécurité des branches jusqu'à 5 mètres de hauteur, grâce aux crochets Remplissage rapide du réservoir d'huile grâce au bouchon ouverture/fermeture sans outil 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les professionnels de l'entretien des arbres, les arboriculteurs et les collectivités Tube télescopique réglable en longueur pour un travail à grandes hauteurs Emplacement prévu pour le Smart Connector 2A <p>Contenu supplémentaire : Poignée arrière, pince pour manche télescopique professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tube rigide et léger pour une coupe parfaite Compatible avec le Smart Connector 2 A Ergonomie et équilibre parfaits grâce au système de harnais modulaire STIHL <p>Contenu supplémentaire : Poignée arrière</p>	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les professionnels de l'agriculture et de l'arboriculture fruitière Tube rigide et léger pour une coupe parfaite Compatible avec le Smart Connector 2 A <p>Contenu supplémentaire : Poignée arrière</p>	<ul style="list-style-type: none"> Perche d'élagage à batterie puissante pour l'entretien des arbres et la culture des fruits Tube télescopique réglable en longueur pour un travail à grandes hauteurs Emplacement prévu pour le Smart Connector 2A <p>Contenu supplémentaire : Poignée arrière, pince pour manche télescopique professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> Transport facile et peu encombrant grâce au tube démontable Moteur 2 temps à balayage stratifié STIHL puissant et économique Facile à contrôler avec la poignée multifonction 	<ul style="list-style-type: none"> Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL Réducteur robuste en magnésium avec crochet de branche moulé Manche télescopique réglable en longueur pour des travaux jusqu'à 5 m 			
Type de chaîne STIHL Oilomatic											
Longueur de guide^⑨ (cm)											
Référence et prix (€)	25 30	PM3	LA03 200 0008 569,00	-	-	-	LA01 200 0026 729,00	LA01 200 0027 729,00	LA01 200 0033 949,00	4139 200 0007 779,00	4182 200 0194 1.149,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)
C = Version confort
E = STIHL ErgoStart

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée

⑥ Sans batterie, guide, chaîne et d'huile de chaîne
⑦ Réservoir vide, sans guide, chaîne et d'huile de chaîne
⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



ACCESSOIRES POUR PERCHES ÉLAGUEUSES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec	
Rallonge de tube 	LA02 820 5000	59,50	Augmentation facile de la portée de 50 cm. En aluminium robuste et léger, poids 465 g.	HTA 50	
Pince pour manche télescopique professionnelle 	0000 790 8600	14,00	Pour une ergonomie de travail maximale en combinaison avec harnais ou système de harnais potence RTS. Fixation et retrait faciles de l'appareil.	HT 135, HTA 86, HLA 86, HLA 150, HTA 135, HTA 160	
Poignées arrières 	4857 007 1001	26,60		HTA 66, HTA 86, HLA 66, HLA 86	
	LA01 007 1002	26,60	Protège l'appareil et la batterie d'un contact direct avec le sol.	HLA 135, HTA 135, HTA 150, HTA 160, KMA 135 R	
	HA01 007 1000	26,60		HLA 56, HTA 50	
Angle de transmission 30° 	4182 640 0200	141,80	Boîte d'engrenage à angle flexible pour perches d'élagage. Permet d'accéder également aux zones difficiles à atteindre.	HT 75, HT 105, HT 135, HTA 135, HTA 160	
	4138 640 0201	141,80		HT 56, HT 101, HTE 60	
Harnais potence RTS 	0000 790 4400	212,00	Pour les utilisations prolongées. Peut être ajusté à la taille de l'utilisateur pour permettre des travaux moins fatigants et plus ergonomiques.	Perches élagueuses, moteurs CombiSystèmes avec HT-KM ou HL-KM 145°, taille-haies sur perche (non combinable avec HL 94 KC-E et HLE 71 K)	
Kit ADVANCE X-TREEm HT 					
	0000 200 0006	177,50	S / M	78 - 127	Harnais forestier ADVANCE X-TREEm HT, ceinture ADVANCE X-Flex, sangle flexible, et un jeu de pièces (avec poignée circulaire et crochet à branches) permettant de transformer le HTA 150 version entretien en version forestière.
	0000 200 0007	177,50	M / L	89 - 143	
	0000 200 0008	177,50	L / XL	98 - 177	

TRAVAIL PROFESSIONNEL EN FORÊT

AVEC LE SYSTÈME MODULABLE ADVANCE X-FLEX ET LA PERCHE D'ÉLAGAGE HTA 150 À PARTIR DE LA PAGE

282



SÉCATEUR À BATTERIE

PUISSANCE DE COUPE ET MANIABILITÉ

Contenu de la livraison
Tension maximale (V)
Tension nominale (V)
Puissance absorbée (kW)
Système de batterie STIHL
Batterie recommandée
Max. de coupes par charge de batterie ^① (jusqu'à ... pièces)
Poids de l'appareil ^② (kg)
Ouverture maximale de la lame (mm)
Épaisseur de coupe maximale (mm)
Longueur du câble de raccordement (m)
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))
Valeur de vibrations à gauche / à droite ^④
Caractéristiques ^⑤
Description
Référence et prix (€)

SÉCATEUR À BATTERIE

ASA 20	Pack ASA 20	NOUVEAU ASA 130	NOUVEAU ASA 140
sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
12	12	40	40
10,8	10,8	36	36
0,6	0,6	1,08	1,44
AS 2	AS 2	AP 200 S	AP 300 S
2.000	2.000	7.500	9.000
0,8	0,8	0,9	1,05
25	25	35	45
25	25	35	45
-	-	1,5	1,5
70	70	70	70
1,4	1,4	2,0	2,0
<ul style="list-style-type: none"> Pour l'entretien des arbres, buissons, arbustes, plantes ornementales et vignes Aide sensible au travail de coupe grâce à l'assistance par batterie Écran OLED pour l'affichage de l'état de charge de la batterie et de l'état de fonctionnement^⑤ 	<ul style="list-style-type: none"> Sécateur à batterie pour travaux de coupe professionnels jusqu'à 35 mm Pour l'entretien des vignes, buissons, arbustes et plantes ornementales Écran OLED pour l'affichage de l'état de charge de la batterie et de l'état de fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> Sécateur à batterie pour travaux de coupe professionnels jusqu'à 45 mm Pour l'arboriculture fruitière, les plantations, le jardinage ainsi que l'entretien des arbres Écran OLED pour l'affichage de l'état de charge de la batterie et de l'état de fonctionnement 	
	<p>Contenu supplémentaire 1 x système de port avec holster, 1 x sacoche batterie avec câble de raccordement, 1 x pierre à aiguiser, 1 x outils d'entretien, 1 x coffret</p>	<p>Contenu supplémentaire 1 x système de port avec holster, 1 x sacoche batterie avec câble de raccordement, 1 x pierre à aiguiser, 1 x outils d'entretien, 1 x coffret</p>	
VA05 011 6200 199,00	VA05 011 6210 239,00	VA07 011 6200 799,00	VA08 011 6200 999,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Le nombre de coupes indiqué par charge de batterie peut varier selon l'application
② Sans batterie
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

OUTILS MANUELS POUR JARDIN ET BRANCHES

À PARTIR DE LA PAGE 276

ACCESSOIRES POUR SÉCATEUR À BATTERIE			
	Référence	Prix (€)	Description
	VA05 007 4200	26,50	Lames de rechange de haute qualité, fabriquées dans un matériau robuste pour une performance de coupe optimale.



TRAVAIL PROFESSIONNEL EN FORÊT

SYSTÈME MODULABLE AVANCE X-FLEX À PARTIR DE LA PAGE

282

DISPOSITIFS DE COUPE

QUALITÉ SUPÉRIEURE :
FIABILITÉ MAXIMALE.



CHAÎNES ET GUIDES-CHAÎNE STIHL

COUPES NETTES. TRAVAIL PRÉCIS. LONGUE DURÉE DE VIE.

Toutes les chaînes et guides-chaîne STIHL sont développés et fabriqués en interne. Des décennies d'expérience pratique et les plus hautes exigences de qualité assurent une efficacité optimale dans chaque intervention. Car nos ensembles de coupe et nos motorisations sont parfaitement adaptés les uns aux autres. Un travail difficile exige la plus haute qualité.



Guide Ematic STIHL

Le guide Ematic STIHL permet à l'huile de chaîne d'atteindre sans perte la chaîne Oilomatic STIHL.



Chaîne oilomatic STIHL

Les fines rainures des maillons d'entraînement recueillent l'huile de chaîne et la répartissent dans les articulations de la chaîne et du guide. Cela réduit l'usure et augmente la durée de vie par rapport aux chaînes classiques.



Système Ematic STIHL

Avec le système STIHL Ematic, la consommation d'huile de chaîne peut être réduite jusqu'à 50 % selon le type de guide-chaîne, de chaîne et l'essence du bois, par rapport aux ensembles sans Ematic. Le système se compose d'un guide-chaîne STIHL Ematic, d'une chaîne Oilomatic et d'une pompe à huile réglable ou à débit réduit.

01 FORME DE LA DENT DE COUPE (GOUGE)

Différentes applications nécessitent différentes formes de dents, car celles-ci influencent la performance et le comportement de coupe. Plus d'informations sur les formes de dents de nos chaînes à partir de la page 76.

02 MARQUAGES D'USURE

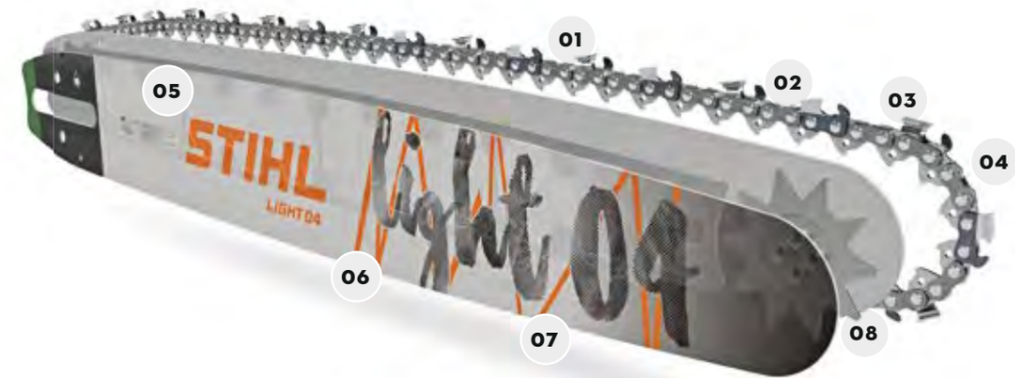
Pour plus de sécurité, les dents de coupe des chaînes STIHL sont dotées de repères au pied de la dent. Ils indiquent jusqu'où une dent peut être réaffûtée ou usée.

03 COUCHE DE CHROME DUR

Afin d'augmenter la résistance à l'usure des dents de coupe, les toits des dents sont recouverts électrolytiquement de chrome dur lors de la fabrication.

04 ÉTIRAGE

Les chaînes STIHL sont soumises à une forte traction en fin de production. Cela réduit l'allongement lors de la première utilisation et prolonge la durée de vie de la chaîne avant retension.



05 INFORMATIONS

Vous trouverez ici toutes les indications dont vous avez besoin pour choisir la chaîne de tronçonneuse qui vous convient.

06 CONCEPTION ALLÉGÉE ET STABLE

Les guides-chaîne « LIGHT » STIHL sont constitués de trois plaques métalliques soudées électriquement, dont la plaque centrale est largement évidée. Cela garantit une grande stabilité, réduit le poids et permet un travail plus ergonomique. Les guides-chaîne allégés spéciaux, encore plus légers, sont signalés par la lettre « P » dans leur nom.

07 RIVETS TREMPÉS

Les boulons-rivet des chaînes STIHL sont trempés par induction, ce qui engendre une modification des caractéristiques du métal. Les boulons deviennent ainsi plus durs et plus résistants.

08 PIGNON DE RENVOI AVEC ROULEMENT À BILLES FERMÉ

Le pignon de renvoi robuste à roulement à billes fermé est résistant à la saleté et sans entretien grâce à sa lubrification permanente.



CHAÎNES STIHL



UN TRAVAIL DE PRÉCISION SUISSE

Les chaînes de tronçonneuses STIHL sont l'objet d'un travail de précision suisse : elles sont fabriquées depuis des décennies sur des machines spécialisées, conçues et produites par STIHL, dans notre usine située à Wil, en Suisse. C'est l'accent mis sur le produit qui fait la différence : aujourd'hui, STIHL peut proposer des chaînes pour tous les types d'utilisation, toutes les classes de puissance et pour tous les modèles de tronçonneuse. Les chaînes STIHL garantissent ainsi d'excellentes performances de coupe, une grande longévité et sont extrêmement silencieuses.

HEXA

STIHL Innovation avec une forme de dent hexagonale brevetée – combine les avantages des chaînes à gouge pleine et demi-gouge. Reste tranchante jusqu'à **50 % plus longtemps**^① et s'é mousse jusqu'à 20 % moins^②, **tout en offrant une puissance de coupe et de pénétration exceptionnelle**, comparable à la Super Chaîne. Le nouveau porte-lime 2-en-1 Hexa permet un affûtage intuitif pour un résultat optimal. La Hexa 3 est en plus moins sujette au recul grâce au maillon entraîneur bosselé. Plus d'informations à la page 78.

HEXA	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	-	3140	3133	-
1,6 mm	-	-	-	-	3132	-

HEXA 3	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	-	-	3138	-	-	-
1,3 mm	-	-	-	3141	3135	-
1,6 mm	-	-	-	-	3134	-

SUPER

Chaîne à gouge pleine : les **meilleures performances de coupe et de plongée** de la gamme STIHL, très grande longévité, faible tendance aux vibrations ; la chaîne Super 3 est en plus à faible rebond grâce au maillon entraîneur avec ergot de sécurité.

SUPER	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	3617	3690 ^②	3623	-
1,5 mm ^③	-	-	-	3638	3622	-
1,6 mm	-	-	-	3639	3621	3946

SUPER 3	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	-	-	3699 ^②	-	-	-
1,3 mm	-	-	3616	3694 ^②	3624	-
1,6 mm	-	-	-	-	3626	-

MICRO

Chaîne demi-gouge, **polyvalente**, haute qualité de coupe, bon comportement de coupe avec peu de vibrations, **durablement affûtée** ; la chaîne Micro 3 est en plus à faible rebond grâce au maillon entraîneur avec ergot de sécurité.

MICRO	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	3660	3613	3693 ^②	3650	-
1,5 mm ^③	-	-	-	3685	3651	-
1,6 mm	-	-	-	3686	3652	3668

MICRO 3	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,1 mm	3670	-	3610 ^②	-	-	-
1,3 mm	-	-	3636	3695 ^②	3662	-
1,5 mm ^③	-	-	-	3688	-	-
1,6 mm	-	-	-	3689	3664	-

DURO

Chaîne carbure : pour les travaux de coupe près du sol et pour couper **du bois sale**, par exemple sur chantier, particulièrement robuste grâce à son blindage et reste affûtée **jusqu'à dix fois plus longtemps** sans réaffûtage qu'une chaîne classique ; faible rebond grâce au maillon entraîneur avec ergot de sécurité.

DURO 3	1/4" P	1/4"	3/8" P	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	-	-	3612	3696 ^②	3681	-
1,5 mm ^③	-	-	-	-	3682	-
1,6 mm	-	-	-	-	3683	-

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

NOUVEAU

① Chaînes pour tronçonneuses d'autres fabricants
 ② Dispositif de coupe étroit (Pro)
 ③ Par rapport à la chaîne pleine dent, mesuré sur 3/8" PH3 par rapport à 3/8" PS3 Pro
 ④ Par rapport à la chaîne demi-dent, mesuré sur 3/8" PH3 par rapport à 3/8" PM3

CHAÎNES POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

Pour des usages spécifiques et particulièrement exigeants, nous proposons des chaînes adaptées à chaque application. Les chaînes adaptées sont également disponibles chez STIHL, voir page 86.



CARVING

Pour des coupes particulièrement fines. Pour la sculpture sur bois et l'entretien des arbres. Grâce au toit de dent raccourci, aucun effort n'est nécessaire lors de la coupe en plongée. Atteint une vitesse de plongée supérieure à celle des chaînes 1/4" classiques.



SAUVETAGE (RDR)

Spécialement conçue pour les pompiers, les services de secours et la protection civile. Pour couper des matériaux tels que le bois contenant des clous, les matériaux composites ou le verre blindé. Dents de coupe entièrement blindées avec des plaques de carbure particulièrement résistantes aux chocs.

DISPOSITIFS DE COUPE POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

	Référence	Prix (€)	Pas	Référence	Prix (€)	Compatible avec		
CARVING	CHAÎNES	3670 000 0064	23,80	1/4" P	GUIDES	3005 000 3105	89,50	MS 151, MSA 60, MSA 70, MSA 120, MSA 140, MSA 160, MSA 200 avec chaîne 1/4" P
		3661 000 0064 ^⑤	33,00	1/4"		3005 000 3205	89,50	MS 162, MS 172, MS 182, MS 212 avec chaîne 3/8"
		3661 000 0064 ^⑥	33,00	1/4"		3005 000 3205	89,50	MS 170, MS 171, MS 180, MS 181, MS 194 avec chaîne 3/8"
SAUVETAGE (RDR)		3944 000 0072	332,50	3/8"	3003 002 9421	123,00	MS 462 C-M R	



ABATTEUSE / COMBINÉ SCIEUR-FENDEUR AUTOMATIQUE (RMHS, RMH)

Pour l'utilisation sur des machines spéciales. Pour la récolte mécanique du bois et la production de bois de chauffage. Durée de vie particulièrement élevée grâce à une faible usure. **Ne doit pas être utilisée sur des tronçonneuses portatives.**



COUPE DANS LE SENS DU BOIS (RMX, PMX)

Pour une utilisation sur des appareils de délignage et de petites scieries mobiles. Permet une coupe parallèle au fil du bois. Chaîne demi-gouge offrant une qualité de coupe élevée, un faible niveau de vibrations et un comportement de coupe souple.

⑤ Pour le carving, adaptation nécessaire avec un pignon de chaîne 1/4" et un tambour d'embranchement. (référence kit: 1148 007 1002)
 ⑥ Pour le carving, adaptation nécessaire avec un pignon de chaîne 1/4" Rapid (référence: 1123 640 2007)





SWISS
MADE



TECHNOLOGIE HEXA BREVETÉE PAR STIHL

LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

CHAÎNE STIHL HEXA - ROBUSTESSE MAXIMALE ET PRÉCISION DE COUPE

La chaîne Hexa STIHL, avec sa denture hexagonale unique, établit de nouveaux standards. La technologie Hexa associe les avantages des chaînes pleine et semi-meule pour des performances optimales. Résultat : fonctionnement fluide, coupes précises et un sciage net.

JUSQU'À

+50%

DE TRANCHANT EN PLUS
PAR RAPPORT À UNE
CHAÎNE PLEINE-MEULE®

+20%

DE PUISSANCE DE COUPE
SUPPLÉMENTAIRE®

PERFORMANCE DE
COUPE MAXIMALE
ET PÉNÉTRATION
EXCEPTIONNELLE

AU NIVEAU DE LA
SUPER CHAÎNE

AFFÛTAGE SIMPLE
ET PRÉCIS

GRÂCE À LA LIME
HEXAGONALE HEXA ET
AU PORTE-LIME 2-EN-1

ACCESSOIRES POUR HEXA

	Référence	Prix (€)	Pas	Ø (mm)	Description	
Kits d'affûtage 	5607 007 1001	28,20	3/8" P Hexa	-	Composés d'un porte-lime avec lime ronde, d'une lime plate et d'un gabarit d'affûtage dans une sacoche solide.	
	5607 007 1000	28,20	3/8" Hexa, .325" Hexa	-		
Limes hexagonales 	5607 773 4201	3,50	3/8" P Hexa	4,2 x 200	Pour chaînes Hexa et limes de rechange pour porte-lime 2-en-1 Hexa (sans manche de lime).	
	5607 773 5201	3,50	3/8" Hexa, .325" Hexa	5,2 x 200		
Meule 	5203 750 7018	21,90	3/8" Hexa	-	Pour l'affûteuse universelle STIHL. Vous trouverez l'affûteuse universelle STIHL à la page 93.	
Gabarit d'affûtage 	FL2	0000 893 4007	6,40	3/8" P Hexa	-	Pour arrondir à la main le limiteur de profondeur en acier durci avec revêtement spécial. Deux positions pour le bois dur et le bois mou. Le crochet permet de nettoyer la rainure du guide ainsi que le trou d'admission d'huile du guide.
	NOUVEAU FL3	0000 893 4008	6,40	.325" Hexa	-	
	FL4	0000 893 4009	6,40	3/8" Hexa	-	
Gabarit universel 	1110 893 4000	6,80	3/8" P Hexa, 3/8" Hexa, .325" Hexa	-	Pour contrôler les angles de front et d'affûtage, la longueur de dent et le retrait de limiteur de profondeur, pour nettoyer les rainures et le trou d'admission d'huile du guide.	

UPGRADE KITS HEXA

	Référence	Prix (€)	Contenu			Utilisation pour
Pour équiper facilement votre tronçonneuse STIHL du nouveau système de coupe Hexa.						
Contenu du kit: 2 x chaîne Hexa 1 x lime Hexa (5,2 x 200 mm) 1 x manche en bois pour lime Hexa						
			Longueur de guide (cm)	Pas	Épaisseur des maillons entraîneurs (mm)	2 x chaîne
Upgrade Kit 2	3132 007 4700	59,70	40	3/8"	1,6	3132 000 0060 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i
Upgrade Kit 3	3132 007 4701	65,30	45	3/8"	1,6	3132 000 0066 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i
Upgrade Kit 4	3132 007 4702	71,40	50	3/8"	1,6	3132 000 0072 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661
Upgrade Kit 5	3132 007 4703	82,60	63	3/8"	1,6	3132 000 0084 MS 362, MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661



LE CONSEIL DU PRO

Avec le système de coupe STIHL Hexa, la surface lisse au fond de la dent et les faces brutes de la lime hexagonale garantissent une profondeur d'affûtage prédéfinie - l'angle d'affûtage idéal est ainsi facilement respecté. La chaîne peut ainsi être réaffûtée facilement et avec précision, même sans grande expérience. Résultat : une durée de vie particulièrement longue avec une performance de coupe quasiment constante.



Scannez le code QR pour accéder à la vidéo sur l'affûtage de la chaîne Hexa

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse).
Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.



GUIDES STIHL

PERFORMANCE
FIABLE, POIDS
RÉDUIT

GUIDES TROIS PIÈCES

Trois plaques métalliques soudées électriquement assurent une stabilité optimale. La plaque centrale est largement évidée afin de réduire le poids total sans compromettre la stabilité. Les chaînes STIHL sont extrêmement durables et durent jusqu'à 50% plus longtemps que les chaînes comparables d'autres fabricants. Grâce au roulement étanche du pignon de renvoi, les chaînes STIHL sont sans entretien.



LIGHT S

- Pour GTA 40
- Largeur de rainure 1,1 mm
- Sans pignon de renvoi pour chaînes 1/4" P
- Longueur de coupe 15 cm



LIGHT 01

(anciennement : Rollomatic E Mini)

- Pour les petites tronçonneuses et élagueuses
- Pour les chaînes 1/4" P et 3/8" P
- Largeur de rainure 1,1 mm et 1,3 mm
- Faible tendance au rebond, sans entretien
- Un rivet (01) sur le pignon pour une meilleure durabilité du roulement



LIGHT 04

(anciennement : Rollomatic E)

- Pour les petites et moyennes tronçonneuses
- Pour les chaînes 3/8" P, .325" et 3/8"
- Largeur de rainure 1,1 mm, 1,3 mm et 1,6 mm
- Faible tendance au rebond, sans entretien
- Quatre rivets (04) sur le pignon pour une grande stabilité



LIGHT 06

(anciennement : Rollomatic E)

- Pour les tronçonneuses puissantes et les travaux de coupe exigeants
- Pour les chaînes 3/8"
- Largeur de rainure 1,3 mm et 1,6 mm
- Structure de guide robuste avec six rivets sur le pignon (= dénomination 06)

GUIDES ALLÉGÉS

Les guides STIHL allégés sont optimisés en poids. Nos guides Light P ne comportent pas seulement une plaque centrale évidée, mais leurs plaques latérales sont également remplies de polyamide renforcé de fibres de verre. Cela facilite considérablement le travail, notamment en arboriculture et en sylviculture.



LIGHT P01

(anciennement : Rollomatic E Mini Light)

- Pour les petites tronçonneuses et élagueuses
- En polyamide renforcé en fibres de verre (= dénomination P) permettant une réduction du poids allant jusqu'à 25 % par rapport aux guides traditionnels
- Roulement sans entretien
- Pour chaînes de pas 3/8" P
- Largeur de rainure 1,1 mm



LIGHT P04

(anciennement : Rollomatic E Light)

- Pour les petites et moyennes tronçonneuses
- En polyamide renforcé en fibres de verre (= dénomination P) permettant une réduction du poids allant jusqu'à 30 % par rapport aux guides traditionnels
- Roulement sans entretien
- Pour chaînes de pas 3/8" P
- Largeur de rainure 1,3 mm



LIGHT X

(anciennement : Rollomatic ES Light)

- Pour les tronçonneuses puissantes et une utilisation professionnelle en forêt
- En acier spécial résistant à l'usure, avec des évidements fraisés permettant une réduction du poids allant jusqu'à 30 % par rapport aux guides traditionnels
- Tête du guide complètement interchangeable, sans entretien
- Roulement sans entretien
- Pour chaînes de pas 3/8"
- Largeur de rainure 1,3 mm et 1,6 mm

GUIDES PLEINS ET GUIDES DE TÊTE

Guides avec corps en acier massif. L'acier spécial trempé assure une grande stabilité et une forte résistance. Pour une utilisation avec des tronçonneuses de puissance moyenne à élevée. Le grand classique - fiable et durable.



STRONG X

(anciennement : Rollomatic ES)

- Pour une utilisation professionnelle avec des tronçonneuses puissantes
- Guide en acier massif particulièrement stable, rigide et durable
- Tête du guide complètement interchangeable
- Roulement sans entretien
- Pour chaînes de pas 3/8" et .404"
- Largeur de rainure 1,3 mm et 1,6 mm



STRONG S

(anciennement : Duromatic E)

- Pour les travaux exigeants en forêt avec des tronçonneuses puissantes
- Guide robuste particulièrement stable et durable, nez du guide protégé par un blindage en carbure
- Pour chaînes de pas 3/8" et .404"
- Largeur de rainure 1,3 mm et 1,6 mm



NOUVELLE CONCEPTION DES GUIDES

STIHL retravaille actuellement sa gamme de guide-chaînes. Par conséquent, il est possible que pour des raisons logistiques, vous commandiez un guide et en receviez un avec un nom et un design différents. **Ces guides sont techniquement identiques, et diffèrent uniquement par leur nom et leur esthétique.** Nous nous excusons par avance pour cet inconvénient.





GUIDE SPÉCIAUX



CARVING

(anciennement : Carving E)

- Guide spécialement conçu pour l'entretien des arbres et la sculpture sur bois
- Pour les chaînes 1/4" P et 1/4"
- Largeur de rainure 1,1 mm et 1,3 mm
- Profil très étroit et nez en stellite
- Très faible tendance au rebond, léger, avec marquages sur le guide pour gagner en précision pendant la coupe



NOUVEAU GUIDE-CHAÎNE „CENTENNIAL EDITION“

Design exclusif limité pour célébrer les 100 ans de STIHL.

GUIDES ÉDITION 100 ANS STIHL

Référence	Prix (€)	Longueur de guide (cm)	Largeur de rainure (mm)	Pas
Light 01				
3005 835 3405	48,00	30	1,1	1/4" P
Light 04				
3005 835 4809	65,00	35	1,3	3/8" P
3003 835 6813	69,00	40	1,6	.325"
Light 06				
3003 835 5221	89,00	50	1,6	3/8"

LES GUIDES STIHL S'ADAPTENT ÉGALEMENT AUX TRONÇONNEUSES D'AUTRES FABRICANTS !

Découvrez la véritable qualité STIHL - jusqu'à 50% de durée de vie en plus par rapport aux guides-chaîne standards d'autres fabricants. Ce guide-chaîne STIHL extrêmement fiable, destiné aux appareils d'autres marques, est protégé contre la pénétration de saletés grâce à son pignon de renvoi robuste à roulement étanche et est sans entretien grâce à sa lubrification permanente - contrairement aux guides standards.



LIGHT 04 - A041

- Largeur de rainure 1,3 mm
- 3/8" P

LIGHT 04 - A041

Référence	Prix (€)	Longueur de guide (cm)	Largeur de rainure (mm)
3050 008 0309	60,70	35	1,3



LIGHT 04 - K095

- Largeur de rainure 1,3 mm et 1,5 mm
- .325"

LIGHT 04 - K095

Référence	Prix (€)	Longueur de guide (cm)	Largeur de rainure (mm)
3051 008 0517	72,90	45	1,3
3051 008 0621	79,00	50	1,3
3051 008 0617	72,90	45	1,5

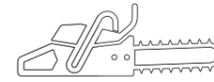
Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

TROUVER LE BON DISPOSITIF DE COUPE

Pour des performances de coupe optimales, sélectionnez le guide et la chaîne les plus adaptés à votre tronçonneuse.

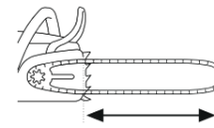
CHOISIR LE BON GUIDE

Choisissez votre guide selon la longueur souhaitée et la **largeur de rainure** et du **modèle de votre tronçonneuse**.



Modèle du guide

Retrouvez le modèle de votre tronçonneuse sur la plaque d'identification présente sur le côté de la machine ou à l'intérieur du frein de chaîne.



Longueur de guide

La longueur du guide est déterminée par le type d'utilisation souhaitée.



Épaisseur des maillons entraîneurs/largeur de rainure

La chaîne est guidée avec les maillons entraîneurs dans le guide. La largeur de la rainure du guide et l'épaisseur des maillons entraîneurs doivent correspondre.



LA RÉFÉRENCE DE LA GUIDE

À PARTIR DE LA **PAGE 84**

CHOIX DE LA CHAÎNE

Une fois votre guide sélectionné, utilisez les informations **techniques présentes sur la plaque descriptive** (pas de la chaîne et largeur de la rainure) pour déterminer la référence à **11 chiffres** de la chaîne adaptée.



MICRO



SUPER



HEXA



DURO

Type de chaîne

Le type de chaîne est déterminé par la forme de la dent de coupe. Sélectionnez le type de chaîne selon les propriétés souhaitées.



Nombre de maillons entraîneurs

Le nombre de maillons entraîneurs détermine la longueur de la chaîne et dépend de la longueur du guide. Seuls les maillons entraîneurs sont comptabilisés, pas les dents de coupe. Ce nombre est indiqué sur la plaque descriptive du guide.



LA RÉFÉRENCE DE LA CHAÎNE

PARTIR DE LA **PAGE 86**



CHOISIR UN GUIDE ET UNE CHAÎNE STIHL

Scannez le QR code pour accéder à notre guide d'achat sur stihl.fr. Ce dernier vous aide à trouver la chaîne et le guide adaptés à votre tronçonneuse et à votre besoin. Répondez simplement à quelques questions rapides pour découvrir nos recommandations.

GUIDES					LIGHT P01, LIGHT P04		LIGHT	LIGHT S	LIGHT 01	LIGHT 04	LIGHT 06	DUROMATIC E		
Longueur de guide ^① (cm)	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs / largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs	Référence	Prix (€)	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	
SCIES D'ÉLAGAGE														
GTA 26	10	¼ P	1,1	-	-	-	-	3007 003 0101	-	-	-	-	15,40	-
GTA 30	15	¼ P	1,1	6	-	-	-	-	-	3008 000 0202	-	-	27,80	
GTA 40	15	¼ P	1,1	-	-	-	3008 000 0802	-	-	-	-	-	53,60	
	15	¼ P	1,1	6	-	-	-	-	3008 000 0202	-	-	-	27,80	
	20	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	3008 000 0203	-	-	-	33,40	
TRONÇONNEUSES														
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 60, MSA 70, MSA 80, MSA 160, MSA 161 T, MSA 190 T, MSA 200	25	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	39,50	
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 80, MSA 160, MSA 190 T, MSA 200	30	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	44,50	
	35	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3409	-	-	49,60	
MSA 161 T	25	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3403	-	-	39,50	
	30	¼ P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3405	-	-	44,50	
MS 162, MS 172, MSE 141, MSE 170, MSA 190 T	30	⅜ P	1,1	7	-	-	-	-	-	3005 000 3905	-	-	46,40	
	35	⅜ P	1,1	7	-	-	-	-	-	3005 003 3909	-	-	52,00	
	30	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	
MS 182, MS 201, MS 212, MS 231 ^② , MS 194, MS 194 T, MSE 170 ^② , MSE 190 ^② , MSE 210 ^② , MSA 220 C-B	30	⅜ P	1,3	9	3005 000 7405	63,00	-	-	-	3005 000 4805	-	-	54,50	
	35	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	3005 000 4409	-	-	61,00	
	35	⅜ P	1,3	9	3005 000 7409	70,00	-	-	-	3005 000 4809	-	-	61,00	
	40	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	3005 000 4413	-	-	67,00	
	40	⅜ P	1,3	9	3005 000 7413	77,00	-	-	-	3005 000 4813	-	-	67,00	
MS 201 T, MSA 220 T	30	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	3005 000 4405	-	-	54,50	
	30	⅜ P	1,3	9	3005 000 7405	63,00	-	-	-	3005 000 4805	-	-	54,50	
	35	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	3005 000 4409	-	-	61,00	
	35	⅜ P	1,3	9	3005 000 7409	70,00	-	-	-	3005 000 4809	-	-	61,00	
	40	⅜ P	1,1	9	-	-	-	-	-	3005 000 4413	-	-	67,00	
MS 251 ^②	40	⅜ P	1,3	9	3005 000 7413	77,00	-	-	-	3005 000 4813	-	-	67,00	
	35	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	3005 000 7009	-	-	61,00	
	40	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	3005 000 7013	-	-	67,00	
	32	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	3003 000 5306	-	-	57,00	
	35	.325	1,3	10	-	-	-	-	-	3003 000 3309	-	-	61,00	
MS 261, MS 271, MSA 300	37	.325	1,3	11	-	-	-	-	-	3003 008 6811	-	-	63,50	
	40	.325	1,3	10	-	-	-	-	-	3003 000 3313	-	-	67,00	
	40	.325	1,6	11	-	-	-	-	-	3003 008 6813	-	3003 000 9213	93,50	
	35	⅜	1,6	9	-	-	-	-	-	3003 000 7709	-	-	61,00	
MS 291, MS 362, MS 391	45	⅜	1,6	10	-	-	-	-	-	3003 008 7717	-	-	73,00	
	40	⅜	1,6	9	-	-	-	-	-	3003 000 7713	-	-	67,00	



Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

NOUVEAU

① La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
② À partir de 2014

③ Pour les modèles MS 231 et MS 251 (longueur de guide de 35 et 40 cm) ainsi que pour les modèles MSE 170, MSE 190, MSE 200, MSE 210 et MSE 230 (longueur de guide de 30, 35 et 40 cm) combinés à un tendeur de chaîne rapide et un pignon de chaîne à sept dents, il est nécessaire d'utiliser un maillon entraîneur supplémentaire



GUIDES					LIGHT P01, LIGHT P04			ROLLOMATIC ES LIGHT			LIGHT 01		LIGHT 04		LIGHT 06		ROLLOMATIC ES		DUROMATIC E	
	Longueur de guide ^① (cm)	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs / largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs	Référence	Référence	Prix (€)	Référence	Référence	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)			
					MS 400 (à partir de 2025), MS 462, MS 500i, MS 661	40	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	3003 000 5213	70,50	-	-	3003 000 9213	93,50
	45	3/8	1,6	11	-	-	-	-	-	3003 000 5217	76,50	-	-	3003 000 9217	102,00					
	50	3/8	1,6	11	-	3003 000 2021	134,00	-	-	3003 000 5221	83,00	-	-	3003 000 9221	109,00					
	63	3/8	1,6	11	-	3003 000 2031	160,00	-	-	3003 000 5231	100,00	-	-	3003 001 5631	134,00					
MS 500i, MS 661	71	3/8	1,6	11	-	3003 000 2038	177,00	-	-	-	-	-	-	-	-					
	80	3/8	1,6	11	-	3003 000 2046	196,00	-	-	-	-	-	-	-	-					
MS 881 [®]	63	.404	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9731	140,00	3002 000 9231	140,00					
	75	.404	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9741	162,00	3002 000 8041	151,00					
	90	.404	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3002 000 9753	189,00	-	-					
PERCHES ÉLAGUEUSES																				
HTA 30	20	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	3008 000 0203	33,40	-	-	-	-					
HT 56, HT 135, HTA 50, HTA 66, HTA 86, HTA 135, HTA 150 [®] , HTA 160	25	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3403	39,50	-	-	-	-					
	30	1/4 P	1,1	8	-	-	-	-	-	3005 008 3405	44,50	-	-	-	-					
HTA 150 [®]	30	3/8 P	1,1	7	-	-	-	-	-	3005 000 3905	49,60	-	-	-	-					
	30	3/8 P	1,1	9	-	-	-	-	-	-	3005 000 4405	54,50	-	-	-					
HT 56	30	3/8 P	1,1	7	-	-	-	-	-	3005 000 3905	46,40	-	-	-	-					

CHAÎNES					MICRO		MICRO 3		SUPER		SUPER 3		HEXA		HEXA 3		DURO 3			
	Longueur de guide ^① (cm)	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs / largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)		
					SCIES D'ÉLAGAGE															
GTA 26	10	1/4 P	1,1	28	-	-	-	-	3670 000 0028	10,50	-	-	-	-	-	-	-	-		
GTA 30, GTA 40	15	1/4 P	1,1	38	-	-	-	-	3670 000 0038	14,20	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20	1/4 P	1,1	44	-	-	-	-	3670 000 0044	16,40	-	-	-	-	-	-	-	-		
TRONÇONNEUSES																				
MS 151, MS 151 T, MS 194 T, MSA 60, MSA 70, MSA 80, MSA 160, MSA 161 T, MSA 190 T, MSA 200	25	1/4 P	1,1	56	-	-	-	-	3670 000 0056	20,90	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30	1/4 P	1,1	64	-	-	-	-	3670 000 0064	23,80	-	-	-	-	-	-	-	-		
MS 151 T, MS 194 T, MS 151, MSA 80, MSA 160, MSA 190 T, MSA 200	35	1/4 P	1,1	72	-	-	-	-	3670 000 0072	26,80	-	-	-	-	-	-	-	-		
MSA 161 T	25	1/4 P	1,1	57	-	-	-	-	3670 000 0057	21,20	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30	1/4 P	1,1	65	-	-	-	-	3670 000 0065	24,30	-	-	-	-	-	-	-	-		
MS 162, MS 172, MSE 141, MSE 170, MSA 190 T	30	3/8 P	1,1	44	-	-	-	-	3610 000 0044	19,00	-	-	-	-	3138 000 0044	20,90	-	-		
	35	3/8 P	1,1	50	3613 000 0050	23,40	-	-	3610 000 0050	21,50	-	3699 000 0050	23,70	-	3138 000 0050	23,70	-	-		
	40	3/8 P	1,1	55	-	-	-	-	-	23,60	-	3699 000 0055	26,10	-	3138 000 0055	26,10	-	-		
	30	3/8 P	1,1	44	-	-	-	-	-	19,00	-	3699 000 0044	20,90	-	3138 000 0044	20,90	-	-		
MS 182, MS 201, MS 212, MS 231 [®] , MS 194, MS 194 T, MSE 170 [®] , MSE 190 [®] , MSE 210 [®] , MSA 220 C-B	30	3/8 P	1,3	44	-	-	-	-	3636 000 0044	20,60	-	-	-	-	-	-	3612 000 0044	57,50		
	35	3/8 P	1,1	50	3613 000 0050	23,40	-	-	-	21,50	-	3699 000 0050	23,70	-	3138 000 0050	23,70	-	-		
	35	3/8 P	1,3	50	-	-	-	-	3636 000 0050	23,40	3617 000 0050	3616 000 0050	23,40	-	-	-	3612 000 0050	66,00		
	40	3/8 P	1,1	55	-	-	-	-	-	23,60	-	3699 000 0055	26,10	-	3138 000 0055	26,10	-	-		
	40	3/8 P	1,3	55	-	-	-	-	3636 000 0055	25,80	-	3616 000 0055	25,80	-	-	-	3612 000 0055	72,50		
	30	3/8 P	1,1	44	-	-	-	-	-	19,00	-	3699 000 0044	20,90	-	3138 000 0044	20,90	-	-		
	30	3/8 P	1,3	44	-	-	-	-	3636 000 0044	20,60	-	-	-	-	-	-	3612 000 0044	57,50		
MS 201 T, MSA 220 T	35	3/8 P	1,1	50	-	-	-	-	-	21,50	-	3699 000 0050	23,70	-	3138 000 0050	23,70	-	-		
	35	3/8 P	1,3	50	3613 000 0050	-	-	-	3636 000 0050	23,40 €	3617 000 0050	3616 000 0050	23,40 €	-	-	-	3612 000 0050	66,00		
	40	3/8 P	1,1	55	-	-	-	-	-	23,60	-	3699 000 0055	26,10	-	3138 000 0055	26,10	-	-		
	40	3/8 P	1,3	55	-	-	-	-	3636 000 0055	25,80	-	3616 000 0055	25,80	-	-	-	3612 000 0055	67,00		

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

NOUVEAU

① La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée

② Valable pour les pignons de chaîne à sept dents ; utiliser un maillon entraîneur supplémentaire pour les pignons de chaîne à huit dents
 ③ Version entretien
 ④ Version forestière



CHAÎNES					MICRO		MICRO 3	SUPER	SUPER 3	HEXA	HEXA 3	DURO 3			
	Longueur de guide ^① (cm)	Pas (pouces)	Épaisseur des maillons entraîneurs / largeur de rainure (mm)	Nombre de maillons entraîneurs	Référence	Prix (€)	Référence	Référence	Référence	Prix (€)	Référence	Référence	Prix (€)	Référence	Prix (€)
MS 251 [®]	40	.325	1,3	62	3693 000 0062	-	3695 000 0062	3690 000 0062	-	27,40	-	-	-	3696 000 0062	77,00
	37	.325	1,3	62	3693 000 0062	-	3695 000 0062	3690 000 0062	-	27,40	-	-	-	-	-
MS 261, MS 271, MSA 300	40	.325	1,3	67	3693 000 0067	-	3695 000 0067	3690 000 0067	-	29,60	-	-	-	3696 000 0067	83,00
	40	.325	1,6	67	-	-	3689 000 0067	3639 000 0067	-	29,60	-	-	-	-	-
MS 291, MS 311, MS 362, MS 391	40	3/8	1,3	60	3650 000 0060	30,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	3/8	1,6	60	3652 000 0060	-	-	3621 000 0060	-	30,40	3132 000 0060	-	31,10	3683 000 0060	85,00
	45	3/8	1,6	66	3652 000 0066	-	-	3621 000 0066	-	33,40	3132 000 0066	-	34,20	3683 000 0066	94,00
	40	3/8	1,3	60	3650 000 0060	30,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS 400, MS 462, MS 500i, MS 661	40	3/8	1,6	60	3652 000 0060	30,40	-	-	-	-	3132 000 0060	-	31,10	3683 000 0060	85,00
	45	3/8	1,6	66	3652 000 0066	-	-	3621 000 0066	-	33,40	3132 000 0066	-	34,20	3683 000 0066	94,00
	50	3/8	1,3	72	3650 000 0072	36,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	3/8	1,6	72	3652 000 0072	-	-	3621 000 0072	-	36,40	3132 000 0072	-	37,30	3683 000 0072	102,00
MS 500i, MS 661	63	3/8	1,6	84	3652 000 0084	-	-	3621 000 0084	-	42,50	3132 000 0084	-	43,50	3683 000 0084	119,00
	71	3/8	1,6	91	-	-	-	3621 000 0091	-	46,00	3132 000 0091	-	47,10 €	-	-
	80	3/8	1,6	105	3652 000 0105	-	-	3621 000 0105	-	53,50	-	-	-	-	-
MS 881 [®]	53	.404	1,6	68	-	-	-	3946 000 0068	-	38,70	-	-	-	-	-
	63	.404	1,6	80	-	-	-	3946 000 0080	-	45,50	-	-	-	-	-
	75	.404	1,6	91	3668 000 0091	-	-	3946 000 0091	-	52,00	-	-	-	-	-
	90	.404	1,6	104	3668 000 0104	-	-	3946 000 0104	-	59,00	-	-	-	-	-
	90	.404	1,6	108	-	-	-	3946 000 0108	-	62,00	-	-	-	-	-
PERCHES ÉLAGUEUSES															
HT 56, HT 135, HTA 50, HTA 66, HTA 86, HTA 135, HTA 150 [®] , HTA 160	20	1/4 P	1,1	44	-	-	3670 000 0044	-	-	16,40	-	-	-	-	-
	25	1/4 P	1,1	56	-	-	3670 000 0056	-	-	20,90	-	-	-	-	-
	30	1/4 P	1,1	64	-	-	3670 000 0064	-	-	23,80	-	-	-	-	-
HTA 150 [®]	30	3/8 P	1,1	44	-	-	3610 000 0044	-	-	19,00	-	-	-	-	-
	30	3/8 P	1,1	44	-	-	-	-	3699 000 0044	19,00	-	-	-	-	-
HT 56	30	3/8 P	1,1	44	-	-	3610 000 0044	-	-	19,00	-	-	-	-	-



POUR UNE COUPE PARFAITE

SOLUTIONS D'AFFÛTAGE À PARTIR DE LA PAGE **91**

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

NOUVEAU

① La longueur de coupe réelle est inférieure à la longueur de guide indiquée
② À partir de 2014

③ Pour les modèles MS 231 et MS 251 (longueur de guide de 35 et 40 cm) ainsi que pour les modèles MSE 170, MSE 190, MSE 200, MSE 210 et MSE 230 (longueur de guide de 30, 35 et 40 cm) combinés à un tendeur de chaîne rapide et un pignon de chaîne à sept dents, il est nécessaire d'utiliser un maillon entraîneur supplémentaire

④ Version entretien
⑤ Version forestière
⑥ Valable pour les pignons de chaîne à sept dents ; utiliser un maillon entraîneur supplémentaire pour les pignons de chaîne à huit dents





CUT KITS

Référence Prix (€) Contenu Compatible avec

Afin de préserver les performances de coupe et la précision de votre tronçonneuse ou de votre GTA, il est nécessaire de régulièrement affûter la chaîne, voire de remplacer tout le dispositif de coupe si besoin. Réunissant chacun un guide et 2 chaînes dédiés à une machine spécifique, les Cut Kits STIHL vous permettent de garder votre machine opérationnelle et donc continuer à travailler sans interruption, où que vous soyez!

Contenu du kit:
2 x chaînes
1 x guide

			Longueur de guide (cm)	Pas de chaîne	Épaisseur des maillons entraîneurs (mm)	Type de chaîne STIHL Oilomatic®	2 x chaînes	1 x guide	
Cut Kit 1	3007 000 9900	32,80	10	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0028	3007 003 0101	GTA 26
Cut Kit 3	3005 000 9901	85,70	35	3/8" P	1,1	PM3®	3610 000 0050	3005 008 3909	MS 162, MS 170, MS 171, MS 172, MS 180, MS 181
Cut Kit 4	3005 000 9902	96,90	35	3/8" P	1,3	PM3	3636 000 0050	3005 000 4809	MS 180, MS 182, MS 211, MS 212, MS 231
Cut Kit 11	3003 000 9902	114,20	40	.325"	1,3	RM3 Pro	3695 000 0067	3003 000 3313	MS 261, MS 271, MS 291
Cut Kit 12	3003 000 9903	125,50	45	.325"	1,3	RM3 Pro	3695 000 0074	3003 008 3317	MS 261, MS 271, MS 291
Cut Kit 18	3008 000 9900	50,60	15	1/4" P	1,1	PM3	3670 000 0038	3008 000 0202	GTA 30, GTA 40



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Description détaillée des types de chaînes STIHL à partir de la page 86
② Dispositif de coupe étroit

ACCESSOIRES POUR CHÂÎNES

	Référence	Prix (€)	Pas	Ø (mm)	Description	
	5605 750 4306	51,50	1/4" P	3,2	Accessoire pratique pour un affûtage rapide des dents et des limiteurs de profondeur en une seule opération. Idéal pour les chaînes de scie rondes. Pour les chaînes 1/4" P, 3/8" P, .325", 3/8" et .404", compensation de tolérance de lime intégrée (disponible uniquement chez STIHL).	
	5605 750 4303	51,50	1/4" u. 3/8" P	4,0		
	5605 750 4304	51,50	.325"	4,8		
	5605 750 4305	51,50	3/8"®	5,2		
	0000 750 4300	51,50	.404"	5,5		
	0814 252 3001	11,10	-	-	Accessoires pour porte-lime 2-in-1 Pour arrondir les limiteurs de profondeur.	
	5605 007 1000	28,20	1/4" P	-	Composés d'un porte-lime avec lime ronde, d'une lime plate et d'un gabarit d'affûtage dans une sacoche solide.	
	5605 007 1027	28,20	1/4" u. 3/8" P	-		
	5605 007 1028	28,20	.325"	-		
	5605 007 1029	28,20	3/8"	-		
	5605 750 4300	14,50	1/4" P	3,2	-	
	5605 750 4327	14,50	1/4" u. 3/8" P	4,0		
	5605 750 4328	14,50	.325"	4,8		
	5605 750 4329	14,50	3/8"	5,2		
	5605 771 3206	1,90	1/4" P	3,2 x 150	Pour kits d'affûtage STIHL, porte-lime et poignées à main	
	0814 252 3356	4,70	-	-	Pour arrondir les limiteurs de profondeur avec précision. 150 mm.	
	0811 421 8971	6,70	-	-	Pour arrondir les limiteurs de profondeur avec les affûteuses FG 2 et FG 3.	
	5614 000 7503	15,80	1/4", 3/8" P®	4,0	Guide porte-lime exclusif de STIHL. Pour un maniement précis et simple de la lime et un affûtage de la chaîne dans les règles de l'art. Complément optimal des kits d'affûtage STIHL, efforts réduits, lime non fournie.	
	5614 000 7502	15,90	3/8" P®	4,8		
	5614 000 7501	15,80	.325"	4,0		
	5614 000 7500	15,80	3/8"	5,2		
	5604 000 7501	210,00	-	-	Affûteuse à commande manuelle en métal. Fixation sur table, sans manche de lime ni lime. Les illustrations représentent des équipements spéciaux. Ne convient pas pour la chaîne 1/4" PM3.	
	5604 890 5800	55,00	-	-	Accessoire pour FG 2 Pour fixation sur établi. À utiliser par paire.	
	5610 000 7500	147,00	-	-	Affûteuse à commande manuelle en métal. Pour fixation sur le guide, sans manche de lime ni lime. Les illustrations représentent des équipements spéciaux. Ne convient pas pour la chaîne 1/4" PM3.	
	FL1	0000 893 4006	6,40	1/4" P	-	Pour arrondir à la main le limiteur de profondeur en acier durci avec revêtement spécial. Deux positions pour le bois dur et le bois mou. Le crochet permet de nettoyer la rainure du guide ainsi que le trou d'admission d'huile du guide.
	FL2	0000 893 4007	6,40	3/8" P	-	
	FL3	0000 893 4008	6,40	.325"	-	
	FL4	0000 893 4009	6,40	3/8"	-	
	FL5	0000 893 4010	6,40	.404"	-	
		0000 893 4005	6,80	1/4" P	-	Pour contrôler les angles de front et d'affûtage, la longueur de dent et le retrait de limiteur de profondeur, pour nettoyer les rainures et le trou d'admission d'huile du guide.
		1106 893 4000	6,80	.404"	-	
		1110 893 4000	6,80	1/4", 3/8" P, .325", 3/8"	-	

③ Non utilisable avec 3/8" Hexa
④ Rainure 1,1 mm
⑤ Rainure 1,3 mm

⑥ Les illustrations représentent des équipements spéciaux
⑦ Ne convient pas pour la chaîne 1/4" PM3





ACCESSOIRES POUR CHÂÎNES

	Référence	Prix (€)	Dimensions (cm)	Description
Manches de limes				
 ^①	0811 490 7860	2,40	-	Manche en bois. Pour limes triangulaires, plates et rondes et hexagonales de 4,0 à 5,5 mm.
	0000 881 4500	4,90	-	Manche en plastique avec angles d'affûtage. Pour limes rondes de 3,2 à 5,5 mm
	FH 1 0000 881 4502	7,20	-	Poignée SoftGrip avec angles d'affûtage. Pour limes rondes de 3,2 à 5,5 mm
	FH 3 0000 881 4503	5,60	-	Poignée SoftGrip. Pour limes plates jusqu'à 150 mm.
Rectifieur de guide				
	5605 773 4400	37,40	-	Outil pour l'ébarbage de guides. Support plastique ergonomique doté d'une lime plate (100 x 22 mm) en acier trempé.
Gabarits de contrôle				
	0000 893 4105	1,00	-	Pour mesurer le pas de la chaîne et du pignon de chaîne, l'épaisseur des maillons entraîneurs et la largeur de rainure du guide.
	0000 893 4101	1,00	-	Permet de contrôler l'usure des pignons de chaîne. Un contrôle régulier et un remplacement proactif réduisent l'usure de l'ensemble de coupe.
Chevalets d'affûtage				
	S 260 0000 881 0402	22,30	-	Modèle léger et pratique. Enfoncement aisé dans le bois et fixation facile du guide. Avec pochette pratique à porter à la ceinture.
	L 700 0000 881 0403	32,20	-	Modèle solide grand format. Enfoncement aisé dans le bois, fixation simple du guide-chaîne.
Boîte pour chaînes				
	0000 882 5900	5,40	18 x 12 x 4	Pour le stockage et le transport de chaînes. 2 séparateurs inclus.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
② Avec meule façonnée

ACCESSOIRES POUR CHÂÎNES

	Référence	Prix (€)	Description
Dériveteur NG 4			
	5805 012 7500	167,00	Pour dériver les chaînes.
Riveteuse NG 5			
	5805 012 7510	197,00	Pour riveter les chaînes.
Affûteuse universelle STIHL (USG) - appareil de base			
	5203 200 0008	656,90	Affûteuse universelle, pour toutes les chaînes STIHL, les lames de scies circulaires des débroussailluses et les couteaux de taille-haies. Vendue avec le support orientable et deux meules. Convient également pour l'affûtage des chaînes STIHL Duro.
Accessoires pour USG (sans ill.)			Compatible avec
Support orientable^②	5203 750 1405	160,00	Chaînes à dents pointues
	5203 750 1400	247,00	Couteaux de taille-haies
	5203 750 2800	142,00	Lames de scies circulaires
Meule	5203 750 7018	21,90	3/8" Hexa, .325" Hexa

TAILLE-HAIES

TAILLE APRÈS TAILLE
JUSQU'À LA FORME PARFAITE.



POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

TECHNOLOGIE ÉLECTRONIQUE EC

L'AP SYSTEM ajuste automatiquement le moteur EC en fonction de la charge appliquée. Cela garantit une vitesse de coupe constante et une puissance optimale, même lors des tailles les plus difficiles.

MOTEUR ÉLECTRIQUE STIHL (EC)

Outre une performance de travail impressionnante, les taille-haies professionnels de la gamme AP SYSTEM disposent d'un moteur EC avec inversion automatique du sens de rotation. Cela permet, si nécessaire, de libérer facilement l'outil de coupe.

CONFORT OPTIMAL

Moins de bruit et de vibrations pour un confort de travail optimal.

COUPE EFFICACE

Autonomie prolongée et puissance de coupe constante pour un travail continu et performant.

TAILLE-HAIES SUR PERCHE → 103

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

STIHL CONNECTED

Le STIHL Smart Connector se place dans l'emplacement prévu du boîtier et permet d'intégrer l'appareil à STIHL connected..

POIGNÉE ROTATIVE

Peut être facilement positionnée pour les coupes latérales ou en hauteur.

CONCEPTION DE LAME INGÉNIEUSE

Lame conçue avec soin, robustesse et engrenages optimisés pour une performance de coupe constante et durable.

BONNE BALANCE

Conception optimisée et batterie bien positionnée pour un équilibre parfait, offrant mobilité et liberté maximales au travail.

UTILISATION ERGONOMIQUE

La forme et le positionnement des poignées rendent le travail plus ergonomique et moins fatigant.

BUTÉE DE PROTECTION VISSÉE

Protège la pointe des lames de taille-haies de l'usure et facilite la taille près du sol et des murs.

➔ **ACCESSOIRES
COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 106





	HSA 26	Pack HSA 26	HSA 30	Pack HSA 30	HSA 40	Pack HSA 40	HSA 50	Pack HSA 50	
	sans batterie ni chargeur	avec AS 2, AL 1 et sac de transport	sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur	avec 2 x AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur	avec AK 10 et AL 101	
Tension maximale (V)	12	12	12	12	12	12	40	40	
Tension nominale (V)	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	36	36	
Puissance absorbée (kW)	0,16	0,16	0,23	0,23	0,23	0,23	0,35	0,35	
Puissance mécanique (kW)	0,10 ^①	0,10 ^①	0,14 ^①	0,14 ^①	0,14 ^①	0,14 ^①	0,22 ^①	0,22 ^①	
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	AKIII SYSTEM	AKIII SYSTEM	
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AS 2	AK 10	AK 10	
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	110	110	50	50	40	40	50	50	
Cadence (tr/min)	2.200	2.200	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	
Poids de l'appareil (kg)	0,8 ^③	1,0 ^③	2,0 ^③	2,2 ^③	2,1 ^③	2,3 ^③	2,9 ^③	3,7 ^③	
Écart entre les dents (mm)	19,0	19,0	22,0	22,0	24,0	24,0	30,0	30,0	
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	50	50	89	89	94	94	101	101	
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	72	72	82	82	82	82	81	81	
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	80	80	90	90	90	90	89	89	
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	-	-	1,9 ^⑤	1,9 ^⑤	1,9 ^⑤	1,9 ^⑤	2,0 ^⑤	2,0 ^⑤	
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	1,0 ^⑤	1,0 ^⑤	1,4 ^⑤	1,4 ^⑤	1,4 ^⑤	1,4 ^⑤	1,6 ^⑤	1,6 ^⑤	
Smart Connector	-	-	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	-	-	
Caractéristiques ^⑥									
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour façonner et entretenir les haies et tailler les bordures de pelouse Haute précision et performances de coupe grâce à la géométrie des couteaux STIHL Se tient confortablement dans la main grâce à la poignée ergonomique et caoutchoutée 		<ul style="list-style-type: none"> Pour tailler les buissons et les haies autour de la maison Précision maximale grâce aux lames découpées au laser, affûtées au diamant et trempées Butée de protection vissée pour une manipulation facile 		<ul style="list-style-type: none"> Pour tailler les buissons et les haies autour de la maison Précision maximale grâce aux lames découpées au laser, affûtées au diamant et trempées Butée de protection vissée pour une manipulation facile 		<ul style="list-style-type: none"> Précision maximale grâce aux lames découpées au laser, affûtées au diamant et trempées Lamier simple avec contre lame en forme de gouttelette Butée de protection vissée pour une manipulation facile 		
Contenu supplémentaire :	1 x cisaille à arbustes, longueur de coupe 20 cm, avec protège-lames, 1 x cisaille à gazon, largeur de coupe 12 cm, avec protège-lames								
Longueur de coupe (cm)	20	HA03 011 3500 99,00	HA03 011 3506 139,00	-	-	-	-	-	
Référence et prix (€)	45	-	-	HA08 011 3500 109,00	HA08 011 3506 149,00	-	-	-	
	50	-	-	-	-	HA08 011 3520 149,00	HA08 011 3526 199,00	4521 011 3560 169,00	4521 011 3570 279,00

CISAILLE ET TAILLE-HAIES À BATTERIE



PRATIQUE À RANGER, SIMPLE À TRANSPORTER

SOLUTIONS PRATIQUES POUR TRANSPORTER ET RANGER FACILEMENT À LA PAGE

294

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

- De série
- En option (accessoire)

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les appareils thermiques

- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
- ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ④ Selon la lame utilisée
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

- ⑥ Sans batterie, avec lame
- ⑦ Avec batterie et lame, sans chargeur
- ⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

AUTONOMIES DE BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 34





	HSA 60		HSA 100		HSA 130 R		HSA 130 T		HSA 140 R		HSA 140 T		HSA 150 R		HSA 150 T	
	sans batterie ni chargeur	avec AK 10 et AL 101	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Contenu de la livraison																
Tension maximale (V)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Puissance absorbée (kW)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Puissance mécanique (kW) ^①	0,29	0,29	0,29	0,29	0,48	0,48	0,48	0,48	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Système de batterie STIHL / moteur STIHL																
Batterie recommandée	AK 10	AK 10	AP 200 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 200 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	70	70	150	167	167	150	140	150	140	150	140	150	140	150	140	140
Cadence (tr/min)	3.000	3.000	3.000	2.800	2.800	4.400	2.600	3.900	2.600	3.900	2.600	3.900	2.600	3.900	2.600	3.900
Fréquence de course niveau 2 (min ⁻¹)	-	-	-	3.000	3.000	4.700	3.000	4.500	3.000	4.500	3.000	4.500	3.000	4.500	3.000	4.500
Fréquence de course niveau 3 (min ⁻¹)	-	-	-	3.200	3.200	5.000	3.400	5.000	3.400	5.000	3.400	5.000	3.400	5.000	3.400	5.000
Poids de l'appareil (kg)	3,5 ^③	4,3 ^④	3,7 ^⑤	4,2 ^⑥ (60 cm) 4,6 ^⑥ (75 cm)	4,2 ^⑥ (60 cm) 4,6 ^⑥ (75 cm)	4,0 ^⑥ (60 cm) 4,2 ^⑥ (75 cm)	4,4 ^⑥ (60 cm) 4,7 ^⑥ (75 cm)	4,2 ^⑥ (60 cm) 4,3 ^⑥ (75 cm)	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥ (75 cm) 4,7 ^⑥ (100 cm)	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥	4,3 ^⑥ (75 cm) 4,7 ^⑥ (100 cm)
Écart entre les dents (mm)	34,0	34,0	34,0	38,0	38,0	30,0	38,0	30,0	38,0	30,0	38,0	30,0	38,0	30,0	38,0	30,0
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	117	117	116	117 (60 cm) 132 (75 cm)	117 (60 cm) 132 (75 cm)	117 (60 cm) 130 (75 cm)	125 (60 cm) 137 (75 cm)	125 (60 cm) 137 (75 cm)	124	124 (75 cm) 151 (100 cm)	124	124 (75 cm) 151 (100 cm)	124	124 (75 cm) 151 (100 cm)	124	124 (75 cm) 151 (100 cm)
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	77	77	76	86	86	87	77	82	83	85	83	85	83	85	83	85
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	85	85	84	94	94	95	85	90	91	93	91	93	91	93	91	93
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²) ^⑤	1,5	1,5	1,0	3,5	3,5	3,0	2,7	1,9	1,9	1,7 (75 cm) 1,4 (100 cm)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7 (75 cm) 1,4 (100 cm)
Valeur de vibrations à droite (m/s ²) ^⑤	1,0	1,0	0,8	2,7	2,7	2,8	2,3	1,3	1,9	2,1 (75 cm) 1,9 (100 cm)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,1 (75 cm) 1,9 (100 cm)
Poignée rotative multifonction	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 2A				
Caractéristiques ^⑦																
Description	<ul style="list-style-type: none"> Précision maximale grâce aux lames découpées au laser, affûtées au diamant et trempées Lamier simple avec contre lame en forme de gouttelette Ergonomique grâce à la poignée multifonction rotative 															
	<ul style="list-style-type: none"> Performances de coupe élevées et puissance constante CONSTANT POWER durant l'utilisation sur batterie Barre de coupe à double tranchant pour des coupes précises Protection anti-coupures pour une sécurité accrue 															
	<ul style="list-style-type: none"> Maniable grâce à la poignée multifonction rotative avec cadence de coupe réglable Lamier à double tranchant pour une performance optimale Utilisation souple grâce au fonctionnement sur batterie avec système de transport ou étui ceinture 															
	<ul style="list-style-type: none"> Version T : très puissant pour des coupes précises avec une cadence de coupe élevée Maniable grâce à la poignée multifonction rotative avec cadence de coupe réglable Lames affûtées des deux côtés, pour des coupes nettes 															
	<ul style="list-style-type: none"> Batterie amovible pour travailler librement sans câble Maniable grâce à la poignée multifonction rotative avec cadence de coupe réglable Lamier à double tranchant pour une performance optimale 															
	<ul style="list-style-type: none"> Pour des coupes précises grâce à une vitesse de lame élevée Batterie amovible pour une mobilité totale sans câble Maniable grâce à la poignée multifonction rotative avec fréquence de course réglable 															
	<ul style="list-style-type: none"> Barre de coupe unilatérale avec déflecteur pour un travail efficace Batterie amovible pour une mobilité maximale sans câble Lamier à double tranchant pour une performance optimale 															
	<ul style="list-style-type: none"> Poignée unilatérale avec fréquence de course réglable sur 3 niveaux Déflecteur pour un travail efficace Lames double tranchant, version coupe de finition 															
Longueur de coupe (cm)																
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Référence et prix (€)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	HA06 011 3530 279,00	HA06 011 3540 379,00	HA07 011 3530 399,00	4869 011 3560 599,00	4869 011 3561 659,00	4869 011 3566 599,00	HA02 011 3500 659,00	HA02 011 3510 659,00	-	-	HA02 011 3505 709,00	HA02 011 3515 709,00	HA02 011 3520 749,00	HA02 011 3530 749,00	HA02 011 3535 799,00	HA02 011 3535 799,00

CISAILLE ET TAILLE-HAIES À BATTERIE

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série ○ En option (accessoire)
R = Coupe de rabattage T = Coupe de mise en forme

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les appareils thermique
② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Sans batterie, avec lame
⑥ Avec batterie et lame, sans chargeur
⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

AUTONOMIES DE BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 24





Cylindrée (cm³)	
Tension nominale (V)	
Puissance absorbée (kW)	
Puissance mécanique (kW)	
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	
Cadence (tr/min)	
Poids de l'appareil (kg)	
Écart entre les dents (mm)	
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	
Niveau de pression sonore ^① (dB(A))	
Niveau de puissance acoustique ^① (dB(A))	
Valeur de vibrations à gauche (m/s²) ^②	
Valeur de vibrations à droite (m/s²) ^②	
STIHL ErgoStart	
STIHL ElastoStart	
Poignée rotative multifonction	
Système anti-vibrations STIHL	
Smart Connector	
Description	

TAILLE-HAIES THERMIQUES

HS 45	HS 56 C-E	HS 82 R	HS 82 T
27,2	21,4	22,7	22,7
-	-	-	-
-	-	-	-
0,75	0,65	0,70	0,70
2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
4.000	3.600	3.200	5.100
4,8 ^③ (45 cm) 5,1 ^③ (60 cm)	4,5 ^③	5,3 ^③ (60 cm) 5,6 ^③ (75 cm)	5,1 ^③ (60 cm) 5,3 ^③ (75 cm)
30,0	34,0	38,0	30,0
95	104	120 (60 cm) 135 (75 cm)	121 (60 cm) 133 (75 cm)
97	95	94	95
106	106	106	106
10,0	4,7	2,7 (60 cm) 2,4 (75 cm)	2,7 (60 cm) 3,6 (75 cm)
9,0	5,5	3,1 (60 cm) 2,8 (75 cm)	2,1 (60 cm) 2,2 (75 cm)
-	•	-	-
•	-	-	-
-	-	•	•
•	•	•	•
-	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
<ul style="list-style-type: none"> Modèle léger pour un entretien optimal du jardin Démarrage sans à-coups grâce au STIHL ElastoStart Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile avec système STIHL ErgoStart Haute performance de coupe, même dans les coins, grâce à la géométrie spéciale du couteau Confortable avec butée de protection contre les dommages 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation facile grâce à la poignée multifonction Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL Démarrage facile avec système STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de coupe élevée pour un résultat net et précis Utilisation facile grâce à la poignée multifonction Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL

Longueur de coupe (cm)	
45	4228 011 2937 349,00
50	-
Référence et prix (€)	
60	4228 011 2938 378,00
75	-

-	-	-	-
-	4242 011 2947 599,00	4237 011 2977 759,00	4237 011 2985 759,00
-	-	4237 011 2978 829,00	4237 011 2986 829,00

HS 87 R	HS 87 T
22,7	22,7
-	-
-	-
0,70	0,70
2-MIX	2-MIX
3.200	5.100
5,5 ^③	5,2 ^③
38,0	30,0
135	133
96	97
105	106
3,1	2,2
3,0	2,6
-	-
-	-
-	-
•	•
○ SC 1	○ SC 1
<ul style="list-style-type: none"> Taille-haies professionnel pour coupes de rabattage importantes Force de coupe élevée grâce au rapport de transmission et à une géométrie de couteau spéciale Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse de lame élevée pour un résultat de coupe précis Poids réduit et vibrations limitées Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL

TAILLE-HAIES ÉLECTRIQUES

HSE 42	HSE 52
-	-
230	230
0,42	0,46
-	-
-	-
3.400	3.400
3,1 ^④	3,1 ^④
21,0	23,0
92	101
87	87
95	95
3,1	3,1
1,5	1,5
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
<ul style="list-style-type: none"> Butée de protection vissée pour une manipulation facile Protection des mains intégrée pour plus de sécurité Confort grâce au frein de lame mécanique et au système de blocage de câble 	<ul style="list-style-type: none"> Taille et coupe précises des branches Butée de protection vissée pour une manipulation facile Protection des mains intégrée pour plus de sécurité

4818 011 3520 149,00	-
-	4818 011 3530 179,00
-	-
-	-

CARE & CLEAN KIT HS

KIT DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN POUR LES TAILLE-HAIES ET TAILLE-HAIES SUR PERCHE À LA PAGE

292

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
R = Coupe de rabattage
T = Coupe de mise en forme

• De série
○ En option (accessoire)

① Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
③ Réservoir vide, avec lame
④ Sans câble, avec lame





	HSE 71	HSE 81
Tension nominale (V)	230	230
Puissance absorbée (kW)	0,60	0,65
Cadence (tr/min)	2.600	2.600
Poids de l'appareil (kg)	4,2 ^① (60 cm) 4,3 ^① (70 cm)	4,2 ^① (60 cm) 4,4 ^① (70 cm)
Écart entre les dents (mm)	36,0	36,0
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	123 (60 cm) 133 (70 cm)	123 (60 cm) 133 (70 cm)
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	91	91
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	99	99
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²) ^③	3,8 ^⑤	3,5 ^⑤ (60 cm) 3,5 ^⑤ (70 cm)
Valeur de vibrations à droite (m/s ²) ^③	2,6 ^⑤	2,5 ^⑤ (60 cm) 2,5 ^⑤ (70 cm)
Poignée rotative multifonction	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe de manière flexible et pratique grâce à la poignée rotative à 5 positions • Sécurité accrue grâce au lamier et à la protection contre les coupures • Travail confortable grâce à l'amortissement des vibrations 	<ul style="list-style-type: none"> • Précis grâce aux lames de coupe à double tranchant affûtées au diamant avec grand espace des dents • Poignée pivotante en 5 positions pour une utilisation flexible • Sécurité accrue grâce au lamier et à la protection contre les coupures
Longueur de coupe (cm)		
Référence et prix (€)	60 4812 011 3576 229,00	70 4812 011 3577 269,00
		4812 011 3583 419,00 4812 011 3584 439,00

TAILLE-HAIES ÉLECTRIQUES



FIABLE, PERFORMANT ET PRÉCIS

DÉTERGENTS À LA PAGE

291

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

① Sans câble, avec lame
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

TAILLE-HAIES SUR PERCHE

POUR CHAQUE HAIE
ET CHAQUE BESOIN.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

ERGONOMIE OPTIMALE GRÂCE À UN ÉQUILIBRE PARFAIT

Les batteries AP STIHL s'insèrent directement dans le carter moteur. Vous bénéficiez ainsi d'un travail encore plus maniable, d'un équilibre optimal du taille-haie sur perche et d'une liberté de mouvement maximale.

CERTIFICATION IPX4

Les classes de protection IPX définissent le niveau de résistance à l'humidité des appareils électriques ou électroniques. Le test d'étanchéité est défini en plusieurs niveaux. L'IPX4 teste la protection contre les projections d'eau provenant de toutes directions. Les appareils à batterie certifiés IPX4 sont donc conçus pour un usage quotidien, même sous la pluie.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

BARRE DE COUPE RÉGLABLE

Grâce au système de réglage rapide de votre taille-haies, vous travaillez de manière flexible et confortable. La barre de coupe peut être ajustée selon l'angle nécessaire à chaque application. Pour un transport sûr et compact, repliez la barre de coupe parallèlement au manche jusqu'à ce qu'elle se verrouille automatiquement.

LAME DOUBLE TRANCHANT

Lame double tranchant pour des coupes précises dans toutes les directions. Même avec un feuillage épais, taille et rabattage efficaces garantis.

POIGNÉE CIRCULAIRE

Dans les espaces restreints, par exemple lors de travaux entre buissons, arbustes ou autour de bancs, la poignée circulaire est un réel avantage. Sa position pratique permet de manipuler l'appareil librement même dans des endroits exigus, avec précision et facilité. L'ergonomie est assurée par la poignée intuitive, avec réglage de la vitesse sur 3 niveaux et témoin LED.

 **ACCESSOIRES
COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 106

Veillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.





	NOUVEAU HLA 40 (-45° - +70°)				HLA 56 (135°)		Pack HLA 56 (135°)		HLA 66 (115°)		HLA 86 (115°)		HLA 135 (145°)		NOUVEAU HLA 135 K (145°)		NOUVEAU HLA 140 B (145°)		NOUVEAU HLA 140 K-B (145°)		NOUVEAU HLA 150 B (145°)			
	sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		avec AK 20 et AL 101		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur			
Contenu de la livraison																								
Tension maximale (V)	12		40		40		40		40		40		40		40		40		40		40			
Tension nominale (V)	10,8		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36			
Puissance absorbée (kW)	0,30		0,35		0,35		0,40		0,40		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00		1,00			
Puissance mécanique (kW)ⓐ	0,17		0,21		0,21		0,29		0,29		0,76		0,76		0,76		0,80		0,80		0,80			
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	ASII SYSTEM		AKII SYSTEM		AKII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM			
Batterie recommandée	AS 2		AK 20		AK 20		AP 200 S		AP 200 S		AP 200 S		AP 200 S		AP 200 S		AP 30		AP 30		AP 30			
Autonomie avec la batterie recommandéeⓑ (jusqu'à ... min)	40		100		100		144		144		64		64		125		125		125		107			
Cadence (tr/min)	2.600		2.800		2.800		3.000		3.000		4.000		4.000		4.000		3.200		3.200		3.200			
Cadence niveau 2 (tr/min)	-		-		-		-		-		-		-		-		3.600		3.600		3.600			
Cadence niveau 3 (tr/min)	-		-		-		-		-		-		-		-		4.000		4.000		4.000			
Poids de l'appareil (kg)	3,5ⓐ		3,8ⓐ		5,0ⓐ		3,8ⓐ		4,8ⓐ		5,4ⓐ		5,0ⓐ		5,6ⓐ		5,2ⓐ		6,6ⓐ		6,6ⓐ			
Écart entre les dents (mm)	22,0		30,0		30,0		33,0		33,0		34,0		34,0		34,0		34,0		34,0		34,0			
Longueur min. de l'appareil avec lame (cm)	200		-		-		-		260		-		-		-		-		-		-			
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	260		210		210		205		330		247		219		245		214		293		293			
Niveau de pression sonoreⓐ (dB(A))	74		77		77		83		76		85		85		85		85		85		84			
Niveau de puissance acoustiqueⓐ (dB(A))	84		88		88		91		91		96		96		96		96		96		96			
Valeur de vibrations à gauche (m/s²)ⓐ	1,5		1,5		1,5		2,3		2,3		2,5		2,8		3,3		3,2		2,8		2,8			
Valeur de vibrations à droite (m/s²)ⓐ	1,5		1,5		1,5		1,8		1,6		3,3		2,5		2,3		1,8		2,8		2,8			
Poignée ronde	●		●		●		●		-		●		-		●		-		-		-			
Smart Connector	-		-		-		○ SC 1		○ SC 1		○ SC 2A		○ SC 2A		● intégré		● intégré		● intégré		● intégré			
Caractéristiquesⓐ																								
Description	<ul style="list-style-type: none"> Taille-haies sur perche léger, pour atteindre facilement les zones hautes Pour la taille des haies et arbustes Haute performance de coupe et réglage facile de la lame 		<ul style="list-style-type: none"> Pour des haies plus hautes et arbustes dans le jardin Facile à utiliser et facile à manipuler Haute performance de coupe 		<ul style="list-style-type: none"> Pour les haies hautes et larges et les plantes qui couvrent le sol Haute performance de coupe grâce aux couteaux affûtés double face Facile à utiliser et facile à manipuler 		<ul style="list-style-type: none"> Régulation de vitesse infiniment variable pour les coupes supérieures, latérales et inférieures La douille de serrage permet un réglage de la longueur de l'arbre sans outil Portée particulièrement longue grâce à la tige télescopique allégée 		<ul style="list-style-type: none"> Pour les professionnels du jardinage, l'entretien paysager et les municipalités Pour la taille des haies hautes, arbustes et couvre-sol Lames universelles à friction optimisée pour préserver la durée de vie de la batterie 		<ul style="list-style-type: none"> Puissant taille-haie sur perche à batterie avec un tube extra court Pour la taille des haies hautes, arbustes et couvre-sol Lames universelles à friction optimisée pour préserver la durée de vie de la batterie 		<ul style="list-style-type: none"> Pour l'entretien et la taille précise de haies et arbustes Lames universelles à faible friction pour prolonger l'autonomie de la batterie Module HMI ADVANCE PLUS avec Smart Connector STIHL intégré 		<ul style="list-style-type: none"> Lames universelles à faible friction, pour une batterie qui dure plus longtemps Léger et maniable, idéal pour des coupes précises Module HMI ADVANCE PLUS avec Smart Connector STIHL intégré 		<ul style="list-style-type: none"> Pour la taille, la finition et le rabattage des haies et arbustes hauts grâce au manche télescopique Lames universelles à faible friction pour une autonomie de batterie prolongée Module HMI ADVANCE PLUS avec Smart Connector STIHL intégré 							
Longueur de coupe (cm)	45		45		45		45		45		45		45		45		45		45		45			
Référence et prix (€)	HA10 011 2900 149,00		HA01 011 2910 249,00		HA01 011 2922 389,00		-		4859 011 2910 429,00		4859 011 2930 569,00		-		HA04 200 0016 679,00		HA04 200 0018 669,00		HA04 200 0038 719,00		HA04 200 0040 699,00		HA04 200 0045 829,00	

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

ⓐ Jusqu'à épuisement des stocks!

B = Bluetooth
C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
K = Tube court

● De série
○ En option (accessoire)

ⓐ Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques

ⓑ Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

ⓒ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
ⓓ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
ⓔ Sans batterie, avec lame
ⓕ Avec batterie et lame sans chargeur
ⓖ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



TAILLE-HAIES SUR PERCHE THERMIQUES



	HL 91 KC-E (130°)	HL 92 KC-E (145°)	HL 92 C-E (145°)	HL 94 C-E (145°)	HL 94 KC-E (145°)
Cylindrée (cm³)	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
Puissance mécanique (kW)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Cadence (tr/min)	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Poids de l'appareil ^① (kg)	5,7	5,6	6,1	6,1	5,6
Écart entre les dents (mm)	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
Longueur max. de l'appareil avec lame (cm)	168	189	232	242	199
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	92	92	91	91	92
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	106	107	106	106	107
Valeur de vibrations à gauche ^④ (m/s²)	7,9	6,4	6,5	6,5	6,4
Valeur de vibrations à droite ^④ (m/s²)	5,2	6,4	5,4	5,4	6,4
STIHL ErgoStart	•	•	•	•	•
Poignée ronde	•	-	•	•	-
Smart Connector	-	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> Coupe optimale pour mettre en forme des haies décoratives Réducteur léger et grande maniabilité pour des coupes de précision Adaptabilité grâce à la barre de coupe pivotante à 130° et à la longueur courte 	<ul style="list-style-type: none"> Équipement léger pour un travail confortable avec de longs intervalles de travail Économique grâce au contrôle manuel de la vitesse avec le système STIHL ECOSPEED Grande maniabilité grâce à la barre de couteau pivotante à 145° 	<ul style="list-style-type: none"> Équipement léger pour un travail confortable avec de longs intervalles de travail Économique grâce au contrôle manuel de la vitesse avec le système STIHL ECOSPEED Grande maniabilité grâce à la barre de couteau pivotante à 145° 	<ul style="list-style-type: none"> Économique grâce au contrôle manuel de la vitesse avec le système STIHL ECOSPEED Équipement léger pour un travail confortable avec de longs intervalles de travail Grande maniabilité grâce à la barre de couteau pivotante à 145° 	<ul style="list-style-type: none"> Usage professionnel sur des haies hautes Économique grâce au contrôle manuel de la vitesse avec le système STIHL ECOSPEED Équipement léger pour un travail confortable avec de longs intervalles de travail
Longueur de coupe (cm)	50				
Référence et prix (€)	60				
	4243 200 0019 879,00	4243 200 0034 899,00	4243 200 0033 929,00	4243 200 0024 1.029,00	4243 200 0016 979,00



LA QUALITÉ, NOTRE MOTEUR.
 CARBURANTS ET LUBRIFIANTS À PARTIR DE LA PAGE **285**

ACCESSOIRES POUR TAILLE-HAIES ET TAILLE-HAIES SUR PERCHE

	Référence	Prix (€)	Longueur de coupe (cm)	Description	Compatible avec
Défecteur pour taille-haie	4859 740 3300	34,30	50	Permet de collecter et transporter les boutures. Peut être installé des deux côtés sans outil.	HSA 50, HSA 56, HSA 66, HSA 86, tous les modèles HSE, HLA 56, HLA 66, HLA 86
	HA02 740 3300	41,00	60		HSA 100, HSA 130, HSA 140, HS 56, HS 82, HLA 135, HL-KM 145°, HL 91, HL 92, HL 94
	HA02 740 3302	48,60	75		HSA 130, HSA 140, HS 82
Kit de montage pour jeux de couteaux	4237 007 1008	30,80	60	Kit pour réglage du jeu de couteaux en cas d'usure des couteaux.	HS 82 R, HSA 130 R, HSA 140 R
	4237 007 1001	30,80	60		HS 82 T, HSA 130 T, HSA 140 T
	4237 007 1009	38,50	75		HS 82 R, HSA 130 R, HSA 140 R
	4237 007 1002	38,50	75		HS 82 T, HSA 130 T, HSA 140 T
Butée de protection	4237 792 9006	16,20	-	Protège l'extrémité de la barre de coupe des dommages potentiels lors de travaux à proximité de murs ou du sol.	HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 130, HL 91, HL 94, HL-KM
	4237 790 9802	23,20	-		HS 82 R, HSA 130 R
Rallonge de tube	HA01 820 5000	59,50	-	Augmentation de la portée de 50 cm. Aluminium, poids 500 g.	HLA 56

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

C = Version confort
 E = STIHL ErgoStart
 K = Tube court

• De série
 o En option (accessoire)

① Réservoir vide, avec lame
 ② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

ACCESSOIRES POUR TAILLE-HAIES ET TAILLE-HAIES SUR PERCHE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Harnais potence RTS				
	0000 790 4400	212,00	Pour les utilisations prolongées. Peut être ajusté à la taille de l'utilisateur pour permettre des travaux moins fatigants et plus ergonomiques	Perches élagueuses, moteurs CombiSystèmes avec HT-KM ou HL-KM 145° et taille-haies sur perche (non combinable avec HL 94 KC-E, HLE 71 K.)
Poignée arrière				
	HA01 007 1000	26,60		HLA 56, HTA 50
	4857 007 1001	26,60	Pour protéger l'appareil et la batterie des contacts directs avec le sol	HTA 66, HTA 86, HLA 66, HLA 86
	LA01 007 1002	26,60		HLA 135, HTA 135, HTA 150, HTA 160, KMA 135 R
Pince de fixation pour manche télescopique professionnel				
	0000 790 8600	14,00	Pour une ergonomie de travail maximale en combinaison avec un harnais ou le système de harnais potence RTS. Fixation et retrait faciles de l'appareil.	HT 135, HTA 86, HLA 86, HLA 150, HTA 135, HTA 160
Manche télescopique				
	HA03 710 7100	63,00	Permet un travail ergonomique en position verticale. Connexion simple et rapide avec la HSA 26, et remplacement facile de la batterie AS 2 directement dans la poignée. Extensible de 95 à 110 cm, avec angle de travail orientable sur 125°, roulettes maniables et poignée SoftGrip.	HSA 26



COMBISYSTÈME

UNE MULTITUDE D'USAGES.
UN SEUL MOTEUR.



01 CHOISISSEZ L'UN DES
PUISSANTS MOTEURS
COMBISYSTÈMES



02 COMBINEZ ENSUITE AVEC
L'UN DES NOMBREUX OUTILS
COMBISYSTÈMES ET C'EST PARTI



MULTISYSTÈME → 115

Veuillez noter que tous les moteurs Combi ne sont pas compatibles avec tous les outils Combi. Voir les combinaisons et exclusions dans les tableaux des outils Combi sous « Compatible avec... » aux pages 112 - 113

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

	KMA 80 R	KMA 120 R	KMA 135 R
	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Contenu de la livraison			
Tension maximale (V)	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36
Puissance ^① (kW)	0,8	0,8	1,0
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	AKIII SYSTEM	APIII SYSTEM	APIII SYSTEM
Batterie recommandée	AK 30 S	AP 300 S	AP 300 S
Poids de l'appareil ^② (kg)	3,4	3,5	3,4
Longueur jusqu'au manchon d'accouplement (cm)	92	93	96
Niveau de pression sonore max. ^③ (dB(A))	90	90	91
Niveau de puissance acoustique max. ^③ (dB(A))	102	102	104
Valeur de vibration max. à gauche ^④ (m/s ²)	5,0	5,0	5,0
Valeur de vibration max. à droite ^④ (m/s ²)	3,2	3,1	3,7
Poignée circulaire	•	•	•
Harnais	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A
Caractéristiques ^⑤			
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulation facile grâce au faible poids • Deux vitesses (ECO et Max) en plus de la régulation de vitesse variable • Poignée circulaire réglable sans outil avec poignée souple 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit • Deux vitesses (ECO et Max) en plus de la régulation de vitesse variable • Poignée circulaire réglable sans outil avec poignée souple 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre à air durable avec grille métallique pour un refroidissement optimal du moteur • Utilisable par tous les temps grâce à une protection anti-éclaboussures certifiée • Préparé pour une utilisation avec un Smart Connector 2 A
Référence et prix (€)	FA08 011 6800 299,00	FA08 011 6820 369,00	FA02 011 6810 499,00

• De série
○ En option (accessoire)

R = Poignée circulaire

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Sans batterie et outil adaptable
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
⑥ Le souffleur BG-KM requiert l'utilisation d'une protection auditive

**ACCESSOIRES
COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 114



Contenu de la livraison	KMA 200 R		KM 56 RC-E	KM 94 RC-E		KM 131 R
	Batterie et chargeur	Pack KMA 200 R				
Outil adaptable	-	FSS-KM, AutoCut C 26-2	-	-	-	-
Cylindrée (cm³)	-	-	27,2	24,1	36,3	-
Tension maximale (V)	40	40	-	-	-	-
Tension nominale (V)	36	36	-	-	-	-
Puissance mécanique (kW)	1,5 ^①	1,5 ^①	0,8	0,9	1,4	-
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	APIII SYSTEM	APIII SYSTEM	2-MIX	2-MIX	4-MIX®	-
Batterie recommandée	AP 500 S	AP 500 S	-	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	3,9 ^②	3,9 ^②	4,2 ^③	4,0 ^③	4,4 ^③	-
Longueur jusqu'au manchon d'accouplement (cm)	94	94	84	90	93,5	-
Niveau de pression sonore max. (dB(A)) ^④	95	95	96	95	101	-
Niveau de puissance acoustique max. (dB(A)) ^④	103	103	106	106	110	-
Valeur de vibration max. à gauche (m/s²) ^⑤	6,5	4,1	8,5	8,2	7,0	-
Valeur de vibration max. à droite (m/s²) ^⑤	4,4	3,0	7,7	6,9	5,6	-
STIHL ErgoStart	-	-	•	•	-	-
Décompression automatique	-	-	-	-	•	-
Poignée circulaire	•	•	•	•	•	-
Harnais	•	•	•	•	•	-
Smart Connector	○ SC 2A	○ SC 2A	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-
Caractéristiques ^⑥	   	   	-	-	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> Utilisable par tous les temps grâce à une protection anti-éclaboussures certifiée Préparé pour une utilisation avec un Smart Connector 2 A 		<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile grâce au STIHL ErgoStart Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail 	<ul style="list-style-type: none"> Travail agréable grâce à la poignée circulaire pratique Consommation de carburant réduite grâce à la fonction partielle STIHL ECOSPEED Changement d'outil ultra-rapide grâce au système de couplage rapide pratique 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les professionnels de l'entretien des jardins et des paysages Longue autonomie grâce au réservoir de carburant agrandi Démarrage facile grâce au bouton d'arrêt 	-
Référence et prix (€)	FA03 011 6800 599,00	FA03 200 0010 749,00	4144 200 0016 359,00	4149 200 0089 559,00	4180 200 0589 719,00	-

MOTEURS COMBISYSTÈMES



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
R = Poignée circulaire

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
② Sans batterie et outil adaptable
③ Réservoir vide, sans outil adaptable

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑥ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
⑦ Le souffleur BG-KM requiert l'utilisation d'une protection auditive



	ENTRETIEN DES JARDINS, PROPRIÉTÉS, PARCS ET PAYSAGES				ENTRETIEN DES JARDINS, PROPRIÉTÉS ET AGRICULTURES		ENTRETIEN DES JARDINS, PROPRIÉTÉS ET AGRICULTURES		
	BG-KM	FH-KM (145°)	HL-KM (145°)	HL-KM (145°)	HL-KM (0°)	FCB-KM	FSS-KM	FS-KM	SP-KM
Poids (kg)	1,8	2,2	2,4	-	1,7	2,3	1,3 ^①	1,2 ^①	1,9
Longueur totale sans moteur combiné (cm)	89	126	148	148	107	92	94	94	144
Diamètre du disque de coupe (mm)	-	-	-	-	-	-	450	420	-
Largeur de travail de l'outil fixé (mm)	154	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance de soufflage avec buse ronde ^② (N)	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse maximale de l'air (m/s) avec buse ronde	59	-	-	-	-	-	-	-	-
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	845	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueur de coupe (cm)	-	25	50	60	50	-	-	-	-
Espacement des dents (mm)	-	-	34	34	34	-	-	-	-
Angle d'inclinaison (°)	-	145	145	145	0	-	-	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> Dégage les chemins et surfaces des feuilles, de l'herbe coupée et de la neige Travail efficace grâce à une puissance de soufflage élevée 	<ul style="list-style-type: none"> Coupe-branches avec barre de coupe réglable Pour une utilisation dans les espaces restreints et les zones proches de la circulation 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des travaux exigeants sur des haies hautes Idéal également pour travailler près du sol 		<ul style="list-style-type: none"> Taille-haie avec barre de coupe droite Idéal pour la taille de précision des haies hautes et larges 	<ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation sur les chemins, allées ou bordures de massifs Le tube courbé facilite l'accès aux endroits étroits 	<ul style="list-style-type: none"> Tête de coupe AutoCut C 26-2 avec grand diamètre de coupe Idéale pour le dégagement autour des murs, clôtures, haies et bordures 	<ul style="list-style-type: none"> Tête de coupe AutoCut C 26-2 pour moteurs combinés Idéale pour le dégagement autour des murs, clôtures, haies et bordures 	<ul style="list-style-type: none"> Pour récolter facilement les noix, les pistaches et les olives Deux rangées de tiges agencées en décalé pour faciliter le battement Léger, sans vibrations
Compatible avec	Compatible avec tous les moteurs CombiSystèmes	Compatible avec tous les moteurs CombiSystèmes	Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)		Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)	Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)	KMA 200 R, KM 131 R, KM 235	Compatible avec tous les moteurs CombiSystèmes, sauf KMA 200 R	KM 56 RC-E, KM 90 R, KM 94 RC-E, KM 100 R, KM 111 R, KMA 130 R, KMA 135
Référence et prix (€)	4606 740 5000 289,70	4243 740 5006 509,00	4243 740 5003 509,00	4243 740 5008 539,60	4243 740 5000 350,90	4180 740 5002 299,90	FA03 200 0018 203,00	4180 200 0687 187,70	4249 740 5000 580,40

	ENTRETIEN DES JARDINS, PROPRIÉTÉS ET CULTURES		NETTOYAGE DOMESTIQUE ET PROFESSIONNEL		DÉSHÉRAGE PROFESSIONNEL
	BF-KM	HT-KM	KW-KM	KB-KM	RG-KM
Poids (kg)	4,1 ^①	1,6 ^⑤	7,4 ^④	6,4 ^④	2,5
Longueur totale sans moteur combiné (cm)	100	126 ^③	125	125	94
Largeur de travail de l'outil fixé (mm)	220	-	600	600	-
Vitesse de rotation (tour/min)	2.800	-	2.800	2.800	-
Longueur de guide ^⑥ (cm)	-	30	-	-	-
Pas de chaîne	-	1/4"	-	-	-
Type de chaîne STIHL Oilomatic	-	PM3	-	-	-
Écart entre les dents (mm)	-	-	-	-	26
Description	<ul style="list-style-type: none"> Idéale pour le travail du sol : réhabilitation et ameublissement faciles Même les terrains denses et argileux sont facilement broyés 	<ul style="list-style-type: none"> Coupe précise des branches hautes pour l'entretien des arbres et l'arboriculture Boîtier léger en magnésium et crochet robuste pour un travail sûr sur les branches 	<ul style="list-style-type: none"> Brosse rotative pour nettoyer efficacement débris, feuilles et neige Polyvalent, utilisable toute l'année 	<ul style="list-style-type: none"> Brosse de balayage pour sols dallés ou irréguliers en pierre naturelle Retire efficacement la saleté des rainures et crevasses 	<ul style="list-style-type: none"> Outil combiné pour l'élimination des mauvaises herbes sur gravier et surfaces stabilisées Peu de risques d'enroulement ou de blocage lors du broyage
Compatible avec	Compatible avec tous les moteurs CombiSystèmes	Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)	Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)	Compatible uniquement avec les moteurs CombiSystèmes à poignée circulaire (R)	Pour KM 94 R, KM 131 R, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
Référence et prix (€)	4601 740 5000 396,80	4182 200 0212 396,80	4601 740 4904 621,20	4601 740 4905 422,30	4180 740 5006 468,20



ACCESSOIRES POUR MOTEURS ET OUTILS COMBISYSTÈMES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Poignée arrière				
	FA03 007 1001	26,40		KMA 200 R
	FA08 007 1001	26,60	Protège l'appareil et la batterie d'un contact direct avec le sol.	KMA 80 R, KMA 120 R
	LA01 007 1002	26,60		HLA 135, HTA 135, HTA 150, HTA 160, KMA 135 R
Buse plate courbe				
	4606 701 8301	24,40		BG-KM
Jeu de lames				
	4180 007 4100	101,00	Composé de deux couteaux de remplacement et d'une plaque de roulement.	RG, RG-KM
Butée de protection				
	4237 792 9006	16,20	En acier inoxydable. Protège l'extrémité de la barre de coupe de l'usure lors de travaux à proximité de murs ou du sol.	HS 56 C-E, HS 82 T, HSA 130, HL 91, HL 94, HL-KM
Angle de transmission				
	4138 640 0201	141,80	Pour outils CombiSystèmes HT-KM et HL-KM (version 0°).	HT-KM, HL-KM 0°
Rallonges de tube				
	0000 710 7100	59,50	En aluminium. Pour l'utilisation d'outils CombiSystèmes HT-KM, HL-KM et SP-KM. Augmentation de la portée 50 cm, poids 0,6 kg.	HT-KM, HL-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
	4140 710 7131	99,00	En acier. Pour l'utilisation de l'outil CombiSystème HT-KM uniquement. Augmentation de la portée 1 m, poids 1,4 kg.	HT-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
	0000 710 7102	149,00	En carbone. Extra légère. Pour l'utilisation des outils CombiSystèmes HT-KM, HL-KM et SP-KM. Augmentation de la portée 1 m, poids 0,9 kg.	HT-KM, HL-KM, KMA 80 R, KMA 120 R, KMA 135 R, KMA 200 R
Harnais potence RTS				
	0000 790 4400	212,00	Pour les utilisations prolongées. Peut être ajusté à la taille de l'utilisateur pour permettre des travaux moins fatigants et plus ergonomiques.	Perches élagageuses, moteurs CombiSystèmes avec HT-KM ou HL-KM 145° et taille-haies sur perche (non combinable avec HL 94 KC-E et HLE 71 K)



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.



MULTISYSTÈME

MOTEUR PUISSANT POUR DES TÂCHES POLYVALENTES.



POINTS FORTS TECHNIQUES

MOTORISATION AVEC FILTRE À AIR EN PAPIER

Afin de faciliter le démarrage, le carburateur est équipé d'une pompe à carburant manuelle. La pompe d'accélération garantit des accélérations rapides et le filtre à air en papier protège efficacement le moteur de la poussière et de l'encrassement.

POIGNÉE MULTIFONCTION

Tous les éléments de commande du moteur sont intégrés à la poignée, rendant son utilisation extrêmement simple et fiable.

POIGNÉE DE TRANSPORT

Permet de charger et décharger le MultiSystème STIHL en tout confort.

FONCTION PLIABLE

Le MultiSystème STIHL se replie rapidement et aisément, même avec l'outil monté, ce qui facilite son transport et son rangement.

ASSOCIEZ-LE À L'UN DES SEPT OUTILS MULTIFONCTIONS



 **ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 117

Veillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



MOTEUR MULTISYSTÈMES



	MM 56
Cylindrée (cm³)	27,2
Puissance mécanique (kW)	0,85
Moteur STIHL	2-MIX
Poids de l'appareil ^① (kg)	8,3
Niveau de pression sonore max. ^② (dB(A))	94
Niveau de puissance acoustique max. ^③ (dB(A))	102
Valeur de vibration max. à gauche ^③ (m/s²)	4,1
Valeur de vibration max. à droite ^③ (m/s²)	5,1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur MultiSystème puissant et économique pour diverses tâches • Utilisation facile grâce à la poignée multifonction • Grand choix d'outils multisystème STIHL
Référence et prix (€)	4604 011 5401 599,00



ACCESSOIRES POUR MOTEUR ET OUTILS MULTISYSTÈME

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Masse d'alourdissement 	4601 730 4500	76,50	Le complément idéal pour le travail du sol : les masses d'alourdissement augmentent la pression sur l'outil et permettent une pénétration plus profonde dans le sol.	BF-MM, BK-MM
Éperon 	4601 740 4800	25,50	Permet de modifier la profondeur et la vitesse de pénétration pendant le travail en soulevant légèrement ou en enfonçant plus profondément l'outil dans le sol.	BF-MM, BK-MM
Roues d'appui 	4601 007 1008	76,50	Permet de soulever légèrement l'outil et de réduire ainsi la résistance due au frottement pendant l'émoissage, le broyage et le balayage. Excellente manœuvrabilité	FC-MM ^① , RL-MM ^① , MF-MM ^② , KW-MM ^② , KB-MM ^②

ENTRETIEN DES JARDINS, PARCS ET PAYSAGES



	FC-MM	RL-MM	MF-MM
Poids (kg)	0,9	2,0	8,6
Largeur de travail (cm)	-	20	50
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	91	93	94
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	100	102	101
Valeur de vibrations à gauche ^③ (m/s²)	4,1	4,1	4,1
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²)	5,1	4,5	4,5
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe les bordures avec précision, profonde jusqu'aux racines • Châssis recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> • Stimule la croissance des racines • Perfore le gazon, favorise nutriments et aération • Châssis recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> • Élimine mousse et couches compactées du gazon avec protection élargie • Châssis recommandé
Référence et prix (€)	4601 740 4603 71,40	4601 740 4600 116,30	4601 740 4601 284,60

ENTRETIEN DES JARDINS, AGRICULTURE ET HORTICULTURE



	BF-MM	BK-MM
Poids (kg)	2,0	2,0
Largeur de travail (cm)	22	22
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	87	87
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	96	96
Valeur de vibrations à gauche ^③ (m/s²)	3,8	3,7
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²)	4,4	4,0
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Broyage des sols lourds et argileux • Idéal pour régénérer et aérer le sol 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour des finitions parfaites • Répartit les sols fins et sablonneux et émiette les terres lourdes
Référence et prix (€)	4601 740 4605 121,40	4601 740 4606 121,40

NETTOYAGE DOMESTIQUE ET PROFESSIONNEL



	KW-MM	KB-MM
Poids (kg)	3,9	4,2
Largeur de travail (cm)	60	60
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	94	94
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	102	102
Valeur de vibrations à gauche ^③ (m/s²)	4,0	4,0
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²)	4,1	4,1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Parfait pour le balayage de trottoirs et routes • Élimine saleté, sable, petits cailloux et feuille • Sans protection supplémentaire • Châssis recommandé 	<ul style="list-style-type: none"> • Élimine la saleté des surfaces jointoyées et des sols en pierre irréguliers • Équipé d'une protection renforcée • Châssis recommandé
Référence et prix (€)	4601 740 4604 458,00	4601 740 4602 284,60

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Réservoir vide, sans accessoire
 ② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²





DÉCOUPEUSES À PIERRE

UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES.



POINTS FORTS TECHNIQUES

SYSTÈME DE FILTRE À AIR LONGUE DURÉE

Ce système équipé d'un filtre HD2 et d'un filtre additionnel protège le moteur, même des poussières les plus fines, pour une durée de vie particulièrement longue. Fabriqué dans un matériau spécial, le filtre se nettoie aisément à l'aide d'un détergent comme STIHL VarioClean et d'un simple rinçage à l'eau chaude.

MOTEUR 2-TEMPS STIHL

À la fois puissant et économique. La séparation du gaz d'échappement et du gaz frais minimise les pertes de mélange. La performance est donc améliorée et la consommation réduite.

GUIDE AVEC CONDUIT D'EAU

Le dispositif de lavage interne du guide à l'eau permet de rincer et de refroidir la chaîne, la rainure du guide-chaîne et le pignon de renvoi. La durée de vie du guide-chaîne et de la chaîne est prolongée et l'utilisateur est moins exposé à la poussière.

TENSION DE CHAÎNE LATÉRALE

Permet de tendre la chaîne facilement et en toute sécurité.

CHAÎNES DIAMANTÉES

Selon l'application, nous proposons les chaînes diamantées idéales pour un travail peu bruyant et à faibles vibrations. Les chaînes 36 GBE et 36 GBM sont des chaînes avec des segments diamantés pré-affûtés et la technologie LowStretch pour la découpe humide de pierres de taille et de béton. La chaîne 36 GGM est dotée de segments en acier à revêtement diamanté pour la découpe humide de conduites en fonte ductile.

PRISE D'EAU AVEC ROBINET DE DOSAGE

Le raccord rapide permet un branchement facile au réseau d'alimentation en eau. Avec le robinet de dosage, vous pouvez régler aisément la quantité d'eau pour lier la poussière ainsi que refroidir et rincer la chaîne.



DÉCOUPEUSES À PIERRE



	GS 461	GS 461
Cylindrée (cm³)	76,5	76,5
Puissance mécanique (kW)	4,3	4,3
Moteur STIHL	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil ^① (kg)	7,5	7,5
Longueur de guide ^② (cm)	40	45
Pas de chaîne	3/8"	3/8"
Chaîne diamantée STIHL	GBM	GGM
Longueur de l'appareil avec butée à griffes ^③ (mm)	453	453
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	105	105
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	115	115
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s²)	4,5	4,5
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	4,0	4,0
Tension de chaîne latérale	•	•
Filtre à air HD2	•	•
Bouchon de réservoir sans outil	•	•
Soupape de décompression	•	•
STIHL ElastoStart	•	•
Prise d'eau	•	•
Corde de lancement résistante à l'usure	•	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•
Caractéristiques		
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse de pierre avec chaîne diamant 36 GBM pour la coupe humide de pierre et de béton • Unité moteur puissante avec ElastoStart et soupape de décompression • Guidage de coupe précis grâce au système antivibrations STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Découpe de pierre avec chaîne diamant 36 GGM pour la coupe humide de tuyaux en fonte ductile • Unité moteur puissante avec ElastoStart et soupape de décompression • Guidage de coupe précis grâce au système antivibrations STIHL
Référence et prix (€)	4252 200 0047 2.999,00	4252 200 0034 3.349,00



DÉCOUPE HUMIDE

Ce symbole indique une découpe humide et donc l'utilisation indispensable d'eau. L'eau lie la poussière et sert au refroidissement et à la lubrification de l'outil.

TECHNOLOGIE LOWSTRETCH

Ce symbole correspond à la technologie LowStretch. Un revêtement dur spécifique protège les rivets et les maillons d'entraînement de l'usure, permettant de réduire l'allongement de la chaîne.

- Pierre de taille, béton
- Fonte ductile
- Tuyaux en fonte ductile, tuyaux basse pression bouchables (PE, PP, PVC)



Scannez le QR code et accédez à la vidéo explicative pour le changement de chaîne et de guide-chaîne !

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

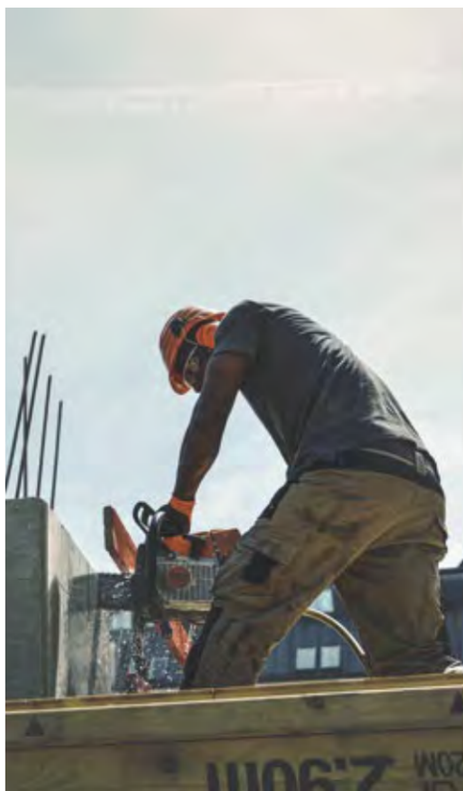
• De série
○ En option (accessoire)

① Réservoir vide, sans guide et chaîne et huile de chaîne
② La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de guide indiquée

③ Sans guide et chaîne
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

CHAÎNES DIAMANTÉES®

	Référence	Prix (€)	Longueur de guide® (cm)	Application recommandée					Description
36 GBE									
	3214 000 0064	352,50	40	✓	✓	✓	-	-	Pour la coupe de pierres murales abrasives comme la brique, le grès, le grès calcaire et le béton léger. Segments diamantés préaffûtés avec technologie LowStretch.
36 GBM									
	3213 000 0064	470,00	40	✓	✓	-	✓	-	Pour une coupe humide silencieuse et à faibles vibrations du béton et de la pierre dure, partiellement adaptée à la brique. Segments diamantés préaffûtés avec technologie LowStretch.
36 GGM									
	3212 000 0070	514,00	45	✓	-	-	-	✓	Idéal pour une découpe humide, silencieuse et précise des tuyaux en fonte ductile, avec peu de vibrations, dans les travaux de canalisations. Permet d'accéder facilement aux positions difficiles et aux zones peu accessibles. Les segments en acier revêtus de diamant assurent une coupe performante en tronçonnage et en encoche.
GUIDES									
ROLLOMATIC G									
				✓	-	-	-	-	
	3006 000 1513	252,50							Conçu pour la GS 461 avec rinçage à l'eau, perçage de tension et voie de roulement trempée. Versions disponibles pour chaîne diamantée.
	3006 000 1417	275,00							Pour chaînes diamantées 36 GBE, 36 GBM
									Pour chaînes diamantées 36 GGM



LE CONSEIL DU PRO

La découpeuse à pierre GS 461 complète parfaitement la découpeuse à disque classique. Elle est idéale par exemple pour les coupes en angles exacts sans surcoupe. Les angles sont d'abord pré-traités avec la découpeuse à pierre (incision), puis les coupes droites plus longues sont effectuées avec la découpeuse à disque. La combinaison des deux appareils vous permet de découper de manière précise et efficace des ouvertures de plus grande taille.

Selon le dispositif de coupe sélectionné, la GS 461 convient à diverses applications et matériaux. La chaîne diamantée 36 GGM comprend par exemple des segments d'acier revêtus de diamants et convient parfaitement à la coupe humide de tubes en fonte ductile dans les travaux publics et les canalisations. La chaîne diamantée 36 RCD se caractérise par une haute performance lorsqu'il s'agit de coupes d'insertion ou de tronçonnage et permet également d'utiliser la découpeuse à pierre dans des endroits difficiles d'accès et étroits.

Remarque : Les morceaux enlevés en travaillant avec une découpeuse à pierre ou à disque peuvent être très lourds. Il convient donc de calculer leur poids au préalable et éventuellement de procéder à la découpe en plusieurs étapes.

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

✓ Compatible
- Non recommandé

① Nos chaînes diamantées sont fournies de série avec un pignon de chaîne
② La longueur de coupe effective est inférieure à la longueur de guide indiquée

DÉCOUPEUSES À DISQUE

COUPE PUISSANTE. TRAVAIL AU MILLIMÈTRE PRÈS.



POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

MOTEUR EC

Grâce à sa conception compacte, son faible poids et son haut rendement, le moteur EC permet un travail écoénergétique. De plus, ce moteur se distingue par sa longue durée de vie et son faible besoin d'entretien.

TABLEAU DE COMMANDE

Le tableau de commande, bien visible par le dessus, doté d'un grand bouton marche/arrêt, est simple à utiliser. Les 2 voyants LED permettent de lire facilement l'état de la machine.

FILTRE MAGNÉTIQUE STIHL

Les aimants intégrés dans le flux d'air de refroidissement captent les particules ferromagnétiques de l'air, évitant ainsi qu'elles n'atteignent le moteur. Cela protège le moteur et garantit une longue durée de vie avec une puissance constamment élevée. Le filtre peut être facilement retiré, nettoyé et remis en place après le travail.

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

STIHL INJECTION

L'injection électronique garantit en permanence un fonctionnement parfait et une puissance de traction supérieure par rapport aux appareils sans technologie d'injection.

SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS STIHL

Ses éléments tampons et amortisseurs réduisent les vibrations au niveau des mains et des bras, et permettent ainsi un travail plus confortable.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

POIGNÉE ERGONOMIQUE

Poignée ergonomique pour une maîtrise parfaite et un confort optimal, même sur pierres dures.

PROTECTION EN MAGNÉSIUM

Le capot de protection est en alliage de magnésium et coulé sous pression pour garantir une très haute résistance et un minimum de poids.

SYSTÈME DE FILTRE À AIR LONGUE DURÉE AVEC PRÉFILTRATION CYCLONIQUE

La durée de vie du filtre peut atteindre 1 an (selon les conditions d'utilisation) et il n'est plus nécessaire de le nettoyer régulièrement.

PRISE D'EAU

Le raccord rapide est facile à brancher. L'eau est conduite jusqu'au disque à découper pour rincer et fixer la poussière lors de la découpe humide.

BOUCHON DE RÉSERVOIR SANS OUTIL

Ce bouchon spécial, ne nécessitant aucun outil, permet une ouverture et fermeture simples et rapides du réservoir.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES À PARTIR DE LA PAGE 127

Veillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.





Contenu de la livraison	Batterie et chargeur			
	TSA 230	TSA 300	NOUVEAU® TSA 350	NOUVEAU TSA 500 B
Disque de coupe	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)
Cylindrée (cm³)	-	-	-	-
Tension maximale (V)	40	40	40	80
Tension nominale (V)	36	36	36	72
Puissance absorbée (kW)	2,1	3,0	3,3	5,0
Puissance mécanique (kW)	1,6 ^④	2,5 ^④	2,7 ^④	4,2 ^④
Système de batterie STIHL / moteur STIHL				
Batterie recommandée	AP 300 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	24	22	20	30
Poids de l'appareil (kg)	3,9 ^⑤	6,3 ^⑤	8,0 ^⑤	9,1 ^⑤
Diamètre du disque de coupe (mm)	230	300	350	350
Profondeur de coupe maximale (mm)	70	110	125	125
Longueur de l'appareil avec disque de coupe (cm)	55,0	74,2	78,9	82,1
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	104 ^③	105 ^③	105 ^③	106 ^③
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	115 ^③	116 ^③	116 ^③	117 ^③
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s²)	4,3	3,0	4,0	2,4
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s²)	2,4	2,3	4,0	2,0
Soupape de décompression	-	-	-	-
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-	-
STIHL ElastoStart	-	-	-	-
Prise d'eau	●	●	●	●
Corde de lancement résistante à l'usure	-	-	-	-
Protection en magnésium	●	●	●	●
Frein de rotation	-	●	●	●
Pré-séparation cyclonique	-	-	-	-
STIHL Magnetic Filter	-	●	●	●
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 2A	○ SC 2A	● intégré
Caractéristiques ^⑦				
Description	<ul style="list-style-type: none"> Petite découpeuse à batterie puissante Changement confortable des disques de coupe Pour disques de coupe de 230 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Découpeuse à batterie professionnelle puissante et polyvalente Filtre magnétique STIHL pour une longue durée de vie Pour disques de coupe de 300 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Découpeuse à batterie particulièrement compacte et polyvalente Filtre magnétique STIHL pour une longue durée de vie Pour disques de coupe de 350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Découpeuse à batterie la plus puissante de la gamme STIHL Filtre magnétique STIHL pour une longue durée de vie Pour disques de coupe de 350 mm
Référence et prix (€)	4864 011 6620 599,00	TA02 011 6600 999,00	TA03 011 6600 1.300,00	TA01 011 6600 1.499,00

DÉCOUPEUSES À BATTERIE

DÉCOUPEUSES THERMIQUES



Contenu de la livraison	Batterie et chargeur			
	TS 410	TS 410	TS 420	TS 420
Disque de coupe	-	-	-	-
	Résine synthétique (acier de construction)	D-B10 (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	D-B10 (acier de construction)
Cylindrée (cm³)	66,7	66,7	66,7	66,7
Tension maximale (V)	-	-	-	-
Tension nominale (V)	-	-	-	-
Puissance absorbée (kW)	-	-	-	-
Puissance mécanique (kW)	3,2	3,2	3,2	3,2
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Batterie recommandée	-	-	-	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	9,6 ^⑤	9,6 ^⑤	9,8 ^⑤	9,8 ^⑤
Diamètre du disque de coupe (mm)	300	300	350	350
Profondeur de coupe maximale (mm)	100	100	125	125
Longueur de l'appareil avec disque de coupe (cm)	67,5	67,5	72,0	72,0
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	98 ^③	98 ^③	98 ^③	98 ^③
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	109 ^③	109 ^③	109 ^③	109 ^③
Valeur de vibrations à gauche ^⑥ (m/s²)	3,9	3,9	3,9	3,9
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s²)	3,9	3,9	3,9	3,9
Soupape de décompression	●	●	●	●
Système anti-vibrations STIHL	●	●	●	●
STIHL ElastoStart	○	○	○	○
Prise d'eau	●	●	●	●
Corde de lancement résistante à l'usure	●	●	●	●
Protection en magnésium	●	●	●	●
Frein de rotation	-	-	-	-
Pré-séparation cyclonique	●	●	●	●
STIHL Magnetic Filter	-	-	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques ^⑦				
Description	<ul style="list-style-type: none"> Découpeuse thermique légère Système de filtration nécessitant peu d'entretien grâce à la pré-séparation cyclonique Pour disques de coupe de 300 mm 		<ul style="list-style-type: none"> Découpeuse polyvalente et maniable Système de filtration nécessitant peu d'entretien grâce à la pré-séparation cyclonique Pour disques de coupe de 350 mm 	
Référence et prix (€)	4238 011 2800 1.449,00	4238 200 0039 1.549,00	4238 011 2810 1.548,00	4238 200 0040 1.679,00



- Dalle en béton
40 x 4 cm d'épaisseur
- Pierre de taille
24 x 25 cm
- Tuile de toit
26 cm de large
- Béton
- Barres d'armature
Ø 14 mm

EXEMPLES D'APPLICATION

TSA 300	coupes	24	32	138	-	115
avec AP 500 S	mètre	8,8	8	-	4	-
TSA 350	coupes	20	26	113	-	109
avec AP 500 S	mètre	8	6,5	-	3	-
TSA 500 avec	coupes	42	55	238	-	226
2 x AP 500 S	mètre	16,8	13	-	6,4	-

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)
B = Bluetooth

① Les durées de travail indiquées par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon le matériau et le processus de travail. Elles ne correspondent pas à une autonomie en charge maximale
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
④ Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
⑤ Sans batterie et disque de coupe

⑥ Réservoir vide, sans disque de coupe
⑦ Mesure avec disque de coupe en fonctionnement selon EN 60745-2:22
⑧ Mesuré conforme à la norme ISO 19432
⑨ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
⑩ Disponible Printemps 2026





	TS 440	TS 480i	TS 500i	TS 710i	TS 910i
Contenu de la livraison	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)	Résine synthétique (acier de construction)
Cylindrée (cm³)	66,7	72,2	72,2	91,6	102,1
Puissance mécanique (kW)	3,2	3,9	3,9	5,2	6,2
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil ^① (kg)	11,1	10,0	10,2	12,3	12,9
Diamètre du disque de coupe (mm)	350	300	350	350	400
Profondeur de coupe maximale (mm)	125	100	125	125	145
Longueur de l'appareil avec disque de coupe (cm)	72,7	68,2	73,0	82,0	87,0
Niveau de pression sonore ^{②③} (dB(A))	98	98	98	105	108
Niveau de puissance acoustique ^{②③} (dB(A))	109	112	112	117	120
Valeur de vibrations à gauche ^④ (m/s²)	3,6	2,2	2,4	4,4	5,9
Valeur de vibrations à droite ^④ (m/s²)	3,9	2,2	2,0	3,9	4,4
Soupape de décompression	•	•	•	•	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•	•	•
STIHL ElastoStart	○	•	•	•	•
Prise d'eau	•	•	•	•	•
Corde de lancement résistante à l'usure	•	•	•	•	•
Protection en magnésium	•	•	•	•	•
Commande électronique de l'eau	•	•	•	-	-
Frein de disque STIHL QuickStop	•	-	-	-	-
Pré-séparation cyclonique	•	•	•	•	•
STIHL Injection	-	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse thermique universelle • Réglage avancé du carter de protection et frein de disque STIHL QuickStop • Pour disques de coupe de 350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse thermique compacte la plus puissante avec injection dans la gamme STIHL • Démarrage facile grâce à STIHL Injection, STIHL ElastoStart et soupape de décompression • Pour disques de coupe de 300 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse thermique universelle avec STIHL Injection • Démarrage facile grâce à STIHL Injection, STIHL ElastoStart et soupape de décompression • Pour disques de coupe de 350mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse thermique très puissante avec STIHL Injection • Démarrage facile grâce à STIHL Injection, STIHL ElastoStart et soupape de décompression • Pour disques de coupe de 350 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Découpeuse thermique la plus puissante de la gamme STIHL avec injection • Démarrage facile grâce à STIHL Injection, STIHL ElastoStart et soupape de décompression • Pour disques de coupe de 400 mm
Référence et prix (€)	4238 011 2820 1.739,00	4250 011 2804 1.729,00	4250 011 2810 1.849,00	TB01 011 2800 1.999,00	TB01 011 2820 2.229,00



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

• De série
○ En option (accessoire)

B = Bluetooth
i = STIHL Injection

① Réservoir vide, sans disque de coupe

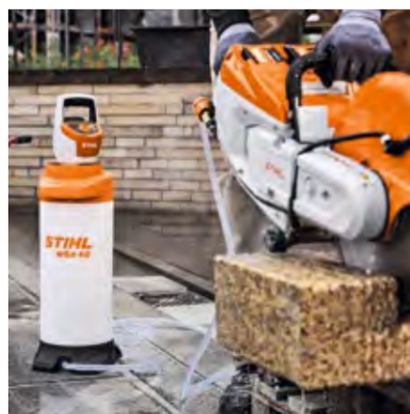
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Mesuré conforme à la norme ISO 19432
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²





RÉSERVOIR D'EAU

Contenu de la livraison	NOUVEAU Pack WSA 40	
	avec AS 2 et AL 1	NOUVEAU PKA 30 ^⑤ sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	12	12
Tension nominale (V)	10,8	10,8
Système de batterie STIHL	ASII SYSTEM	ASII SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2
Max. Remplissages de réservoir pro Akkuladung ^① (jusqu'à zu ... pièces)	12	-
Poids de l'appareil (kg)	3,1 ^②	0,9 ^②
Contenance du réservoir (l)	10	-
Débit d'eau min. (l/min)	2,8	-
Débit d'eau max. (l/min)	3,2	-
Pression de travail (bar)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
Largeur de l'appareil (mm)	218	128
Hauteur de l'appareil (mm)	745	259
Profondeur de l'appareil (mm)	260	145
Niveau de pression sonore (dB(A)) ^③	69,2	-
Niveau de puissance acoustique (dB(A)) ^③	77,2	-
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	4,1	-
Caractéristiques ^④		
Description	<ul style="list-style-type: none"> Réservoir d'eau à batterie robuste pour une alimentation automatique et régulière en eau des découpeuses mobiles Pour les travaux professionnels avec découpeuses STIHL Tête de pompe avec réglage progressif de la pression et indicateur de charge <p>Compatible avec: TSA 230, TSA 300, TSA 350, TSA 500, TS410, TS420, TS 440, TS 480i, TS 500i, TS 710i, TS 910i, tête de rinçage BT 45</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le PKA 30 ne peut être utilisé qu'en combinaison avec les SG 21, SG 31, SGA 30 et le réservoir d'eau sous pression Tête de pompe avec réglage progressif de la pression pour un dosage précis et indicateur de charge intégré Pompage automatique pour une distribution régulière du liquide Dosage précis grâce au réglage progressif de la pression <p>Compatible avec: SGA 30, WSA 40, SG 21, SG 31, réservoir d'eau sous pression</p>
Référence et prix (€)	SA09 011 8510 209,00	SA09 011 9100 79,00



LE CONSEIL DU PRO

Amélioration : Lors des travaux avec découpeuses à batterie et à essence sur des chantiers sans raccordement à l'eau, la tête de pompe à batterie PKA 30 est le complément idéal au réservoir d'eau sous pression manuel. La tête de pompe STIHL PKA 30, alimentée par batterie, peut être installée facilement et sans outil à la place du bouchon existant du réservoir d'eau sous pression et est simple d'utilisation. Grâce au réglage progressif de la pression entre 1,5 bar et 2,5 bar, vous pouvez adapter de manière optimale l'alimentation en eau de votre découpeuse aux conditions de travail et vous concentrer sur l'essentiel – le pompage manuel est supprimé.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
 ② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²



ACCESSOIRES POUR DÉCOUPEUSES À DISQUE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Protection contre l'usure 	TB01 700 8107	71,50	Réduit l'usure du protège-courroie et augmente ainsi la durée de vie. Fonctionne dans toutes les directions, surtout lors de coupes à pleine profondeur. Inserts en acier inoxydable.	TS 910i
Limiteur de profondeur 	4864 690 0801 TA02 690 0800	161,00 157,00	Limiteur de profondeur avec embout d'aspiration permettant une découpe à sec sans générer de nuages de poussières. Possibilité de réglage précis en continu de la profondeur de coupe.	TSA 230 TSA 300, TSA 350, TSA 500
Réservoir d'eau sous pression 	0000 670 6000	168,00	Réservoir de 10 L. Pour l'approvisionnement mobile en eau des découpeuses à disque sur les chantiers sans prise d'eau.	Tous les découpeuses à disque, PKA 30
Jeu de roues 	4224 007 1014	60,00	Kit de montage pour socle avant. Simplifie la pose de la découpeuse à disque. Les roues facilitent le guidage de la découpeuse à disque sur des surfaces planes et régulières.	TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700, TS 710i, TS 800, TS 910i
Chariot de guidage FW 20 	4224 200 0044 4224 200 0043 4224 200 0033 4224 200 0055	911,90 917,00 917,00 917,00	Pour des arêtes de coupe précises avec profondeur de coupe millimétrique sur de longues distances. Convient à toutes les découpeuses STIHL portatives. Kit de conversion avec système de serrage rapide inclus.	TS 400 TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i TS 700, TS 800 TS 710i, TS 910i
Kit de montage du réservoir d'eau 	4224 007 1018	186,00	13,0 l. Avec manchon d'accouplement.	Accessoires pour chariot de guidage FW 20
Indicateur du sens de coupe 	4205 007 1009	80,50		Accessoires pour chariot de guidage FW 20
Kit de montage avec système d'attache rapide 	4223 790 0702 4250 790 0702 4224 790 0705 TB01 790 0702	221,00 225,00 225,00 225,40	Avec serrage rapide et centrage pour un montage facile de la découpeuse sur le FW 20	Accessoires pour chariot de guidage FW 20 TS 400 TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i TS 700, TS 800 TS 710i, TS 910i

④ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
 ⑤ Ne peut être utilisé qu'en combinaison avec les réservoirs STIHL adaptés

⑥ Sans batterie et sans contenu
 ⑦ Sans batterie



DISQUES À DÉCOUPER STIHL

LONGUE DURÉE DE VIE ET HAUTE PERFORMANCE DE COUPE



- Asphalte, béton frais, grès**
- Pierre de taille, béton**
- Béton armé, béton fortement armé, ancien béton**
- Acier de construction**
- Acier inoxydable**
- Granite, pierre naturelle dure**
- Tuyaux en fonte ductile, tuyaux basse pression bouchables (PE, PP, PVC)**
- Bruit réduit**

DISQUES À DÉCOUPER EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE						
Référence	Prix (€)	Ø (mm)	Application recommandée ^①			Description
ACIER DE CONSTRUCTION						
0835 012 7000 ^②	18,50	230	-	-	-	✓
0835 012 7003	18,90	230	-	-	-	✓
0835 010 7000	12,90	300	-	-	-	✓
0835 010 7001	19,50	350	-	-	-	✓
0835 012 7001 ^③	19,50	350	-	-	-	✓
0835 010 7006	28,40	400	-	-	-	✓
ASPHALTE / FONTE DUCTILE						
0835 030 7000	16,10	300	✓	-	✓	-
0835 030 7001	24,40	350	✓	-	✓	-
0835 030 7002	34,40	400	✓	-	✓	-
PIERRE						
0835 020 7000	12,90	300	-	✓	-	-
0835 020 7001	19,50	350	-	✓	-	-
0835 020 7002	27,50	400	-	✓	-	-

REMARQUE : TOUTES LES DÉCOUPEUSES STIHL SONT LIVRÉES AVEC UN DISQUE EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE POUR L'ACIER DE CONSTRUCTION.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- ✓ Compatible
- ⊙ Convient seulement de façon limitée pour le béton fortement armé et le vieux béton
- Non recommandé



DISQUES À DÉCOUPER DIAMANTÉS

Les disques diamantés STIHL répondent aux plus hauts standards de qualité et sont polyvalents pour travailler différents matériaux. Leur avantage se voit particulièrement lors d'une utilisation à la main sur pierre naturelle, béton et bitume.

DISQUES À DÉCOUPER DIAMANTÉS											
	Référence	Prix (€)	Ø (mm)	Application recommandée ^①						Description	
D-B10	0835 090 7051	115,00	300	-	✓	⊙	-	-	-	-	Pour les matériaux de construction Les disques diamant robustes de type B sont adaptés à la découpe des principaux matériaux utilisés en construction. Fiabilité et robustesse constituent les atouts majeurs de ces disques - du disque d'entrée de gamme D-B10 au disque de coupe professionnel D-B80.
Durée de vie Performance de coupe	0835 090 7052	142,00	350	-	✓	⊙	-	-	-	-	
D-BA90	0835 094 7012	275,00	300	✓	✓	✓	-	-	-	-	Pour l'utilisation universelle Pour les matériaux les plus variés sur le chantier. Recommandés également pour les travaux de dégagement et dans la protection civile. Disponibles en différents modèles et pour différents domaines d'applications. Longue durée de vie et rapidité de découpe, corps de lame en métal argenté.
Durée de vie Performance de coupe	0835 094 7013	340,00	350	✓	✓	✓	-	-	-	-	
D-G80	0835 070 7001	149,50	230	-	-	-	✓	-	✓	-	Pour un usage performant et ciblé Les disques diamant premium D-SB80 et D-SB90 offrent des performances de coupe impressionnantes, notamment dans les matériaux de construction durs tels que le granite ou le béton armé. Le disque diamant spécial D-G80 séduit par sa longévité et sa grande performance de coupe sur les tuyaux en fonte ductile dans les travaux de conduites. Le domaine d'application recommandé a été élargi aux tuyaux en plastique basse pression et à l'acier de construction.
Durée de vie Performance de coupe	0835 070 7002	248,90	300	-	-	-	✓	-	✓	-	
NOUVEAU D-SB80N	0835 070 7000	302,50	350	-	-	-	✓	-	✓	-	
Durée de vie Performance de coupe	0835 097 7000	202,00	230	-	✓	✓	-	✓	-	✓	Recommandé pour une utilisation avec les découpeuses à batterie En plus de leurs émissions sonores nettement réduites par rapport à la gamme STIHL existante (d'environ moitié), les disques diamant premium offrent une très grande performance de coupe sur les matériaux minéraux durs comme le béton fortement armé et le granite. Leur longue durée de vie et leur haute efficacité par charge de batterie constituent d'autres avantages des disques de coupe à bruit réduit.
Durée de vie Performance de coupe	0835 097 7001	330,00	300	-	✓	✓	-	✓	-	✓	

- ① Tenir compte de l'application avec la découpeuse sur place pour l'utilisation des disques à découper
- ② Compatible pour TSA 230 Evo 0 (4864 011 6600)
- ③ Compatible pour TS 440



TONDEUSES

VOUS AVEZ LE CHOIX, NOUS AVONS
L'APPAREIL QU'IL VOUS FAUT.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

UNITÉ DE COMMANDE DIGITALE

L'écran et l'unité de commande sur le guidon de votre tondeuse vous informent, grâce à plusieurs indicateurs, sur l'état de charge des batteries, le mode de fonctionnement choisi, le niveau de vitesse maximale réglé ainsi que sur d'éventuelles anomalies. Ainsi, vous pouvez voir d'un seul coup d'œil ce qui est nécessaire pour travailler efficacement en continu. De plus, grâce à l'unité de commande, vous pouvez modifier certains réglages, comme par exemple la vitesse d'avancement ou le mode de tonte.

LAME À FLUX D'AIR OPTIMISÉ

La résistance minimale permet d'allonger l'autonomie de la batterie. Des zones de pré-torsion permettent de protéger le moteur en cas de choc.

MODE ÉCO

En activant le mode Éco, la vitesse du moteur de votre tondeuse s'adapte automatiquement à la puissance réellement nécessaire. Votre tondeuse électrique consomme ainsi moins d'énergie et peut couvrir une plus grande surface avant de devoir être rechargée.



**ACCESSOIRES
COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 143

ROBOTS TONDEUSES → 144 TRACTEURS DE PELOUSE → 150 SCARIFICATEURS → 154

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

FONCTION 4-EN-1

4 fonctions en 1 : collecte facile de l'herbe dans le bac de ramassage, éjection arrière avec clapet fermé, éjection latérale avec rallonge, mulching avec déflecteur intégré (Série 2 et Série 7) ou clapet mulching intégré (Série 4).

BAC DE RAMASSAGE TEXTILE

Le bac de ramassage textile robuste, d'une capacité de 80 litres, est idéal pour la tonte de grandes surfaces de pelouse. Grâce à la protection anti-poussière intégrée, celles-ci restent efficacement retenues dans le bac. Le bac textile peut être plié facilement, ce qui permet de le ranger en toute commodité.

GUIDON EASY BAC

Le guidon Easy Bac rabattable permet de tondre la pelouse et de retirer le bac de ramassage en toute simplicité. De plus, la tondeuse peut être transportée et rangée de manière peu encombrante. Le guidon ergonomique peut être réglé sans outil pour s'adapter instantanément à la taille de l'utilisateur.

RÉGLAGE INDIVIDUEL DE LA HAUTEUR DE COUPE PAR ROUE

Avec le système stable et fluide de réglage de la hauteur de coupe, vous pouvez ajuster individuellement chaque roue de votre tondeuse. Cela offre une flexibilité maximale pour s'adapter au terrain.





	RMA 235	Pack RMA 235	RMA 239 C	Pack RMA 239 C	RMA 248 T	RMA 443 V	RMA 448 V
	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Contenu de la livraison							
Transmission (km/h)	-	-	-	-	3,5	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5
Système de batterie STIHL / type de moteur							
Batterie recommandée	AK 20	AK 20	AK 20	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^④ (jusqu'à ... m ²)	300	300	250	250	340	350	340
Poids de l'appareil (kg)	13 ^②	14,2 ^②	15 ^②	16,2 ^②	29 ^②	26 ^②	27 ^②
Largeur de coupe (cm)	33	33	37	37	46	41	46
Hauteur de coupe (mm)	25 - 60	25 - 60	30 - 70	30 - 70	20 - 100	20 - 100	20 - 100
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	3.400	3.400	3.350	3.350	3.000	3.000	3.000
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m ²) ^④	400	400	330	330	340	350	340
Bac de ramassage (l)	30	30	40	40	52	52	52
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	37	37	43	43	51	50	52
Hauteur max. de l'appareil (cm)	108	108	107	107	117	108	108
Diamètre des roues avant (mm)	140	140	150	150	180	190	190
Diamètre des roues arrière (mm)	170	170	180	180	200	215	215
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	76	76	76	76	79	75	79
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	90	90	91	91	95	90	94
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique ^① (dB(A))	3	3	2	2	2	2	2
Vibrations du guidon a _{hw} (m/s ²)	1,8	1,8	1,4	1,4	1,8	1,4	1,8
Incertitude vibrations K ^② (m/s ²)	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,7	0,9
Guidon Easy Bac	-	-	•	•	•	•	•
Fonction mulching	-	-	○	○	•	•	•
Lame à flux d'air optimisé	•	•	•	•	•	•	•
Lame multifonction	-	-	-	-	-	•	•
Bac de ramassage pliable	•	•	•	•	•	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•	•	•	•	•	•
Mode Éco	-	-	-	-	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	-	-	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques ^⑤							
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à batterie légère avec une largeur de coupe de 33 cm • Pour une utilisation silencieuse sur les petites pelouses • Efficacité maximale grâce au couteau à débit optimisé 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation silencieuse sur les pelouses petites à moyennes • Efficacité maximale grâce à la lame optimisée pour le flux d'air • Vidange facile du bac de ramassage d'herbe de 40 litres grâce à son ouverture en deux parties 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon sans fil puissante avec une largeur de coupe de 46 cm et une transmission à 1 vitesse • Convient aux petites pelouses • Manipulation aisée grâce au guidon confortable réglable en hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse sans fil avec largeur de coupe de 41 cm et entraînement par roues Vario • Confort à l'utilisation grâce au guidon Easy Bac réglable en hauteur • Convient aux petites pelouses 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à batterie avec une largeur de coupe de 46 cm et entraînement des roues Vario • Pour les pelouses de taille moyenne • Confort à l'utilisation grâce au guidon Easy Bac réglable en hauteur 		
Référence et prix (€)	6311 011 1415 199,00	6311 011 1418 339,00	6320 011 1435 359,00	6320 011 1462 499,00	WA21 011 1410 579,00	WA40 011 1420 669,00	WA41 011 1400 719,00

TONDEUSES À BATTERIE



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
V = Entraînement Vario

① Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG
② Sans batterie

③ Avec batterie, sans chargeur
④ Les temps de travail et de surface indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	RMA 448 PV	RMA 453 PV	RMA 750 V	RMA 756 V	RMA 765 V	RMA 2 RV	RMA 7 RV
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur
Transmission (km/h)	2,0 - 4,5	2,0 - 4,5	0 - 6	0 - 6	0 - 5,5	2,0 - 4,5	0 - 6
Système de batterie STIHL / type de moteur	APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM		APIII SYSTEM
Batterie recommandée	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AR 3000 L	AP 500 S	AP 500 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^③ (jusqu'à ... m²)	610	540	760	765	3.130	760	910
Poids de l'appareil (kg) ^②	28	29	50	52	44	23	45
Largeur de coupe (cm)	46	51	48	54	63	46	51
Hauteur de coupe (mm)	20 - 100	20 - 100	25 - 100	25 - 100	25 - 100	25 - 85	25 - 100
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé	6 niveaux, roue individuelle	6 niveaux, roue individuelle	8 niveaux, roue individuelle	4 niveaux, par axe	6 niveaux, roue individuelle
Régime de travail (tr/min)	3.000	2.700	2.800	2.600	3.300	3.150	2.600
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²) ^④	610	540	760	765	3.130	760	910
Bac de ramassage (l)	52	55	80	80	80	-	-
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	52	57	57	61	69	50	58
Hauteur max. de l'appareil (cm)	108	108	116	117	123	106	116
Diamètre des roues avant (mm)	190	190	207	207	200	200	207
Diamètre des roues arrière (mm)	215	215	232	232	230	200	232
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	79	79	82	82	84	74	82
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	94	94	96	98	93	88	96
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique ^① (dB(A))	2	2	2	2	3	2	2
Vibrations du guidon a _{hw} (m/s²)	1,8	1,8	1,4	1,8	1,4	1,4	1,4
Incertitude vibrations K ^① (m/s²)	0,9	0,9	0,7	0,9	0,7	0,7	0,7
Guidon Easy Bac	•	•	•	•	•	-	•
Fonction mulching	•	•	•	○	○	•	•
Lame à flux d'air optimisé	•	•	•	•	•	-	•
Lame multifonction	•	•	•	•	-	-	•
Bac de ramassage pliable	•	•	-	-	-	-	-
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•	•	•	-	-	•
Poignée SoftGrip Super	-	-	•	•	•	•	•
Mode Éco	•	•	•	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	intégrée	intégrée	○ SC 1	○ SC 1	intégrée
Caractéristiques ^④							
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse électrique puissante avec largeur de coupe de 46 cm et transmission Vario • Efficacité maximale grâce au couteau à débit optimisé et au mode ECO • Confort à l'utilisation grâce au guidon Easy Bac réglable en hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à batterie avec une largeur de coupe de 51 cm et entraînement des roues à 6 vitesses • Pour les pelouses de taille moyenne • Performance optimisée grâce à l'emplacement pour 2 batteries (fonctionnement séquentiel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à batterie avec largeur de coupe de 48 cm et entraînement Vario • Pour les professionnels du jardinage et de l'aménagement paysager • Pour la tonte et le mulching des pelouses de taille moyenne et les pentes jusqu'à 18° 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à batterie avec largeur de coupe de 54 cm et entraînement Vario • Pour les professionnels du jardinage et de l'aménagement paysager • Pour la tonte et le mulching des pelouses de taille moyenne et les pentes jusqu'à 18° 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à batterie professionnelle et puissante avec largeur de coupe de 63 cm • Pour les professionnels du jardinage et de l'aménagement paysager • Ramassage variable, éjection arrière ou mulching 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse mulching à batterie légère et maniable avec une largeur de coupe de 46 cm • Grâce au variateur Vario, vitesse ajustée de façon constante • Efficacité maximale grâce au mode éco 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à batterie avec une largeur de coupe de 51 cm et entraînement des roues à 6 vitesses • Pour les professionnels du jardinage et de l'aménagement paysager • Pour la tonte et le mulching des pelouses de taille moyenne et les pentes jusqu'à 18°
Référence et prix (€)	WA41 011 1420 819,00	WA42 011 1400 919,00	WA70 011 1400 2.459,00	WA71 011 1400 2.669,00	6392 011 1400 2.389,00	6357 011 1410 709,00	WA72 011 1400 2.299,00

TONDEUSES À BATTERIE

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
○ En option (accessoire)

P = Performance
R = Tondeuse mulching
V = Entraînement Vario

① Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG
② Sans batterie

③ Les temps de travail et de surface indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
④ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	RM 248 T
Cylindrée (cm³)	127
Puissance nominale (kW)	1,8
Transmission (km/h)	3,5
Système de batterie STIHL / type de moteur	STIHL EVC 205
Poids de l'appareil (kg)②	32
Largeur de coupe (cm)	46
Hauteur de coupe (mm)	20 - 100
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	2.800
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²)③	1.200
Bac de ramassage (l)	52
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	51
Hauteur max. de l'appareil (cm)	117
Diamètre des roues avant (mm)	180
Diamètre des roues arrière (mm)	200
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	82
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	96
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique① (dB(A))	2
Vibrations du guidon ahw (m/s²)	4,4
Incertitude vibrations K① (m/s²)	2,2
Guidon Easy Bac	•
Fonction mulching	•
Lame multifonction	•
Embrayage de frein de lame	-
Bac de ramassage pliable	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•
Poignée SoftGrip Super	-
Smart Connector	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse thermique maniable avec une largeur de coupe de 46 cm et une transmission à 1 vitesse • Pour l'entretien des pelouses de taille moyenne • Hauteur de coupe réglable facilement de 20 à 100 mm
Référence et prix (€)	WB21 011 3410 499,00

TONDEUSES THERMIQUES DE LA SÉRIE 2

TONDEUSES THERMIQUES DE LA SÉRIE 4

	RM 443 V	RM 448 T
Cylindrée (cm³)	139	166
Puissance nominale (kW)	2,1	2,6
Transmission (km/h)	2,4 - 4,2	3,5
Système de batterie STIHL / type de moteur	STIHL EVC 200 C	STIHL EVC 300
Poids de l'appareil (kg)②	31	32
Largeur de coupe (cm)	41	46
Hauteur de coupe (mm)	20 - 100	20 - 100
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	2.800	2.800
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²)③	1.200	1.200
Bac de ramassage (l)	52	52
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	50	52
Hauteur max. de l'appareil (cm)	108	108
Diamètre des roues avant (mm)	190	190
Diamètre des roues arrière (mm)	215	215
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	79	82
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	93	96
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique① (dB(A))	2	2
Vibrations du guidon ahw (m/s²)	4,4	4,4
Incertitude vibrations K① (m/s²)	2,2	2,2
Guidon Easy Bac	•	•
Fonction mulching	•	•
Lame multifonction	•	•
Embrayage de frein de lame	-	-
Bac de ramassage pliable	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•
Poignée SoftGrip Super	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon compacte avec une largeur de coupe de 41 cm • Pour les pelouses de taille moyenne et de forme irrégulière • Vitesse constante même en cas de changement de tempo grâce à l'entraînement Vario 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon robuste avec largeur de coupe de 46 cm • Pour les pelouses de taille moyenne • Équipée d'un guidon Easy Bac réglable en hauteur (C)
Référence et prix (€)	WB40 011 3420 599,00	WB41 011 3400 639,00

	RM 448 V	RM 453 V
Cylindrée (cm³)	166	166
Puissance nominale (kW)	2,6	2,6
Transmission (km/h)	2,4 - 4,2	2,4 - 4,2
Système de batterie STIHL / type de moteur	STIHL EVC 300	STIHL EVC 300
Poids de l'appareil (kg)②	32	33
Largeur de coupe (cm)	46	51
Hauteur de coupe (mm)	20 - 100	20 - 100
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	2.800	2.800
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²)③	1.200	1.800
Bac de ramassage (l)	52	55
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	52	57
Hauteur max. de l'appareil (cm)	108	108
Diamètre des roues avant (mm)	190	190
Diamètre des roues arrière (mm)	215	215
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	82	82
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	96	97
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique① (dB(A))	2	2
Vibrations du guidon ahw (m/s²)	4,4	4,4
Incertitude vibrations K① (m/s²)	2,2	2,2
Guidon Easy Bac	•	•
Fonction mulching	•	•
Lame multifonction	•	•
Embrayage de frein de lame	-	-
Bac de ramassage pliable	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•
Poignée SoftGrip Super	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon thermique à traction Vario avec largeur de coupe de 46 cm • Pour les pelouses de taille moyenne • Équipée d'un guidon Easy Bac réglable en hauteur (C) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon thermique à traction Vario avec largeur de coupe de 51 cm • Pour les grandes superficies • Équipée d'un guidon Easy Bac réglable en hauteur (C)
Référence et prix (€)	WB41 011 3410 719,00	WB42 011 3410 799,00

TONDEUSES THERMIQUES DE LA SÉRIE 6

	RM 650 T	RM 650 V	RM 650 VS
Cylindrée (cm³)	173	173	173
Puissance nominale (kW)	2,6	2,6	2,6
Transmission (km/h)	3,5	2,6 - 4,6	2,6 - 4,6
Système de batterie / type de moteur	Kohler Serie HD775 OHV SC	Kohler Serie HD775 OHV SC	Kohler Serie HD775 OHV SC
Poids de l'appareil (kg)②	45	46	50
Largeur de coupe (cm)	48	48	48
Hauteur de coupe (mm)	25 - 85	25 - 85	25 - 85
Réglage de la hauteur de coupe	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé	7 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	2.800	2.800	2.800
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²)③	2.000	2.000	2.000
Bac de ramassage (l)	70	70	70
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	52	52	52
Hauteur max. de l'appareil (cm)	112	112	112
Diamètre des roues avant (mm)	200	200	200
Diamètre des roues arrière (mm)	230	230	230
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	81	81	81
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	96	96	96
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique① (dB(A))	2	2	2
Vibrations du guidon ahw (m/s²)	3,8	3,8	3,8
Incertitude vibrations K① (m/s²)	1,9	1,9	1,9
Guidon Easy Bac	•	•	•
Fonction mulching	•	•	•
Lame multifonction	•	•	•
Embrayage de frein de lame	-	-	•
Bac de ramassage pliable	•	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•	•
Poignée SoftGrip Super	•	•	•
Smart Connector	-	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon thermique puissante avec une largeur de coupe de 48 cm • Moteur Kohler puissant dans un boîtier en aluminium avec transmission à 1 vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon thermique puissante avec une largeur de coupe de 48 cm • Pour les grandes pelouses • Moteur thermique puissant dans un boîtier en aluminium avec transmission Vario à variation continue 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon thermique puissante avec une largeur de coupe de 48 cm • Pour les grandes pelouses • Moteur thermique puissant dans un boîtier en aluminium avec transmission Vario à variation continue
Référence et prix (€)	6364 011 3441 999,00	6364 011 3401 1.129,00	6364 011 3411 1.249,00





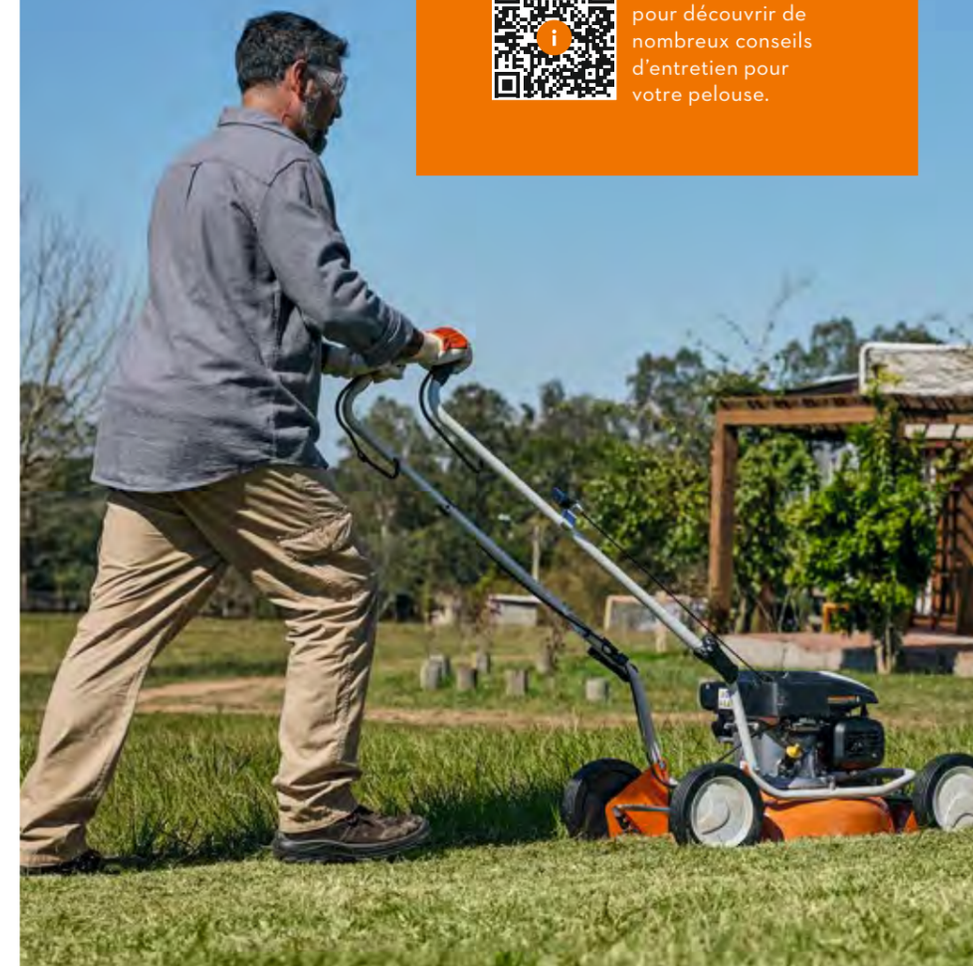
	RM 2 R	RM 3 RT	! RM 4 RT	RM 4 RT	! RM 4 RTP
Cylindrée (cm³)	139	166	149	149	173
Puissance nominale (kW)	2,1	2,6	2,2	2,2	2,6
Transmission (km/h)	-	3,5	4,9	4,9	4,6
Système de batterie STIHL / type de moteur	STIHL EVC 200	STIHL EVC 300	Kohler Serie HD675 OHV SC	STIHL EVC 300	Kohler Serie HD775 OHV SC
Poids de l'appareil (kg)®	23	31	35	33	44
Largeur de coupe (cm)	46	48	53	53	53
Hauteur de coupe (mm)	28 - 85	25 - 80	30 - 70	30 - 70	30 - 70
Réglage de la hauteur de coupe	4 niveaux, par axe	5 niveaux, par axe et individuel	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m²)®	1.500	2.000	2.500	2.500	2.500
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	49	52	57	57	57
Hauteur max. de l'appareil (cm)	100	110	107	107	108
Diamètre des roues avant (mm)	200	200	200	200	210
Diamètre des roues arrière (mm)	200	200	200	200	205
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	79	82	79	79	79
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	92	96	93	93	93
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique® (dB(A))	2	2	2	2	2
Vibrations du guidon ahw (m/s²)	7,9	5,5	3,2	3,2	2,4
Incertitude vibrations K® (m/s²)	3,2	2,2	1,6	1,6	1,2
Fonction mulching	•	•	•	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	-	-	•	•	•
Poignée SoftGrip Super	-	•	•	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon avec mulching thermique avec largeur de coupe de 46 cm • Pour les pelouses de taille moyenne 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage simple de la hauteur de coupe en 5 étapes • Transport et stockage faciles grâce au guidon pliable • Peut être utilisé en fonction éjection latérale ou mulching 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon mulching thermique efficace et confortable • Pour les grandes superficies • Travail confortable grâce à la transmission à 1 vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à essence efficace avec une largeur de coupe de 53 cm • Pour les grandes pelouses • Travail confortable grâce à la transmission à 1 vitesse 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon à essence robuste et efficace avec une largeur de coupe de 53 cm pour les professionnels • Pour les grandes pelouses • Travail confortable grâce à la transmission à 1 vitesse
Référence et prix (€)	6357 011 3416 489,00	6361 011 3416 869,00	6383 011 3411 909,00	6383 011 3412 909,00	6383 011 3422 1.109,00

TONDEUSES THERMIQUES DE LA SÉRIE 7

POUR UNE PELOUSE VERTE ET SOIGNÉE TOUT AU LONG DE L'ANNÉE



Scannez le QR code pour découvrir de nombreux conseils d'entretien pour votre pelouse.



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

• De série
○ En option (accessoire)

Types de moteur
SC = SmartChoke
OHV = Soupapes en tête

P = Performance
R = Tondeuse mulching
T = Entraînement à 1 vitesse
V = Entraînement Vario

① Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG
② Réservoir vide
③ Rendement surfacique dans des conditions optimales





TONDEUSES ÉLECTRIQUES

	RME 235	RME 339 C
Puissance nominale (kW)	1,2	1,2
Poids de l'appareil (kg) ^①	13	15
Largeur de coupe (cm)	33	37
Hauteur de coupe (mm)	25 - 60	30 - 70
Réglage de la hauteur de coupe	5 niveaux, centralisé	5 niveaux, centralisé
Régime de travail (tr/min)	3.200	3.200
Surfaces de pelouse jusqu'à ... (m ²)	300	500
Bac de ramassage (l)	30	40
Largeur de l'appareil sans accessoires (cm)	37	43
Hauteur max. de l'appareil (cm)	108	110
Diamètre des roues avant (mm)	140	150
Diamètre des roues arrière (mm)	170	180
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	80	79
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	93	93
Facteur d'incertitude niveau de pression acoustique ^① (dB(A))	2	1
Vibrations du guidon ahw (m/s ²)	1,4	1,2
Incertitude vibrations K ^① (m/s ²)	0,7	0,6
Guidon Easy Bac	-	•
Fonction mulching	•	•
Bac de ramassage pliable	•	•
Réglage centralisé de la hauteur de coupe	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse à gazon électrique avec une largeur de coupe de 33 cm pour les petites pelouses • Pour une utilisation dans des zones sensibles au bruit à proximité d'habitations • Guidon pliable et réglable en hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Équipée d'un guidon EasyBac réglable en hauteur (C) • Dispositif de maintien du câble intégré pour la rallonge • Travail confortable grâce au bac à herbe de 40 litres avec indicateur de niveau
Référence et prix (€)	6311 011 2410 209,00	6320 011 2415 359,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

C = Version confort

① Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG
② Réservoir vide

ACCESSOIRES POUR TONDEUSES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec	
ADC 048 	6909 700 5107	111,00	Disque Disk-Cut à 4 lames oscillantes (Ø 48 cm).	RM 3 RT	
ADA 1000 	6909 400 4300	254,00	Adaptateur permettant de loger et d'utiliser deux batteries AP (passage automatique à la deuxième batterie lorsque la première est vide). Batteries AP non fournies.	RMA 765 V	
Kits mulching 	AMK 039 AMK 056 AMK 065	6909 007 1081 6909 007 1024 6909 007 1063	65,50 95,00 50,50	Kits mulching avec lame bi-plan et obturateur mulching. Veuillez prendre note des indications en bas de page pour choisir le kit mulching adapté à votre tondeuse	RMA 239, RMA 239 C, RME 339 C Modèles thermiques de la Série 7 avec une largeur de coupe de 54 cm RMA 765 V
AGS 700 	6909 700 8101	36,40	Protection pour le boîtier du filtre à air.	Tous les modèles de la Série 7 avec largeur de coupe 54 cm ainsi que RM 655 YS	
Lames soufflantes 	ACK 050 ACK 055	6909 007 1036 6909 007 1037	53,00 61,00	Meilleure capacité de ramassage, même sur pelouse difficile.	Modèles de la Série 6 avec largeur de coupe 48 cm Modèles de la Série 6 avec largeur de coupe 53 cm
Poulies de courroie trapézoïdales 	AAL 050 AAL 050 P	6909 700 2501 6909 700 2506	13,40 26,30	Poulies de courroie trapézoïdales pour réduire la vitesse de 0,5 km/h.	RM 4 RT RM 4 RTP





ROBOTS TONDEUSES

LE PARTENAIRE D'UN JARDIN IMPECCABLE.



POINTS FORTS TECHNIQUES

RÉSULTAT DE TONTE OPTIMAL

Trois lames oscillantes, particulièrement affûtées, assurent grâce à leur vitesse de rotation élevée une coupe nette du gazon. Comme le sens de rotation change automatiquement à intervalles réguliers, les lames sont particulièrement durables. La hauteur de coupe du robot tondeuse peut être réglée entre 20 et 60 mm selon votre pelouse.

TONTE INTERACTIVE ET TÉLÉCOMMANDÉE

Si vous souhaitez contrôler ce que fait votre robot tondeuse ou comment ses tâches sont planifiées, vous pouvez accéder à votre iMOW® à distance et en toute mobilité grâce à l'application MY iMOW®. Vous pouvez par exemple créer un plan de tonte interactif, consulter la position actuelle de votre appareil ou définir des zones de tonte. Vous pouvez également effectuer d'autres réglages, comme par exemple la hauteur de coupe, directement dans l'application.

GESTION DES ZONES SUR MESURE

Avec la gestion des zones, vous pouvez diviser votre pelouse en différentes zones de tonte. Ainsi, vous pouvez déjà profiter d'une partie de votre pelouse pendant que l'iMOW® poursuit la tonte ailleurs.

TONTE SELON LA MÉTÉO

Grâce à son capteur de pluie, votre robot tondeuse iMOW® peut décider, en fonction des conditions météo, s'il doit tondre ou non. Vous pouvez définir vous-même la manière dont le robot doit réagir à la pluie.

ADAPTÉ À CHAQUE JARDIN

Grâce à son comportement de conduite précis, l'iMOW® tond de manière fiable même les pelouses complexes et peut franchir efficacement de fortes pentes - tout en garantissant un résultat optimal. Alors que l'iMOW® gère des pentes jusqu'à 40%, l'iMOW® EVO peut aller jusqu'à 45%.



Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

9,1 /10
INDICE DE RÉPARABILITÉ



9,3 /10
INDICE DE RÉPARABILITÉ



9,4 /10
INDICE DE RÉPARABILITÉ



ROBOTS TONDEUSES

	iMOW® 3	NOUVEAU iMOW® 3 EVO	iMOW® 4
Technologie de cellule de batterie	lithium-ion	lithium-ion	lithium-ion
Capacité de la batterie (Wh)	50	50	90
Poids de l'appareil (kg)	9,9	10,6	10,0
Pente maximale (%)	40	45	40
Pente maximale avec kit pente (%)	-	50	-
Largeur de coupe (cm)	20	20	20
Hauteur de coupe min. (mm)	20	20	20
Hauteur de coupe max. (mm)	60	60	60
Réglage de la hauteur de coupe	réglage manuel	réglage automatique	réglage manuel
Nombre de fils de guidage	1	2	1
Durée de tonte par charge de batterie 80% (min)	35	35	65
Durée de tonte par charge de batterie 100% (min)	55	55	90
Temps de charge rapide jusqu'à 80% (min)	85	85	85
Surface de tonte maximale ^① (m²)	500	500	1.000
Temps de fonctionnement par semaine ^② (h/semaine)	20	18	34
Longueur max. de l'appareil (mm)	610	610	610
Largeur max. de l'appareil (mm)	427	427	427
Hauteur max. de l'appareil (mm)	163	163	163
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	45	45	45
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	58	58	58
Plateau de coupe mulching	●	●	●
Capteur de pluie	●	●	●
Accès via application	●	●	●
Capteurs à ultrasons	●	●	●
Bandeau lumineux et arrière / matrice LED	- / -	● / -	- / -
Bluetooth® + Wi-Fi / réseau mobile	● / -	● / ●	● / -
Caractéristiques ^④			
Description	<ul style="list-style-type: none"> ● Robot tondeuse pour pelouses jusqu'à 500 m² et pentes jusqu'à 40% ● Système de coupe performant avec 3 lames à rotation libre ● Hauteur de coupe réglable manuellement sur plusieurs niveaux 	<ul style="list-style-type: none"> ● Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux ● Contrôle pratique via l'application My iMOW® ● Tonte automatique et connexion facile au robot via la 4G intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> ● Robot tondeuse pour pelouses jusqu'à 1000 m² et pentes jusqu'à 40% ● Système de coupe performant avec 3 lames à rotation libre ● Hauteur de coupe réglable manuellement sur plusieurs niveaux
Référence et prix (€) ^⑤	IA02 011 1400 699,00	IA02 011 1410 799,00	IA02 011 1430 799,00



Commande du robot tondeuse via l'application en Bluetooth® ou Wi-Fi.

Connexion du robot via réseau mobile pour un accès à distance.

① Dans des conditions idéales (absence d'obstacles, géométrie simple, jardin en pente faible et croissance modérée du gazon)
 ② Dans des conditions idéales (absence d'obstacles, géométrie simple, jardin en pente faible et croissance modérée du gazon), en fonction de la surface maximale indiquée

③ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
 ④ Les frais d'installation (fil périphérique, pose, paramétrages, etc.) ne sont pas inclus dans le prix d'achat du robot tondeuse iMOW®
 ⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





ROBOTS TONDEUSES

	NOUVEAU iMOW® 4 EVO	iMOW® 5	iMOW® 5 EVO	iMOW® 6	iMOW® 6 EVO	iMOW® 7	iMOW® 7 EVO	iMOW® 7 PRO
Technologie de cellule de batterie	lithium-ion			lithium-ion		lithium-ion		
Capacité de la batterie (Wh)	90	104	104	209	209	313	313	313
Poids de l'appareil (kg)	10,7	14,1	14,8	14,6	15,2	15,0	15,7	15,7
Pente maximale (%)	45	40	45	40	45	40	45	45
Pente maximale avec kit pente (%)	50	-	55	-	55	-	55	55
Largeur de coupe (cm)	20	28	28	28	28	28	28	28
Hauteur de coupe min. (mm)	20	20	20	20	20	20	20	20
Hauteur de coupe max. (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60
Réglage de la hauteur de coupe	réglage automatique			réglage automatique		réglage automatique		
Nombre de fils de guidage	2	2	3	2	3	2	3	3
Durée de tonte par charge de batterie 80% (min)	65	55	55	135	135	220	220	220
Durée de tonte par charge de batterie 100% (min)	90	65	65	150	150	240	240	240
Temps de charge rapide jusqu'à 80% (min)	85	50	50	75	75	80	80	80
Surface de tonte maximale ^① (m²)	1.000	1.500	1.500	3.000	3.000	5.000	5.000	5.000
Temps de fonctionnement par semaine ^② (h/semaine)	30	20	20	54	53	75	70	-
Longueur max. de l'appareil (mm)	610	705	705	705	705	705	705	705
Largeur max. de l'appareil (mm)	427	525	525	525	525	525	525	525
Hauteur max. de l'appareil (mm)	163	291	291	291	291	291	291	291
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	45	48	48	48	48	48	48	48
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	58	61	61	61	61	61	61	61
Plateau de coupe mulching	•	•	•	•	•	•	•	•
Capteur de pluie	•	•	•	•	•	•	•	•
Accès via application	•	•	•	•	•	•	•	•
Capteurs à ultrasons	•	•	•	•	•	•	•	•
Bandeau lumineux et arrière / matrice LED	•/-	•/-	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•	•/-
Bluetooth® + Wi-Fi / réseau mobile	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•	•/-	•/•	•/•
Caractéristiques ^⑤	 		 		 		 	 
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux • Contrôle pratique via l'application My iMOW® • Tonte automatique et connexion facile au robot via la 4G intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Robot tondeuse pour pelouses jusqu'à 1.500 m² et pentes jusqu'à 40% • Système de coupe performant avec 3 lames à rotation libre • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux • Contrôle pratique via l'application My iMOW® • Tonte automatique et connexion facile au robot via la 4G intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Robot tondeuse pour pelouses jusqu'à 3000 m² et pentes jusqu'à 40% • Système de coupe performant avec 3 lames à rotation libre • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux • Contrôle pratique via l'application My iMOW® • Tonte automatique et connexion facile au robot via la 4G intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Robot tondeuse pour pelouses jusqu'à 5.000 m² et pentes jusqu'à 40% • Système de coupe performant avec 3 lames à rotation libre • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de coupe réglable électriquement sur plusieurs niveaux • Contrôle pratique via l'application My iMOW® • Tonte automatique et connexion facile au robot via la 4G intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Robot tondeuse professionnel pour l'entretien des parcs, terrains de sport, terrains municipaux. • Parfait pour de grands terrains allant jusqu'à 5.000 m² et 45% de pente. • Peut fonctionner en Team jusqu'à 3 robots en simultané
Référence et prix (€) ^⑥	IA02 011 1440 899,00	IA01 011 1400 999,00	IA01 011 1410 1.199,00	IA01 011 1430 1.299,00	IA01 011 1440 1.499,00	IA01 011 1460 1.599,00	IA01 011 1470 1.799,00	IA01 011 1480 4.699,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série
○ En option (accessoire)

① Dans des conditions idéales (absence d'obstacles, géométrie simple, jardin en pente faible et croissance modérée du gazon)
② Dans des conditions idéales (absence d'obstacles, géométrie simple, jardin en pente faible et croissance modérée du gazon), en fonction de la surface maximale indiquée

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Les frais d'installation (fil périphérique, pose, paramétrages, etc.) ne sont pas inclus dans le prix d'achat du robot tondeuse iMOW®
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



TRACTEURS DE PELOUSE

GRANDE SURFACE,
PETIT EFFORT.



POINTS FORTS TECHNIQUES

PLATEAU DE COUPE SYNCHRONISÉ

Les deux lames du plateau de coupe sont décalées de 90 degrés. Leur synchronisation permet aux lames de s'emboîter sans contact. Il en résulte une qualité de coupe constante ainsi qu'un transport optimal de l'herbe vers le canal d'éjection.

EMBRAYAGE DE LAME ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Depuis le tableau de bord, il est possible d'activer ou de désactiver facilement les lames du plateau de coupe.

PLATEAU DE COUPE AVEC DIVISEURS

Saisit aussi l'herbe sur les bords et l'achemine vers les lames. Ceci permet de couper les bordures avec une très grande précision.

SIÈGE RÉGLABLE À SUSPENSION

Le siège peut être réglé pour s'adapter à chacun, sans outil. Le revêtement du siège est antidérapant.

ENTRAÎNEMENT À PÉDALE UNIQUE SPÉCIFIQUE À STIHL

Facilite les manoeuvres grâce au passage de la marche avant à la marche arrière en tout confort avec le levier. La pédale sensible à la pression permet une gradation précise entre la vitesse maximale et l'arrêt. La pédale de frein séparée assure un arrêt immédiat.

VIDAGE DU BAC DE RAMASSAGE FACILE

Le bac de ramassage rigide en forme de godet se vide en tout confort sans quitter le siège et se nettoie facilement grâce son design bien pensé.



Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

	RT 4082	RT 4097 SX	RT 4112 SZ
Cylindrée (cm³)	452	452	635
Puissance mécanique (kW)	8,2	8,9	12,6
Transmission	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Type de moteur	EVC 4000	EVC 4000	EVC 7000
Poids de l'appareil (kg) ^①	203	197	221
Surfaces de pelouse ^② jusqu'à ... (m²)	4.000	6.000	8.000
Largeur de coupe (cm)	80	95	110
Hauteur de coupe (mm)	35 - 90	35 - 90	35 - 90
Capacité du réservoir (l)	6	9	9
Vitesse nominale (tr/min)	2.700	3.100	2.800
Rayon de braquage (m)	0,9	0,8	0,7
Volume du bac de ramassage (l)	250	-	-
Longueur de l'appareil sans bac de ramassage (cm)	177	187	191
Longueur de l'appareil avec bac de ramassage (cm)	213	-	-
Largeur de l'appareil avec plateau de coupe (cm)	90	116	132
Hauteur de l'appareil jusqu'au siège (cm)	117	115	118
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	86	85	86
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	100	100	100
Incertitude du niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	2	2	2
Valeur de vibration au siège (m/s²)	0,60	0,50	0,50
Incertitude de vibration au siège ^③ (m/s²)	0,30	0,25	0,25
Valeur de vibration au volant	3,0	2,8	2,5
Incertitude de vibration au volant ^③ (m/s²)	1,50	1,40	1,25
Fonction mulching	o	o	o
Régulateur de vitesse (tempomat)	-	-	-
Éjection latérale	-	•	•
Transmission à pédale unique	•	•	•
Système de coupe synchronisé	-	-	-
Embrayage électromagnétique de la lame	•	•	•
Système de guidage du bac	•	•	•
Siège amorti et réglable	•	•	•
Vidage facile du bac	•	-	-
Description			
Référence et prix (€)	6140 200 0005 4.099,00	6165 200 0012 3.499,20	6165 200 0013 4.399,00

TONDEUSES À GAZON AUTOPORTÉES



	RT 4082	RT 4097 SX	RT 4112 SZ
Cylindrée (cm³)	452	452	635
Puissance mécanique (kW)	8,2	8,9	12,6
Transmission	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Type de moteur	EVC 4000	EVC 4000	EVC 7000
Poids de l'appareil (kg) ^①	203	197	221
Surfaces de pelouse ^② jusqu'à ... (m²)	4.000	6.000	8.000
Largeur de coupe (cm)	80	95	110
Hauteur de coupe (mm)	35 - 90	35 - 90	35 - 90
Capacité du réservoir (l)	6	9	9
Vitesse nominale (tr/min)	2.700	3.100	2.800
Rayon de braquage (m)	0,9	0,8	0,7
Volume du bac de ramassage (l)	250	-	-
Longueur de l'appareil sans bac de ramassage (cm)	177	187	191
Longueur de l'appareil avec bac de ramassage (cm)	213	-	-
Largeur de l'appareil avec plateau de coupe (cm)	90	116	132
Hauteur de l'appareil jusqu'au siège (cm)	117	115	118
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	86	85	86
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	100	100	100
Incertitude du niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	2	2	2
Valeur de vibration au siège (m/s²)	0,60	0,50	0,50
Incertitude de vibration au siège ^③ (m/s²)	0,30	0,25	0,25
Valeur de vibration au volant	3,0	2,8	2,5
Incertitude de vibration au volant ^③ (m/s²)	1,50	1,40	1,25
Fonction mulching	o	o	o
Régulateur de vitesse (tempomat)	-	-	-
Éjection latérale	-	•	•
Transmission à pédale unique	•	•	•
Système de coupe synchronisé	-	-	-
Embrayage électromagnétique de la lame	•	•	•
Système de guidage du bac	•	•	•
Siège amorti et réglable	•	•	•
Vidage facile du bac	•	-	-
Description			
Référence et prix (€)	6140 200 0005 4.099,00	6165 200 0012 3.499,20	6165 200 0013 4.399,00

- Tracteur de pelouse compact et maniable pour un travail précis
- Pour les propriétaires de jardins privés et les paysagistes
- Réglage de la hauteur de coupe et embrayage de lame faciles à utiliser

- Tracteur de pelouse maniable pour l'entretien de grandes surfaces
- Confortable grâce au siège conducteur réglable
- Travail efficace grâce à l'embrayage de lame électromagnétique et à l'éjection latérale de l'herbe

- Tondeuse autoportée puissante pour l'entretien des très grandes pelouses
- Entraînement à 1 pédale pour des manoeuvres rapides
- Travail efficace grâce à l'embrayage de lame électromagnétique et à l'éjection latérale de l'herbe

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- o En option (accessoire)

S = Éjection latérale
X = Modèle de base
Z = Moteur EVC 2 cylindres STIHL

- ① Réservoir vide
- ② Rendement surfacique dans des conditions optimales
- ③ Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG





	RT 5097	RT 5097 Z	RT 6112 ZL	RT 6127 ZL
Cylindrée (cm³)	452	635	635	764
Puissance mécanique (kW)	8,2	12,2	12,2	15,6
Transmission	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Type de moteur	EVC 4000	EVC 7000	EVC 7000	EVC 8000
Poids de l'appareil (kg) ^①	228	237	268	281
Surfaces de pelouse ^② jusqu'à ... (m²)	6.000	6.000	8.000	10000
Largeur de coupe (cm)	95	95	110	125
Hauteur de coupe (mm)	30 - 100	30 - 100	30 - 110	30 - 110
Capacité du réservoir (l)	9	9	9	9
Vitesse nominale (tr/min)	2.700	2.700	2.700	2.950
Rayon de braquage (m)	0,8	0,8	0,7	0,7
Volume du bac de ramassage (l)	250	250	350	350
Longueur de l'appareil sans bac de ramassage (cm)	206	206	206	206
Longueur de l'appareil avec bac de ramassage (cm)	242	242	260	260
Largeur de l'appareil avec plateau de coupe (cm)	101	101	117	132
Hauteur de l'appareil jusqu'au siège (cm)	115	116	118	118
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	86	86	86	90
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	100	100	100	105
Incertitude du niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	2	2	2	2
Valeur de vibration au siège (m/s²)	0,98	0,98	0,50	0,50
Incertitude de vibration au siège ^③ (m/s²)	0,49	0,49	0,25	0,25
Valeur de vibration au volant	2,6	2,2	4,4	4,4
Incertitude de vibration au volant ^③ (m/s²)	1,30	1,10	2,20	2,20
Fonction mulching	o	o	o	o
Régulateur de vitesse (tempomat)	-	-	•	•
Transmission à pédale unique	•	•	•	•
Système de coupe synchronisé	-	-	•	•
Embrayage électromagnétique de la lame	•	•	•	•
Système de guidage du bac	•	•	•	•
Siège amorti et réglable	•	•	•	•
Vidage facile du bac	•	•	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse autoportée puissante pour l'entretien des grandes pelouses • Entraînement à 1 pédale pour des manœuvres rapides • Réglage de la hauteur de coupe et embrayage de lame faciles à utiliser 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse autoportée puissante avec moteur 2 cylindres • Réglage de la hauteur de coupe et embrayage de lame faciles à utiliser • Bac de ramassage en plastique de 250 litres avec poignée sabre 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse autoportée puissante même pour les terrains difficiles • Confort de conduite élevé grâce au régulateur de vitesse et à la commande à 1 pédale • Grand bac de ramassage en plastique de 350 litres avec poignée sabre 	<ul style="list-style-type: none"> • Tondeuse autoportée puissante pour l'entretien des grandes pelouses • Réglage de la hauteur de coupe et embrayage de lame faciles à utiliser • Écran LCD clair et convivial
Référence et prix (€)	6160 200 0023 4.499,00	6160 200 0024 4.999,00	6170 200 0029 6.399,00	6170 200 0030 7.039,00

TONDEUSES À GAZON AUTOPORTÉES

- Tondeuse autoportée puissante pour l'entretien des grandes pelouses
- Entraînement à 1 pédale pour des manœuvres rapides
- Réglage de la hauteur de coupe et embrayage de lame faciles à utiliser

• De série
o En option (accessoire)

L = Équipement de luxe (régulateur de vitesse par ex.)
Z = Moteur EVC 2 cylindres STIHL

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!



ACCESSOIRES POUR TRACTEURS DE PELOUSE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Kits mulching			Avec lame bi-plan et obturateur mulching.	
	AMK 082	6907 007 1024 141,00	Largeur de coupe 80 cm	RT 4082
	AMK 097	6907 007 1029 91,00	Largeur de coupe 95 cm	Modèles définis de la Série T5
	AMK 097 S	6907 007 1012 91,00	Largeur de coupe 95 cm	Modèles définis de la Série T4
	AMK 112 S	6907 007 1014 105,00	Largeur de coupe 110 cm	Modèles définis de la Série T4
	AMK 127	6907 007 1032 105,00	Largeur de coupe 110 cm et 125 cm	Modèles définis de la Série T5, tous les modèles de la Série T6
Chaînes à neige				
	ASK 018	6907 730 3432 180,00	Pour avancer sur la neige de manière sûre.	RT 4097 SX, RT 5097, RT 5097 Z, RT 5112 Z
	ASK 020	6907 730 3437 189,00		RT 4112 SZ, RT 6112 ZL, RT 6127 ZL
ADL 012				
	6907 430 2507	96,50	Chargeur diagnostic pour recharger et réactiver les batteries de 12 V de manière optimale.	Tous les modèles de tracteurs de pelouse
Kits chasse-neige				
	ASP 100	6907 730 3012 1.169,00	Lame neige avec réglage facile et confortable de la hauteur et du côté de la lame depuis le siège.	RT 4082
	ASP 125	6907 730 3018 1.219,00	Lame neige avec une largeur de 125 cm	Modèles de la Série T4 (sauf RT 4082), T5, T6
Défecteurs				
	ADF 400	6907 760 6926 170,00	Pour l'éjection arrière sans ramassage de l'herbe coupée.	RT 4082
	ADF 500	6907 760 6931 170,00		Modèles de la Série T5, T6
Bâches de protection				
	AAH 200	6907 900 3506 199,00	Pour le remisage et la protection de la poussière et des intempéries.	Série T4
	AAH 300	6907 700 2101 209,00		Séries T5, T6

① Réservoir vide
② Rendement surfacique dans des conditions optimales
③ Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG



SCARIFICATEURS

AÉRER CORRECTEMENT POUR UN GAZON PLUS DENSE ET PLUS SAIN.



POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE LITHIUM-ION STIHL

L'utilisation avec les batteries AK STIHL permet de travailler confortablement et sans bruit ou presque.

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

MOTEUR AVEC SYSTÈME DE DÉMARRAGE FACILE

Grâce à la technologie SmartChoke, le moteur démarre quelle que soit la température et avec un minimum d'effort.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

Sur les RL 540 et RLE 540, la poignée pivotante de forme ergonomique située sur le guidon permet d'adapter la profondeur de travail des lames en fonction du sol sur six niveaux. Sur les RL 240 et RLE 240, la molette de réglage de forme ergonomique située sur le carter permet d'adapter progressivement la profondeur de travail des lames en fonction du sol. Il est ainsi possible d'adapter tant l'unité de scarification que le rouleau de démoissage en fonction du sol.

EMBRAYAGE AISÉ DES COUTEAUX DE SCARIFICATION

Passage facile de la position de transport à la position de travail.

BAC DE RAMASSAGE

Le bac de ramassage d'un volume de 50 litres est en tissu textile résistant. Le cadre en acier avec sa poignée procure de la stabilité et permet un transport agréable.

GUIDON RÉGLABLE EN HAUTEUR

Sur les RLA 240 et RLE 240, le guidon peut être aisément réglé sur quatre niveaux différents. Il est en outre pliable en trois, ce qui facilite le transport et prend peu de place lors du stockage.

CARTER EN POLYMÈRE

Fabriqué à partir d'un matériau high-tech, le carter en polymère allie légèreté, haute résistance et grande solidité.

UNITÉ DE SCARIFICATION / UNITÉ DE DÉMOISSAGE^①

Les couteaux fixes de l'unité de scarification assurent l'aération efficace de la pelouse. Leurs lames tranchantes de conception robuste garantissent durablement d'excellents résultats de travail. Avec ses pointes à ressort, le rouleau de démoissage peigne le gazon en douceur et élimine les brins d'herbe morts et la couche de mousse, sans pour autant entailler le gazon.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 155

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



RLA 240 Pack RLA 240

sans batterie ni chargeur avec AK 30 et AL 101

Contenu de la livraison	RLA 240 sans batterie ni chargeur	Pack RLA 240 avec AK 30 et AL 101
Cylindrée (cm³)	-	-
Puissance nominale (kW)	0,9	0,9
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	AKIII SYSTEM	AKIII SYSTEM
Batterie recommandée	AK 30 S	AK 30 S
Surfaces de pelouse jusqu'à... (m²)	250	250
Poids de l'appareil (kg)	14 ^②	15,3 ^②
Profondeur de travail (mm)	15	15
Vitesse nominale de l'outil (tr/min)	3.300	3.300
Largeur de travail (cm)	34	34
Longueur max. de l'appareil (cm)	131	131
Largeur de l'appareil (cm)	56	56
Hauteur max. de l'appareil (cm)	119	119
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	77	77
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	94	94
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	3	3
Valeur de vibrations (m/s²)	4,8	4,8
Incertitude de valeur de vibrations ^① (m/s²)	2,4	2,4
Bac de ramassage	•	•
Rouleau étrille	•	•
Réglage de la profondeur de travail sur le guidon / carter	- / •	- / •
Caractéristiques ^③		

SCARIFICATEURS À BATTERIE

- Scarificateur à batterie compact pour les pelouses petites et sinueuses
- Idéal pour la scarification des pelouses
- Profondeur de travail souhaitée réglable en continu

Description

Référence et prix (€)

6291 011 6600 259,00 6291 200 0004 429,00



RL 540

- Kohler HD675 OHV SC

Cylindrée (cm³)	149
Puissance nominale (kW)	2,2
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	Kohler HD675 OHV SC
Batterie recommandée	-
Surfaces de pelouse jusqu'à... (m²)	2.000
Poids de l'appareil (kg)	33 ^②
Profondeur de travail (mm)	25
Vitesse nominale de l'outil (tr/min)	2.800
Largeur de travail (cm)	38
Longueur max. de l'appareil (cm)	131
Largeur de l'appareil (cm)	54
Hauteur max. de l'appareil (cm)	111
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	81
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	94
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	2
Valeur de vibrations (m/s²)	4,12
Incertitude de valeur de vibrations ^① (m/s²)	2,06
Bac de ramassage	○
Rouleau étrille	-
Réglage de la profondeur de travail sur le guidon / carter	• / -
Caractéristiques ^③	-

SCARIFICATEUR THERMIQUE

- Scarificateur puissant pour les grandes pelouses
- La profondeur de travail souhaitée peut être facilement ajustée grâce à la commande sur le guidon
- Travail facile grâce à des roues avec roulements à billes



RLE 240

Cylindrée (cm³)	-
Puissance nominale (kW)	1,5
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	-
Batterie recommandée	-
Surfaces de pelouse jusqu'à... (m²)	500
Poids de l'appareil (kg)	16 ^②
Profondeur de travail (mm)	15
Vitesse nominale de l'outil (tr/min)	4.100
Largeur de travail (cm)	34
Longueur max. de l'appareil (cm)	131
Largeur de l'appareil (cm)	56
Hauteur max. de l'appareil (cm)	119
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	79
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	95
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	3
Valeur de vibrations (m/s²)	5,2
Incertitude de valeur de vibrations ^① (m/s²)	2,08
Bac de ramassage	•
Rouleau étrille	•
Réglage de la profondeur de travail sur le guidon / carter	- / •
Caractéristiques ^③	-

SCARIFICATEUR ÉLECTRIQUE

- Scarificateur électrique compact pour les petites pelouses
- Travail facile grâce à des roues avec roulements à billes
- Facile à transporter et à ranger

Référence et prix (€)

6290 011 3105 899,00 6291 011 5610 269,00

ACCESSOIRES POUR SCARIFICATEURS

Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
AFK 050			
	6910 700 9601 116,00	Bac de ramassage de 50 l.	RL 540, RLE 540

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

Types de moteur
SC = SmartChoke
OHV = Soupapes en tête

- ① Facteur d'incertitude conformément à la directive RL 2006/42/EG
- ② Sans batterie
- ③ Réservoir vide

- ④ Sans câble
- ⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



Une vidéo explicative pour l'aération du gazon avec le RLA 240 est également disponible sur notre chaîne YouTube.



COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSAILLEUSES

ÉLIMINER LA BROUSSAILLE SANS DIFFICULTÉ.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

PUISSANCE CONSTANTE, QUEL QUE SOIT LE NIVEAU DE BATTERIE

Sur les appareils à batterie d'autres marques, la puissance diminue généralement au fur et à mesure de la décharge de la batterie. Avec les appareils STIHL équipés de la fonction CONSTANT POWER, ce n'est pas le cas. Grâce à l'électronique intelligente, votre appareil STIHL fonctionne en continu avec une puissance élevée constante.

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

MOTEUR 2-TEMPS STIHL

Le moteur 2-temps STIHL est à la fois puissant et économique. La séparation des gaz d'échappement et des gaz frais minimise les pertes de balayage, augmente les performances et réduit en même temps la consommation.

STIHL M-TRONIC

STIHL M-Tronic ne nécessite pour le démarrage à froid qu'une seule position sur le levier combiné. Après le démarrage, vous pouvez accélérer immédiatement. La quantité de carburant nécessaire est calculée avec précision par le système et fournie selon les besoins. Sinon, démarrez comme d'habitude en position I.

STIHL ERGOSTART

Permet un démarrage confortable et économe en effort, sans à-coups sur la corde. Un ressort supplémentaire entre la poulie de démarrage et le vilebrequin amortit les pics de force lors du démarrage.

POIGNÉE ADVANCE GRIP

Nouvelles poignées de commande ergonomiques pour un travail sans fatigue. Position de la poignée réglable pour plus de confort à l'utilisation.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS STIHL

Permet un travail plus confortable. Ses éléments tampons et amortisseurs réduisent les vibrations. Disponible avec un silentbloc (1 point) de série et avec quatre silentblocs (4 points) à partir de la FS 311.

VARIÉTÉ DES OUTILS DE COUPE

Pour s'adapter aux différentes tâches, vous pouvez choisir parmi une large gamme d'outils de coupe.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 176





Contenu de la livraison	FSA 30		NOUVEAU FSA 50		NOUVEAU Set FSA 50		FSA 60 R	
	Pack FSA 30		sans batterie ni chargeur		avec AK 10 et AL 101		Pack FSA 60 R	
	sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur	avec AK 10 et AL 101	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101		
Batterie et chargeur	AS 2		AK 10		AK 20		AK 20	
Outil de coupe	PolyCut 3-2		AutoCut C 3-2		AutoCut C 3-2		AutoCut C 6-2	
Tension maximale (V)	12	12	40	40	40	40	40	
Tension nominale (V)	10,8	10,8	36	36	36	36	36	
Puissance absorbée (kW)	0,24	0,24	0,43	0,43	0,65	0,65	0,65	
Puissance mécanique (kW) ^①	0,13	0,13	0,30	0,30	0,50	0,50	0,50	
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	ASiM SYSTEM		AKiM SYSTEM		AKiM SYSTEM		AKiM SYSTEM	
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AK 10	AK 10	AK 20	AK 20	AK 20	
Autonomie max. avec batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	19	19	50	50	60	60	60	
Poids de l'appareil (kg)	2,1 ^③	2,3 ^③	2,9 ^③	3,7 ^③	3,1 ^③	4,3 ^③	4,3 ^③	
Diamètre de coupe (mm)	230	230	280	280	350	350	350	
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)	1.160	1.160	1.475	1.475	1.680	1.680	1.680	
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	76 / 76 / -	76 / 76 / -	69 / - / -	69 / - / -	77 / 81 / -	77 / 81 / -	77 / 81 / -	
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	89 / 89 / -	89 / 89 / -	85 / - / -	85 / - / -	91 / 94 / -	91 / 94 / -	91 / 94 / -	
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s ²)	1,5 / 1,5 / -	1,5 / 1,5 / -	2,6 / - / -	2,6 / - / -	3,7 / - / -	3,7 / - / -	3,7 / - / -	
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s ²)	1,9 / 1,9 / -	1,9 / 1,9 / -	0,9 / - / -	0,9 / - / -	2,0 / - / -	2,0 / - / -	2,0 / - / -	
Réglage de la poignée sans outil	•	•	•	•	-	-	-	
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -	• / - / -	• / - / -	
Accessoire de fauchage / broyage / sciage	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	
Caractéristiques ^⑥								
Description	<ul style="list-style-type: none"> Appareil 2-en-1 : se transforme facilement de coupe-bordure en taille-bordure Léger, compact et maniable Facile à ranger, compact Arceau de protection protégeant les obstacles comme arbres et arbustes pendant le travail Avec tube réglable en longueur 		<ul style="list-style-type: none"> Appareil 2-en-1 : se convertit facilement du coupe-bordures au dresse-bordures Entretoise flexible pour tailler facilement autour des obstacles Compact et parfaitement équilibré Inclinaison de la tête de coupe Avec manche réglable en longueur 		<ul style="list-style-type: none"> Réglage variable de la vitesse Arceau de protection pour éviter d'endommager arbres et arbustes lors du travail 			
Référence et prix (€)	FA10 011 5700 119,00	FA10 011 5710 159,00	FA11 011 5700 179,00	FA11 011 5710 299,00	FA04 011 5700 199,00	FA04 011 5740 339,00		



Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

R = Poignée circulaire

- ① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
- ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

- ③ Fil de coupe/lame en plastique/outil métallique
- ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

- ⑥ Sans batterie, outil de coupe ni protection
- ⑦ Avec batterie, outil de coupe et protection, sans chargeur
- ⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSAILLEUSES À BATTERIE

Contenu de la livraison	FSA 80				FSA 86 R				NOUVEAU® FSA 110 R				FSA 120		FSA 120 R					
	sans batterie ni chargeur		avec AK 30 S et AL 101		sans batterie ni chargeur		avec AK 30 S et AL 101		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur		sans batterie ni chargeur					
	GrassCut 230-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2	AutoCut 27-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 12-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 12-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 12-2	GrassCut 230-2	AutoCut 27-2				
Batterie et chargeur	Harnais double		Harnais double		Harnais simple		Harnais simple		-		Harnais double		Harnais simple		-					
Tension maximale (V)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
Tension nominale (V)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
Puissance absorbée (kW)	1,03	1,03	1,03	1,03	0,65	1,00	1,03	1,03	0,65	1,00	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03					
Puissance mécanique (kW)ⓐ	0,80	0,80	0,80	0,80	0,50	0,80	0,80	0,80	0,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80					
Système de batterie STIHL / moteur STIHL																				
Batterie recommandée	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S	AK 30 S	AP 200 S	AP 200 S	AK 30 S	AK 30 S	AP 200 S	AP 200 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S	AP 300 S					
Autonomie max. avec batterie recommandéeⓑ (jusqu'à ... min)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	110	50	50	110	50					
Poids de l'appareil (kg)	4,3ⓐ	5,6ⓐ	4,1ⓐ	5,4ⓐ	3,3ⓐ	3,2ⓐ	4,3ⓐ	4,3ⓐ	3,3ⓐ	3,2ⓐ	4,5ⓐ	4,3ⓐ	4,3ⓐ	4,5ⓐ	4,3ⓐ					
Diamètre de coupe (mm)	230	230	380	380	350	380	230	380	350	380	230	380	350	230	380					
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)	1.775	1.775	1.775	1.775	1.725	1.710	1.775	1.775	1.725	1.710	1.785	1.785	1.725	1.785	1.785					
Niveau de pression sonoreⓐⓑ (dB(A))	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	77 / 81 / -	76 / 79 / -	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	77 / 81 / -	76 / 79 / -	81 / 82 / 81	81 / 82 / 81	77 / 81 / -	76 / 79 / -	81 / 82 / 81					
Niveau de puissance acoustiqueⓐⓑ (dB(A))	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	91 / 94 / -	91 / 91 / -	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	91 / 94 / -	91 / 91 / -	94 / 93 / 94	94 / 93 / 94	91 / 94 / -	91 / 91 / -	94 / 93 / 94					
Valeur de vibrations à gaucheⓐⓑ (m/s²)	3,2 / 1,9 / 2,4	3,2 / 1,9 / 2,4	5,2 / 2,7 / 4,1	5,2 / 2,7 / 4,1	3,7 / - / -	4,9 / 3,8 / -	2,6 / 1,8 / 3,3	5,8 / 3,2 / 3,7	3,7 / - / -	4,9 / 3,8 / -	2,6 / 1,8 / 3,3	5,8 / 3,2 / 3,7	3,7 / - / -	4,9 / 3,8 / -	2,6 / 1,8 / 3,3					
Valeur de vibrations à droiteⓐⓑ (m/s²)	1,9 / 1,3 / 1,4	1,9 / 1,3 / 1,4	2,9 / 2,1 / 3,4	2,9 / 2,1 / 3,4	2,0 / - / -	2,0 / 2,0 / -	2,3 / 1,3 / 2,1	2,8 / 1,6 / 2,9	2,0 / - / -	2,0 / 2,0 / -	2,3 / 1,3 / 2,1	2,8 / 1,6 / 2,9	2,0 / - / -	2,0 / 2,0 / -	2,3 / 1,3 / 2,1					
Réglage de la poignée sans outil	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•					
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip	- / • / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -					
Arbre d'entraînement dans le tube	rigide	rigide	rigide	rigide	-	-	rigide	rigide	-	-	rigide	rigide	-	-	rigide					
Reconnaissance automatique de l'outil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Accessoire de fauchage / broyage / sciage	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -					
Smart Connector	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1					
Caractéristiquesⓐ																				
Description	<ul style="list-style-type: none"> Compatible avec de nombreux outils de coupe, comme la lame métallique pour herbe Deux vitesses (ECO & Max) en complément du réglage variable Puissance adaptée à l'outil utilisé (métal ou fil) 				<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une grande variété d'outils de coupe comme par exemple la lame à herbe en métal 				<ul style="list-style-type: none"> Réglage variable de la vitesse Arceau de protection protégeant les obstacles comme les arbres et arbustes pendant le travail Système Rapid Click permettant de retirer la tête faucheuse rapidement et sans outil Dispositif Advanced EasySpool permettant d'enrouler rapidement et facilement un nouveau fil sur la tête faucheuse 2 niveaux de puissance avec régulateur de vitesse variable 				<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une grande variété d'outils de coupe comme par exemple la lame à herbe en métal Deux niveaux de vitesse (ECO & Max) en plus du réglage variable de la vitesse Adaptation de la puissance selon l'outil utilisé (métal ou fil) 				<ul style="list-style-type: none"> Utilisation d'une grande variété d'outils de coupe comme par exemple la lame à herbe en métal Adaptation de la puissance selon l'outil monté (métal ou fil) Poignée circulaire réglable sans outil avec poignée souple 			
Référence et prix (€)	FA08 200 0043 349,00	FA08 200 0044 519,00	FA08 200 0045 329,00	FA08 200 0046 499,00	FA05 011 5700 339,00	FA07 011 5720 379,00	FA08 200 0000 469,00	FA08 200 0019 469,00	FA05 011 5700 339,00	FA07 011 5720 379,00	FA08 200 0000 469,00	FA08 200 0019 469,00	FA05 011 5700 339,00	FA07 011 5720 379,00	FA08 200 0000 469,00	FA08 200 0019 469,00				



Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

⚠ Jusqu'à épuisement des stocks!

• De série

○ En option (accessoire)

R = Poignée circulaire

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques

② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

LE NOUVEAU SYSTÈME RAPID CLICK : ENROULEZ LE FIL DE COUPE EN TOUTE FACILITÉ

Grâce au nouveau système Rapid Click qui équipe la FSA 110 R, un simple « clic » suffit pour retirer la tête faucheuse de la débroussailleuse. Sur les têtes faucheuses AutoCut C 12-2 munies du dispositif Advanced Easy Spool, enrouler un nouveau fil de coupe est désormais un jeu d'enfant. Il suffit de tourner le grand disque orange, nul besoin d'ouvrir la tête faucheuse. Un clic supplémentaire, et la tête faucheuse est remontée. La débroussailleuse est déjà prête à l'emploi !

③ Fil de coupe/lame en plastique/outil métallique

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

ⓐ Sans batterie, outil de coupe ni protection

ⓑ Avec batterie, outil de coupe et protection, sans chargeur

ⓒ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

ⓓ Disponible Printemps 2026



	FSA 135	FSA 135 R	FSA 200	FSA 200	FSA 200 R	FSA 400	FSA 400	FSA 400	FSA 400	RGA 140
Batterie et chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Contenu de la livraison	AutoCut C 26-2	AutoCut C 26-2	PolyCut 28-2	GrassCut 260-2	AutoCut C 26-2	BrushCut 300-3	Duro broyeur 270-2	AutoCut 46-2	PolyCut 48-2	Réciprocateur RG
Harnais	Harnais double	Harnais simple	Harnais double	Harnais double	Harnais simple	Harnais universel ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE X-TREEm	Harnais universel ADVANCE PLUS	Harnais universel ADVANCE PLUS	Harnais double
Tension maximale (V)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Puissance absorbée (kW)	1,20	1,20	2,00	2,00	2,00	2,60	2,60	2,60	2,60	-
Puissance mécanique (kW) ^①	1,00	1,00	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00
Système de batterie STIHL / moteur STIHL										
Batterie recommandée	AP 300 S	AP 300 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 500 S	AP 300 S
Autonomie max. avec batterie recommandée ^② (jusqu'à ... min)	100	45	70	70	70	40	40	40	40	100
Poids de l'appareil (kg) ^③	4,9	4,3	5,7	5,7	4,8	7,1	7,1	7,1	7,1	6,4
Diamètre de coupe (mm)	420	420	450	450	450	520	520	520	520	230
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)	1.880	1.835	1.805	1.805	1.805	1.790	1.790	1.790	1.790	1.970
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	80 / - / 81	80 / - / 81	80 / 87 / 85	80 / 87 / 85	80 / 87 / 85	83 / 85 / 88	83 / 85 / 88	83 / 85 / 88	83 / 85 / 88	- / - / 81
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	92 / - / 94	92 / - / 94	94 / 98 / 106	94 / 98 / 106	94 / 98 / 106	96 / 97 / 102	96 / 97 / 102	96 / 97 / 102	96 / 97 / 102	- / - / 93
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s ²)	2,9 / - / 2,1	3,7 / - / 2,9	2,8 / 2,5 / 2,2	2,8 / 2,5 / 2,2	3,8 / 4,3 / 4,1	2,4 / 2,4 / 2,7	2,4 / 2,4 / 2,7	2,4 / 2,4 / 2,7	2,4 / 2,4 / 2,7	- / - / 2,3
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s ²)	2,0 / - / 1,8	1,8 / - / 2,9	1,6 / 1,8 / 1,8	1,6 / 1,8 / 1,8	3,0 / 3,1 / 3,5	1,6 / 1,8 / 2,3	1,6 / 1,8 / 2,3	1,6 / 1,8 / 2,3	1,6 / 1,8 / 2,3	- / - / 2,4
Réglage de la poignée sans outil	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip	- / • / -	• / - / -	- / • / -	- / • / -	• / - / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Arbre d'entraînement dans le tube	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide
Reconnaissance automatique de l'outil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Système anti-vibrations STIHL	-	-	4 points	4 points	-	4 points	4 points	4 points	4 points	-
Accessoire de fauchage / broyage / sciage	• / - / •	• / - / -	• / - / •	• / - / •	• / - / -	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / - / -
Smart Connector	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A	o SC 2A
Labels de contrôle ^⑦						-	-	-	-	-
Caractéristiques ^⑧										
Description	<ul style="list-style-type: none"> Poignée à deux mains facilitant la tonte de grandes surfaces Filtre à air durable avec grille métallique pour un refroidissement optimal du moteur Préparé pour l'utilisation avec un Smart Connector 2 A 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée circulaire facilitant le travail dans les espaces restreints Filtre à air durable avec grille métallique pour un refroidissement optimal du moteur Préparé pour l'utilisation avec un Smart Connector 2 A 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée à deux mains facilitant la tonte de grandes surfaces Préparé pour l'utilisation avec un Smart Connector 2 A Compatible avec différents outils de coupe 		<ul style="list-style-type: none"> Poignée circulaire facilitant le travail dans les espaces restreints Préparé pour l'utilisation avec un Smart Connector 2 A Compatible avec différents outils de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> Débroussailleuse à batterie très puissante pour les professionnels Compatible avec différents outils de coupe Poignée à deux mains facilitant la tonte de grandes surfaces 			<ul style="list-style-type: none"> Fauchage des mauvaises herbes sur les surfaces dures et autour des obstacles Guidon col de cygne pour de longues périodes de travail sans fatigue Filtre à air durable pour un refroidissement optimal du moteur 	
Référence et prix (€)	FA01 200 0025 649,00	FA01 200 0029 579,00	FA03 200 0001 719,00	FA03 200 0003 729,00	FA03 200 0007 699,00	FA09 200 0014 929,00	FA09 200 0024 1.029,00	FA09 200 0022 919,00	FA09 200 0023 899,00	FA02 200 0012 909,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!
 • De série
 o En option (accessoire)

R = Poignée circulaire

① Puissance mécanique en tant que valeur de comparaison avec les tronçonneuses thermiques
 ② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

③ Fil de coupe/lame en plastique/outil métallique
 ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

⑥ Sans batterie, outil de coupe ni protection
 ⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSAILLEUSES THERMIQUES



Contenu de la livraison	Outil de coupe Harnais	FS 38	FS 40	FS 50	FS 50 C-E
		AutoCut C 6-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 6-2
Cylindrée (cm³)		27,2	27,2	27,2	27,2
Puissance mécanique (kW)		0,80	0,80	0,80	0,80
Système de batterie STIHL / moteur STIHL		2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①		4,1	4,4	4,4	4,5
Diamètre de coupe (mm)		380	380	420	420
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)		1.470	1.450	1.450	1.450
Niveau de pression sonore② (dB(A))		94 / 97 / -	94 / 97 / -	93 / 97 / -	93 / 97 / -
Niveau de puissance acoustique③ (dB(A))		105 / 106 / -	104 / 106 / -	105 / 106 / -	105 / 106 / -
Valeur de vibrations à gauche④ (m/s²)		9,5 / 9,5 / -	7,0 / - / -	6,0 / - / -	6,0 / - / -
Valeur de vibrations à droite④ (m/s²)		8,0 / 8,0 / -	6,4 / - / -	5,7 / - / -	5,7 / - / -
STIHL ErgoStart		○	○	○	●
Réglage de la poignée sans outil		-	-	●	●
Poignée multifonction à une main		●	●	●	●
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip		- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●	- / - / ●
Arbre d'entraînement dans le tube		flexible	flexible	flexible	flexible
Accessoire de fauchage / broyage / sciage		● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
Smart Connector		○ SC 1	○ SC 1	-	-
Description		<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Peut être équipé ultérieurement du STIHL ErgoStart ou du STIHL ElastoStart 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail 	<ul style="list-style-type: none"> • STIHL ErgoStart permet un démarrage facile et particulièrement confortable
Référence et prix (€)		4140 012 2353 189,00	4144 011 2309 249,00	4144 011 2314 289,00	4144 011 2315 309,00



FS 55	FS 55 R	FS 56	FS 70 C-E	FS 70 RC-E
TrimCut 32-2, couteau herbes 8 dents	TrimCut 32-2	AutoCut C 26-2	AutoCut C 26-2	AutoCut C 26-2
Harnais simple	Harnais simple	Harnais double	Harnais double	Harnais double
27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
0,80	0,80	0,85	0,85	0,90
2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
4,8	4,4	5,1	4,7	5,4
230	230	230	230	230
1.695	1.695	1.700	1.700	1.700
96 / - / 94	96 / - / -	95 / - / 94	95 / - / 94	95 / - / 94
106 / - / 104	106 / - / -	104 / - / 103	104 / - / 103	104 / - / 104
6,8 / - / 6,8	8,5 / - / -	7,2 / - / 6,3	6,4 / - / 6,3	7,3 / - / 7,0
5,6 / - / 5,6	8,5 / - / -	4,0 / - / 5,4	6,5 / - / 5,7	9,9 / - / 7,2
○	○	○	○	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
- / ● / -	● / - / -	- / ● / -	● / - / -	- / ● / -
flexible	flexible	flexible	flexible	flexible
● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-
<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail • Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe à carburant manuelle pour un démarrage accéléré • Bouton d'arrêt pour une reprise rapide du travail • Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart
4140 200 0548 299,00	4140 200 0549 269,00	4144 200 0204 399,00	4144 200 0205 469,00	4144 200 0206 439,00

DÉBROUSSAILLEUSES THERMIQUES POUR MAISONS ET JARDINS



PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DE VOTRE APPAREIL STIHL

SERVICE KITS À PARTIR DE LA PAGE **293**



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

- De série
- En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
R = Poignée circulaire

- ① Réservoir vide, sans outils de coupe et protection
- ② Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
- ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²





Contenu de la livraison	Outil de coupe Harnais	FS 91	FS 91 R	FS 94 C-E	FS 94 RC-E	FS 111	FS 131	FS 131 R	FS 240
		GrassCut 250-3	AutoCut C 26-2	AutoCut 27-2, couteau à herbes 4 dents	AutoCut 27-2	GrassCut 250-3	GrassCut 250-3	AutoCut C 26-2	BrushCut 250-3
		Harnais double	Harnais simple	Harnais double	Harnais simple	Harnais double	Harnais double	Harnais simple	Harnais universel ADVANCE
Cylindrée (cm³)		28,4	28,4	24,1	24,1	31,4	36,3	36,3	37,7
Puissance mécanique (kW)		0,95	0,95	0,90	0,90	1,05	1,40	1,40	1,70
Système de batterie STIHL / moteur STIHL		4-MIX®	4-MIX®	2-MIX	2-MIX	4-MIX®	4-MIX®	4-MIX®	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①		5,8	5,5	4,8	4,6	5,8	5,8	5,5	6,9
Diamètre de coupe (mm)		420	420	420	420	420	420	420	420
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)		1.800	1.800	1.780	1.780	1.800	1.800	1.800	1.805
Niveau de pression sonore② (dB(A))		96 / - / 94	96 / - / 94	93 / 93 / 93	93 / 93 / 93	96 / - / 95	98 / - / 97	98 / - / 97	100 / - / 99
Niveau de puissance acoustique③ (dB(A))		104 / - / 104	104 / - / 104	108 / 105 / 104	108 / 105 / 104	105 / - / 105	106 / - / 106	106 / - / 106	108 / - / 110
Valeur de vibrations à gauche④ (m/s²)		5,5 / - / 5,0	5,1 / - / 3,8	6,1 / 4,7 / 5,5	6,1 / 6,1 / 5,5	5,3 / - / 5,0	4,9 / - / 3,7	6,2 / - / 5,1	4,4 / - / 4,7
Valeur de vibrations à droite④ (m/s²)		4,5 / - / 4,3	5,0 / - / 4,3	6,1 / 4,0 / 5,5	6,1 / 6,1 / 5,5	4,2 / - / 4,4	4,9 / - / 3,4	6,2 / - / 5,1	4,3 / - / 4,0
STIHL ErgoStart		-	-	•	•	-	-	-	-
Réglage de la poignée sans outil		•	•	-	-	•	•	•	•
Décompression automatique		•	•	-	-	•	•	•	-
Poignée multifonction à une main		•	•	•	•	•	•	•	•
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip		- / • / -	• / - / -	- / • / -	• / - / -	- / • / -	- / • / -	• / - / -	- / • / -
Poignée ADVANCE Grip		-	-	-	-	-	-	-	-
Arbre d'entraînement dans le tube		rigide	rigido	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide
Système anti-vibrations STIHL		1 point	1 punto	1 point	1 point	1 point	1 point	1 point	1 point
Accessoire de fauchage / broyage / sciage		• / - / o	• / - / o	• / - / -	• / - / -	• / - / o	• / - / o	• / - / o	• / - / o
Smart Connector		o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1	o SC 1
Description		<ul style="list-style-type: none"> Moteur STIHL 4-MIX® puissant et coupleux Harnais double rembourré économisant l'effort et augmentant le confort Utilisation universelle grâce à un large choix d'outils de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> Idéale pour l'entretien des prairies et des paysages Puissant moteur STIHL 4-MIX® La poignée circulaire facilite les travaux de fauchage dans les espaces confinés et sur les remblais 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée à deux mains facilitant la tonte de grandes surfaces STIHL ECOSPEED économise du carburant et réduit les émissions sonores Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints STIHL ECOSPEED économise du carburant et réduit les émissions sonores Équipé de série d'une lame à herbe 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les travaux de grande surface dans l'herbe dense Longue autonomie grâce à un grand volume de réservoir Harnais double rembourré économisant l'effort et augmentant le confort 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée à deux mains facilitant la tonte de grandes surfaces Idéal pour éliminer l'herbe dense et les broussailles Harnais double rembourré économisant l'effort et augmentant le confort 	<ul style="list-style-type: none"> Parfait pour débroussailler et couper l'herbe coriace La poignée circulaire facilite la tonte dans les espaces restreints Harnais double rembourré, réduit l'effort et augmente le confort 	<ul style="list-style-type: none"> Haute efficacité de travail grâce à la transmission nécessitant peu d'entretien Utilisation universelle grâce à un large choix d'outils de coupe Avec manche réglable pour un transport facile et un rangement efficace
Référence et prix (€)		4180 200 0545 579,00	4180 200 0686 559,00	4149 200 0097 599,00	4149 200 0083 559,00	4180 200 0603 649,00	4180 200 0570 699,00	4180 200 0771 739,00	4147 200 0356 799,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

• De série
o En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
R = Poignée circulaire

① Réservoir vide, sans outils de coupe et protection
② Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²





Contenu de la livraison	FS 240 C-E		FS 240 R		NOUVEAU FS 240 R		FS 261 C-E		FS 311		FS 411 C-EM		FS 411 C-EM	
	Outil de coupe	BrushCut 250-3		AutoCut 27-2		AutoCut 27-2		BrushCut 300-3		BrushCut 300-3		AutoCut 46-2		BrushCut 300-3
Harnais	Harnais universel ADVANCE		Harnais simple		Harnais simple		Harnais universel ADVANCE		Harnais universel ADVANCE PLUS		Harnais universel ADVANCE PLUS		Harnais universel ADVANCE PLUS	
Cylindrée (cm³)		37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	41,6	41,6	36,3	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6
Puissance mécanique (kW)		1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,00	2,00	1,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Système de batterie STIHL / moteur STIHL		2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	4-MIX®	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①		7,1	6,6	6,7	6,7	6,7	7,6	7,6	7,2	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Diamètre de coupe (mm)		420	420	450	450	450	520	520	480	520	520	520	520	520
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)		1.805	1.865	1.865	1.865	1.865	1.800	1.800	1.800	1.786	1.786	1.786	1.786	1.786
Niveau de pression sonore② (dB(A))		100 / - / 99	99 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	99 / - / 98	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99	100 / - / 99
Niveau de puissance acoustique② (dB(A))		108 / - / 110	108 / - / 110	109 / - / 110	109 / - / 110	109 / - / 110	109 / - / 109	109 / - / 109	107 / - / 107	110 / - / 109	110 / - / 109	110 / - / 109	110 / - / 109	110 / - / 109
Valeur de vibrations à gauche③ (m/s²)		4,4 / - / 4,7	4,6 / - / 4,7	5,6 / - / 4,3	5,6 / - / 4,3	5,6 / - / 4,3	4,8 / - / 5,0	4,8 / - / 5,0	2,2 / - / 2,9	1,9 / - / 2,6	1,9 / - / 2,6	1,9 / - / 2,6	1,9 / - / 2,6	1,9 / - / 2,6
Valeur de vibrations à droite③ (m/s²)		4,3 / - / 4,0	5,7 / - / 5,8	5,7 / - / 5,8	5,7 / - / 5,8	5,7 / - / 5,8	6,1 / - / 5,9	6,1 / - / 5,9	2,8 / - / 2,9	2,3 / - / 2,4	2,3 / - / 2,4	2,3 / - / 2,4	2,3 / - / 2,4	2,3 / - / 2,4
STIHL ErgoStart		•	-	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	•
STIHL M-Tronic		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Réglage de la poignée sans outil		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Décompression automatique		-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
Poignée multifonction à une main		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip		- / • / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Poignée ADVANCE Grip		-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Arbre d'entraînement dans le tube		rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide
Système anti-vibrations STIHL		1 point	1 point	1 point	1 point	1 point	1 point	1 point	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points
Accessoire de fauchage / broyage / sciage		• / - / ○	• / - / -	• / - / ○	• / - / ○	• / - / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○	• / ○ / ○
Smart Connector		○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Labels de contrôle⑤			-	-	-	-			-					
Description		<ul style="list-style-type: none"> • Puissant et coupleux • Harnais double rembourré économisant l'effort et augmentant le confort • Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart 	<ul style="list-style-type: none"> • La poignée circulaire facilite les travaux de fauchage dans les espaces confinés et sur les remblais • Efficacité de travail élevée grâce au réducteur nécessitant peu d'entretien • Doux pour les articulations grâce au système antivibratoire STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Avancement rapide grâce à un grand diamètre de coupe 	<ul style="list-style-type: none"> • Débroussailleuse thermique puissante pour une utilisation sur de grandes surfaces • Avec éléments de poignée innovants ADVANCE Grip • Harnais double confortable pour le travail de longue durée avec débroussailleuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les professionnels de l'entretien paysager et des services routiers • Fauchage efficace même dans l'herbe emmêlée et les broussailles • Harnais universel STIHL ADVANCE PLUS confortable pour un fauchage sans effort 	<ul style="list-style-type: none"> • Débroussailleuse puissante pour des travaux de tonte et de surface exigeants • STIHL M-Tronic 3.0 gère le moteur de manière entièrement électronique • Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart 							
Référence et prix (€)		4147 200 0359 839,00	4147 200 0385 759,00	4147 200 0727 759,00	4147 200 0727 759,00	4147 200 0727 759,00	4147 200 0589 899,00	4147 200 0589 899,00	4180 200 0595 919,00	4147 200 0619 1.059,00	4147 200 0619 1.059,00	4147 200 0615 1.029,00	4147 200 0615 1.029,00	4147 200 0615 1.029,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

• De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
M = STIHL M-Tronic
R = Poignée circulaire

① Réservoir vide, sans outils de coupe et protection
② Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 m/s²
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



DÉBROUSSAILLEUSES THERMIQUES POUR TRAVAUX PAYSAGERS ET FORESTIERS

Contenu de la livraison	FS 461 C-EM			FS 511 C-EM			FS 561 C-EM		
	Outil de coupe AutoCut 46-2	BrushCut 300-3	ShredCut 270-2	BrushCut 350-3	ShredCut 320-2	BrushCut 350-3	ShredCut 320-2	ShredCut 320-2	
Harnais	Harnais universel ADVANCE PLUS	Harnais universel ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE PLUS	Harnais forestier ADVANCE X-TREEm	
Cylindrée (cm³)	45,6	45,6	45,6	51,6	51,6	57,1	57,1	57,1	
Puissance mécanique (kW)	2,20	2,20	2,20	2,40	2,40	2,80	2,80	2,80	
Système de batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	
Poids de l'appareil (kg)①	8,7	8,7	8,6	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
Diamètre de coupe (mm)	520	520	520	560	560	560	560	560	
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)	1.786	1.786	1.786	1.760	1.760	1.760	1.760	1.760	
Niveau de pression sonore② (dB(A))	101 / - / 101	101 / - / 101	101 / - / 101	101 / - / 101	101 / - / 101	101 / - / 102	101 / - / 102	101 / - / 102	
Niveau de puissance acoustique③ (dB(A))	110 / - / 110	110 / - / 110	110 / - / 110	111 / - / 112	111 / - / 112	112 / - / 112	112 / - / 112	112 / - / 112	
Valeur de vibrations à gauche④ (m/s²)	1,9 / - / 2,4	1,9 / - / 2,4	1,9 / - / 2,4	3,7 / - / 3,0	3,7 / - / 3,0	3,7 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	
Valeur de vibrations à droite④ (m/s²)	2,7 / - / 2,3	2,7 / - / 2,3	2,7 / - / 2,3	3,7 / - / 3,0	3,7 / - / 3,0	3,7 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	
STIHL ErgoStart	•	•	•	•	•	•	•	•	
STIHL M-Tronic	•	•	•	•	•	•	•	•	
Réglage de la poignée sans outil	•	•	•	•	•	•	•	•	
Poignée multifonction à une main	•	•	•	•	•	•	•	•	
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	
Poignée ADVANCE Grip	•	•	•	•	•	-	•	-	
Arbre d'entraînement dans le tube	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	
Système anti-vibrations STIHL	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points	4 points	
Accessoire de fauchage / broyage / sciage	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	o / o / •	
Smart Connector	o SC 1	o SC 1	o SC 1	-	-	-	-	-	
Labels de contrôle⑤									
Description	<ul style="list-style-type: none"> Débroussailleuse puissante pour des travaux de tonte et de surface exigeants STIHL M-Tronic 3.0 gère le moteur de manière entièrement électronique Avec éléments de poignée innovants ADVANCE Grip 			<ul style="list-style-type: none"> Robustesse maximale et grande longévité avec un poids réduit Grand diamètre de coupe pour une progression plus rapide du travail Confort accru grâce à un niveau réduit de vibrations 			<ul style="list-style-type: none"> STIHL M-Tronic gère le moteur de manière entièrement électronique Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Robustesse maximale et grande longévité avec un poids réduit 		<ul style="list-style-type: none"> STIHL M-Tronic gère le moteur de manière entièrement électronique Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Avec éléments de poignée innovants ADVANCE Grip
Référence et prix (€)	4147 200 0639 1.229,00	4147 200 0633 1.199,00	4147 200 0634 1.229,00	4148 200 0204 1.329,00	4148 200 0215 1.349,00	4148 200 0214 1.499,00	4148 200 0209 1.549,00	4148 200 0213 1.599,00	



Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

■ Jusqu'à épuisement des stocks!
• De série
o En option (accessoire)
 C = Version confort
 E = STIHL ErgoStart
 M = STIHL M-Tronic

UN TRAVAIL EFFICACE ET RAPIDE GRÂCE AU LARGE DIAMÈTRE DE FAUCHAGE

Grâce à leur grand diamètre de fauchage allant jusqu'à 520 mm, les débroussailleuses professionnelles FS 361 C-EM, FS 411 C-EM et FS 461 C-EM permettent à l'utilisateur de gagner en efficacité et en rapidité, notamment lors du fauchage de grandes étendues.

① Réservoir vide, sans outils de coupe et protection
 ② Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
 ⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

TONDRE ET ENTRETEENIR LA TERRE



Contenu de la livraison	Outil de coupe Harnais	FR 131 T	FR 410 C-E	NOUVEAU FR 410 C-E	FR 460 TC-EM	NOUVEAU FR 460 TC-EM	FR 460 TC-EFM	NOUVEAU FR 460 TC-EFM
		GrassCut 250-3	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2	AutoCut 36-2
		Système de portage	Système de portage	Système de portage	Système de portage	Système de portage	Système de portage	Système de portage
Cylindrée (cm³)		36,3	41,6	41,6	45,6	45,6	45,6	45,6
Puissance mécanique (kW)		1,40	2,00	2,00	2,20	2,20	2,20	2,20
Système de batterie STIHL / moteur STIHL		4-MIX®	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①		9,6	10,7	10,7	10,9	10,9	11,6	11,6
Diamètre de coupe (mm)		420	420	450	420	450	420	450
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Niveau de pression sonore② (dB(A))		97 / - / 97	100 / - / 100	100 / - / 100	100 / - / 99	101 / - / 101	99 / - / 99	101 / - / 101
Niveau de puissance acoustique② (dB(A))		107 / - / 107	108 / - / 110	109 / - / 110	109 / - / 110	110 / - / 110	109 / - / 110	110 / - / 110
Valeur de vibrations à gauche③ (m/s²)		4,3 / - / 2,2	3,7 / - / 2,3	3,7 / - / 2,5	3,6 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3	3,6 / - / 3,3	3,7 / - / 3,3
Valeur de vibrations à droite③ (m/s²)		3,8 / - / 2,2	3,7 / - / 2,0	3,7 / - / 2,0	3,3 / - / 2,5	2,6 / - / 2,7	3,3 / - / 2,5	2,6 / - / 2,7
STIHL ErgoStart		-	•	•	•	•	•	•
STIHL M-Tronic		-	-	-	•	•	•	•
Réglage de la poignée sans outil		•	•	•	•	•	•	•
Décompression automatique		•	-	-	-	-	-	-
Poignée multifonction à une main		•	•	•	•	•	•	•
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip		• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Arbre d'entraînement dans le tube		rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide	rigide
Système anti-vibrations STIHL		•	•	•	•	•	•	•
Accessoire de fauchage / broyage / sciage		• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Smart Connector		○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Description		<ul style="list-style-type: none"> Utilisation universelle pour les travaux de fauchage dans les terrains difficiles d'accès Système de portage doux et rembourré pour les utilisations de longue durée Arbre divisible facilitant le transport 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Utilisation facile grâce à la poignée multifonctions Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints 	<ul style="list-style-type: none"> Avancement rapide du travail grâce à un grand diamètre de coupe Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Utilisation facile grâce à la poignée multifonctions Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints 	<ul style="list-style-type: none"> Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints Arbre divisible facilitant le transport 	<ul style="list-style-type: none"> Avancement rapide du travail grâce à un grand diamètre de coupe Démarrage facile grâce à STIHL ErgoStart Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints Arbre divisible facilitant le transport 	<ul style="list-style-type: none"> Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints Utilisation confortable en toute saison Équipé de série du démarrage électrique STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> Avancement rapide du travail grâce à un grand diamètre de coupe Poignée circulaire facilitant les travaux de coupe dans les espaces restreints Utilisation confortable en toute saison Équipé de série du démarrage électrique STIHL
Référence et prix (€)		4180 200 0586 1.089,00	4147 200 0363 1.319,00	4147 200 0712 1.319,00	4147 200 0364 1.509,00	4147 200 0713 1.509,00	4147 200 0372 1.599,00	4147 200 0714 1.599,00

DÉBROUSSAILLEUSES THERMIQUES À DOS

POLYVALENT ET PERFORMANT

OUTILS DE COUPE À PARTIR DE LA PAGE **207**

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!
• De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart
R = Poignée circulaire

① Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
④ Réservoir vide, sans outils de coupe et protection





	FSE 31	FSE 52	FSE 60	FSE 81
Contenu de la livraison	Tête faucheuse avec bobine de fil de coupe	AutoCut C 3-2	AutoCut C 6-2	AutoCut C 6-2
Tension nominale (V)	230	230	230	230
Puissance absorbée (kW)	0,25	0,50	0,54	1,00
Poids de l'appareil (kg) ^①	2,2	2,2	3,9	4,7
Diamètre de coupe (mm)	245	300	350	350
Longueur de l'appareil sans outil de coupe (mm)	1.100	1.310	1.530	1.530
Longueur de câble (m)	0,24	0,33	0,55	0,55
Niveau de pression sonore ^{②③} (dB(A))	82 / - / -	83 / - / -	95 / - / -	83 / - / -
Niveau de puissance acoustique ^{②③} (dB(A))	92 / - / -	94 / - / -	104 / - / -	93 / - / -
Valeur de vibrations à gauche ^④ (m/s ²)	1,2 / - / -	3,0 / - / -	3,9 / - / -	5,7 / - / -
Valeur de vibrations à droite ^④ (m/s ²)	1,8 / - / -	4,5 / - / -	3,6 / - / -	3,6 / - / -
Réglage de la poignée sans outil	•	•	-	-
Poignée circulaire / double poignée / poignée SoftGrip	- / - / •	- / - / •	- / - / •	- / - / •
Arbre d'entraînement dans le tube	-	-	flexible	flexible
Accessoire de fuchage / broyage / sciage	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Léger, petit et maniable • Tête de coupe pivotante atteignant même les zones difficiles d'accès • Poignée en arceau inclinable SoftGrip 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact et léger • Tête de coupe pivotante atteignant même les zones difficiles d'accès • Poignée en arceau inclinable SoftGrip • Avec manche réglable en longueur 	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste et compacte • Arbre coudé pour un bon équilibre 	<ul style="list-style-type: none"> • Très bon rapport poids/puissance • Poignée SoftGrip réduisant les vibrations et protégeant ainsi les articulations • Arbre coudé pour un bon équilibre
Référence et prix (€)	4815 011 4100 69,00	4816 011 4100 109,00	4809 011 4124 229,00	4809 011 4124 229,00

COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUES



CARE & CLEAN KIT FS

KIT DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN POUR COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSILLEUSES À PARTIR DE LA PAGE **292**



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!
 • De série
 ○ En option (accessoire)

① Sans câble, outil de coupe ni protection
 ② Fil de coupe / lame en plastique / outil métallique
 ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²



HARNAIS DOUBLE		HARNAIS UNIVERSELS			
		ADVANCE	ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	ADVANCE PLUS ORANGE DE SIGNALISATION
Caractéristiques et équipements		Ergonomique, confortable, léger, extensible pour inclure une sangle pectorale et un sac à dos à outils.			
Avec rembourrage		Taille unique	Version XXL pour utilisateurs > 1,80 m	Avec crochet de confort	Avec orange de signalisation, bandes réfléchissantes et crochets de confort
Tour de poitrine (cm)	99 - 145	99 - 140	99 - 150	99 - 140	99 - 140
Tour de taille (cm)	-	95 - 144	95 - 155	95 - 144	95 - 144
Longueur dans le dos (cm)	-	56	63	56	56
Compatible avec	FS 55 - FS 561, FSA 90, FSA 130, FSA 135, RGA 140	FS 50 - FS 561, FSA 90, FSA 130, FSA 135, FSA 250, RGA 140			
Référence et prix (€)	4119 710 9001 77,50	4147 710 9002 115,00	4147 710 9004 115,00	4147 710 9014 123,00	0000 710 9000 146,00

HARNAIS FORESTIERS		HARNAIS FORESTIERS				SYSTÈME MODULABLE	
		ADVANCE	ADVANCE XXL	ADVANCE PLUS	ADVANCE X-TREE ^m	FS PACK ADVANCE X-FLEX	
Caractéristiques et équipements		Permet une grande liberté de mouvement grâce à la plaque de jambe suspendue librement. Ergonomique pour une utilisation en forêt avec une scie circulaire, très légère, extensible pour inclure un sac à dos à outils.				Permet plus de confort pendant le travail grâce aux bretelles et à la ceinture rembourrées, à laquelle peuvent être fixés des accessoires complémentaires grâce au système de clips.	
Avec rembourrage		Taille unique	Version XXL pour utilisateurs > 1,80 m	Avec crochet de confort	Longueur réglable partie arrière ^① pour répartir la charge entre les hanches et les épaules	Kit d'une ceinture ADVANCE X-Flex (taille M / L) et harnais FS ADVANCE X-Flex (taille M - L)	
Tour de poitrine (cm)	99 - 144	99 - 155	99 - 144	99 - 155		99 - 144	
Tour de taille (cm)	90 - 135	100 - 150	90 - 135	95 - 160		89 - 143	
Longueur dans le dos (cm)	56	61	56	52 - 64		52 - 64	
Compatible avec	FS 91 - FS 561	FS 89 - FS 561, FSA 135 - FSA 400		FS 91 - FS 561, toutes les FSA, RGA 140			
Référence et prix (€)	4147 710 9003 121,00	4147 710 9009 121,00	4147 710 9015 129,00	0000 710 9001 235,00	0000 007 4802 186,00		

ACCESSOIRES POUR COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSAILLEUSES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Sangle de poitrine 	0000 790 7700	10,80	Permet de bien maintenir les bretelles en place.	Tous les harnais universels de la série ADVANCE
Protège-mains pour travaux de broyage 	4147 790 9102	28,70	Protège-mains pratique. Ne convient pas aux versions K et aux poignées ADVANCE Grip.	FS 260, FS 261, FS 311, FS 360, FS 361, FS 410, FS 460, FS 461, FS 490, FS 491, FS 510, FS 560, FS 561
Poignée Upgrade Kits ADVANCE Grip[®] 	1 4147 007 4701 2 4147 007 4702	133,60 131,00	Poignée particulièrement ergonomique pour un travail polyvalent avec les débroussailleuses STIHL. Différentes positions des mains pour un travail sans fatigue dans différentes applications. Avec repose-pouce confortable. Mélange de matériaux durs et souples avec des surfaces de préhension confortables pour un toucher agréable, une utilisation facile et une bonne adhérence.	p.ex. FS 261 p.ex. FS 361, FS 461, FS 411
NOUVEAU Protection des mains ADVANCE Grip 	4147 790 9103	14,10	Protection des mains pour débroussailleuses et coupe-bordures, en particulier lors d'utilisations avec lame broyeuse.	Toutes les machines avec poignées de commande ADVANCE Grip
Arceau 	4816 713 3400 4863 713 3400	9,40 14,70	Accessoire pratique qui maintient une distance de sécurité entre votre appareil et les obstacles lors du débroussaillage, afin de ne pas les endommager.	FSA 56, FSA 57, FSE 52 FSA 90 R, FSA 90
Sac à dos pour outils ADVANCE 	4147 881 5700	48,40	Pour transporter aisément les outils. Avec deux compartiments. Facile à fixer sur les harnais universels et forestiers.	Pour harnais universels et forestiers de la série ADVANCE, non combinable avec harnais forestier ADVANCE X-TREE ^m HT

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

⚠ Jusqu'à épuisement des stocks !

ACCESSOIRES POUR COUPE-BORDURES ET DÉBROUSSAILLEUSES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Jeu de rembourrages d'appui 	0000 007 1045	34,50	Rembourrage d'appui avec adaptateur de ceinture pour la fixation du rembourrage d'appui à la ceinture pour batterie avec harnais, au système de portage AP ou au système de portage AR L. Non compatible avec le système modulable ADVANCE X-Flex.	BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R, RGA 140
Rembourrage d'appui supplémentaire avec crochet de confort 	4147 740 2502	51,00	Pour une installation ultérieure.	Pour équiper tous les harnais FS de la série ADVANCE sans crochet de confort.
Reciprocateur RG 	4180 740 5101	432,50	Accessoire pour débroussailleuses. Pour éliminer efficacement l'herbe et les mauvaises herbes sur différentes surfaces, telles que le gravier ou les surfaces imperméabilisées. Permet un fauchage avec de faibles projections, par exemple le long des rues ou d'îlots de circulation. Outil de coupe puissant avec une très faible tendance à l'obturation avec des déchets de coupe, changement de lame facile et rapide.	FS 91, FS 94 C-E, FS 94 RC-E, FS 111, FS 131
Jeu de lames 	4180 007 4100	101,00	Composé de deux lames de remplacement et d'une plaque de roulement.	Accessoires pour reciprocateur RG RG, RG-KM
Harnais 	4852 007 1000	34,50	Avec œillets de fixation à clips	FSA 60 R, FSA 65, FSA 70 R, FSA 85, FSA 86 R, FSA 90 R, FSA 110 R, FSA 120 R, HLA 56, HLA 66
	4119 710 9012	26,00	Sans œillet de fixation à clips	Pour toutes les FS, FSA 50, FSA avec boucle de suspension

① La partie arrière de l'ADVANCE X-TREE^m est compatible avec la ceinture ADVANCE X-Flex, voir page 282
② Pour plus d'informations sur les appareils compatibles, rapprochez vous de votre revendeur spécialisé le plus proche



OUTILS DE COUPE



TÊTES FAUCHEUSES ^①			FILS DE COUPE		
Référence	Prix (€)	Ø ^② (mm)	Quantité recommandée de recharge (m)	Forme	Description
TrimCut					
TrimCut C 32-2	4002 710 2198	29,10	2,4 / 2,7 / 3,0	1 × 8	○□⊗□◇
TrimCut C 42-2	4003 710 2122	32,60	2,4 / 2,7 / 3,0	1 × 8	○□⊗□◇
TrimCut C 52-2	4005 710 2117	36,70	2,4 / 2,7 / 3,0 / 3,3	1 × 8	○□⊗□◇
AutoCut					
Cartouche de fil	6421 710 4300	11,10	1,4	-	○
Cartouche de fil pour Autocut C 3-2	4009 710 4304	13,60	1,6	-	⊗
AutoCut 2-2	4008 710 2100	22,80	1,6	-	⊗
AutoCut C 3-2	4009 710 2100	31,10	1,6	1 × 5	⊗
AutoCut C 3-2	4009 710 2106	32,30	2,0	1 × 5	⊗
AutoCut C 6-2	4006 710 2126	32,30	2,0	1 × 4	○□⊗□◇
AutoCut C 6-2	4006 710 2140	32,30	2,4	1 × 4	○□⊗□◇
AutoCut C 12-2	4010 710 2100	29,50	2,4	1 × 4	○□⊗□◇
NOUVEAU AutoCut C 26-2	4002 710 2169	40,40	2,4 / 2,7	1 × 7	○□⊗□◇
AutoCut 27-2	4002 820 2302	37,70	2,4 / 2,7	2 × 3,5	○□⊗□◇
AutoCut 36-2	4002 710 2170	40,60	2,4 / 2,7 / 3,0 / 3,3	2 × 4	○□⊗□◇
AutoCut 46-2	4003 710 2115	42,50	2,4 / 2,7 / 3,0 / 3,3	2 × 4	○□⊗□◇
AutoCut 56-2	4005 710 2107	48,80	2,4 / 2,7 / 3,0 / 3,3	2 × 4	○□⊗□◇
PolyCut					
PolyCut 2-2 ^⑤	4008 710 2102	23,10	230	-	-
PolyCut 3-2 ^⑤	4009 710 2104	26,50	230	-	-
PolyCut 6-2 ^⑤	4006 710 2137	25,70	300	-	-
NOUVEAU PolyCut 12-2	4010 710 2110	26,80	330	-	-
PolyCut 18-2 ^⑤	4002 820 2320	37,80	330	-	-
PolyCut 28-2 ^⑤	4002 820 2300	38,20	365	-	-
PolyCut 48-2 ^⑤	4003 710 2126	41,10	365	-	-
DuroCut					
DuroCut 5-2 ^④	4006 710 2131	34,40	1,6 / 2,0 / 2,4 / L	2 × 0,2	○□⊗□◇
DuroCut 20-2 ^⑤	4002 710 2182	50,50	2,0 / 2,4 / 2,7 / L / XL	2 × 0,2	○□⊗□◇
DuroCut 40-4 ^⑥	4005 710 2114	78,00	2,7 / 3,0 / 3,3 / 4,0 / XL / XXL	4 × 0,25	○□⊗□◇

Herbes sur les bordures
Végétation dense
Roseaux et broussailles
Taillis et arbustes



Description	FS 38, FS 40, FS 50, FS 50 C-E, FSB-KM	FS 55 R, FS 55, FS 56 R, FS 56, FS 56 C-E, FS 70RC-E, FS 70C-E	FS 89, FS 91, FS 111, FS-KM	FS 94 RC-E, FS 94 C-E	FS 131	FS 240 C-E	FSA 250, FS 261 C-E	FS 311	FS 361 C-EM, FS 411 C-EM L, FS 411 C-EM	FS 461 C-EM, FSA 400	FS 561 C-EM	FSA 30	FSA 45	FSA 50, FSA 57, FSE 52	FSA 60 R, FSA 86 R	FSA 110 R	FSA 80, FSA 80 R, FSA 120, FSA 120 R	FSA 135 R, FSA 135, FSA 200 R, FSA 200	FSE 31	FSE 60, FSE 71, FSE 81	FR 410 C-E, FR 460 TC-EM
À deux fils, pour couper et faucher l'herbe. Il est possible de recharger le fil par l'extérieur ou en enlevant la bobine. Réglage manuel du fil.	-	○	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○
À deux fils, pour fauchage et nettoyage. Réglage automatique de la longueur du fil dès lors que la tête faucheuse entre en contact avec le sol.	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Outil de coupe universel pour nettoyage et fauchage de surfaces étendues. Avec deux couteaux mobiles en plastique. Spécialement recommandé pour les débroussailleuses à batterie STIHL, pour une plus grande autonomie par charge de batterie.	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Avec deux ou quatre fils, pour les travaux de tonte et de débroussaillage même dans les herbes épaisses. Faible hauteur de coupe. Fil de coupe en matériau particulièrement résistant à l'abrasion et durable.	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	⊗
	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○
	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

○ Compatible
⊗ Combinable
- Non autorisé

① Uniquement autorisé avec protection
② Les chiffres en gras indiquent le diamètre de fil dont la tête de coupe est équipée d'origine
③ En alternative, peut être équipé de fils coupés

④ Comprend 6 morceaux de fil L
⑤ Comprend 12 morceaux de fil XL
⑥ Comprend 12 morceaux de fil XXL

○ Ril de coupe rond
□ Fil de coupe high-tech CF3 Pro cruciforme
⊗ Fil de coupe rond et silencieux

□ Fil de coupe carré
◇ Fil de coupe pentagonal



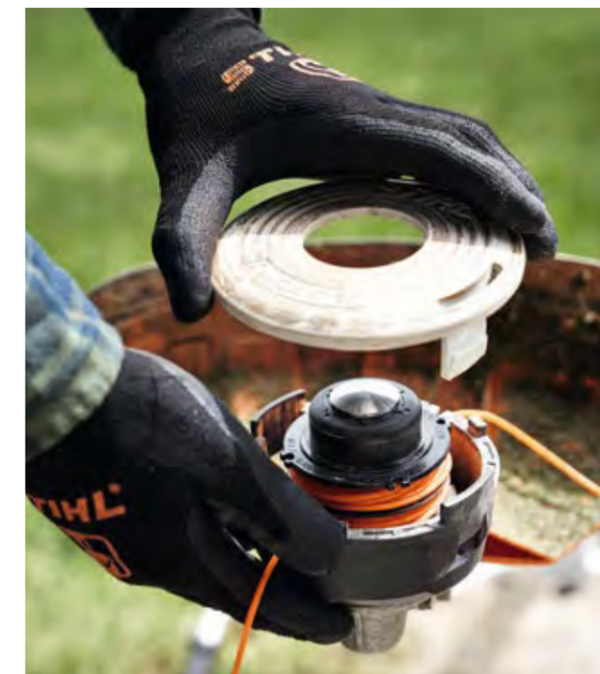
FILS DE COUPE

VUE D'ENSEMBLE DES TEINTES, ÉPAISSEURS ET APPLICATIONS DES FILS DE COUPE										
Form	Diamètre (mm)								Description	
	1,4	1,6	2,0	2,4	2,7	3,0	3,3	4,0		
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Fils de coupe ronds Emploi universel pour les coupes de mise en forme et la tonte
	-	●	●	●	●	-	-	-	-	Fils de coupe ronds et silencieux Réduction du niveau sonore, recommandé pour une utilisation avec les débroussailleuses électriques et à batterie en raison de la faible consommation d'énergie
	-	-	-	■	■	■	■	-	-	Carré Pour une coupe efficace de l'herbe épaisse, ligneuse et des mauvaises herbes
	-	-	-	▲	▲	▲	-	-	-	Fils de coupe pentagonaux Emploi universel, haut rendement de coupe
	-	-	■	■	■	■	■	-	-	CF3 Pro haute technologie Fabriqué à partir de trois plastiques différents pour plus de flexibilité, de robustesse et une performance de coupe élevée

FILS DE COUPE ^①					
Référence	Prix (€ / m)	Prix (€)	Ø (mm)	Longueur du rouleau (m)	
Ronds					
0000 930 2284	0,29	4,60	1,4	16,0	
0000 930 2334	0,34	6,40	1,6	19,0	
0000 930 2335	0,44	6,10	2,0	14,0	
0000 930 2336	0,28	16,50	2,0	60,0	
0000 930 2337	0,22	26,60	2,0	119,0	
0000 930 2338	0,52	7,30	2,4	14,0	
0000 930 2340	0,30	24,80	2,4	83,0	
0000 930 2246	0,21	54,00	2,4	253,0	
0000 930 2343	0,36	23,60	2,7	65,0	
0000 930 2227	0,25	53,00	2,7	208,0	
0000 930 2543	0,26	71,00	3,0	271,0	
0000 930 2569	0,26	149,00	3,3	573,0	
0000 930 3607	0,71	19,30	4,0	27,0 ^②	
0000 930 3603	0,50	43,50	4,0	87,0 ^②	
Ronds et silencieux					
0000 930 2415	0,35	6,70	1,6	19,0	
0000 930 2416	0,46	6,40	2,0	14,0	
0000 930 2418	0,29	17,40	2,0	60,0	
0000 930 2419	0,54	7,60	2,4	14,0	
0000 930 2421	0,31	26,00	2,4	83,0	
0000 930 2535	0,22	56,50	2,4	253,0	
0000 930 2423	0,38	24,70	2,7	65,0	

FILS DE COUPE ^①					
Référence	Prix (€ / m)	Prix (€)	Ø (mm)	Longueur du rouleau (m)	
Carré					
0000 930 2640	0,39	15,90	2,4	41,0	
0000 930 2641	0,31	26,00	2,4	83,0	
0000 930 2612	0,22	56,50	2,4	253,0	
0000 930 2643	0,38	24,70	2,7	65,0	
0000 930 2616	0,27	55,50	2,7	208,0	
0000 930 2644	0,45	23,90	3,0	53,0	
0000 930 2619	0,32	52,00	3,0	162,0	
0000 930 2620	0,27	74,50	3,0	271,0	
0000 930 2645	0,63	24,00	3,3	38,0	
0000 930 2622	0,43	59,00	3,3	137,0	
Pentagonaux					
0000 930 3340	0,37	17,90	2,4	48,0	
0000 930 3341	0,30	29,10	2,4	97,0	
0000 930 3343	0,36	27,80	2,7	77,0	
0000 930 3303	0,27	57,50	2,7	215,0	
0000 930 3344	0,44	25,40	3,0	58,0	
0000 930 3305	0,30	61,00	3,0	203,0	
0000 930 3306	0,26	87,00	3,0	339,0	

FILS DE COUPE ^①					
Référence	Prix (€ / m)	Prix (€)	Ø (mm)	Longueur du rouleau (m)	
High-Tech CF3 Pro					
0000 930 4318	0,46	20,90	2,0	45,0	
0000 930 4319	0,38	34,20	2,0	91,0	
0000 930 4300	0,60	21,10	2,4	35,0	
0000 930 4303	0,49	34,20	2,4	70,0	
0000 930 4313	0,35	74,00	2,4	212,0	
0000 930 4320	0,30	104,00	2,4	345,0	
0000 930 4301	0,74	19,30	2,7	26,0	
0000 930 4304	0,60	31,60	2,7	53,0	
0000 930 4314	0,42	72,00	2,7	172,0	
0000 930 4321	0,36	101,00	2,7	280,0	
0000 930 4302	0,88	18,50	3,0	21,0	
0000 930 4305	0,71	30,40	3,0	43,0	
0000 930 4315	0,50	67,50	3,0	134,0	
0000 930 4322	0,43	93,50	3,0	215,0	
0000 930 4311	0,96	32,60	3,3	34,0	
0000 930 4316	0,67	75,50	3,3	113,0	
0000 930 4323	0,58	105,00	3,3	180,0	



ACCESSOIRES					
	Référence	Prix (€)	Longueur totale du couteau (mm)	Description	Compatible avec
Bobines avec protection métallique pour AutoCut					
	4002 710 4321	21,60	-	Cartouches de bobine adaptables avec insert métallique en acier inoxydable dans la zone principale d'usure, pour une durée de vie plus longue par rapport aux cartouches standard des têtes de coupe AutoCut.	AutoCut 25-2, 27-2
	4003 710 4310	24,20	-		AutoCut 36-2, 46-2, 56-2
Jeux de couteaux en plastique					
	4008 007 1000	7,30	90	Huit lame en plastique.	PolyCut 2-2, 3-2
	4002 007 1020	9,90	130		PolyCut 6-2, 11-2, 18-2
	4002 007 1000	10,80	145	Douze couteau en plastique	PolyCut 12-2, 28-2, 48-2
	4111 007 1001	9,10	105		PolyCut 6-3, 7-3, 20-3, 41-3
Brins pour Durocut					
	0000 930 3503	6,40	-	48 fils par emballage.	DuroCut 5-2, 20-2
	0000 930 3504	9,10	-	Taille L, 2 mm, cranté	DuroCut 20-2, 40-4
	0000 930 3505	13,70	-	Taille XL, 3 mm, cranté	DuroCut 40-4



ACCESSOIRES POUR OUTILS DE COUPE

	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description	Compatible avec
Limes plates 	0814 212 3310	7,20		200 mm.	Lames pour broussailles et scies circulaires à dents pointues
Manches de limes 	0811 490 7860	2,40		Manche en bois	Limes triangulaires, plates, rondes et hexagonales de 4,0 jusqu'à 5,5 mm
 FH 3	0000 881 4503	5,60		Poignée SoftGrip	Limes plates jusqu'à 150 mm
Porte-lime avec lime ronde 	5605 750 4343	15,50		-	Lame de scie circulaire à dents douces
Gabarit d'affûtage 	4020 890 5500	7,10		-	Dreiflügeliges couteau à taillis
Outil à avoyer 	4020 893 5000	17,30		-	Lame de scie circulaire à dents douces
Protection contre l'usure 	4005 007 1002	12,50		À visser dans la zone d'usure principale pour une durée de vie prolongée de la tête faucheuse. Comprend les vis nécessaires.	DuroCut 20-2
	4003 007 1001	12,50			PolyCut 28-2, 48-2



CAPOTS DE PROTECTION POUR OUTILS DE COUPE				Fil	Métal
Référence	Prix (€)	Ø de coupe max. (mm)			
Capots de protection universelle pour têtes à fil et outils métalliques					
4119 007 1027	53,00	420	260		
4180 007 1028	44,00	420	260		
NOUVEAU FA01 007 1002 ^②	47,60	450	260		
Capots de protection pour outils métalliques					
4863 710 8100	35,00	-	260		
4119 710 8103	24,30	-	250		
4180 710 8106	41,80	-	250		
4147 710 8115	32,00	-	305		
4147 710 8116	39,00	-	270		
4148 710 8105	28,90	-	350		
4148 710 8106	44,90	-	250		
Capots de protection pour têtes à fil et PolyCut					
4144 710 8117	37,00	420	-		
4147 710 8100	29,00	480	-		
4863 710 8120	29,10	380	-		
4180 007 1030	36,60	420	-		
4148 710 8104	55,00	560	-		
NOUVEAU FA10 710 8100	11,80	230	-		
NOUVEAU FA11 710 8100	12,40	280	-		
NOUVEAU 4522 710 8100	11,50	280	-		
NOUVEAU 4816 710 8100	15,70	300	-		
4147 710 8112	33,00	520	-		
4144 710 8127	31,70	380	-		
FA05 710 8100	19,50	350	-		
FA03 710 8100	42,30	450	-		
Capots de protection pour kit de broyage (couteau de broyage, capot de protection et pièces de fixation)					
4147 007 1023	99,00	-	270		
4148 007 1012	146,00	-	320		
Capots de protection pour scies circulaires (butée et capot de protection pour lames de scie circulaire) ^①					
4147 007 1008 ^②	33,40	-	200		
4147 710 8210	35,00	-	200		
4147 710 8211	36,30	-	225		
4148 710 8202	35,00	-	225		
4148 710 8203	37,60	-	250		
4117 710 8200	48,20	-	200		

APPAREILS THERMIQUES

FS 55, FS 56, FS 70	FS 89, FS 91, FS 111	FS 94 RC-E	FS 94 C-E	FS 131	FS 240 C-E	FS 260 R	FS 311	FS 261 C-E, FS 361 C-EM, FS 411 C-EM, FS 411 C-EM L, FS 461 C-EM, FS 461 C-EM L	FS 511 C-EM, FS 561 C-EM
---------------------	----------------------	------------	-----------	--------	------------	----------	--------	---	--------------------------

APPAREILS THERMIQUES À DOS

FR 410 C-E, FR 460 TC,

APPAREILS À BATTERIE

FSA 30	FSA 50	FSA 57	FSE 52	FSA 60 R, FSA 86 R	FSA 70 R, FSA 110 R	FSA 90	FSA 80 R, FSA 80, FSA 120 R, FSA 120	FSA 135	FSA 200 R, FSA 200	FSA 400
--------	--------	--------	--------	--------------------	---------------------	--------	--------------------------------------	---------	--------------------	---------

ACCESSOIRES COMPATIBLES

FS-KM	FSS-KM
-------	--------

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Compatible
- Non autorisé

① Autorisé(e) uniquement pour les débroussailleuses FS à double poignée
② La transformation n'est possible qu'en combinaison avec la bague de protection 4147 717 2701 (fournie)
③ Pour modèles Evo numéro .0 à partir de 11/25



MOTOBINEUSES

UN SOL BIEN AÉRÉ ET BIEN ENTRETENU.



POINTS FORTS TECHNIQUES

ÉPERON DE FREINAGE ORIENTABLE À 180°

Permet de contrôler la profondeur de binage et la vitesse d'avancement de la motobineuse. Facilite le binage dans les passages étroits et les virages serrés. Accessible facilement, avec un réglage en hauteur simple et sécurisé pour éviter tout risque de perte.

UTILISATION SIMPLIFIÉE DE L'ACCÉLÉRATEUR

Assure une utilisation efficace de l'appareil : toutes les motobineuses se manœuvrent avec les deux poignées. L'accélérateur se trouve à portée de main et permet d'utiliser le variateur de régime avec le pouce pendant la conduite. Vous pouvez ainsi parfaitement doser la puissance pendant le binage.

POSITION DE NETTOYAGE

Permet de nettoyer ainsi que de monter et démonter très facilement les lames de binage.

RÉGLAGE CENTRAL DU GUIDON

Permet d'ajuster la barre du guidon sur le côté et en hauteur au moyen d'un levier de réglage rapide ou de rabattre le guidon pour transporter et stocker la motobineuse.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 190

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



	! MH 445 R	! MH 585	MH 600	MH 700
Cylindrée (cm ³)	139	149	212	252
Puissance mécanique (kW)	2,2	2,3	4,4	5,2
Transmission	1 marche avant et 1 marche arrière	1 marche avant et 1 marche arrière	2 marche avant et 1 marche arrière	2 marche avant et 1 marche arrière
Moteur STIHL	EVC 200 C	Kohler HD675 OHV SC	EHC 600	EHC 700
Poids de l'appareil ^① (kg)	37	44	62	113
Capacité du réservoir (l)	0,9	1,4	3,6	4
Vitesse nominale (tr/min)	3.100	2.900	3.600	3.600
Largeur de travail standard (cm)	45	85	79	121
Diamètre du jeu de fraises (cm)	30	32	31	36
Longueur max. de l'appareil (cm)	122	122	163	155
Largeur de l'appareil avec équipement standard (cm)	57	57	85	128
Hauteur max. de l'appareil (cm)	118	119	105	105
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	93	93	101	100
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	80	79	87	86
Incertitude du niveau de pression sonore ^② (dB(A))	2	2	2	2
Valeur de vibrations (m/s ²)	5,5	5,0	6,9	6,9
Incertitude du valeur de vibrations ^② (m/s ²)	2,2	2,5	2,76	2,76
Réglage centralisé du guidon	•	•	-	-
Position de nettoyage	•	•	•	•
Boîte de vitesses à vis sans fin	•	•	-	-
Antivibrationssystem	•	•	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL • La largeur standard de 45 cm peut être réduite à 25 cm • Incluable pour un meilleur montage et nettoyage des fraises 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les zones de taille moyenne et les surfaces plus grandes • Binage efficace des sols solides • Ensemble de binage séparable pour réduire la largeur de travail 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour travaux intensifs et sols lourds • Composants particulièrement robustes en acier trempé et aluminium • Lames profilées pour un travail du sol optimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Motobineuse thermique très puissante avec marche arrière • Pour travaux intensifs et sols lourds • Composants particulièrement robustes en acier trempé et aluminium
Référence et prix (€)	6241 011 3914 799,00	6241 011 3922 899,00	6250 011 3915 869,00	6251 011 3910 1.269,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!
• De série

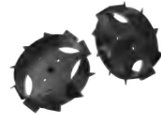
Types de moteur
SC = SmartChoke
OHV = Soupapes en tête

R = marche arrière
V = marche avant

① Réservoir vide
② Incertitude selon la directive RL 2006/42/EG



ACCESSOIRES POUR MOTOBINEUSES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec	
Charrue-buttoir					
	AHK 702	6906 710 1137	178,00	fixe	MH 560, MH 585, MH 685
	AHK 800	6906 710 1142	110,00	réglable	MH 600, MH 700
Élargissement du jeu de fraises					
	AHV 600	6906 710 0311	226,00	Augmente la largeur de travail à 60 cm. Avec renforts de protection latéraux.	MH 445, MH 445 R
Protection carter					
	AGS 100	6906 820 1305	88,50	Protège le carter de de votre motobineuse.	MH 445, MH 445 R, MH 560, MH 585, MH 685
Jeu de roues en fer					
	AMR 060	6906 710 0922	220,00	Roues en fer particulièrement robustes pour les travaux exigeants et les sols difficiles.	MH 600
	AMR 070	6906 710 0924	330,00		MH 700
Poids supplémentaires					
	AZG 030	6906 820 0111	319,00	Facilite le travail des sols difficiles. Contenu de la livraison: 2 x 9,0 kg.	MH 560, MH 585, MH 685



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!



TARIÈRES

UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE EN PROFONDEUR.

POINTS FORTS TECHNIQUES

MOTEUR 4-MIX® STIHL

Alliant les avantages des moteurs 2-temps et 4-temps, il offre une faible consommation de carburant, des émissions réduites et ne nécessite pas de vidange d'huile. Son niveau sonore reste raisonnable, tout en garantissant une excellente capacité d'entraînement et un couple de rotation élevé.

SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS STIHL

Réduit considérablement les vibrations pour un travail plus confortable et moins fatigant.

POIGNÉE MULTIFONCTION À UNE MAIN

Tous les éléments de commande du moteur sont intégrés à la poignée gauche. Il suffit de presser les éléments de commande pour piloter l'appareil.

LARGE REMBOURRAGE D'APPUI

Pendant le forage, il repose sur le corps ou la jambe, offrant ainsi un confort élevé et un guidage stable et exact de la tarière.

FREIN DE MÈCHE QUICKSTOP

Le frein de mèche QuickStop STIHL avec levier de déclenchement stoppe la transmission lorsque la mèche se bloque dans le sol. Il sert également à dévisser facilement les mèches coincées dans le sol.



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 193

Veillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.





	BT 131 ^①
Cylindrée (cm ³)	36,3
Puissance mécanique (kW)	1,4
Moteur STIHL	4-MIX [®]
Vitesse de rotation de la broche (min ⁻¹)	200
Poids de l'appareil ^② (kg)	10,0
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	92
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	100
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s ²)	1,7
Valeur de vibrations à droite ^⑥ (m/s ²)	2,0
Filtre à air longue durée	•
Soupape de décompression automatique	•
Frein de mèche QuickStop	•
Smart Connector	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour percer des trous dans le sol jusqu'à 300 mm de diamètre • Puissant moteur STIHL 4-MIX[®] avec un grand réservoir de carburant • Travail en toute sécurité grâce au système de frein de mèche QuickStop STIHL • Avec large rembourrage d'appui
Référence et prix (€)	4313 011 2120 1.229,00



CONFORT DE PORT MAXIMAL

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE À PARTIR DE LA PAGE **246**



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

① Réservoir vide, sans outil de forage

② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Outil de forage non compris dans le contenu de la livraison

ACCESSOIRES POUR TARIÈRES

	Référence	Prix (€)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Description	Compatible avec
Mèches à terre	4404 680 2004	322,50	40	695	Pour tous types de sols.	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131
	4404 680 2006	332,50	60			
	4404 680 2009	347,50	90			
	4404 680 2012	367,50	120			
	4404 680 2015	377,50	150			
	4404 680 2020	405,00	200			
	4404 680 2030	460,00	300	750		
Mèches à terre hélicoïdale						
	4311 680 2515	260,00	150	525	Mèche cylindrique spécialement conçue pour le forage de plantations.	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131
Mèches à terre cœur						
	4404 680 1900	310,00	260	660	Mèche spéciale servant à ameublir le sol pour planter des végétaux à enracinement traçant.	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131
Rallonges de tube	4313 680 2300	90,50	-	250	Pour rallonger la tarière en cas de trous d'alésage profonds.	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131
	4311 680 2350	112,00	-	450		
Mandrin						
	4311 680 4010	332,50	-	-	Pour mèches hélicoïdales jusqu'à Ø 13 mm. Pour l'utilisation de mèches avec raccord cylindrique.	BT 106, BT 106 C, BT 120 C, BT 121, BT 130, BT 131

ACCESSOIRES POUR TARIÈRES MANUELLES

	Référence	Prix (€)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Description	Compatible avec
Mèches à bois	4314 682 5013	44,60	13	320	Durcies et polies sur le côté avec hélice de traction et taraud ébaucheur. Avec raccord à 6 pans.	BT 45
	4314 682 5019	57,50	19			
	4314 682 5022	59,70	22	460		
	4314 682 5025	62,50	25			
Mèches à plantations	4314 680 1903	165,00	76	595	Tête interchangeable et filetage de raccord M14.	BT 45
	4314 007 1004	105,00	102			
	4314 680 1905	178,00	127			
Mandrin à clé						
	4314 680 4001	68,00	-	-	Ouverture 13 mm	BT 45
Jeux de pièces						
	4314 007 1001	66,80	-	-	Pour le forage de trous de plantations	BT 45
	4314 007 1000	108,00	-	-	Pour le forage dans le bois, sans outil (non illustré)	
Adaptateur (non illustré)	4314 682 3900	7,10	-	-	Pour le forage de plantations	BT 45



POMPES À EAU

DÉPLACER DE GRANDS VOLUMES D'EAU EN TOUTE FACILITÉ.



POINTS FORTS TECHNIQUES

SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS

Des éléments tampons et amortisseurs réduisent les vibrations sur l'ensemble de la machine et garantissent un fonctionnement fluide, même à un régime élevé.

ENTRETIEN FACILE

Le filtre à air et les composants importants sont facilement accessibles pour un entretien simple et rapide.

DESIGN COMPACT

La conception compacte permet un transport facile et un stockage peu encombrant des pompes à eau.

LUBRIFICATION AUTOMATIQUE

Lorsque le niveau d'huile de chaîne est insuffisant pour un fonctionnement en toute sécurité, le moteur s'éteint automatiquement.

CHÂSSIS ROBUSTE

Le châssis robuste garantit la bonne stabilité de la pompe à eau quelle que soit la surface, protégeant ainsi le moteur.

MOTEUR STIHL EHC

Les pompes à eau STIHL sont équipées d'un moteur thermique 4-temps puissant et fiable.



	WP 300	WP 600	WP 900
Cylindrée (cm ³)	212	212	252
Puissance mécanique (kW)	4,4	4,4	5,2
Moteur STIHL	EHC 605	EHC 605	EHC 705
Poids de l'appareil (kg)	26 ^②	29 ^②	38 ^②
Vitesse nominale (tr/min)	3.600	3.600	3.400
Capacité du réservoir (l)	3,6	3,6	4,0
Raccord de tuyau (pouces)	2	3	4
Capacité de débit max. (m ³ /h)	37	63	94
Débit volumique maximal (l/min)	615	1.050	1.565
Hauteur manométrique max. (m)	33	31	34
Hauteur d'aspiration max. (m)	7,0	7,0	6,5
Pression de refoulement max. (bar)	3	3	3
Longueur de l'appareil (cm)	47	54	62
Largeur de l'appareil (cm)	44	44	48
Hauteur de l'appareil (cm)	44	45	52
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	86	87	89
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	101	103	105
Incertitude du niveau de pression sonore (dB(A)) ^①	2	3	3
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pompe à eau auto-amorçante «classe 2» Capacité de débit maximale de 37 m³/h Moteur puissant pour des performances élevées 	<ul style="list-style-type: none"> Pompe à eau auto-amorçante «classe 3» Capacité de débit maximale de 60 m³/h Moteur puissant pour des performances élevées 	<ul style="list-style-type: none"> Pompe à eau auto-amorçante «classe 4» Capacité de débit maximale d'environ 94 m³/h et hauteur de refoulement totale de 34 m Moteur puissant pour des performances élevées
Référence et prix (€)	VB03 011 2000 329,00	VB04 011 2000 369,00	VB05 011 2000 569,00



POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ

Afin de rendre le champ d'application des pompes à eau aussi flexible que possible, aucun tuyau n'est inclus dans la livraison. Veuillez donc à choisir un tuyau d'aspiration et de refoulement résistant à la forme et à la pression. Les diamètres intérieurs des tuyaux doivent correspondre aux dimensions des raccords des pompes à eau (2", 3" ou 4"). Pour le tuyau d'aspiration, un filtre d'aspiration (inclus dans la livraison) doit également être utilisé.

LORS DU PRÉLÈVEMENT D'EAU DANS DES COURS D'EAU OU PLANS D'EAU DE SURFACE, IL CONVIENT DE RESPECTER LA RÉGLEMENTATION LOCALE EN VIGUEUR.



ATOMISEURS

ENTRETIEN EFFICACE DES ESPACES VERTS SUR TOUT TYPE DE TERRAIN.



POINTS FORTS TECHNIQUES

MOTEUR 2-TEMPS STIHL

Puissant, économique et fiable, le moteur 2-temps à balayage stratifié STIHL réduit les émissions de gaz d'échappement ainsi que la consommation de carburant.

SYSTÈME DE TRANSFORMATION 2-EN-1

Multifonctionnel, l'appareil SR 450 passe du mode pulvérisation au mode épandage de poudre en un tour de main, sans kit de montage et sans manipulation technique particulière.

RÉSERVOIR AVEC GRANDE OUVERTURE DE REMPLISSAGE

Cette grande ouverture permet de remplir le réservoir rapidement et proprement. Il est facilement accessible et donc facile à nettoyer.

SYSTÈME DE DOSAGE À PORTÉE DE MAIN

Sur le modèle SR 450, le grand levier de dosage, permettant aussi bien la pollinisation que l'épandage de granulés, est placé juste au-dessous de la poignée de commande. Non seulement vous actionnez et coupez le flux de poudre en un seul geste, mais vous pouvez également réguler le débit souhaité avec une grande précision, grâce aux positions intermédiaires du levier.

POIGNÉE MULTIFONCTION À UNE MAIN

Sur la poignée se trouvent les éléments de commande du moteur ainsi que ceux de la valve régulatrice de l'alimentation en produit de traitement. En plus des fonctions de commande du moteur, vous pouvez actionner et couper confortablement et rapidement le débit du produit avec une seule main.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 197

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



	SR 200 ^②	SR 430 ^②	SR 450 ^②
Cylindrée (cm³)	27,2	63,3	63,3
Poids de l'appareil ^① (kg)	7,8	12,2	12,8
Contenance du réservoir (l)	10	14	14
Débit d'air max. sans équipement (m³/h)	780	1.300	1.300
Portée max. de pulvérisation horizontale (m)	9,0	14,5	14,5
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	93	99	101
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	104	108	108
Valeur de vibrations ^③ (m/s²)	1,1	1,2	1,7
Poignée multifonction à une main	•	•	•
Système de filtre à air longue durée	-	•	•
STIHL ElastoStart	-	•	•
Fonction de poudrage	-	-	•
Système anti-vibrations STIHL	•	•	•
Smart Connector	-	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une utilisation dans les cultures jusqu'à 2,5 m de haut • Utilisation facile grâce à la poignée multifonction • Confortable grâce au système anti-vibrations STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir grand volume permettant de travailler plus longtemps • Démarrage facile avec le système ElastoStart STIHL • Commande d'une seule main grâce à la poignée multifonction 	<ul style="list-style-type: none"> • Mode pulvérisation et d'épandage intégrés grâce à un mécanisme de conversion 2 en 1 rapide • Réservoir grand volume permettant de travailler plus longtemps • Démarrage facile avec le système ElastoStart STIHL
Référence et prix (€)	4241 011 2601 709,00	4244 011 2600 879,00	4244 011 2641 959,00

ACCESSOIRES POUR ATOMISEURS	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Jeu de buses ULV 	4244 007 1022	14,40	Pour l'épandage de très petites quantités de liquide.	SR 430, SR 450
Ceinture 	4203 710 9102	44,90	Pour répartir le poids entre hanches et épaules, assure ainsi un confort de port optimal.	SR 200, SR 430, SR 450
Kit pompe de brassage 	4244 007 1004 4241 007 1006	246,00 174,00	Augmente la quantité d'épandage lors de la pulvérisation verticale. Idéal pour une pulvérisation efficace à mi-hauteur. Mélange également le liquide dans le réservoir.	SR 430, SR 450 SR 200 (non illustré)

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

① Réservoir vide, complet, sans contenu
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
④ Veillez à utiliser les atomiseurs conformément à la réglementation nationale



PULVÉRISATEURS

PROTECTION CIBLÉE DES PLANTES,
EN TOUTE SIMPLICITÉ.



POINTS FORTS TECHNIQUES

SUPPORT INTÉGRÉ POUR LANCE DE PULVÉRISATION

Protégez le dispositif de pulvérisation de votre appareil grâce au support intégré, lors des pauses de travail, du transport ou du stockage.

CERTIFICATION IPX4

Les classes de protection IPX définissent le niveau de résistance à l'humidité des appareils électriques ou électroniques. Le test d'étanchéité est défini en plusieurs niveaux. L'IPX4 teste la protection contre les projections d'eau provenant de toutes directions. Les appareils à batterie certifiés IPX4 sont donc conçus pour un usage quotidien, même sous la pluie.

SYSTÈME DE PORT CONFORTABLE

Grâce à la répartition optimisée du poids, le système de port confortable permet de travailler sans fatigue et en tout confort, même lors d'interventions prolongées. Le rembourrage dorsal respirant assure une sensation agréable au port.

RÉGLAGE DE LA PRESSON DE TRAVAIL ET DU DÉBIT D'EAU

Pour une application régulière et parfaitement adaptée à la tâche, la pression de travail peut être réglée en continu. Cela contribue à réduire la consommation des liquides utilisés (par ex. produits phytosanitaires).



**ACCESSOIRES
COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 202

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

	NOUVEAU PKA 30	NOUVEAU SGA 30 ^②	NOUVEAU Pack SGA 30 ^④
	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et AL 1
Contenu de la livraison			
Tension maximale (V)	12	12	12
Tension nominale (V)	10,8	10,8	10,8
Puissance absorbée (kW)	0,04	0,04	0,04
Système de batterie STIHL	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AS 2
Nombre max. de remplissages de réservoir par charge ^① (jusqu'à ... unités)	-	30	30
Poids de l'appareil (kg)	0,9 ^③	2,1 ^④	2,3 ^④
Contenance du réservoir (l)	-	5	5
Débit d'eau min. (l/min)	-	3,4	3,4
Débit d'eau max. (l/min)	-	3,9	3,9
Pression de travail (bar)	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5
Largeur de l'appareil (mm)	128	195	195
Profondeur de l'appareil (mm)	145	200	200
Hauteur de l'appareil (mm)	259	634	634
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	-	70	70
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A))	-	77,2	77,2
Valeur de vibrations à droite ^④ (m/s ²)	-	4,4	4,4
Caractéristiques ^⑥			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Le PKA 30 ne peut être utilisé qu'avec les modèles SG 21, SG 31 et le réservoir à pression Tête de pompe avec réglage continu de la pression pour un dosage précis et affichage intégré de l'état de charge Pompage automatique pour une application régulière du liquide Dosage précis grâce au réglage progressif de la pression 	<ul style="list-style-type: none"> Tête de pompe avec réglage progressif de la pression et affichage du niveau de charge Application pratique, précise et régulière des produits de protection et d'entretien des plantes, adaptée aux petits et moyens jardins Tube télescopique et buse réglable pour une adaptation flexible aux différentes utilisations 	
Référence et prix (€)	SA09 011 9100 79,00	SA09 011 7000 119,00	SA09 011 7010 159,00

LE CONSEIL DU PRO

Polyvalent : la tête de pompe électrique PKA 30 fournie avec le pulvérisateur SGA 30 rend le pompage manuel superflu, même avec les pulvérisateurs SG 21 et SG 31 si nécessaire. Vous pouvez ainsi changer facilement de réservoir pour différentes applications, comme la fertilisation ou le traitement de vos plantes. Le montage se fait en un rien de temps et l'utilisation est simple. Grâce au réglage de pression continu entre 1,5 et 2,5 bar, vous pouvez adapter le débit à chaque application.

② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Veuillez à utiliser les atomiseurs conformément à la réglementation nationale

⑥ Sans batterie

⑦ Sans batterie et sans contenu

⑧ Avec batterie, sans chargeur et sans contenu

⑨ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	NOUVEAU SGA 60 [®]		NOUVEAU Pack SGA 60 [®]		SGA 85 [®]	SG 11 [®]	SG 51 [®]	SG 71 [®]
	sans batterie ni chargeur	avec AK 10 et AL 101			sans batterie ni chargeur	-	-	-
Contenu de la livraison								
Tension maximale (V)	40	40			40	-	-	-
Tension nominale (V)	36	36			36	-	-	-
Puissance absorbée (kW)	0,02	0,02			0,06	-	-	-
Système de batterie STIHL						-	-	-
Batterie recommandée	AK 10	AK 10			AP 200 S	-	-	-
Nombre max. de remplissages de réservoir par charge ^① (jusqu'à ... unités)	270	270			1.000	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	5,0 ^②	5,8 ^②			6,2 ^②	0,46 ^②	4,5 ^②	4,8 ^②
Contenance du réservoir (l)	15	15			17,0	1,5	12,0	18,0
Débit d'eau min. (l/min)	-	-			1,5	0,5	0,4	0,4
Débit d'eau max. (l/min)	1,8	1,8			3,1	0,6	1,0	1,0
Pression de travail (bar)	4,5	4,5			1,0 - 6,0	1,5 - 3,0	1,0 - 6,0	1,0 - 6,0
Largeur de l'appareil (mm)	358	358			406	240	398	398
Profondeur de l'appareil (mm)	313	313			292	127	230	230
Hauteur de l'appareil (mm)	546	546			606	308	498	548
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	55	55			66	-	-	-
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	69,0	69,0			77	-	-	-
Valeur de vibrations à droite ^④ (m/s ²)	1,8	1,8			0,9	-	-	-
Manometer	-	-			•	-	•	•
Smart Connector	-	-			○ SC 1	-	-	-
Caractéristiques [®]							-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur à batterie pour grands jardins privés et semi-professionnels Pour une utilisation en arboriculture, maraîchage, jardinage et cultures en plantation Grand confort d'utilisation grâce au système de port réglable individuellement Application précise et régulière de produits liquides de protection et d'entretien des plantes 		<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour l'agriculture, l'arboriculture et la viticulture. Équipé d'une lance robuste en laiton. Pression de travail réglable de 1 à 6 bar via un bouton rotatif. 		<ul style="list-style-type: none"> Utilisation simple à une main Soupape de sécurité contre la surpression Buse à cône creux pour une grande précision Convient à l'application de produits liquides de protection et d'entretien des plantes à la maison et au jardin 	<ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie grâce à une construction robuste Levier de pompe variable pour droitiers ou gauchers Application ciblée des produits grâce à la buse conique creuse en laiton fournie de série 	<ul style="list-style-type: none"> Pulvérisateur de grande capacité pour les cultures étendues Longue durée de vie grâce à sa construction robuste Levier de pompe variable pour droitiers ou gauchers 	
Référence et prix (€)	SA10 011 7000 189,00	SA10 011 7010 289,00			4854 011 7005 659,00	4255 019 4910 30,60	4255 019 4950 152,00	4255 019 4970 182,60

PULVÉRISATEURS



- Pulvérisateur à batterie pour grands jardins privés et semi-professionnels
- Pour une utilisation en arboriculture, maraîchage, jardinage et cultures en plantation
- Grand confort d'utilisation grâce au système de port réglable individuellement
- Application précise et régulière de produits liquides de protection et d'entretien des plantes

Contenu supplémentaire :

1 x buse simple, 1 x buse double, 1 x buse quadruple, 1 x buse à jet plat, 1 x buse réglable

- Idéal pour l'agriculture, l'arboriculture et la viticulture.
- Équipé d'une lance robuste en laiton.
- Pression de travail réglable de 1 à 6 bar via un bouton rotatif.

- Utilisation simple à une main
- Soupape de sécurité contre la surpression
- Buse à cône creux pour une grande précision
- Convient à l'application de produits liquides de protection et d'entretien des plantes à la maison et au jardin

- Longue durée de vie grâce à une construction robuste
- Levier de pompe variable pour droitiers ou gauchers
- Application ciblée des produits grâce à la buse conique creuse en laiton fournie de série

- Pulvérisateur de grande capacité pour les cultures étendues
- Longue durée de vie grâce à sa construction robuste
- Levier de pompe variable pour droitiers ou gauchers



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

④ Veuillez à utiliser les atomiseurs conformément à la réglementation nationale

⑤ Sans batterie

⑥ Avec batterie, sans chargeur et sans contenu

⑦ Sans contenu

⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





ACCESSOIRES POUR PULVÉRISATEURS

	Référence	Prix (€)	Angle de pulvérisation / type de jet	Matière	Pression de pulvérisation optimale (bar)	Description	Compatible avec
Tube télescopique 	4255 500 0900	29,10	-	Plastique	-	Longueur réglable : 52 à 90 cm. S'allonge facilement pour agrandir la zone de travail.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 85
Protection anti-éclaboussures 	4255 500 5800	36,40		Plastique	-	Réduit la surface d'attaque du vent et permet ainsi de limiter la dérive. Évite le contact du liquide pulvérisé avec les plantes avoisinantes.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Buse double 	4255 500 8500	36,20		Plastique	2,0	Maintien constant de la pression souhaitée (selon le champ d'application), avec un écart de $\pm 10\%$. La pression continue permet de réduire les fluctuations du débit et offre ainsi un résultat de travail optimal.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Soupapes de pression 	 4255 500 7403	43,30	-	Plastique	1,0	Maintien constant de la pression souhaitée (selon le champ d'application), avec un écart de $\pm 10\%$. La pression continue permet de réduire les fluctuations du débit et offre ainsi un résultat de travail optimal.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71
	 4255 500 7404	40,00	-		1,5		
	 4255 500 7405	44,70	-		2,0		
Kit de buses 	4255 007 1000	19,50	 	Plastique	-	Composé de deux buses à jet plat pour le traitement de surface et de deux buses à cône creux pour la pulvérisation de plantes individuelles. Un support de buse est nécessaire pour le montage sur les pulvérisateurs compatibles.	SG 11, SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Barre d'irrigation 	4255 500 9702	116,00		Laiton	2,0	Barre de pulvérisation dotée de trois buses à jet plat pour l'épandage de produits phytosanitaires sur des surfaces étendues. Avancement de travail rapide grâce à l'étendue de son champ d'action.	SG 51, SG 71, SGA 85

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse).
Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

ACCESSOIRES POUR PULVÉRISATEURS

	Référence	Prix (€)	Angle de pulvérisation / type de jet	Matière	Pression de pulvérisation optimale (bar)	Description	Compatible avec
Buse à jet plat 80-04 	4255 502 1700	7,50		Laiton	2,0	Buse à jet plat de gros calibre pour applications de surface. Particulièrement adaptée à la lutte contre les mauvaises herbes avec de grosses gouttelettes. Un support de buse est nécessaire pour le montage sur les pulvérisateurs compatibles.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Filtre fin 100 µm pour vanne d'arrêt 	4255 502 0701	6,70	-	Plastique	-	Filtre fin pour vanne d'arrêt. Empêche l'obturation des buses à faible débit.	SG 31, SG 51, SG 71, SGA 85
Buse réglable 	4255 700 6302	9,00		Laiton	2,0	La buse réglable en laiton permet de régler le volume de jet de cône creux à jet plein. Pour une pulvérisation optimale même dans des conditions changeantes ou lors d'applications diverses.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Buse à jet plat 65-0025 	4255 502 1701	24,90		Laiton	2,0	Buse à jet plat de petit calibre et faible débit pour une application très fine et ciblée. Un support de buse est nécessaire pour le montage sur les pulvérisateurs compatibles.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Buse à cône creux 2,5 mm 	4255 700 6303	4,90		Laiton	2,0	Buse de gros calibre spéciale pour les débits élevés.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Buse à cône plein 	4255 700 6304	39,70		Laiton	2,0	Buse à jet conique plein à faible débit. Idéale pour un dosage fin, par ex. pour les répulsifs contre le gibier ou les herbicides. Un support de buse est nécessaire pour le montage sur les pulvérisateurs compatibles.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85
Adaptateur de buse 	4255 500 2800	4,00	-	Plastique	-	Nécessaire au montage d'une buse à jet plat, d'une buse à cône plein ou du kit de buses sur l'appareil.	SG 21, SG 31, SG 51, SG 71, SGA 30, SGA 60, SGA 85



SOUFFLEURS

FORCE DE SOUFLAGE ÉLEVÉE POUR DES RÉSULTATS IMPECCABLES.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉ DES OUTILS À BATTERIE

PUISSANCE CONSTANTE

Certains appareils à batterie peuvent perdre en puissance au fur et à mesure que la batterie se décharge. Les appareils STIHL sont conçus pour maintenir une PUISSANCE CONSTANTE tout au long de la décharge de la batterie afin de garantir un travail efficace en continu.

NUISANCE SONORE RÉDUITE

Grâce à une technologie innovante, le niveau sonore est nettement réduit. Les fréquences gênantes sont en même temps atténuées, créant ainsi un son plus agréable.

GESTION DE L'ÉNERGIE

Selon les besoins, la puissance de soufflage peut être réglée de manière flexible sur 4 niveaux, y compris un mode Boost. Le niveau sélectionné est affiché par des LED lumineuses. En mode Boost, en appuyant davantage sur la gâchette et sans changer la position de la main ou des doigts, la puissance maximale du souffleur est activée en continu, quelle que soit la puissance prédéfinie. Le choix du niveau adapté permet d'optimiser l'autonomie de la batterie et de s'adapter aux conditions du chantier.

ASPIRO-SOUFFLEURS ➔ 216 BALAYEUSES ➔ 220 NETTOYEURS HAUTE-PRESSION ➔ 222
ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE ➔ 234 COMPRESSEUR ➔ 242

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.



FONCTIONNALITÉ DES OUTILS THERMIQUES

STIHL ELASTOSTART

La poignée spéciale assure un démarrage régulier sans à-coups, compensant les pointes de puissance et préservant les articulations de l'utilisateur.

FILTRE À AIR HD2

Protège le moteur même des particules de poussière les plus fines, lui assurant ainsi une longue durée de vie. Fabriqué dans un matériau spécial, il se nettoie facilement - par ex. avec le VarioClean ECO STIHL et de l'eau chaude.

POIGNÉE D'ACCÉLÉRATION AVEC VERROUILLAGE ET BOUTON D'ARRÊT

La commande de fonctionnement peut être bloquée en position de puissance maximale. Une simple pression du pouce arrête le moteur. L'appareil est ensuite automatiquement prêt à redémarrer.

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS STIHL

Permet un plus grand confort de travail. Les éléments tampons et amortisseurs réduisent la transmission des vibrations du moteur vers les mains et les bras.

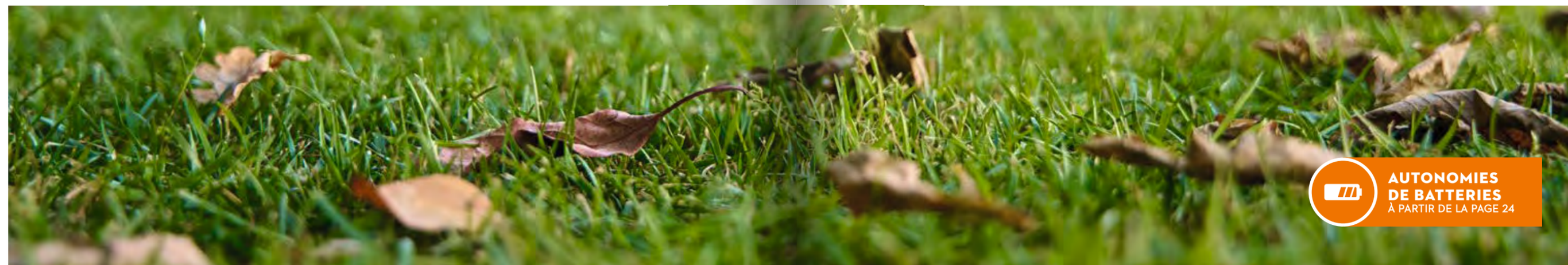
 **ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**
À PARTIR DE LA PAGE 214





Contenu de la livraison	BGA 30		BGA 50		BGA 60		BGA 86	BGA 160		
	sans batterie ni chargeur	Set BGA 30 avec 2 x AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur	Set BGA 50 avec AK 20 et AL 101	sans batterie ni chargeur	Set BGA 60 avec AK 30 S et AL 101	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur		
Tension maximale (V)	12	12	40	40	40	40	40	40		
Tension nominale (V)	10,8	10,8	36	36	36	36	36	36		
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	ASiII SYSTEM	ASiII SYSTEM	AKiII SYSTEM	AKiII SYSTEM	AKiII SYSTEM	AKiII SYSTEM	APiII SYSTEM	APiII SYSTEM		
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AK 20	AK 20	AK 30 S	AK 30 S	AP 300 S	AP 300 S		
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	25	25	115	115	130	130	150	110		
Poids de l'appareil (kg)	1,5 ^②	1,7 ^②	2,2 ^②	3,4 ^②	2,3 ^②	3,6 ^②	2,8 ^②	2,6 ^②		
Force de soufflage avec buse ronde ^③ (N)	5	5	11	11	15	15	15	21		
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	43	43	55	55	69	69	69	78		
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse plate	40	40	-	-	-	-	76	-		
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	430	430	770	770	780	780	780	970		
Débit d'air (m³/h) avec buse plate	425	425	-	-	-	-	710	-		
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	73	73	78	78	76	76	79	80		
Niveau de pression sonore à 15 m de distance ^④ (dB(A))	50	50	55	55	56	56	58	57		
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	84	84	88	88	89	89	90	90		
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	0,5	0,5	0,6	0,6	1,2	1,2	0,5	0,7		
Buse ronde	•	•	•	•	•	•	•	•		
Buse plate	•	•	-	-	-	-	○	-		
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1		
Caractéristiques ^⑥										
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour un nettoyage efficace des surfaces de petite à moyenne taille Passage rapide de la buse courte à la buse longue pour une flexibilité maximale Pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit 		<ul style="list-style-type: none"> Force de soufflage constante pendant toute la décharge de la batterie Pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit Possibilité de retirer la buse sans outil pour un rangement pratique 		<ul style="list-style-type: none"> Pour un nettoyage rapide et efficace de feuilles et de débris Trois paliers de puissance avec fonction Boost supplémentaire Tube réglable en longueur, avec bague métallique de protection 		<ul style="list-style-type: none"> Pour souffler les feuilles, les déchets verts et la saleté Fonctionnement confortable grâce à l'équilibre optimal de l'appareil Force de soufflage variable grâce à la régulation de vitesse en continu 		<ul style="list-style-type: none"> Pour souffler les feuilles, les déchets verts et la saleté Force de soufflage constante pendant toute la décharge de la batterie Pour une utilisation dans les zones sensibles au bruit 	
Référence et prix (€)	BA08 011 5900 109,00	BA08 11 5910 169,00	BA05 011 5900 159,00	BA05 011 5910 299,00	BA04 011 5900 199,00	BA04 011 5940 359,00	BA02 011 5900 319,00	BA09 011 5900 349,00		

SOUFFLEURS À BATTERIE À MAIN



AUTONOMIES DE BATTERIES
À PARTIR DE LA PAGE 24

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

- De série
- En option (accessoire)

- ① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
- ② Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs

- ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ④ Mesuré selon ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

- ⑥ Sans batterie
- ⑦ Avec batterie, sans chargeur
- ⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	BGA 250
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	40
Tension nominale (V)	36
Système à batterie STIHL	
Batterie recommandée	AP 300 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	40
Poids de l'appareil (kg) ^②	2,7
Force de soufflage avec buse ronde ^③ (N)	26
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	85
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	1.039
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	84
Niveau de pression sonore à 15 m de distance ^④ (dB(A))	59
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	92
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	0,9
Buse ronde	•
Buse plate	-
Système anti-vibrations STIHL	-
Sangle de poitrine	-
Ceinture	-
Smart Connector	○ SC 2A
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à batterie portatif le plus puissant de STIHL • Excellente maniabilité et moins de fatigue grâce à sa conception compacte et courte • STIHL Sound Engineering pour une réduction des fréquences désagréables
Référence et prix (€)	BA06 011 5900 399,00

SOUFFLEURS À BATTERIE À MAIN

	BGA 200	BGA 200
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur, avec système de portage confortable
Tension maximale (V)	40	40
Tension nominale (V)	36	36
Système à batterie STIHL		
Batterie recommandée	AR 3000 L	AR 3000 L
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	535	535
Poids de l'appareil (kg) ^②	3,2	3,2
Force de soufflage avec buse ronde ^③ (N)	21	21
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	84	84
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	940	940
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	80	80
Niveau de pression sonore à 15 m de distance ^④ (dB(A))	60	60
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	91	91
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	0,7	0,7
Buse ronde	•	•
Buse plate	-	-
Système anti-vibrations STIHL	-	-
Sangle de poitrine	-	-
Ceinture	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥		
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation flexible grâce à deux modes de travail : à main ou grâce au système de port ergonomique (grand confort) • Gestion efficace de l'énergie avec 4 niveaux de puissance, y compris la fonction Boost • Fin et profilé pour une grande maniabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation flexible grâce à deux modes de travail (appareil 2-en-1) • Grand confort à la deuxième poignée et au système de port ergonomique • Gestion efficace de l'énergie avec 4 niveaux de puissance, y compris la fonction Boost • Avec système de fixation confortable (BA01 490 0400)
Référence et prix (€)	BA01 011 5900 659,00	BA01 200 0000 729,00

SOUFFLEURS À BATTERIE DÉPORTÉE À MAIN

	NOUVEAU BRA 200	NOUVEAU BRA 280 B	BGA 300	BRA 600 B
Contenu de la livraison	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	40	40	40	80
Tension nominale (V)	36	36	36	72
Système à batterie STIHL				
Batterie recommandée	AP 300 S	AP 500 S	AR 3000 L	AP 500 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	97	30	150	34
Poids de l'appareil (kg) ^②	7,1	7,3	7,4	10,5
Force de soufflage avec buse ronde ^③ (N)	21	26	26	35
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	83	86	86	113 ^⑧
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	867	970	970	1.500 ^⑨
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	86	88	84	85
Niveau de pression sonore à 15 m de distance ^④ (dB(A))	64	66	62	64
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	94	96	94	95
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²)	0,2	0,3	0,2	0,2
Buse ronde	•	•	•	•
Buse plate	○	○	○	○
Système anti-vibrations STIHL	-	-	-	•
Sangle de poitrine	○	○	○	○
Ceinture	○	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	• intégré	○ SC 2A	• intégré
Caractéristiques ^⑥				
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à batterie dorsal très léger pour les professionnels • Fonctionne avec une ou deux batteries AP • Gâchette de fonctionnement à force variable et mode Boost 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à batterie dorsal très léger pour les professionnels • Fonctionne avec une ou deux batteries AP • 4 niveaux de puissance, y compris fonction Boost. Gâchette de fonctionnement à force variable • Poignée avec écran de contrôle HMI, connectivité STIHL connected intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisable avec les batteries AR ou AP (avec accessoire ADA 1000) • Vitesse d'air élevée pour une performance de nettoyage efficace • Particulièrement silencieux grâce à une technologie innovante 	<ul style="list-style-type: none"> • Comparable à la haute performance de nettoyage du BR 700 • Faible niveau sonore grâce au STIHL Noise Reduction System • Poignée de commande avec écran HMI : contrôle de la machine au bout de la main et interaction possible depuis STIHL Connected
Référence et prix (€)	BA11 011 5900 699,00	BA11 011 5920 869,00	BA03 011 5910 829,00	BA07 011 5910 1.149,00

SOUFFLEURS À BATTERIE À DOS

AUTONOMIES DE BATTERIES À PARTIR DE LA PAGE 24

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)
- B = Bluetooth

- ① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
- ② Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs

- ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ④ Mesuré selon ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)
- ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
- ⑥ Sans batterie

- ⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
- ⑧ Mode Boost avec buse fine
- ⑨ Mode Boost avec buse large





	BG 56	! BG 66-D	BG 86
Cylindrée (cm³)	27,2	27,2	27,2
Moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX
Poids de l'appareil (kg)①	4,1	4,4	4,4
Force de soufflage avec buse ronde② (N)	13	10	15
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	71	62	76
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse plate	-	-	89
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	700	630	755
Débit d'air (m³/h) avec buse plate	560	-③	620
Niveau de pression sonore④ (dB(A))	90	86	92
Niveau de pression sonore à 15 m de distance④ (dB(A))	70	-③	70
Niveau de puissance acoustique④ (dB(A))	104	97	105
Valeur de vibrations à droite⑤ (m/s²)	8,6	6,9	1,6
Buse ronde	●	●	●
Buse plate	○	-	●
STIHL ErgoStart	-	○	●
STIHL ElastoStart	○	-	-
Système anti-vibrations STIHL	-	-	●
Kit d'aspiration	○	-	○
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Dégagez rapidement toutes les zones de feuilles ou d'herbe coupée • Manipulation confortable avec poignée ergonomique • Fort effet de soufflage grâce au moteur 2-MIX STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur thermique équipé d'un tube silencieux • Dégagez rapidement toutes les zones de feuilles ou d'herbe coupée • Fort effet de soufflage grâce au moteur 2 temps à balayage stratifié STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Dégagez rapidement toutes les zones de feuilles ou d'herbe coupée • Confort de travail élevé même lors d'utilisations longues et dans les zones très poussiéreuses • Pas d'à-coups grâce à STIHL ElastoStart
Référence et prix (€)	4241 011 1750 299,00	4241 011 1747 399,00	4241 011 1753 489,00

SOUFFLEURS THERMIQUES À MAIN

LA QUALITÉ, NOTRE MOTEUR

CARBURANTS ET LUBRIFIANTS À PARTIR DE LA PAGE **285**

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

D = Pot catalytique

● De série
○ En option (accessoire)

① Réservoir vide

② Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs



③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

④ Mesuré selon ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)

⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²





SOUFFLEURS THERMIQUES À DOS



	BR 200	BR 450	BR 450 C-EF	BR 500	BR 700	BR 800 C-E
Cylindrée (cm³)	27,2	63,3	63,3	64,8	64,8	79,9
Moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	4-MIX®	4-MIX®	4-MIX®
Poids de l'appareil (kg)	5,7 ^②	10,7 ^②	11,6 ^②	10,4 ^②	10,9 ^②	11,7 ^②
Force de soufflage avec buse ronde ^① (N)	12	28	28	22	35	41
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	67	99	99	93	88	97
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	680	1.090	1.090	925	1.550	1.700
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	96	102	102	90	101	104
Niveau de pression sonore à 15 m de distance ^③ (dB(A))	70	78	78	65	75	77
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	103	109	109	100	109	112
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²)	3,0	2,5	2,5	1,4	2,5	3,5
Buse ronde	●	●	●	●	●	●
Buse plate	-	-	-	○	○	-
STIHL ElastoStart	-	-	●	-	-	●
STIHL Seitenstart	-	-	-	-	-	●
STIHL Elektrostart	-	-	●	-	-	-
Système anti-vibrations STIHL	●	●	●	●	●	●
Sangle de poitrine	○	○	○	○	○	●
Ceinture	-	○	○	○	●	●
Smart Connector	-	-	-	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à dos thermique haut de gamme pour les particuliers • Confortable même pour de longues périodes d'utilisation grâce au système anti-vibrations STIHL • Travail confortable grâce au harnais ergonomique 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à dos thermique puissant pour un usage professionnel • Réglage pratique de la longueur du tube et de la position de la poignée 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur thermique puissant avec démarrage électrique • Redémarrage simple et rapide par pression d'un bouton, sans enlever l'appareil du dos 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur thermique optimisé pour le bruit, équipé d'un moteur 4-MIX® agréable et d'un silencieux • Travail sans fatigue grâce au large rembourrage dorsal 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur à dos thermique professionnel, parmi les plus puissants de la gamme STIHL • Optimisé pour un débit volumique élevé et un large jet d'air lors de travaux exigeants • Faible consommation de carburant grâce au moteur 4-MIX® 	<ul style="list-style-type: none"> • Souffleur thermique le plus puissant de STIHL • Démarrage latéral pratique pour un redémarrage confortable sans enlever l'appareil du dos • Grand confort de port et de travail grâce au système ergonomique de portage
Référence et prix (€)	4241 011 1605 649,00	4244 011 1635 869,00	4244 011 1632 979,00	4282 200 0020 819,00	4282 200 0021 899,00	4283 011 1606 959,00

OPTIMISEZ VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

STIHL CONNECTED À PARTIR DE LA PAGE 40



Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

● De série
○ En option (accessoire)

C = Version confort
E = STIHL ErgoStart

① Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Mesuré selon ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)

④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
⑤ Réservoir vide



ACCESSOIRES POUR SOUFFLEURS

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Système de portage BGA 200 	BA01 490 0400	95,50	Permet d'utiliser le BGA 200 de différentes manières : porté à la main ou bien accroché sur le support positionné sur la hanche. Simplifie considérablement le travail pendant les longues périodes d'utilisation. Nécessite un système de transport pour les batteries dorsales AR. Non compatible avec la ceinture de batterie ou le système de transport AP. Batterie AR et système de support pour batterie AR non inclus.	BGA 200
Kits d'aspiration 	4241 700 2200	148,00	Permet de transformer le souffleur en aspiro-souffleur.	BG 56, BG 86
	4811 700 2201	148,00		BGE 71, BGE 81
Kit de nettoyage pour gouttières 	4241 007 1003	68,50	Pour l'élimination de la saleté et des feuilles mortes. Tube de soufflage d'environ 3 m.	BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81
Guidon BR 	4282 790 1700	110,00	Pour un travail moins fatigant, les forces de recul étant réparties sur les deux bras. Particulièrement recommandée pour l'utilisation des buses coudées.	BRA 200, BRA 280, BRA 600, BR 450, BR 500, BR 700, BR 800, BGA 300
Ceinture 	4203 710 9102	44,90	Pour répartir le poids de l'appareil uniformément au niveau des hanches. Rembourrage matelassé.	BR 450
	4282 710 9101	44,90		BRA 200, BR 500
Sangle pectorale 	0000 790 7700	10,80	Pour un bon maintien des bretelles.	BRA 200, BRA 280, BGA 300, BRA 600, BR 200, BR 450, BR 500, BR 700
ADA 1000 	6909 400 4300	254,00	1,9 kg ^① . Adaptateur permettant de loger et d'utiliser deux batteries AP (passage automatique à la deuxième batterie lorsque la première est vide). Batteries AP non fournies.	BGA 300 ^②
Jeu de rembourrages d'appui 	0000 007 1045	34,50	Rembourrage d'appui avec adaptateur de ceinture pour la fixation du rembourrage d'appui au système de portage, à la ceinture pour batterie ou à la sangle de hanche de la batterie dorsale. Non compatible avec le système modulable ADVANCE X-Flex.	BGA 100, FSA 120, FSA 120 R, FSA 130, FSA 130 R, FSA 200 R, FSA 200, FSA 135, FSA 135 R, RGA 140
Sangle de port 	BA06 710 9000	19,40	Absorbe une partie de la force de recul et soulage les bras lors du port d'un souffleur à main.	BGA 160, BGA 250

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

^① Sans batterie

^② L'intégralité des fonctionnalités ne peut être utilisée qu'avec le BGA 300.1 (BA03 011 5910). Avec BGA 300.0 (BA03 011 5900), l'adaptateur ne permet pas de passer automatiquement à la deuxième batterie lorsque la première est déchargée. Identifiez votre modèle grâce aux données figurant sur la plaque signalétique de votre appareil.

ACCESSOIRES POUR SOUFFLEURS

	Référence	Prix (€)	Forme	Applications	Compatible avec
Buses Plates - Droites & Coudées					
	4866 701 8301	15,20	droite	Facilite l'élimination des déchets à souffler lourds ou humides grâce à la grande vitesse de l'air.	BGA 57, BGA 86, BGA 100
	4241 708 6302	23,00	courbe	Permet de travailler sur des surfaces étendues grâce à un souffle d'air formant un large éventail, propulsé parallèlement vers le sol.	BG 56, BG 86, BGE 71, BGE 81, SHA 56
	4282 708 6340	12,20	courbe		BR 500, BR 550
	4282 708 6304	21,80	courbe		BRA 200, BRA 280, BRA 600, BGA 300, BR 700, BR 800
Buse réglable - Droite Ronde & Coudée Ronde					
	0000 700 6300	41,00	courbe et droite	Changement rapide sans outil d'une configuration favorisant le débit d'air et la vitesse d'air. Livré avec une buse droite et une buse courbée.	BRA 200, BRA 280, BRA 600, BGA 300, BR 700, BR 800





ASPIRO-SOUFFLEURS

POUR LE NETTOYAGE DES JARDINS, PARCS ET ALLÉES.



POINTS FORTS TECHNIQUES

FLUX D'AIR OPTIMISÉ

Pour garantir un flux d'air toujours constant et puissant, le sac de ramassage est doté d'une ouverture spéciale de ventilation. Ainsi, seule l'air s'échappe - indépendamment du niveau de remplissage et du degré d'encrassement du sac. Le système STIHL Air Flow Management assure donc une puissance d'aspiration constante pour un travail efficace dans la durée.

RÉGULATION CONTINUE DE LA PUISSANCE

La gâchette peut être verrouillée dans n'importe quelle position entre le ralenti et le plein régime, ce qui est particulièrement utile lors de travaux prolongés. Le réglage est simple et confortable, la main restant toujours sur la poignée ergonomique.

SYSTÈME ANTIVIBRATIONS STIHL

Lors du fonctionnement de votre appareil, des vibrations apparaissent, particulièrement perceptibles au niveau de la poignée. Les éléments amortisseurs et ressorts du système antivibrations STIHL réduisent la transmission des oscillations du moteur vers la poignée et donc vers votre corps. Résultat : l'appareil est plus stable en main et vous travaillez avec beaucoup moins de fatigue.

ASPIRO-SOUFFLEURS À BATTERIE



Contenu de la livraison	SHA 56	Set SHA 56	SHA 140
	sans batterie ni chargeur	avec AK 20 et AL 101	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	40	40	40
Tension nominale (V)	36	36	36
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	AK III SYSTEM	AK III SYSTEM	APIII SYSTEM
Batterie recommandée	AK 20	AK 20	AP 300 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	25	25	60
Poids de l'appareil (kg) ^②	4,2	4,2	5,1
Force de soufflage avec buse ronde ^③ (N)	8	8	-
Force de soufflage avec buse plate ^③ (N)	8	8	-
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	56	56	-
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse plate	61	61	-
Débit d'air (m³/h) en mode aspiration	510	510	910
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	560	560	-
Débit d'air (m³/h) avec buse plate	490	490	-
Volume du sac de ramassage (l)	40	40	55
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A)) mode soufflage / mode aspiration	81 / 83	81 / 83	83
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A)) mode soufflage / mode aspiration	94 / 94	94 / 94	96
Valeur de vibrations à gauche ^⑤ (m/s²) mode soufflage / mode aspiration	- / 0,8	- / 0,8	0,6
Valeur de vibrations à droite ^⑤ (m/s²) mode soufflage / mode aspiration	1,1 / 0,8	1,1 / 0,8	0,7
Fonction de soufflage / aspiration	● / ●	● / ●	- / ●
Buse ronde / buse plate	●Ⓣ / ○Ⓣ	●Ⓣ / ○Ⓣ	-
Vitesse réglable en continu	●	●	●
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 2A
Caractéristiques ^⑥			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation ergonomique en tant que souffleur ou aspirateur-broyeur grâce à la poignée rotative Sac de ramassage d'un volume de 40 l, de conception asymétrique pour un confort maximal Aucun outil n'est nécessaire pour passer du mode aspiration au mode soufflage 		
Référence et prix (€)	SA02 011 7100 269,00	SA02 011 7110 409,00	SA07 011 7100 379,00

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 219

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
② Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs

③ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s²

⑤ Sans batterie
⑥ Uniquement en mode soufflage
⑦ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



	SH 56	SH 56 C-E	SH 86 C-E	SHE 71	SHE 81
Cylindrée (cm³)	27,2	27,2	27,2	-	-
Tension maximale (V)	-	-	-	230	230
Puissance absorbée (kW)	-	-	-	1,1	1,4
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	2-MIX	2-MIX	2-MIX	-	-
Poids de l'appareil (kg)	5,2 ^④	5,2 ^④	5,6 ^④	4,2 ^⑤	4,5 ^⑤
Force de soufflage avec buse ronde ^① (N)	13	13	15	-	-
Force de soufflage avec buse plate ^① (N)	-	-	15	9	12
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse ronde	71	71	76	-	-
Vitesse d'air max. (m/s) avec buse plate	-	-	89	70	82
Débit d'air (m³/h) en mode aspiration	710	710	770	540	610
Débit d'air (m³/h) avec buse ronde	700	700	755	-	-
Débit d'air (m³/h) avec buse plate	560	560	620	537	607
Volume du sac de ramassage (l)	45	45	45	45	45
Niveau de pression sonore ^② (dB(A)) mode soufflage / mode aspiration	90 / 92	90 / 92	92 / 91	85 / 85	89 / 88
Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A)) mode soufflage / mode aspiration	103 / 104	103 / 104	105 / 103	100 / 101	103 / 103
Valeur de vibrations à gauche ^③ (m/s²) mode soufflage / mode aspiration	- / 9,6	- / 8,6	- / 2,7	- / 1,2	- / 5,6
Valeur de vibrations à droite ^③ (m/s²) mode soufflage / mode aspiration	8,2 / 7,6	8,4 / 7,2	1,4 / 1,8	1,0 / 0,8	4,1 / 2,6
Fonction de soufflage / aspiration	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Buse ronde / buse plate	● / ○	● / ○	● / ●	- / ●	- / ●
STIHL ErgoStart	-	●	-	-	-
Pompe à carburant manuelle	●	●	●	-	-
STIHL ElastoStart	○	-	●	-	-
Vitesse réglable en continu	●	●	●	-	●
Système anti-vibrations STIHL	-	-	●	-	-
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Puissant et économique grâce au moteur 2-MIX STIHL • Aspirateur de feuilles puissant adapté à l'herbe en vrac et aux déchets de taille des haies • Démarrage en douceur avec une pompe à carburant manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Aspiro-souffleur puissant adaptée à l'herbe en vrac et aux déchets de taille des haies • Démarrage sans effort grâce à la pompe à carburant manuelle et au système STIHL ErgoStart • Bandoulière et utilisation ergonomique d'une seule main, également pour une utilisation à long terme 	<ul style="list-style-type: none"> • Avec STIHL ElastoStart pour un démarrage sans à-coups • Confortable grâce à la manette des gaz verrouillable en continu avec bouton d'arrêt • Puissant et économique grâce au moteur 2-MIX STIHL 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur puissant et silencieux • Connecteur stable grâce au dispositif de maintien du câble intégré • Sac d'aspiration pratique avec fermeture éclair 	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur puissant et silencieux • Connecteur stable grâce au dispositif de maintien du câble intégré • Sac d'aspiration pratique avec fermeture éclair
Référence et prix (€)	4241 011 0928 439,00	4241 011 0929 479,00	4241 011 0933 579,00	4811 011 0819 174,00	4811 011 0840 264,00

ASPIRO-SOUFFLEURS THERMIQUES

ASPIRO-SOUFFLEURS FILAIRES



PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DE VOTRE APPAREIL STIHL

SERVICE KITS À PARTIR DE LA PAGE

293

ACCESSOIRES POUR SOUFFLEURS

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Kit d'aspiration 	SA02 007 1000	119,00	45 l. Réduit le poids de l'appareil pour un travail sans fatigue. Kit comprenant le sac de ramassage, un coude et l'adaptateur. Montage sans outil.	SHA 56
Buse plate courbe 	4241 708 6302	23,00	Grâce au large flux d'air parallèle au sol, la buse plate incurvée permet de soulever et évacuer facilement feuilles et tonte sur les grandes surfaces planes.	SHA 56 SH 56, SH 86 SHE 71, SHE 81
Housse de sac de ramassage 	SA07 820 4800	24,40	Protège de l'humidité lorsque vous travaillez avec des feuilles ou des résidus végétaux mouillés.	SHA 56 ^④ , SHA 140 SH 56, SH 86 SHE 71, SHE 81
Kit de nettoyage pour gouttières 	4241 007 1003	68,50	Pour éliminer la saleté et les feuilles mortes. Tube de soufflage d'environ 3 m.	BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81, SH 56, SH 86, SHE 71, SHE 81

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

! Jusqu'à épuisement des stocks!

- De série
- En option (accessoire)

- ① Force de soufflage en Newton (N) pour permettre la comparaison des performances des souffleurs
- ② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
- ③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

- ④ Réservoir vide
- ⑤ Sans câble

- ⑥ Uniquement en combinaison avec le kit d'aspiration (SA02 007 1000)



BALAYEUSES

NETTOYAGE EN PROFONDEUR
DE GRANDES SURFACES
INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES.



POINTS FORTS TECHNIQUES

BARRE D'ÉTANCHÉITÉ ET FILTRE À AIR

Permettent de retenir les particules les plus fines pendant le balayage.

SYSTÈME DE BALAYAGE STIHL MULTICLEAN

Permet de ramasser tous types de saletés - même les déchets lourds comme les canettes ou les bouteilles PET. Avec le rouleau supplémentaire du STIHL MultiClean PLUS, même les poussières fines sont collectées. Le ramassage s'effectue devant l'appareil, évitant que les déchets ne se coincent dessous.

BAC DE RAMASSAGE PRATIQUE

Recueille un grand volume de déchets tout en prenant peu de place. L'appareil peut être placé et stocké à la verticale sur le bac, permettant ainsi de gagner de la place sans laisser échapper de saleté.

MATÉRIAUX RÉSISTANTS ET DURABLES

Les brosses en nylon résistantes à l'usure sont garanties par STIHL pour une durée de quatre ans.

RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR ET DISPOSITIF D'ABAISSEMENT DES BROSSES

Permet d'adapter les balayeuses aux sols les plus divers. Les balais qui dépassent sur les côtés et le dispositif d'abaissement des brosses assurent un nettoyage parfait des murs et des rebords.

SYSTÈMES D'ENTRAÎNEMENT ET GUIDON ÉRGONOMIQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Le poids réduit, l'entraînement longue durée avec répartition optimale de la force et le guidon ergonomique assurent un déplacement facile.

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

	KG 550	KG 770	KGA 770
Contenu de la livraison	-	-	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	-	-	40
Tension nominale (V)	-	-	36
Système à batterie STIHL / moteur STIHL	-	-	APIII SYSTEM
Batterie recommandée	-	-	AP 200 S
Surfaces ^① jusqu'à ... (m²)	300	1.500	2.000
Poids de l'appareil (kg)	6,0	13	16,9 ^②
Capacité de réservoir (l)	25	40	40
Principe de balayage	MultiClean	MultiClean PLUS	MultiClean PLUS
Largeur de balayage (cm)	55	77	77
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	-	-	64
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	-	-	80
Réglage centralisé de la hauteur	●	●	●
Protection sur les engrenages	-	●	●
Barre d'étanchéité et filtre à air	-	●	●
Dispositif d'abaissement des brosses	-	●	●
Guidon ergonomique	-	●	●
Moteur à batterie pour balais circulaires	-	-	●
Moteur à batterie pour rouleaux de balayage	-	-	●
Intérieur			
Pavé autobloquant	-	●	●
Chape de ciment étanche	-	●	●
Extérieur			
Asphalte	●	●	●
Béton lavé	●	●	●
Pavé autobloquant	●	●	●
Pierres composites	●	●	●
Caractéristiques ^④			
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Avec le système de balayage STIHL MultiClean pour les surfaces autour de la maison • Réglage centralisé de la hauteur sur 8 niveaux pour tout type de sol • Longue durée de vie grâce aux brosses de nettoyage robustes 	<ul style="list-style-type: none"> • Balayeuse pour grandes surfaces intérieures et extérieures • Haute performance de nettoyage grâce au STIHL MultiClean PLUS • Travail avec peu de poussière grâce aux filtres à air intégrés • Rangement vertical peu encombrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Balayeuse à batterie pour grandes surfaces intérieures et extérieures • Travail avec peu de poussière grâce aux filtres à air intégrés • Poussée facile et nettoyage des coins grâce à l'entraînement par batterie du balai rotatif et du rouleau de balayage
Référence et prix (€)	4860 019 4705 299,00	4860 019 4707 689,00	4860 011 4704 929,00

BALAYEUSES MANUELLES

BALAYEUSES À BATTERIE

● De série
○ En option (accessoire)

① La surface indiquée par charge de batterie peut varier selon l'application.
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Sans batterie
④ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





NETTOYEURS HAUTE-PRESSION

PUISSANCE DE NETTOYAGE ADAPTÉE À DE MULTIPLES USAGES.



POINTS FORTS TECHNIQUES

RACCORD RAPIDE ANTI-VRILLE

Le raccord rapide anti-vrille permet de connecter et de déconnecter rapidement le pistolet haute pression du tuyau haute pression.

MOTEURS À INDUCTION ET EC SANS BALAIS

Grâce à leurs moteurs à induction et EC sans balais, les nettoyeurs haute pression STIHL sont particulièrement puissants et durables.

RÉGLAGE DE LA PRESSION / DÉBIT

La pression de travail et le débit d'eau peuvent être réglés en continu en fonction de la tâche de nettoyage.

ENROULEUR INTÉGRÉ

Les modèles PLUS disposent d'un enrouleur intégré pour un rangement pratique et sûr du tuyau haute pression.

RÉSERVOIR DE DÉTERGENT INTÉGRÉ

L'utilisation de détergents est particulièrement simple et rapide grâce au réservoir intégré.

STOCKAGE INTELLIGENT DES BUSES

Le compartiment pratique permet de stocker les buses en toute sécurité et à l'abri.

PISTOLET CONFORT AVEC LANCE ROTATIVE

Grâce à la lance orientable, l'angle du jet haute pression s'adapte toujours de façon optimale à la tâche de nettoyage.

POMPE EN LAITON AVEC PISTONS REVÊTUS

L'utilisation de matériaux de haute qualité comme le laiton ou l'acier inoxydable revêtu rend les pompes particulièrement robustes et durables.

TUYAU HAUTE PRESSION RENFORCÉ EN ACIER

Le tuyau haute pression renforcé par une tresse en acier est particulièrement robuste et adapté aux conditions les plus difficiles.

FONCTION CONTROL

Les modèles CONTROL disposent d'un réglage de la pression par simple bouton avec affichage LED directement sur le pistolet haute pression.

	RCA 20	Pack RCA 20
	sans batterie ni chargeur	avec 2x AS 2 et AL 1
Contenu de la livraison		
Tension (V / phases / Hz)	10,8 / - / -	10,8 / - / -
Système de batterie STIHL	ASIII SYSTEM	ASIII SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	15	15
Poids de l'appareil (kg)	1,3 ^②	1,3 ^②
Pression de service (bar)	22	22
Pression max. ^② (bar)	24	24
Débit d'eau min. (l/h)	140	140
Débit d'eau max. (l/h)	230	230
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40	40
Longueur du câble (m)	-	-
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,4	0,4
Niveau de pression sonore ^③ (dB(A))	73	73
Niveau de puissance acoustique ^③ (dB(A))	84	84
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	1,0 ^④	1,0 ^④
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	1,5 ^④	1,5 ^④
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -	• / - / -
Système de dosage du détergent	•	•
Raccord rapide pour flexible haute pression	-	-
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / •	- / •
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -	• / - / -
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	- / •	- / •
Tambour enrouleur de flexible haute pression intégré	-	-
Smart Connector	-	-
Caractéristiques ^⑤	 	 
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les petits travaux de nettoyage autour de la maison et au jardin • Permet d'effectuer des travaux de nettoyage sans avoir besoin d'un raccordement à l'eau ou à l'électricité • Changement de jet rapide grâce à l'embout 4-en-1 <p>Équipement supplémentaire inclus : 1 x buse 4-en-1, 1 x rallonge de lance, 1 x tuyau d'aspiration avec filtre, 1 x réservoir d'eau pliable, 1 x kit de pulvérisation de détergent, 1 x sac de rangement</p>	
Référence et prix (€)	RA02 011 7600 169,00	RA02 011 7610 229,00

NETTOYEUR À PRESSION À BATTERIE

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES À PARTIR DE LA PAGE 228

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
 ② Pression max. du système autorisée

③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 ④ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²
 ⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 1,5 m/s² (RE 90), 2,0 m/s² (ab RE 100), avec buse plate

⑥ Sans batterie
 ⑦ Sans câble, prêt à l'emploi
 ⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	36 / - / -
Puissance absorbée (kW)	-
Système de batterie STIHL	AKI SYSTEM
Batterie recommandée	AK 30 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	25
Poids de l'appareil (kg)	6,5 ^②
Pression de service (bar)	100
Pression max. ^③ (bar)	130
Débit d'eau min. (l/h)	240
Débit d'eau max. (l/h)	270
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	5
Longueur du câble (m)	-
Réservoir pour détergent, transparent (l)	-
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	72
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	85
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	1,7 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,0 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	- / - / •
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	• / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	-
Capot rabattable pour rangement des buses	-
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	- / •
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	•
Smart Connector	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Grande flexibilité grâce à un design particulièrement compact, léger et portable Buse 3-en-1 avec jet rotatif, jet plat et buse pour détergent Enrouleur intégré pour un rangement pratique du tuyau haute pression
Référence et prix (€)	RA01 011 7600 259,00

NETTOYEURS HAUTE PRESSION À BATTERIE

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	36 / - / -
Puissance absorbée (kW)	-
Système de batterie STIHL	APIII SYSTEM
Batterie recommandée	AP 30
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	43
Poids de l'appareil (kg)	6,7 ^②
Pression de service (bar)	125
Pression max. ^③ (bar)	150
Débit d'eau min. (l/h)	270
Débit d'eau max. (l/h)	300
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	6
Longueur du câble (m)	-
Réservoir pour détergent, transparent (l)	-
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	75
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	87
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	1,7 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,0 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	- / - / •
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	• / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	-
Capot rabattable pour rangement des buses	-
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	- / •
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	•
Smart Connector	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Permet de réaliser divers travaux de nettoyage sans raccordement à l'eau ni à l'électricité Grande flexibilité grâce à un design compact, léger et portable Buse 3-en-1 avec jet rotatif, jet plat et buse pour détergent
Référence et prix (€)	RA01 011 7610 349,00

NETTOYEURS HAUTE PRESSION - CLASSE COMPACTE

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	1,7
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	7,0 ^②
Pression de service (bar)	90
Pression max. ^③ (bar)	120
Débit d'eau min. (l/h)	330
Débit d'eau max. (l/h)	430
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	5
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	80
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	91
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	2,5 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,5 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	-
Capot rabattable pour rangement des buses	-
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	• / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	-
Smart Connector	-
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression ultra compact léger et facile à transporter Nettoyage minutieux grâce à l'embout rotatif et l'embout à jet plat Raccord rapide permettant de connecter facilement le flexible haute pression et le pistolet
Référence et prix (€)	RE02 011 4505 149,00

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	2,1
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	8,0 ^②
Pression de service (bar)	100
Pression max. ^③ (bar)	130
Débit d'eau min. (l/h)	350
Débit d'eau max. (l/h)	440
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	6
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	80
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	90
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	2,5 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,5 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	-
Capot rabattable pour rangement des buses	-
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	• / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	-
Smart Connector	-
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression léger et pratique Raccord rapide permettant de connecter facilement le flexible haute pression et le pistolet Position de rangement permettant de stocker la lance sur l'appareil pendant les pauses
Référence et prix (€)	RE02 011 4540 179,00

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	2,1
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	9,0 ^②
Pression de service (bar)	110
Pression max. ^③ (bar)	150
Débit d'eau min. (l/h)	350
Débit d'eau max. (l/h)	450
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	7
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	80
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	89
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	2,5 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,5 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	- / • / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / •
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	-
Capot rabattable pour rangement des buses	-
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	- / •
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	-
Smart Connector	-
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression particulièrement confortable avec équipement supplémentaire Réglage de la pression et affichage LED directement sur le pistolet Buse 3-en-1 avec jet rotatif, jet plat et buse pour détergent
Référence et prix (€)	RE02 011 4529 249,00

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	1,7
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	20,3 ^②
Pression de service (bar)	110
Pression max. ^③ (bar)	150
Débit d'eau min. (l/h)	380
Débit d'eau max. (l/h)	430
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	8
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	73
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	85
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	0,9 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	1,8 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	•
Capot rabattable pour rangement des buses	•
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	• / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	•
Smart Connector	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression robuste avec moteur à induction sans balais Compartiment latéral pour ranger les buses et le câble Enrouleur intégré pour un rangement pratique du tuyau haute pression
Référence et prix (€)	4950 011 4533 319,00

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	2,1
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	21,2 ^②
Pression de service (bar)	125
Pression max. ^③ (bar)	160
Débit d'eau min. (l/h)	400
Débit d'eau max. (l/h)	480
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	9
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	74
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	86
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	2,2 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,2 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	-
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	•
Capot rabattable pour rangement des buses	•
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	• / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	•
Smart Connector	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression puissant avec moteur à induction robuste Pistolet haute pression ergonomique avec SoftGrip et lance extra-longue pour réduire l'effort Enrouleur intégré pour un rangement pratique du tuyau haute pression
Référence et prix (€)	4950 011 4550 449,00

Contenu de la livraison	
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	2,3
Système de batterie STIHL	-
Batterie recommandée	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-
Poids de l'appareil (kg)	21,2 ^②
Pression de service (bar)	135
Pression max. ^③ (bar)	170
Débit d'eau min. (l/h)	420
Débit d'eau max. (l/h)	500
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	40
Longueur du tuyau haute pression (m)	9
Longueur du câble (m)	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	0,5
Niveau de pression sonore ^④ (dB(A))	74
Niveau de puissance acoustique ^④ (dB(A))	86
Valeur de vibrations à gauche (m/s ²)	1,3 ^⑤
Valeur de vibrations à droite (m/s ²)	2,4 ^⑤
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	• / - / -
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	•
Raccord rapide pour flexible haute-pression	•
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	• / - / -
Poignée télescopique en aluminium	•
Capot rabattable pour rangement des buses	•
Raccord anti-vrille sur le pistolet	•
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	• / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	-
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	•
Smart Connector	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥	
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression puissant avec moteur à induction robuste Tuyau haute pression renforcé en acier de 9 m de long Enrouleur intégré pour un rangement pratique du tuyau haute pression
Référence et prix (€)	4950 011 4560 549,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
② Pression max. du système autorisée

③ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2 m/s²

⑤ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 1,5 m/s² (RE 90), 2,0 m/s² (ab RE 100), avec buse plate
⑥ Sans batterie
⑦ Sans câble, prêt à l'emploi
⑧ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	RE 150 PLUS	RE 170 PLUS	RE 232
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60	230 / 1 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	2,9	3,3	3,3
Poids de l'appareil® (kg)	31,0 ^②	31,0 ^②	36,0 ^②
Pression de service (bar)	140	150	145
Pression max.® (bar)	180	180	200
Débit d'eau min. (l/h)	540	570	590
Débit d'eau max. (l/h)	610	640	660
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60
Longueur du tuyau haute pression (m)	12	12	10
Longueur du câble (m)	5	5	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	2,0	2,0	-
Niveau de pression sonore® (dB(A))	71	71	76
Niveau de puissance acoustique® (dB(A))	85	85	90
Valeur de vibrations à gauche® (m/s²)	0,8 ^③	0,9 ^③	2,5
Valeur de vibrations à droite® (m/s²)	1,5 ^③	1,4 ^③	2,5
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	- / ● / ●	- / ● / ●	- / - / ●
Système de dosage du détergent	●	●	●
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	●	●	●
Raccord rapide pour flexible haute-pression	●	●	●
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	● / -	● / -	- / -
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	- / ● / -	- / ● / ●	- / ● / -
Manomètre	●	●	-
Poignée télescopique en aluminium	●	●	●
Capot rabattable pour rangement des buses	●	●	●
Raccord anti-vrille sur le pistolet	●	●	●
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	● / -	● / -	○ / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	●	●	●
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	●	●	-
Caractéristiques®			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression durable, conçu pour les professionnels et les particuliers exigeants Équipé d'une tête de pompe en laiton, d'un moteur à induction et d'un tuyau haute pression renforcé en acier Enrouleur de tuyau intégré avec guide 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression durable, conçu pour les professionnels et les particuliers exigeants Avec pompe en laiton, pistons à revêtement céramique et flexible haute pression en acier trempé Enrouleur de tuyau intégré avec guide 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur d'entrée de gamme pour la classe professionnelle Lance ergonomique professionnelle Aspiration externe de détergent
Référence et prix (€)	RE01 011 4512 799,00	RE01 011 4541 959,00	4788 012 4500 1.129,00



	RE 272 PLUS	RE 282 PLUS	RE 362	RE 362 PLUS	RE 462 PLUS
Tension (V / phases / Hz)	230 / 1 / 50 - 60	400 / 3 / 50 - 60	400 / 3 / 50 - 60	400 / 3 / 50 - 60	400 / 3 / 50 - 60
Puissance absorbée (kW)	3,0	3,5	6,3	6,5	7,4
Poids de l'appareil® (kg)	39,0 ^②	40,0 ^②	72,0 ^②	79,0 ^②	83,0 ^②
Pression de service (bar)	150	160	180	180	220
Pression max.® (bar)	200	200	250	250	250
Débit d'eau min. (l/h)	560	700	1.000	1.000	1.050
Débit d'eau max. (l/h)	620	760	1.080	1.080	1.130
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60	60	60
Longueur du tuyau haute pression (m)	15	15	10	15	20
Longueur du câble (m)	5	5	5	5	5
Réservoir pour détergent, transparent (l)	2,5	2,5	2 x 2,5	2 x 2,5	2 x 2,5
Niveau de pression sonore® (dB(A))	74,5	73,4	76	76	75
Niveau de puissance acoustique® (dB(A))	90	87,6	87,5	87,5	86,5
Valeur de vibrations à gauche® (m/s²)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Valeur de vibrations à droite® (m/s²)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Kit de vaporisation de détergent / réservoir pour détergent / aspiration externe du détergent	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●
Système de dosage du détergent	●	●	●	●	●
Flexible haute-pression avec renforcement en acier	●	●	●	●	●
Raccord rapide pour flexible haute-pression	●	●	●	●	●
Réglage de la pression / du débit sur l'appareil / le pistolet	● / -	● / -	● / ●	● / ●	● / ●
Tête de pompe en aluminium / tête de pompe en laiton / pistons en céramique	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●	- / ● / ●
Manomètre	●	●	●	●	●
Poignée télescopique en aluminium	●	●	●	●	●
Capot rabattable pour rangement des buses	●	●	●	●	●
Raccord anti-vrille sur le pistolet	●	●	●	●	●
Buse rotative séparée / buse multifonction avec buse rotative intégrée	● / -	● / -	○ / -	● / -	● / -
Pistolet confort avec lance rotative et SoftGrip	●	●	●	●	●
Tambour enrouleur de flexible haute-pression intégré	●	●	-	●	●
Caractéristiques®		-			
Description	<ul style="list-style-type: none"> Moteur à faible vitesse particulièrement durable Enrouleur de tuyau Deuxième lance avec buse rotative 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur triphasé à faible vitesse (400 V) Pistons revêtus de céramique Deuxième lance avec buse rotative 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les tâches de nettoyage difficiles et les exigences extrêmes Deux réservoirs de détergent avec bouton passant de l'un à l'autre Longue durée de vie grâce à la pompe robuste et au piston en céramique 	<ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie grâce à la pompe robuste et au piston en céramique Changement de buse rapide grâce au deuxième tube en acier avec buse ronde L'enrouleur de tuyau intégré facilite le travail 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur haute pression extrêmement puissant Changement de buse rapide grâce au deuxième tube en acier avec buse ronde Système d'arrêt moteur temporisé pour préserver la pompe et le moteur
Référence et prix (€)	4788 012 4512 1.469,00	4788 012 4521 1.669,00	4780 012 4510 1.949,00	4780 012 4518 2.189,00	4780 012 4501 2.499,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ En option (accessoire)

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
② Pression max. du système autorisée

③ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 2,0 dB(A)
④ Facteur K selon la directive européenne 2006 / 42 / EG = 1,5 m/s² (RE 90), 2,0 m/s² (à partir de RE 100), avec buse plate

⑤ Sans câble, prêt à l'emploi
⑥ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



ACCESSOIRES POUR RCA 20

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Brosse de lavage rotative				
	RA02 500 5900	34,70	Ø 15,5 cm. Pour le nettoyage efficace de surfaces délicates, avec couronne rotative de brosse et angle de travail réglable.	RCA 20

ACCESSOIRES POUR REA 60-REA 100

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Chariot avec réservoir d'eau				
	RA01 500 9800	121,40	Structure robuste en acier, bidon d'eau de 20 litres, tuyau d'aspiration de 0,5 m. Permet de faire fonctionner un nettoyeur haute-pression à batterie de manière autonome sans raccordement d'eau ni d'électricité. Permet aussi de transporter facilement l'appareil et le réservoir d'eau.	REA 60, REA 100
Tuyau d'aspiration				
	RA01 500 0500	24,50	Longueur 5 m. Pour l'approvisionnement en eau sans pression provenant de citernes ou autres sources d'eau. Filtre à eau intégré.	REA 60, REA 100

ACCESSOIRES POUR RE 80-RE 170 ET REA 60-REA 100

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Brosse de lavage rotative				
	4910 500 5900	60,50	Ø 15,5 cm. Pour le nettoyage efficace de surfaces délicates, avec couronne rotative de brosse et angle de travail réglable.	RE 150 - RE 170
	4910 500 5911	70,40		RE 80 - RE 140, REA 60 - REA 100
Rouleau-brosse rotatif				
	4910 550 3400	91,70	Pour le nettoyage en douceur de grandes et/ou délicates surfaces (ex : terrasses avec revêtement en bois, façades, portes de garage...). Selon vos besoins, elle peut être montée sur n'importe quel connectique à baïonnette STIHL. Largeur de travail de 30 cm. Des brosses souples sont disponibles en accessoires, adaptées au nettoyage des panneaux solaires, fenêtres, volets roulants, les surfaces peintes ou en plastique.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Brosse de rechange				
	4910 500 3400	49,50	Brosses de rechange d'origine pour le nettoyage des terrasses en bois ou en pierre ainsi que des façades. Compatibles avec le rouleau-brosse rotatif.	Accessoires pour brosse rotative
Brosses souples complémentaires				
	4910 500 3410	49,50	Brosses souples de rechange pour le nettoyage des panneaux solaires, vitres, volets roulants, vérandas, surfaces peintes ou plastiques. Compatibles avec le rouleau-brosse rotatif.	Accessoires pour brosse rotative

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

ACCESSOIRES POUR RE 80-RE 170 ET REA 60-REA 100

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Nettoyeurs de surface				
	RA 90 4910 500 3904	55,10	Ø 25,5 cm. Pour un nettoyage rapide et sans éclaboussures des surfaces moyennes. Avec réglage de la pression.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
	RA 110 4910 500 3903	86,50	Ø 31 cm. Pour un nettoyage rapide et sans éclaboussures des grandes surfaces. Avec réglage de la pression.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Brosse de lavage				
	4910 500 6000	35,80	Largeur env. 28,5 cm. Pour le nettoyage de surfaces délicates. Avec rebord en caoutchouc intégré pour racler l'eau.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Kit de nettoyage voiture			Composé d'une brosse de lavage, d'une buse auto et d'une buse coudée à 90°.	
	4910 500 6100	53,50	Avec raccord encliquetable	RE 90 - RE 130 (pour les modèles avant 2022)
	4910 500 6101	53,50	Avec raccord à baïonnette	RE 80 - RE 170 (pour les modèles à compter de 2022)
	4910 500 6112	60,20	Avec raccord à baïonnette	REA 60 - REA 100
Pare-éclaboussures				
	4910 550 9000	41,10	Protection contre les projections d'eau. Brosse longue et flexible pour s'adapter facilement aux différents objets à nettoyer. Grand écrou de serrage pour une fixation facile à la lance haute pression.	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100
Buse à mousse				
	4910 500 9600	37,80	Puissance de nettoyage élevée grâce à une mousse longue durée. Orientation réglable du jet de pulvérisation et de l'angle de pulvérisation. Avec système de dosage et grande ouverture de remplissage.	RE 80 - RE 140, REA 60 - REA 100
Lance Longue, coudée				
	4910 500 1900	71,50	Longueur 1,08 m. Lance coudée robuste avec buse pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès.	Pour RE 80 - RE 170
Tuyau textile avec enrouleur				
	4910 500 8600	65,00	Longueur 12 m. Flexible basse-pression avec cassette pour un enroulement et un déroulement confortables et un rangement permettant de gagner de la place. Rangement possible directement sur l'appareil. Température maximale d'arrivée d'eau : 20 °C. Pour fixer la cassette sur le nettoyeur haute-pression, le porte-flexible est nécessaire.	RE 110 - RE 170
Porte-flexible				
	4950 790 5400	17,50	Associé au porte-flexible, le flexible textile plat avec cassette peut être rangé directement sur l'appareil.	RE 110 - RE 140
	RE01 790 5400	11,90		RE 150, RE 170 (illustration similaire)
Rallonge de lance, droite				
	4910 500 0901	25,60	Longueur 43 cm	RE 80 - RE 170, REA 60 - REA 100



FIABLE, PERFORMANT ET PRÉCIS

DÉTERGENTS
À LA PAGE

233

ACCESSOIRES POUR RE 80 - RE 170 ET REA 60 - REA 100

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Clapet anti-retour avec raccords 3/4" inclus^① 	4900 500 5700	88,00	Empêche le retour de l'eau du nettoyeur haute-pression dans le réseau d'eau potable.	RCA 20 REA 60 - REA 100 RE 80 - RE 170
Rallonge de tuyau haute pression^② 			Pour un périmètre d'action plus étendu, raccordement facile.	
	4910 500 0801	45,40	Longueur 7 m, tresse textile	REA 60 - REA 100 RE 80 - RE 170
	4910 500 0802	78,50	Longueur 9 m, tresse métallique	REA 60 - REA 100 RE 80 - RE 170
	4910 500 0803	174,00	Longueur 20 m, tresse métallique	RE 150, RE 170
Lance télescopique 	4910 550 3500	163,10	Longueur 1,5 - 4 m, télescopique avec raccords rapides. Pour le nettoyage de surfaces hors de portée de l'utilisateur ou difficiles à atteindre, par exemple les façades, balcons (extérieurs et intérieurs), toits de maisons basses, hangars, garages, véhicules utilitaires de grande taille... Longueur variable de 1,5 m à 4 m. Raccord à baïonnette à utiliser avec les nettoyeurs haute-pression STIHL et les accessoires pour nettoyeurs haute-pression STIHL.	REA 60 - REA 100 RE 80 - RE 170
Dispositif de sablage humide 	4910 500 1800	102,00	Longueur 4 m. Pour le sablage humide des murs et pièces métalliques. Résultats optimaux avec l'abrasif de sablage STIHL SB 90.	RE 80 - RE 170
Pack de nettoyage de canalisations 	4910 500 8000	74,00	Longueur 15 m. Diamètre extérieur : tuyau 10 mm, tête 13,7 mm (au niveau de l'écrou). Convient aussi aux conduits de faible diamètre. Buse comprise.	RE 80 - RE 170
Dispositif d'auto-alimentation 	4910 500 0500	47,60	Longueur 3 m. Pour un approvisionnement en eau sans pression provenant de citernes et de réservoirs d'eau de pluie. Utilisation d'un filtre à eau recommandée.	RE 80 - RE 462
Filtre à eau 	4910 500 5400	12,00	Protège la pompe des impuretés provenant de l'arrivée d'eau. Raccord 3/4".	REA 60 - REA 100 RE 80 - RE 170

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Nettoyeur haute-pression à raccorder au réservoir d'eau potable uniquement avec un clapet anti-retour

② La rallonge de flexible haute-pression ne s'enroule pas sur l'enrouleur

③ Utilisation de l'embout protecteur de buse recommandée

ACCESSOIRES POUR RE 232 - RE 462

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec	
Brosse de lavage 	4925 500 5900	221,00	Équipement professionnel, embout de brosse interchangeable, angle de travail réglable, poils naturels, raccord rapide.	RE 232 - RE 462	
Lances 			Droite, sans buse ^③ . Avec raccord rapide.		
	4925 500 0960	70,50	Longueur 35 cm		
	4925 500 0961	79,50	Longueur 50 cm	RE 232 - RE 462	
	4925 500 0962	114,00	Longueur 107 cm		
	4925 500 0963	157,00	Longueur 180 cm		
	4925 500 0964	199,00	Longueur 250 cm		
Lance coudée 	4925 500 1900	121,00	Coudée, sans buse ^③ . Avec raccord rapide. Longueur 107 cm.	RE 232 - RE 462	
Lances rotatives 	W12 040	4925 500 8304	180,00	Modèle fin. Pour lutter contre les salissures les plus tenaces, jet fin à rotation rapide efficace sur les surfaces étendues, raccord rapide.	RE 232, RE 272
	W12 050	4925 500 8306	180,00		RE 282
	W11 060	4925 500 8301	245,00		RE 362
Buses rotatives (turbo-buses) 	W12 040	4900 500 1641	107,00	Pour lutter contre les salissures les plus tenaces.	RE 232, RE 272
	W12 050	4900 500 1649	107,00	Jet fin à rotation rapide, pour les surfaces étendues.	RE 282
	W11 055	4900 500 1651	166,00		RE 462
	W11 060	4900 500 1662	166,00		RE 362
Adaptateur raccord à vis /raccord rapide 	4925 500 6700	39,20	Adaptateur pour brancher les lances / accessoires avec raccord à vis au dispositif professionnel de pulvérisation avec raccord rapide.	RE 232 - RE 462	
Buse à mousse 	4925 500 9600	66,50	Qualité de nettoyage élevée grâce à une mousse longue durée. Orientation réglable du jet de pulvérisation et de l'angle de pulvérisation. Avec système de dosage et grande ouverture de remplissage.	RE 232 - RE 462	



ACCESSOIRES POUR RE 232 - RE 462

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Brosse de lavage pour surfaces étendues^① 	4900 500 3011	196,00	Largeur 25 cm. Montage facile sur les lances droites ou coudées, poils naturels.	RE 232 - RE 462
Rallonges de flexible haute-pression^② 	DN 06, M24 x 1,5 4925 500 0840 4925 500 0841 4925 500 0842 DN 08, M27 x 1,5 4925 500 0843 4925 500 0844	161,00 322,50 169,00 255,00 337,50	Pour augmenter votre champ d'action. Utilisation uniquement avec un adaptateur. En tresse métallique renforcée. Longueur 10 m Longueur 20 m Longueur 10 m Longueur 15 m Longueur 20 m	RE 232 - RE 282 RE 362 - RE 462
Adaptateur haute-pression 	M24 x 1,5 4925 503 0800	34,20	Pour le raccord de tuyaux haute-pression.	RE 232 - RE 282
Sets de nettoyage de canalisations 	4925 500 8000 4925 500 8001	210,00 340,00	Grande souplesse même dans les conduites étroites. Buse et raccord rapide compris. Longueur 10 m Longueur 20 m	RE 232 - RE 462
Dispositif d'auto-alimentation 	4910 500 0500	47,60	Longueur 3 m. Pour un approvisionnement en eau sans pression provenant de citernes et de réservoirs d'eau de pluie. Utilisation d'un filtre à eau recommandée.	RE 80 - RE 462
Kits de sablage humide 	4925 500 1800 4925 500 1801 4925 500 1802	260,00 260,00 260,00	Pour éliminer sans peine les salissures des murs, la peinture ou la rouille des pièces métalliques. Raccord rapide, pour abrasif de sablage STIHL SB 90. Taille des buses 05 Taille des buses 06 Taille des buses 07	RE 232 - RE 282 RE 462 RE 362
Filtre à eau 	4900 500 5405	39,90	Protège la pompe des impuretés provenant de l'arrivée d'eau. Raccord 3/4".	RE 232 - RE 282
	4900 500 5401	33,30		RE 362 - RE 462
Clapet anti-retour avec raccords 3/4" inclus^③ 	4900 500 5700	88,00	Empêche le retour de l'eau du nettoyeur haute-pression dans le réseau d'eau potable.	RE 232 - RE 282
	4900 500 5701	88,00		RE 362 - RE 462

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- ① En association avec les lances haute-pression
② La rallonge de tuyau haute-pression ne s'enroule pas sur l'enrouleur de tuyau
③ Nettoyeur haute-pression à raccorder au réservoir d'eau potable uniquement avec un clapet anti-retour

DÉTERGENTS POUR RCA, REA ET RE

	Référence	Prix de base par l / kg (€)	Prix (€)	Quantité	Description
CR 100 Détergent pour jantes 	0782 516 9400	28,00	14,00	500 ml	Pour éliminer sans peine les salissures particulièrement tenaces. Pour toutes les jantes en acier et en alliage léger. Propriétés dangereuses Contient de l'acide mercaptoacétique de sodium. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Les informations figurant sur l'étiquette du produit doivent toujours être respectées.
CC 100 Shampooing-cire pour véhicules 	0782 516 9300 0782 516 9301	9,10 5,62	9,10 28,10	1 l 5 l	Pour l'élimination des salissures typiques de la route telles que le sel, la poussière, les restes d'insectes sur les véhicules de toutes sortes. Moussant, ingrédients haute qualité à base de cire, brillance éclatante, effet nacré durable.
CS 100 Détergent pour pierres et façades 	0782 516 9500	6,48	32,40	5 l	Pour les surfaces dures en pierre, les façades, les surfaces en béton, en bois ou carrelées. Élimine efficacement les dépôts verts, les salissures dues aux émissions de gaz d'échappement, la suie et la poussière.
CU 100 Détergent universel 	0782 516 9100 0782 516 9101	9,10 5,62	9,10 28,10	1 l 5 l	Pour l'élimination en douceur des salissures les plus diverses des surfaces dures dans toute la maison et le jardin. Convient aux surfaces vernies, métallisées, en pierre, en plastique et en verre.
CP 200 Détergent universel professionnel 	0782 516 9200 0782 516 9201	10,50 6,30	10,50 63,00	1 l 10 l	Pour les utilisations professionnelles et toutes les surfaces dures, à l'exception des textiles. Élimine les résidus de saleté les plus tenaces, comme les salissures dues aux émissions de gaz d'échappement, la suie, la poussière, les résidus légers d'huile et de graisse et les restes d'insectes. Valeur pH de la solution à 1 % : 8,2.





ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

PUISSANCE DE NETTOYAGE POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS.

POINTS FORTS TECHNIQUES

FONCTIONNALITÉS TRANSVERSALES

FONCTION DE SOUFFLAGE

La fonction de soufflage convient pour les endroits difficiles d'accès. Pour ce faire, le tuyau d'aspiration est alors branché sur le raccord d'air sortant.

RANGEMENT INTÉGRÉ DES ACCESSOIRES

Selon le modèle, les nombreux accessoires peuvent être rangés dans un compartiment intégré ou sur les supports prévus à cet effet. Avec en plus un support pour tuyau d'aspiration et câble d'alimentation secteur.

NETTOYAGE DU FILTRE

Performances optimales garanties en continu grâce au nettoyage rapide et simple du filtre.

SYSTÈME MULTI-FILTRE

Le système multi-filtre permet de filtrer parfaitement aussi bien les grosses particules de poussière que les particules fines. Le filtre est lavable, hygiénique et préserve l'environnement.

ASPIRATION HUMIDE ET SÈCHE

Les aspirateurs eau et poussière de STIHL conviennent aussi bien au nettoyage de surfaces humides que sèches. Le nouveau SEA 20 est réservé exclusivement à une utilisation sur surfaces sèches.

BUSE POUR SOLS INVERSABLE

Lorsque vous passez d'un tapis à un sol lisse, le sélecteur au pied de la buse pour sols vous permet de passer de l'un à l'autre facilement.

FONCTIONNALITÉS APPAREILS ÉLECTRIQUES

DISPOSITIF D'ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE/PRISE ÉLECTRIQUE

L'aspirateur démarre et s'arrête automatiquement via l'outil électrique raccordé à la prise électrique.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 238

Veuillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

ASPIRATEURS À MAIN À BATTERIE ET ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE À BATTERIE



	SEA 20	Set SEA 20	NOUVEAU SEA 50 L
	sans batterie ni chargeur	avec AS 2 et AL 1	sans batterie ni chargeur
Contenu de la livraison			
Tension maximale (V)	12	12	40
Tension nominale (V)	10,8	10,8	36
Puissance absorbée (kW)	0,11	0,11	0,3
Système de batterie STIHL	AS111 SYSTEM	AS111 SYSTEM	AK111 SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2	AK 20
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	14	14	27
Poids de l'appareil (kg)	1,1 ^③	1,3 ^④	5,8 ^⑤
Dépression max. (mbar)	65	65	160
Débit volumétrique (l/s)	20	20	28,8
Volume du réservoir (l)	0,8	0,8	8,5
Longueur min. du tuyau d'aspiration (m)	0,5	0,5	0,6
Longueur max. du tuyau d'aspiration (m)	1,5	1,5	1,8
Diamètre intérieur du tuyau d'aspiration (mm)	29	29	29
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	68	68	68
Système multi-filtre	-	-	●
Élément filtrant en papier / non-tissé	●/-	●/-	-/●
Dispositif d'aspiration plastique / inox	●/-	●/-	●/-
Équipement antistatique	-	-	-
Buse pour sols activable	-	-	●
Buse universelle / pour joints	●/●	●/●	●/-
Adaptateur pour outils électriques	-	-	●
Aspiration au choix humide ou sèche	-	-	●
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques ^⑥			
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage rapide et efficace des petites surfaces dans et autour de la maison • Utilisation polyvalente grâce aux nombreux accessoires disponibles • Système de filtration à deux niveaux avec préfiltre lavable pour une filtration efficace de l'air 	<ul style="list-style-type: none"> • Aspirateur eau et poussières sur batterie pour usage privé ou semi-professionnel • Portable, offrant une grande flexibilité pour les travaux dans les escaliers ou espaces étroits • Rangement intelligent des accessoires pour un travail flexible et agréable 	<p>Équipement supplémentaire inclus : 1 x suceur plat, 1 x buse universelle avec brosse amovible, 1 x rallonge de tube de 49 cm, 1 x tuyau d'aspiration, 1 x sac de transport</p> <p>Équipement supplémentaire inclus : 1 x tuyau d'aspiration accordéon 1,8 m, 1 x tube d'aspiration en 2 parties, 1 x buse universelle, 1 x suceur plat, 1 x cartouche filtrante PET, 1 x sac filtrant en non-tissé, 1 x filtre humide, 1 x bandoulière</p>
Référence et prix (€)	SA03 011 7300 99,00	SA03 011 7310 139,00	SA08 011 7300 189,00

L = Classe de poussière L

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement
② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

③ Sans batterie, prêt à l'emploi
④ Avec câble, prêt à l'emploi
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



	SEA 60 L	SEA 100 L
	sans batterie ni chargeur	sans batterie ni chargeur
Tension maximale (V)	40	40
Tension nominale (V)	36	36
Tension (phases)	-	-
Tension (Hz)	-	-
Puissance absorbée (kW)	0,45	0,50
Système de batterie STIHL	AKH SYSTEM	API SYSTEM
Batterie recommandée	AK 20	AP 200 S
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	26	29
Poids de l'appareil (kg)	7,5 ^②	7,6 ^②
Dépression max. (mbar)	180	200
Débit volumétrique (l/s)	55	55
Volume du réservoir (l)	12	12
Longueur max. du tuyau d'aspiration (m)	2,2	2,4
Diamètre intérieur du tuyau d'aspiration (mm)	32	32
Longueur du câble (m)	-	-
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	68	69
Dispositif d'enclenchement automatique / prise (E)	-	-
Système multi-filtre	•	•
Dispositif de nettoyage du filtre automatique / manuel	-	-
Élément filtrant en papier / non-tissé	- / •	- / •
Sac filtrant papier / non-tissé	- / •	- / •
Tube manuel à raccord rapide	-	-
Réglage de la puissance	•	•
Régulation de la vitesse	2 niveaux	2 niveaux
Dispositif d'aspiration plastique / inox	• / -	• / -
Équipement antistatique	-	•
Buse pour sols activable	•	•
Buse universelle / pour joints	• / •	• / •
Adaptateur pour outils électriques	•	•
Aspiration au choix humide ou sèche	•	•
Smart Connector	○ SC 1	○ SC 1
Caractéristiques ^③		
Description	<ul style="list-style-type: none"> • 2 niveaux de puissance pour une aspiration élevée ou une autonomie prolongée • Rangement intelligent des accessoires pour un travail flexible et agréable • Élément filtrant PET lavable et réutilisable <p>Équipement supplémentaire inclus : 1 x tuyau d'aspiration 2,2 m, 1 x buse de sol, 1 x tube d'aspiration en 2 parties, 1 x buse universelle, 1 x suceur plat, 1 x adaptateur universel pour outils électriques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 niveaux de puissance pour une aspiration élevée ou une autonomie prolongée • Rangement intelligent des accessoires pour un travail flexible et agréable • Élément filtrant PET lavable et réutilisable <p>Équipement supplémentaire inclus : 1 x tuyau d'aspiration 2,4 m avec équipement antistatique, 1 x buse de sol, 1 x tube d'aspiration en 2 parties, 1 x buse universelle, 1 x suceur plat, 1 x adaptateur universel pour outils électriques</p>
Référence et prix (€)	SA04 011 7300 219,00	SA04 011 7310 289,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Jusqu'à épuisement des stocks !
E = Démarrage automatique / prise
L = Classe de poussière L
• De série
○ En option (accessoire)

② Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement



	SE 33	SE 62	SE 62 E	SE 122
Tension maximale (V)	-	-	-	-
Tension nominale (V)	230	230	230	230
Tension (phases)	1	1	1	1
Tension (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Puissance absorbée (kW)	1,40	1,40	1,40	1,50
Système de batterie STIHL	-	-	-	-
Batterie recommandée	-	-	-	-
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	-	-	-	-
Poids de l'appareil (kg)	5,5 ^②	7,5 ^②	8,0 ^②	12,1 ^②
Dépression max. (mbar)	210	210	210	250
Débit volumétrique (l/s)	60	60	60	62
Volume du réservoir (l)	12	20	20	30
Longueur max. du tuyau d'aspiration (m)	2	2,5	3,5	3
Diamètre intérieur du tuyau d'aspiration (mm)	37	32	32	36
Longueur du câble (m)	-	-	-	8,2
Niveau de pression sonore ^② (dB(A))	73	71	71	65
Dispositif d'enclenchement automatique / prise (E)	-	-	•	-
Système multi-filtre	•	•	•	•
Dispositif de nettoyage du filtre automatique / manuel	- / -	- / •	- / •	- / •
Élément filtrant en papier / non-tissé	- / •	• / -	• / -	- / •
Sac filtrant papier / non-tissé	• / -	- / •	- / •	- / •
Tube manuel à raccord rapide	-	•	•	•
Réglage de la puissance	-	-	-	-
Régulation de la vitesse	-	-	-	en continu
Dispositif d'aspiration plastique / inox	• / -	• / -	- / •	- / •
Équipement antistatique	-	-	-	•
Buse pour sols activable	•	•	•	•
Buse universelle / pour joints	- / •	• / •	• / •	• / •
Adaptateur pour outils électriques	-	-	•	-
Aspiration au choix humide ou sèche	•	•	•	•
Smart Connector	○ SC 1	-	-	-
Caractéristiques ^③	-	-	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Aspirateur d'entrée de gamme performant avec fonction de soufflage pour utilisateurs particuliers • Bascule facilement entre l'aspiration eau et poussière grâce à l'embout pour sol commutable • Utilisation aisée et ergonomie optimale grâce au tuyau d'aspiration en deux parties 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'élimination de la poussière, de la saleté et des liquides • Fonction de soufflage pour les endroits difficiles d'accès • Nettoyage facile avec palette combinée pour sol 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonction de soufflage pour les endroits difficiles d'accès • Nettoyage facile avec palette combinée pour sol • Connexion directe à d'autres outils électriques possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Élimination facile des poussières, copeaux et liquides • Puissance d'aspiration élevée en permanence grâce au nettoyage simple du filtre • Rangement pratique des accessoires grâce au coffre intégré
Référence et prix (€)	SE01 012 4400 109,00	4784 012 4400 199,00	4784 012 4404 259,00	4774 012 4400 549,00

② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
③ Sans batterie, prêt à l'emploi

④ Avec câble, prêt à l'emploi
⑤ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



BATTERIES COMPATIBLES ET AUTRES ACCESSOIRES

À PARTIR DE LA PAGE

28

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Pack embouts				
	SA03 007 1000	19,10	Pour le nettoyage des endroits étroits ou difficiles d'accès, comme les rainures d'un radiateur par exemple. Contenu: 1 x adaptateur 2 x rallonges de tube 3 x embouts 1 x sac de rangement	SEA 20
NOUVEAU Chariot				
	SA08 500 9800	29,60	Chariot robuste avec roulettes pivotantes pour plus de mobilité et une manipulation plus flexible. Fixation simple sans outil. Inclut adaptateur pour outils électriques et buse de sol avec 1 insert brosse et 1 insert lèvre en caoutchouc. L'adaptateur, la buse et les inserts peuvent être rangés dans le chariot de façon compacte.	SEA 50 L
Éléments de filtre				
	SA03 080 1900	14,50	Filtre PET lavable pour une durée de vie plus longue ou en pièce de rechange.	SEA 20
	SE01 703 5900	24,90	Filtre PET lavable et résistant.	SE 33, SEA 60, SEA 100
	SA08 703 5900	24,70	Filtre PET lavable et réutilisable	SEA 50 L
	4709 703 5900	27,40	Papier résistant.	SE 62 - SE 122 E
	4742 703 5900	51,30	Filtre PET lavable et résistant.	SE 62 - SE 122 E
	4901 501 0900	92,50	Pour une aspiration humide prolongée et régulière. En inox.	SE 62 - SE 122 E

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

- De série
- En option (accessoire)

E = Démarrage automatique / prise

① Avec câble, prêt à l'emploi

② Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Sacs à poussière				
	SE01 500 9000	19,60	Boîte de 5 unités en papier.	SE 33, SEA 60, SEA 100
	SA08 500 9000	16,90	Boîte de 4 unités. En non-tissé robuste et résistant à la déchirure.	SEA 50 L
	4901 500 9004	23,60	Boîte de 5 unités. En non-tissé stable et résistant à la déchirure.	SE 62, SE 62 E
	4901 500 9007	53,00	Avec fermeture anti-poussière.	SE 122 E



ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Embout pour rainures (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2200	3,60	Longueur 300 mm. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès. En plastique.	SE 33 - SE 122
Embout d'aspiration pour radiateurs (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 2610	9,70	Pour le nettoyage des murs, des stores vénitiens et des radiateurs. Composé d'un embout à rainure et d'une brosse spéciale.	SEA 60 - SEA 100 SE 33 - SE 122
Pinceau d'aspiration (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2900	11,60	Largeur 70 mm. Par exemple pour robinets et claviers. Rotatif, avec brosses en nylon.	SE 33 - SE 122
Embout d'aspiration universel (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2300	5,60	Largeur 115 mm. En plastique avec brosse pour peluches, convient parfaitement pour les sièges automobiles.	SE 33 - SE 122
Bec oblique en caoutchouc (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2400	11,90	Longueur 185 mm. Pour l'aspiration de surfaces délicates.	SE 33 - SE 122
Embout à brosse (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2600	14,00	Longueur 230 mm. Pour le nettoyage de surfaces délicates, par exemple les meubles capitonnés.	SEA 60 - SEA 100 SE 33 - SE 122
Embout pour aspiration humide (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 7200	38,80	Largeur 300 mm. Pour aspiration humide.	SE 33 - SE 122
Embout pour rainures (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 502 2201	68,30	Longueur 920 mm. Pour le nettoyage de chaudières ou de fours. En métal.	SE 33 - SE 122
Embout pour sols universels (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 2705	112,00	Largeur 400 mm. Aspiration humide / à sec. Réglable en hauteur.	SE 33 - SE 122

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse).
Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Embout combinée (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 2503	59,50	Largeur 280 mm. Avec sélecteur au pied pour les surfaces lisses ou moquettes.	SE 33 - SE 122
Embout en aluminium pour sol (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 2700	105,00	Largeur 330 mm. Pour aspiration humide. Fixation pour brosses amovibles.	SE 62 - SE 122
Embout spéciale grande surface (Raccordement Ø 36 mm)			Largeur 450 mm. Pour surfaces étendues. En aluminium, réglable en hauteur, avec embout interchangeable.	
	4901 500 2710	159,00	Avec embout-brosse	SE 62 - SE 122
	4901 500 2711	185,00	Avec embout en caoutchouc pour l'aspiration de liquides	SE 62 - SE 122
Kit de nettoyage auto				
	4901 500 9500	85,50	Pour nettoyer les surfaces dans les véhicules. Suceur plat (300 mm), brosse aspirante, brosse et suceur pour tissus d'ameublement.	SEA 60 - SEA 100 SE 33 - SE 122
Adaptateur pour outils électriques (Raccordement Ø 36 mm)				
	4901 500 7301	21,70	Pour le branchement direct de machines électriques avec possibilité d'aspiration sur le tuyau d'aspiration. Raccord rapide.	SE 122 - SE 122
Flexibles d'aspiration				
	4901 500 0518	56,00	Ø 32 mm x 3,5 m, Tube à main inclus dans la livraison.	SE 33 - SE 62
	4901 500 0504	49,50	Ø 36 mm x 3,0 m	SE 122
	4901 500 0520	73,00	Ø 27 mm x 3,5 m, avec adaptateur pour outils électriques.	SE 33 - SE 62
	4901 500 0503	86,00	Ø 27 mm x 3,5 m, avec adaptateur pour outils électriques.	SE 122
Rallonge de tuyau				
	4901 503 1600	14,70	2 pièces de 500 mm de longueur en plastique (sans illustration)	SE 62
	4786 503 1600	46,70	1 pièce de 500 mm de longueur en acier inoxydable	SE 62 - SE 122
	4901 503 1610	17,80	2 pièces de 500 mm de longueur en aluminium	SE 33 - SE 122



COMPRESSEUR À BATTERIE

GONFLAGE RAPIDE. DÉGONFLAGE RAPIDE.

	COMPRESSEUR À BATTERIE	
	KOA 20 sans batterie ni chargeur	Pack KOA 20 avec AS 2 et AL 1
Contenu de la livraison		
Tension maximale (V)	12	12
Tension nominale (V)	10,8	10,8
Système de batterie STIHL	ASII SYSTEM	ASII SYSTEM
Batterie recommandée	AS 2	AS 2
Autonomie avec la batterie recommandée ^① (jusqu'à ... min)	23	23
Poids de l'appareil ^② (kg)	1,5	1,5
Pression max. (pompe haute pression) (bar)	10,3	10,3
Débit volumique max. (pompe volumétrique) (l/min)	360	360
Longueur de l'appareil (mm)	282	282
Largeur de l'appareil (mm)	105	105
Hauteur de l'appareil (mm)	223	223
Niveau de pression sonore fonction haute pression ^③ (dB(A))	77	77
Niveau de pression sonore fonction volume ^③ (dB(A))	82	82
Niveau de puissance acoustique fonction haute pression ^③ (dB(A))	85	85
Niveau de puissance acoustique fonction volume ^③ (dB(A))	90	90
Écran digital	•	•
Éclairage LED intégré	•	•
Rangement des accessoires	•	•
Ceillet de suspension	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le gonflage/dégonflage pratique des équipements de loisirs, de sport et des pneus • Fonction haute pression ou fonction volume au choix • Utilisation simple grâce à un écran ergonomiquement disposé 	
Contenu supplémentaire : 1 x tuyau volume, 1 x tuyau pression, 3 x adaptateurs		
Référence et prix (€)	SA06 011 8200 99,00	SA06 011 8210 139,00

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

① Les temps de travail indiqués par charge de batterie sont des valeurs de référence et peuvent varier selon l'application et le mode de fonctionnement

② Sans batterie
③ Facteur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 3,0 dB(A)

BROYEURS DE JARDIN

GRANDES PERFORMANCES.
UTILISATION SIMPLE.

POINTS FORTS TECHNIQUES

ENTONNOIR INSONORISÉ

Réduit les nuisances sonores pendant le broyage.

LAME « SANDWICH »

Permet de parfaitement broyer les matières tout en produisant peu de vibrations. Les lames ventilées et les embouts déchiqueteurs qui équipent également le broyeur améliorent le résultat de broyage.

ORIFICE DE REMPLISSAGE EXTRA-LARGE

Facilite l'introduction de déchets végétaux encombrants : branches, feuillages souples ou matériaux volumineux. Ils s'insèrent tous sans efforts pour un broyage efficace.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
À PARTIR DE LA PAGE 244

Veillez noter que tous les produits ne disposent pas des fonctionnalités indiquées ici. Seules les principales sont décrites sur cette page. Vous trouverez des explications et informations complémentaires en point de vente agréé ou sur stihl.fr.

TROUVEZ LE BROYEUR DE JARDIN ADAPTÉ

Matières à broyer mélangées

Fleurs broyées, feuillages, fines brindilles, etc.

Matières à broyer dures

Branches, brindilles, déchets de haies et d'écorce, etc.

< Quantités à traiter >

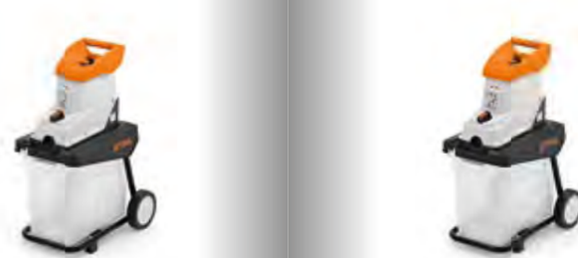
GH 370 S	■	■■■■■■■■■■
GH 460	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
GH 460 C	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■
GHE 135 L		■■■■■■■■■■
GHE 140 L		■■■■■■■■■■
GHE 105	■	■■■■■■■■■■
GHE 150	■■	■■■■■■■■■■
GHE 250	■■■■	■■■■■■■■■■
GHE 420	■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■





BROYEURS THERMIQUES

	GH 370 S	GH 460	GH 460 C
Cylindrée (cm³)	196	190	352
Tension nominale (V)	-	-	-
Puissance mécanique (kW)	3,4	3,4	6,5
Moteur STIHL	STIHL EVC 1000	B&S Serie 850 EXi OHV RS	STIHL EVC 2000
Poids de l'appareil ^① (kg)	45 ^②	59 ^②	75 ^②
Ø max. des branches (mm)	45	60	75
Régime de service (tr/min)	2.400	2.740	2.560
Outils de coupe	Multi-Cut 370	Multi-Cut 450	Multi-Cut 450
Longueur de l'appareil (cm)	128	108	108
Largeur de l'appareil (cm)	77	85	89
Hauteur max. de l'appareil (cm)	140	137	137
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	94	96	94
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	104	104	104
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	3	3	3
Système à 2 chambres	-	•	•
Ouverture en trèfle	-	-	-
Système de couteaux « sandwich »	•	•	•
Technologie réversible	-	-	-
Interrupteur de sécurité One Click / One Turn	-	•	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour broyer rapidement des branches jusqu'à 45 mm et des déchets de haies ramifiés Transport facile grâce aux poignées ergonomiques et au châssis large Remplissage facile grâce à l'entonnoir de remplissage incliné et large Particulièrement adapté aux branchages 	<ul style="list-style-type: none"> Broyeur puissant pour les branches jusqu'à 60 mm et les déchets verts Pour de grands volumes de travail et de vastes zones Efficace grâce au système à 2 chambres pour différents types de travaux 	<ul style="list-style-type: none"> Broyeur puissant pour les branches jusqu'à 75 mm et les déchets verts Pour de grands volumes de travail et de vastes zones Efficace grâce au système à 2 chambres pour différents types de travaux
Référence et prix (€)	6001 200 0010 1.599,00	6012 200 0011 2.699,00	6012 200 0016 3.299,00



BROYEURS ELECTRIQUES SILENCIEUX

	GHE 135 L	GHE 140 L
Cylindrée (cm³)	-	-
Tension nominale (V)	230	230
Puissance mécanique (kW)	2,3	2,5
Moteur	-	-
Poids de l'appareil ^① (kg)	23 ^②	24 ^②
Ø max. des branches (mm)	35	40
Régime de service (tr/min)	40	40
Outils de coupe	Rotor de broyage	Rotor de broyage
Longueur de l'appareil (cm)	64	64
Largeur de l'appareil (cm)	49	49
Hauteur max. de l'appareil (cm)	96	96
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	87	85
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	94	93
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	3	3
Système à 2 chambres	-	-
Ouverture en trèfle	•	•
Système de couteaux « sandwich »	-	-
Technologie réversible	-	-
Interrupteur de sécurité One Click / One Turn	-	-
Description	<ul style="list-style-type: none"> Réduit le volume des branches de 75% en moyenne Bac intégré pour collecter les résidus des matières broyées Facile à transporter grâce à châssis large Facile à transporter grâce à châssis large 	<ul style="list-style-type: none"> Bac intégré pour collecter les résidus des matières broyées Facile à transporter grâce à châssis large Le broyeur peut être plié
Référence et prix (€)	6013 011 1140 459,00	6013 011 1150 539,00



BROYEURS ELECTRIQUES

	GHE 105	GHE 150	GHE 250	GHE 420
Cylindrée (cm³)	-	-	-	-
Tension nominale (V)	230	230	230	230
Puissance mécanique (kW)	2,2	2,5	2,5	3,0
Moteur	-	-	-	-
Poids de l'appareil ^① (kg)	19 ^②	28 ^②	30 ^②	52 ^②
Ø max. des branches (mm)	35	35	30	50
Régime de service (tr/min)	2.800	2.800	2.800	2.800
Outils de coupe	Multi-Cut 103	Multi-Cut 150	Multi-Cut 250	Multi-Cut 450
Longueur de l'appareil (cm)	77	95	107	108
Largeur de l'appareil (cm)	48	48	48	51
Hauteur max. de l'appareil (cm)	97	114	143	137
Niveau de pression sonore mesuré (dB(A))	92	92	92	98
Niveau de puissance acoustique garanti (dB(A))	102	100	103	106
Incertitude du niveau de pression sonore ^① (dB(A))	3	3	3	4
Système à 2 chambres	-	-	-	•
Ouverture en trèfle	•	•	-	-
Système de couteaux « sandwich »	-	•	•	•
Technologie réversible	-	-	-	-
Interrupteur de sécurité One Click / One Turn	-	-	-	•
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour broyer des déchets de haies de fleurs et branches jusqu'à 35 mm de diamètre Remplissage facile grâce à l'ouverture en forme de trèfle Facile à transporter grâce au châssis et au faible poids 	<ul style="list-style-type: none"> Pour broyer des haies ou des branches jusqu'à 35 mm Réduit le volume des branches de 75% en moyenne Remplissage facile grâce à l'ouverture en forme de trèfle 	<ul style="list-style-type: none"> Pour broyer des branches jusqu'à 30 mm, des haies et des fleurs Avec système de broyage double plaque Réduit le volume des branches de 75% en moyenne 	<ul style="list-style-type: none"> Facile à remplir grâce à des ouvertures séparées pour les matériaux durs et souples Avec interrupteur de sécurité One Click / One Turn Remplissage silencieux grâce à l'entonnoir insonorisé
Référence et prix (€)	6007 011 1150 509,00	6008 011 1160 629,00	6008 011 1040 789,00	6012 200 0020 1.629,00

ACCESSOIRES POUR BROyeurs DE JARDIN

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Bac de ramassage pour copeaux AHB 050				
	6903 760 2546	54,50	Bac de ramassage stable pour copeaux, 50 litres.	GH 370 S, GHE 105, GHE 150, GHE 250, GHE 355, GHE 420

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

📦 Jusqu'à épuisement des stocks!
• De série

Types de moteur
B&S = Briggs&Stratton
RS = ReadyStart
OHV = Soupapes en tête

C = Version confort
L = Silencieux
S = Hachage

① Incertitude selon la directive RL 2006/42/EG
② Sans câble



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

POLYVALENTS, PERFORMANTS, PROTECTEURS.



CLASSES DE PROTECTION ANTI-COUPURES EN ISO 11393

Classe	0	1	2	3
Vitesses de chaîne (m/s)	≥ 16 ^①	≥ 20 ^①	≥ 24 ^①	≥ 28 ^①
Pantalons à renforts anti-coupures et jambières de protection ^②	-	✓	✓	-
Chaussures en cuir avec renforts anti-coupures ^②	-	✓	✓	-
Bottes en caoutchouc avec renforts anti-coupures ^②	-	✓	-	✓
Vestes avec renforts anti-coupures ^②	-	✓	-	-
Gants à renforts anti-coupures ^②	✓	✓	-	-

REMARQUE

Aucun équipement de protection individuelle ne peut garantir une protection absolue contre les blessures. Il ne remplace pas une technique de travail sûre. C'est pourquoi il est absolument nécessaire de respecter les notices d'utilisation de l'équipement de protection et des machines à moteur, ainsi que les prescriptions applicables de prévention des accidents.

Le KWF recommande la classe de protection anti-coupures 1 pour les travaux forestiers effectués par des personnes formées. Cela concerne également les utilisateurs particuliers qui récoltent leur bois de chauffage en forêt en ayant préalablement suivi un cours réglementaire de maniement d'une tronçonneuse.

Vous trouverez des explications complémentaires sur la zone de protection anti-coupures à la page 299.

POINTS FORTS

CONFORT

Grâce à des tissus extérieurs élastiques et à des zones stretch stratégiquement placées, les vêtements offrent un ajustement optimal et une liberté de mouvement maximale. Le matériau anti-coupures exclusif développé par STIHL, à la fois léger et respirant, répond parfaitement aux exigences d'un usage professionnel intensif. Le confort est renforcé par une ceinture réglable ou une taille élastique, des ouvertures de ventilation et l'intégration de matériaux respirants de haute qualité.

COUPE

STIHL propose une gamme de tailles particulièrement étendue. En plus des tailles standards, des versions courtes et longues sont disponibles pour les pantalons, et des fabrications sur mesure peuvent être réalisées. L'attention portée à la coupe garantit un ajustement parfait : les nouvelles combinaisons des gammes DYNAMIC et ADVANCE s'adaptent également aux morphologies féminines grâce à une ceinture réglable individuellement.

ENTRETIEN

Les vêtements de protection anti-coupures STIHL se lavent facilement à 60 °C et supportent un essorage jusqu'à 400 tours/min (max.), ce qui permet d'éliminer plus efficacement l'huile et la résine. Les tissus fluorescents orange bénéficient d'un traitement déperlant qui préserve leur luminosité dans le temps. Tous les matériaux utilisés sont à séchage rapide pour un entretien simplifié et un usage plus pratique au quotidien.

DURABILITÉ

Conçus pour un usage professionnel intensif, les vêtements de travail et de protection STIHL allient robustesse et longévité. Des tissus spéciaux renforcent les zones exposées, comme les genoux et les coudes, afin de mieux résister aux épines et à l'abrasion. Certains textiles et doublures sont fabriqués à partir de polyester recyclé, et l'ensemble des tissus est certifié selon la norme Oeko-Tex® Standard 100. Pour prolonger leur durée de vie, un kit de réparation est fourni pour reprendre facilement d'éventuels accrocs.



QUALITÉ ET PROTECTION

La qualité et la fiabilité des vêtements de protection STIHL sont garanties par des contrôles rigoureux, à la fois internes et réalisés régulièrement par les instituts européens les plus exigeants. Les tests portent notamment sur la résistance anti-coupures et la visibilité, grâce à une forte proportion de tissu orange fluorescent et à des éléments réfléchissants. Cette exigence s'appuie également sur une coopération étroite avec nos fournisseurs historiques et sur des audits réguliers menés directement sur site.



SÉRIE FUNCTION

Les vêtements forestiers de la gamme FUNCTION ont été conçus avant tout pour les utilisateurs occasionnels, tout en répondant aux exigences des professionnels en matière de sécurité et de confort. Ils offrent une protection anti-coupures efficace et intègrent de nombreuses fonctionnalités pratiques, telles que des poches spacieuses et des systèmes d'aération optimisant le confort.



SÉRIE	FUNCTION			FUNCTION ERGO	
	FUNCTION CORE				
	Veste	Pantalon	Salopette	Veste	Pantalon
Description	<ul style="list-style-type: none"> Équipement de base sans beaucoup d'extras mais avec protection anti-coupures requise Bon confort de port Déperlant et robuste Grande poche poitrine pour smartphone 			<ul style="list-style-type: none"> Bon équipement avec poches zippées Confort de port grâce aux inserts extensibles Renforcé aux genoux et coudes 	
Tailles (99 = fabrication sur mesure)	XS - 3XL	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6	XS - 3XL, XS-6 - XXL-6	XS - XXL	XS - 3XL, M-6 - XL-6, M+6 - XL+6, 99
Couleur	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Classe /-design® selon (EN ISO 11393)	-	1/A	1/A	-	1/A
Poids approx. (kg) pour la taille M	0,5	1,2	1,4	0,7	1,4
Ceinture élastique / réglable individuellement	-/-	●/-	●/-	-/-	●/-
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/●/-
Boutons / passants pour bretelles ^①	-/-	●/●	-/-	-/-	●/-
Slim Fit / Regular Fit	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	-/●/-	-/●/-	-/●/-	-/●/-	-/●/-
Robustesse de la matière extérieure	++	++	++	++	++
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	+	+	+	-	-
Thermoactivité	++	++	++	++	++
Protection contre le froid	+	+	+	+	+
Labels de contrôle ^②	-	-	-		
Matière	Matière extérieure : Anthracite / orange haute visibilité : 100 % polyester (recyclé) Noir : 100 % polyester Doublure : 100 % polyester (recyclé)			Matière extérieure : 65 % polyester, 35 % coton Orange haute visibilité : 70 % polyester, 30 % coton Doublure : 100 % polyester	
Référence et prix (€)	0088 335 14.. 79,00	0088 342 29.. 119,00	0088 388 13.. 129,00	0088 335 06.. 150,00	0088 342 10.. 166,00

VÊTEMENTS FORESTIERS ET PANTALONS À RENFORTS ANTI-COUPURES

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Disponible
- Non disponible
+ Bon
++ Très bon
+++ Excellent

.. Les derniers chiffres composant la référence correspondante à votre taille sont disponibles dans le tableau des tailles à la page 259

SÉRIE DYNAMIC

Les vêtements forestiers de la gamme DYNAMIC offrent aux professionnels une protection optimale, ainsi qu'une grande liberté de mouvement. Ceci grâce à la combinaison de matières très résistantes, de renforts anti-coupures testés et d'empiecements élastiques.



SÉRIE	DYNAMIC			ADVANCE		
	DYNAMIC DUROTEC			ADVANCE X-VENT		
	Veste	Pantalon	Salopette	Veste	Pantalon	Salopette
Description	<ul style="list-style-type: none"> Répond aux exigences du travail forestier professionnel Bonne visibilité grâce à une forte proportion de couleurs fluorescentes et à des détails réfléchissants Très bon confort de port grâce aux tissus élastiques, à la liaison élastique entre protection anti-coupures et tissu extérieur et à une taille réglable individuellement Protection imperméable contre l'abrasion et les épines Bon équipement avec poches zippées et fermetures d'aération 			<ul style="list-style-type: none"> Veste d'été légère et très respirante Forte proportion de couleurs fluorescentes et détails réfléchissants Tissus élastiques 		
Tailles (99 = fabrication sur mesure)	XS - 3XL, 99	XS - 3XL, 99	XS - 3XL, 99	S - XXL	S - 3XL, S-6 - XL-6, 99	S - 3XL, 99
Couleur	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Classe /-design® selon (EN ISO 11393)	-	2/A	1/A	-	1/A	1/A
Poids approx. (kg) pour la taille M	0,7	1,7	1,6	0,45	0,99	1,2
Ceinture élastique / réglable individuellement	-/-	●/●	●/●	-/-	●/-	●/-
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	●/●/-	-/●/-	-/●/-	-/-/●	-/-/●	-/-/●
Boutons / passants pour bretelles ^①	-/-	●/●	-/-	-/-	●/-	-/-
Slim Fit / Regular Fit	-/●	-/●	-/●	●/-	●/-	●/-
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/-/-	●/-/●	●/-/●
Robustesse de la matière extérieure	+++	+++	+++	++	+	+
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	++	++	++	+	++	++
Thermoactivité	++	++	++	+++	+++	+++
Protection contre le froid	+	+	+	-	-	-
Labels de contrôle ^②	-	-	-			
Matière	Orange haute visibilité veste : 92 % polyester, 8 % élasthanne Orange haute visibilité pantalon devant : 100 % polyester; orange haute visibilité pantalon arrière : 92 % PES, 8 % élasthanne Matière extérieure noir : 93 % polyamide, 7 % polyuréthane Protection contre l'abrasion : 68 % PES, 32 % polyamide, doublure pantalon : 100 % polyester (recyclé)			Matière extérieure : 100 % polyester		
Référence et prix (€)	0088 335 13.. 229,00	0088 342 27.. 249,00	0088 388 12.. 269,00	0088 335 10.. 277,50	0088 342 14.. 277,50	0088 388 05.. 300,00

① Pour les modèles sans boutons, veuillez utiliser les bretelles à clips
② Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





SÉRIE	ADVANCE			
	ADVANCE SHELLTEC	ADVANCE FLEXTEC	ADVANCE X-TREE m	
	Veste	Pantalon	Veste	Pantalon
Description	<ul style="list-style-type: none"> Veste d'hiver déperlante, chaude grâce à une doublure intérieure en polaire douce Confort élevé grâce à des tissus élastiques Zones exposées imperméables grâce à une membrane respirante, tissu extérieur noir sans membrane pour une respirabilité optimale 	<ul style="list-style-type: none"> Pantalon anti-coupures robuste et flexible Convient à l'escalade grâce à des tissus très élastiques Liaison élastique entre protection anti-coupures et tissu extérieur Taille réglable individuellement Léger et respirant grâce au matériau anti-coupures AVERTIC™ pro lite+, développé exclusivement pour STIHL, encore 20% plus respirant que l'AVERTIC™ pro lite Protection respirante contre les tiques 	<ul style="list-style-type: none"> Pantalon pour l'élagage ajusté et très élastique grâce aux empiècements ProElast Léger et respirant grâce au matériau anti-coupures AVERTIC™ pro lite Pantalon avec protection respirante contre les tiques Manches de la veste amovibles Protection robuste contre les épines et l'abrasion grâce aux pastilles en céramique Bretelles incluses dans la livraison 	
Tailles (99 = fabrication sur mesure)	XS - 3XL	XS - 3XL, XS-6 - XL-6, S+6 - XL+6, 99	XS - XXL	XS - 3XL, 99
Couleur	● ●	● ●	● ●	● ●
Classe /-design® selon (EN ISO 11393)	-	1 / A	-	1 / A
Poids approx. (kg) pour la taille M	0,8	1,3	0,65	1,2
Ceinture élastique / réglable individuellement	- / -	● / ●	- / -	● / ●
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -
Boutons / passants pour bretelles①	- / -	● / ●	- / -	- / ●
Slim Fit / Regular Fit	● / -	● / -	● / -	● / -
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	● / ● / -	● / ● / ●	● / - / ●	● / - / ●
Robustesse de la matière extérieure	+++	+++	++	++
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	+++	+++	+++	+++
Thermoactivité	++	+++	+++	+++
Protection contre le froid	+++	+	+	+
Labels de contrôle③	in Prüfung	in Prüfung		
Matière	Matière extérieure : 100 % polyester Doublure : 100 % polyester (recyclé)	Matière extérieure : 89 % polyester, 11 % élasthanne Doublure : 100 % polyester (recyclé)	Matière extérieure : 80 % polyester, 15 % polyamide, 4 % élasthanne, 1 % céramique Doublure : 66 % Polypropylen, 34 % polyester	
Référence et prix (€)	0088 335 15.. 269,00	0088 342 30.. 269,00	0088 335 08.. 442,50	0088 342 16.. 490,00

VÊTEMENTS FORESTIERS ET PANTALONS À RENFORTS ANTI-COUPURES

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Disponible
- Non disponible
+ Bon
++ Très bon
+++ Excellent

.. Les derniers chiffres composant la référence correspondante à votre taille sont disponibles dans le tableau des tailles à la page 259



	PROTECTION DES JAMBES FUNCTION CORE 270°	JAMBIÈRES PROTECT MS 360°
Description	<ul style="list-style-type: none"> Léger et respirant Pour des utilisations occasionnelles Grand confort grâce aux sangles élastiques Pratique pour être enfilé rapidement par-dessus le pantalon 	<ul style="list-style-type: none"> Protection des jambes à 360° Pour des utilisations occasionnelles avec la tronçonneuse ou en cas d'utilisateurs multiples Pratique pour être enfilé rapidement par-dessus le pantalon
Longueur de la taille jusqu'au bas (en cm)	85 - 105	-
Tailles	-	XS - M, L - XXL
Couleur	● ●	● ●
Classe /-design®	1 / B	1 / C
Classe de signalisation	-	2
Poids approx. (kg) pour la taille M	1,4 (pour longueur 95 cm)	1,8 (pour taille XS - M)
Ceinture élastique / réglable individuellement	- / ●	- / ●
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	- / - / -	- / - / ●
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	- / ● / -	- / - / -
Robustesse de la matière extérieure	++	++
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	+	+
Thermoactivité	+++	++
Protection contre le froid	-	++
Labels de contrôle	-	-
Matière	Matière extérieure : 100 % polyester recyclé, Matière extérieure noir : 55 % élastomultiester T400® / 45 % polyester Doublure : 100 % polyester recyclé Protection anti-coupures : 100 % polyester recyclé	Matière extérieure et Doublure : 100 % polyester Renforts : 85 % polyester, 15 % coton
Référence et prix (€)	0088 521 04.. 129,00	0088 508 00.. 173,40

KIT FUNCTION MS

Kit essentiel® idéal pour les petits travaux avec la tronçonneuse, comme la coupe de bois de chauffage. Les jambières Chaps sont particulièrement pratiques : elles s'enfilent facilement par-dessus n'importe quel pantalon, sans avoir besoin de retirer les chaussures. Leur taille convient à la majorité des utilisateurs : elles peuvent être partagées au sein d'un même foyer.



PROTECTION AUDITIVE TIMBERSPORTS® EDITION
SNR 28 (H: 35; M: 24; L: 17)



LUNETTES DE PROTECTION FUNCTION SLIM transparent



GANTS FUNCTION SENSOTOUCH
Taille: L = 10



JAMBIÈRES CHAPS 270°
(Taille ..03, Taille 29" - 44", Longueur 37")

Référence Prix (€)
0000 885 9000 167,00

VÊTEMENTS FORESTIERS ET PANTALONS À RENFORTS ANTI-COUPURES

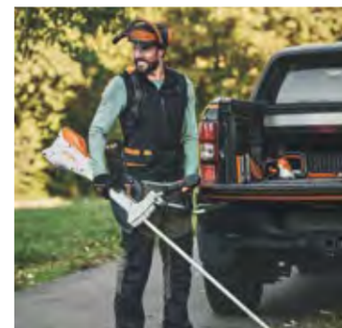
① Pour les modèles sans boutons, veuillez utiliser les bretelles à clips
② D'autres équipements de protection individuelle peuvent être nécessaires en fonction de l'utilisation
③ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	PANTALON DE DÉBROUSSAILLAGE PROTECT FS	PANTALON DE DÉBROUSSAILLAGE TRIPROTECT FS	PANTALON DE PROTECTION TAILLE-HAIE MULTIPROTECT HS	PANTALON D'ESCALADE X-CLIMB
Description	<ul style="list-style-type: none"> Protection respirante contre les chocs sur l'avant de la jambe Poche intérieure pour protection de jambe FS (0000 885 1801) pour des utilisations extrêmes Tissu extérieur robuste 	<ul style="list-style-type: none"> Avec trois fonctions de protection : contre les chocs, les épines et l'humidité Protection respirante contre les chocs en mesh 3D sur l'avant de la jambe Poche intérieure pour protection de jambe FS (0000 885 1801) pour des utilisations extrêmes 	<ul style="list-style-type: none"> Avec poches intérieures pour protection de jambe HS 2-en-1 (0000 885 2200), protection FS (0000 885 1801) ou genouillères Pantalon pouvant être raccourci en 3/4 grâce à un zip Pantalon robuste avec protection contre les épines et l'abrasion Tissu extérieur avec effet « wash-out » 	<ul style="list-style-type: none"> Tissus élastiques, avec protection supplémentaire contre l'abrasion au niveau du genou Protection particulièrement robuste contre les épines et l'abrasion Poche intérieure pour protection de jambe FS (0000 885 1801)
Tailles	XS - 3XL	XS - 3XL	XS - 3XL	XS - XXL
Couleur	●	●	●	●
Poids approx. (kg) pour la taille M	0,9	0,9	0,9	0,7
Ceinture élastique / réglable individuellement	●/-	●/-	●/-	●/-
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	●/-/-	-/●/●	-/●/-	-/●/-
Boutons / passants pour bretelles ^①	-/●	-/●	-/●	-/●
Slim Fit / Regular Fit	-/●	-/●	-/●	●/-
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	-/-/-	-/●/-	-/●/-	●/●/-
Robustesse de la matière extérieure	++	+++	++	+++
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	-	++	+	+++
Thermoactivité	++	+++	++	++
Protection contre le froid	+	++	+	+
Matière	Matière extérieure : 65 % polyester, 35 % coton Doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 65 % polyester recyclé, 35 % coton bio Doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 65 % polyester, 35 % coton Doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 89 % polyester, 11 % élasthanne Doublure : 100 % polyester
Référence et prix (€)	0088 458 00.. 120,00	0088 458 01.. 189,00	0088 459 01.. 171,00	0088 494 00.. 217,00

VÊTEMENTS DE TRAVAIL POUR DÉBROUSSAILLEUSES ET TAILLE-HAIES



FLEXIBILITÉ MAXIMALE POUR VOS TRAVAUX AVEC DÉBROUSSAILLEUSES

SYSTÈME MODULABLE ADVANCE X-FLEX À PARTIR DE LALA PAGE

282

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Disponible
- Non disponible
+ Bon
++ Très bon
+++ Excellent

.. Les derniers chiffres composant la référence correspondante à votre taille sont disponibles dans le tableau des tailles à la page 259

ACCESSOIRES POUR PANTALONS DE TRAVAIL STIHL ET POUR APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

	Référence	Prix (€)	Couleur	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Description	Matière	Classe
Jambières FS								
	0000 885 1801	35,70	●	50	-	Coloris noir, protection thermoactive anti-chocs pour des applications extrêmes lors de travaux avec une débroussailleuse, à glisser dans la poche intérieure des jambes.	65 % polyester, 35 % coton	-
Jambières HS 2-en-1								
	0000 885 2200	101,00	●	65	-	Coloris noir. Protection efficace contre les blessures par coupure et pincement causées par les taille-haies. Uniquement en combinaison avec le pantalon de protection pour travaux au taille-haie MultiProtect HS.	82 % polyester, 18 % élastodiène (caoutchouc naturel)	-
Protège-bras Protect MS								
	0088 544 0010	94,50	●	42	-	Protection circulaire des bras pour le travail avec la tronçonneuse. Confort élevé, respirant grâce à des inserts en matériau de ventilation spécial. Taille confortable, trou pour le pouce intégré pour une meilleure fixation. Fourniture : 1 paire.	100 % polyester	1 ^①
Bretelles								
	0000 884 1510	21,90	●	110	4	Avec clips en métal avec doublure en matière plastique.	80% polyamide, 12% polyester, 8% élasthanne	-
	0000 884 1579	31,10	●	120	5	Avec des boutons.	Bandeau : 80% polyamide, 12% polyester, 8% élasthanne, rabats : cuir	-
	0000 884 1593	35,30	●	110	5	Avec fermeture Velcro, compatible avec tous les pantalons STIHL munis de passants en haut de la taille.	92% polyester, 8% élasthanne, rabats : cuir	-

① Pour les modèles sans boutons, veuillez utiliser les bretelles à clips

② Conformément à la norme EN ISO 11393 : répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité selon le règlement (UE) 2016 / 425; Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





	VESTE DE PROTECTION ET DE SIGNALISATION VENT	VESTE DE SIGNALISATION ANTI-COUPURES PROTECT MS	JAMBIÈRES PROTECT MS 360°	PANTALON DE SIGNALISATION ANTI-COUPURES PROTECT MS
Description	<ul style="list-style-type: none"> Veste de signalisation estivale légère Pour une utilisation professionnelle, en particulier dans le secteur communal Très respirante et élastique 	<ul style="list-style-type: none"> Protection anti-coupures respirante au niveau de la poitrine, des épaules, des bras et de l'abdomen Veste de signalisation professionnelle avec une bonne liberté de mouvement Légère grâce au matériau anti-coupures AVERTIC™ pro lite 	<ul style="list-style-type: none"> Doublure intérieure lisse et fermeture éclair fermée en haut pour un enfilage et un retrait rapides Genoux préformés Matériau respirant à l'arrière des cuisses 	<ul style="list-style-type: none"> Pantalon de protection robuste en mélange de matériaux fonctionnels Boutons à la taille pour bretelles à bavette (0088 522 0010)
Taille	XS - 3XL	XS - 3XL	XS - XXL	S - 3XL, S-6 - XL-6, S+6 - XL+6
Couleur	●	●	●	●
Classe /-design® selon (EN ISO 11393)	-	1 / B	1 / C	1 / A
Classe de signalisation®	2	2	2	2
Poids approx. (kg) pour la taille M	0,4	1,35	1,7	0,75
Ceinture élastique / réglable individuellement	-	●/-	-/●	●/-
Orifices d'aération / ermetures éclair d'aération / matière spéciale de ventilation	-/-/●	-/-/●	-/-/●	●/-/-
Matière extérieure élastique / empiècements élastiques / empiècements en ProElast	●/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-
Robustesse de la matière extérieure	+	++	++	+++
Imprégnation anti-salissure et hydrofuge	-	+	+	+
Thermoactivité	+++	++	++	+
Protection contre le froid	-	+	++	+
Labels de contrôle®	-		-	
Matière	Matière extérieure : 100 % polyester	Matière extérieure et doublure : 100 % polyester	Renforts : 85 % polyester, 15 % coton Matière extérieure et doublure : 100 % polyester	Matière extérieure et doublure : 100 % polyester Matériau robuste : 65 % polyester et 35 % coton
Référence et prix (€)	0088 326 01.. 126,60	0088 326 04.. 345,00	0088 508 00.. 173,40	0088 399 01.. 189,00

WARNSCHUTZBEKLEIDUNG



LE CONSEIL DU PRO

La Classe 3 de haute visibilité (ISO 20471) est atteinte en COMBINANT :



ATTRIBUTION DES COMBINAISONS POUR LE TRAVAIL AVEC LES MACHINES®

PANTALON DE SIGNALISATION ANTI-COUPURES PROTECT MS		
JAMBIÈRES PROTECT MS 360°		

ACCESSOIRES POUR VÊTEMENTS DE SIGNALISATION

	Référence	Prix (€)	Matière	Description	Compatible avec
Haut de salopette					
	0088 522 0010	39,80	Matière extérieure et doublure : 100 % polyester	Haut de salopette à boutonner avec poche avant et protection des reins pour pantalon Protect MS. Coloris orange et jaune de signalisation, noir.	Pantalon de signalisation anti-coupures Protect MS

ACCESSOIRES POUR VÊTEMENTS DE SIGNALISATION

	Référence	Prix (€)	Couleur	Longueur (cm)	Description	Matière	Classe
Protège-bras Protect MS							
	0088 544 0010	94,50	●	42	Protection circulaire des bras pour le travail avec la tronçonneuse. Confort élevé, respirant grâce à des inserts en matériau de ventilation spécial. Taille confortable, trou pour le pouce intégré pour une meilleure fixation. Fourniture : 1 paire.	100 % polyester	

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Disponible
- Non disponible
+ Bon
++ Très bon
+++ Excellent

.. Les derniers chiffres composant la référence correspondante à votre taille sont disponibles dans le tableau des tailles à la page 259

① Conformément à la norme EN ISO 11393 : répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité selon le règlement (UE) 2016/425
② Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





VÊTEMENTS DE PLUIE RAINTEC

Avec coutures soudées et fermetures éclair hydrofuges. Couleur noir et orange de signalisation, liseré réfléchissant, EN 343 classe 3 pour la thermoactivité : RET \leq 25 m² PA/W, charge d'eau : \geq 1.325 mm.

	Veste	Pantalon
Description	Longues fentes d'aération sous les bras, proportion élevée d'orange de signalisation, grand logo STIHL réfléchissant dans le dos, col softshell réglable en largeur, capuche repliable avec visière.	Fermeture éclair d'aération au niveau des cuisses, fermeture éclair latérale pour un enfilage plus facile, ouvertures d'aération au niveau des hanches pour atteindre le pantalon de travail, protection éprouvée contre les épines grâce à ACTION ARCTIC au niveau des zones les plus exposées, poche pratique au niveau des cuisses.
Matière	Matière extérieure : 75 % polyester, 25 % polyuréthane Membrane : 100 % polyuréthane Doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 70 % polyester, 30 % polyamide Membrane : 100 % polyuréthane
Taille	S - XXL	S - XXL
Couleur	● ●	● ●
Regenschutz EN 343 ^①	3 3	3 3
Labels de contrôle ^②		
Référence et prix (€)	0088 554 01.. 171,00	0088 352 00.. 120,00



VESTE DE PLUIE DUROFLEX

Constituée de matières imperméables, élastiques et résistantes. Couleur orange de signalisation. Proportion élevée de couleur orange de signalisation. Charge d'eau : \geq 2.000 mm.

	Veste
Description	Respirante grâce aux ouvertures d'aération situées au niveau des manches, ainsi qu'à l'avant et dans le dos. Capuche repliable dans le col.
Matière	Matière extérieure : 100 % polyester Coating : 100 % polyuréthane
Taille	S - XXL
Couleur	● ●
Regenschutz EN 343 ^①	1 4
Labels de contrôle ^②	
Référence et prix (€)	0088 554 02.. 120,00



T-SHIRT FONCTIONNEL DYNAMIC MAG COOL

Avec impression graphique MS 661 C-M. Hautement fonctionnel, évacue l'humidité du corps, thermoactif, à séchage rapide, inodore.

	Coloris noir, imprimé argenté	Coloris orange de signalisation, imprimé noir
Matière	Matière extérieure : 100 % polyester	Matière extérieure : 100 % polyester
Taille	S - XXL	S - XXL
Couleur	● ○	● ●
Labels de contrôle ^②		
Référence et prix (€)	0088 302 00.. 53,00	0088 302 01.. 53,00



VESTE POLAIRE DYNAMIC

Douce et très élastique. Tissu respirant et à séchage rapide, idéal comme couche intermédiaire. Protection légère contre les épines et l'abrasion, poche poitrine avec fermeture éclair et passe-pouce, motif réfléchissant de tronçonneuse.

	Veste
Matière	Matière extérieure : 97 % polyester, 3 % polyamide
Taille	S - XXL
Couleur	● ●
Labels de contrôle ^②	
Référence et prix (€)	0088 353 00.. 106,00



VÊTEMENT DE CONFORT ADVANCE

Température corporelle optimale et séchage rapide grâce à l'évacuation de l'humidité corporelle vers l'extérieur, zones fonctionnelles sans couture et éléments antibactériens inhibant les odeurs grâce à des ions d'argent^①. La coupe parfaitement ajustée empêche les tiques de pénétrer dans les vêtements. Avec motif de tronçonneuse. Protection UV EN 13758-1 : 50+.

	T-shirt de confort, manches longues	Pantalon de confort, long
Description	Avec zip et passe-pouce	Arrière de la jambe et fessier avec zone fonctionnelle chauffante
Matière	Matière extérieure : 60 % polyester, 34 % polyamide, 6 % élasthanne	Matière extérieure : 60 % polyester, 34 % polyamide, 6 % élasthanne
Taille	S - XXL	S - XXL
Couleur	●	●
Labels de contrôle ^②		
Référence et prix (€)	0000 888 60.. 91,00	0000 888 59.. 73,50

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● Disponible
- Non disponible
+ Bon
++ Très bon
+++ Excellent

.. Les derniers chiffres composant la référence correspondante à votre taille sont disponibles dans le tableau des tailles à la page 259

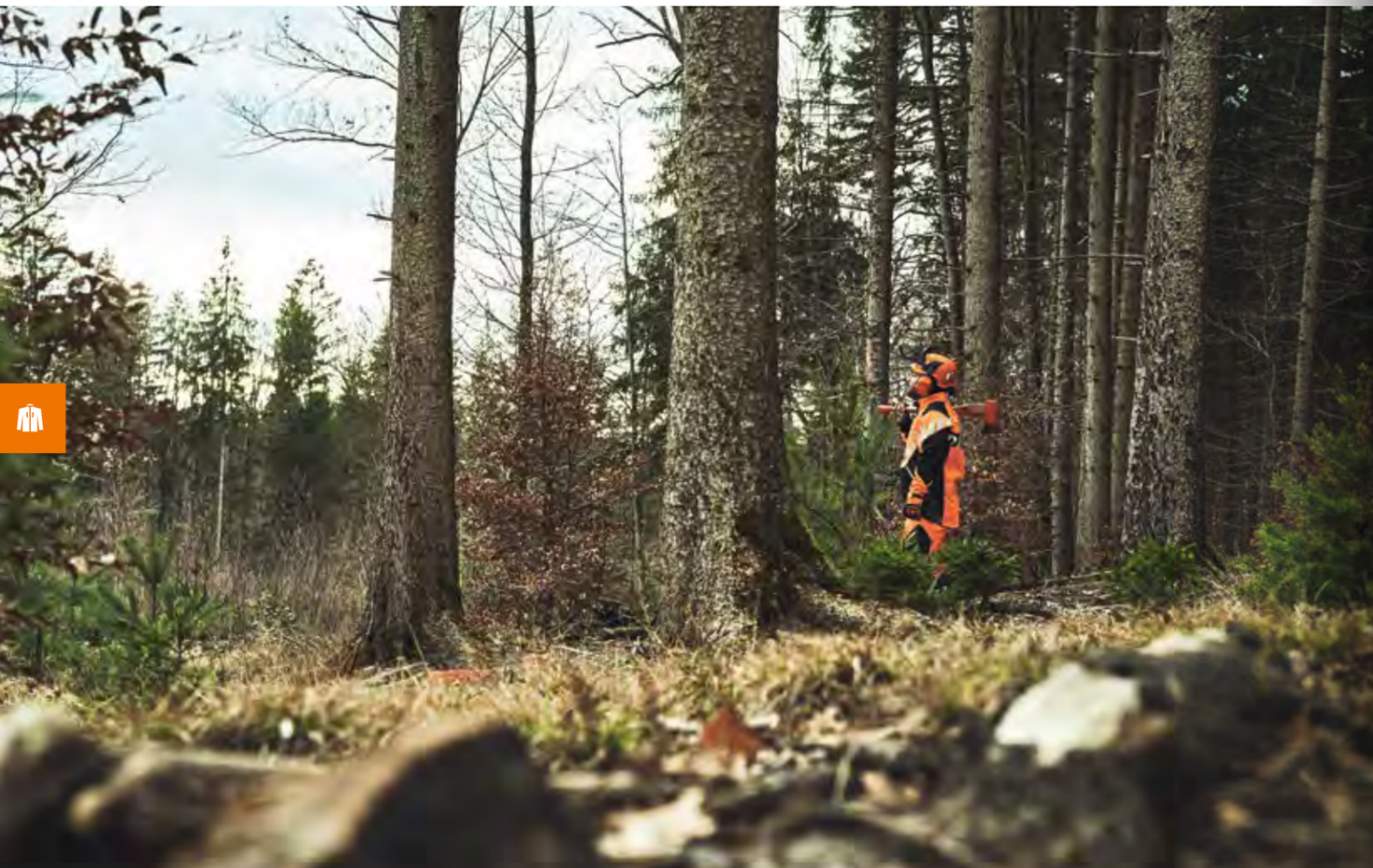
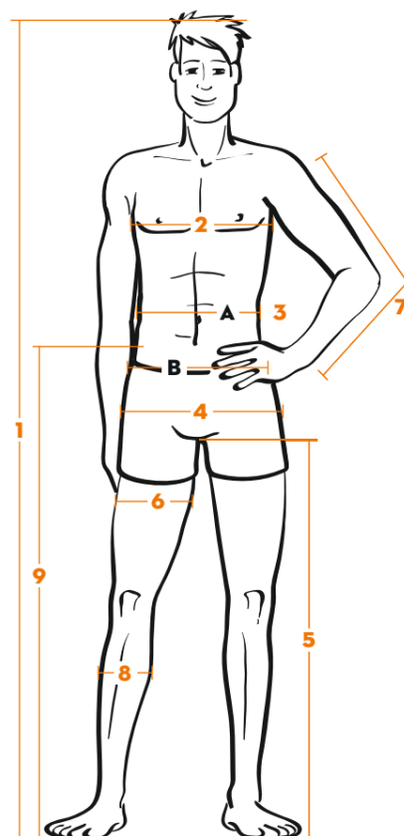
① Pour les modèles sans boutons, veuillez utiliser les bretelles à clips
② Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



VÊTEMENTS SUR MESURE

Tenez-vous droit et détendu. Faites-vous aider par une autre personne pour prendre vos mesures. Pour les vêtements sur mesure, indiquez toutes les mesures demandées, ainsi que votre taille habituelle. Pour plus de précision, précisez par exemple : « Comme taille M, mais jambes 8 cm plus courtes ou tour de taille 5 cm plus étroit ». Prix et conditions de livraison des tailles spéciales disponibles chez votre revendeur STIHL.

- 1 Taille**
Du sommet du crâne à la plante des pieds
- 2 Tour de poitrine**
Au niveau de la partie la plus forte de la poitrine
- 3 Tour de taille**
Sans serrer, tout autour de la taille
A Pour les salopettes et les vestes : tour de taille au niveau du nombril
B Pour les pantalons et jambières : tour de taille au niveau de la ceinture
- 4 Tour de hanches**
Partie la plus forte des hanches
- 5 Longueur d'entrejambe**
Du début de l'entrejambe jusqu'au sol
- 6 Tour de cuisse**
Partie la plus forte de la cuisse
- 7 Longueur des bras**
Mesurez depuis la pointe de l'épaule, en passant par le coude, jusqu'au-dessus de la main, avec le bras plié
Longueur de veste
Sans le col jusqu'à l'ourlet (prendre la mesure sur une veste ajustée)
- 8 Tour de mollet**
partie la plus forte du mollet
- 9 Hauteur**
Mesurée à partir de la plante du pied jusqu'à la hauteur souhaitée de la ceinture



COMMENT COMMANDER

1. Choisissez votre tenue de travail.
2. Déterminez la taille appropriée à l'aide des tableaux.
Pour les vestes : taille à déterminer selon le tour de poitrine ou selon la taille internationale.
Pour les pantalons : taille à déterminer selon la taille que vous utilisez pour l'achat de jeans® ou selon la taille internationale.
3. Complétez le numéro de référence (..) en indiquant le chiffre correspondant à votre taille internationale :
Tailles normales
XS = ..02, S = ..03, M = ..04, L = ..05, XL = ..06, XXL = ..07, 3XL = ..08

Tailles courtes (jambes plus courtes de 6 cm)
S-6 = ..13, M-6 = ..14, L-6 = ..15, XL-6 = ..16, XXL-6 = ..17
Tailles longues (jambes plus longues de 6 cm)
S+6 = ..23, M+6 = ..24, L+6 = ..25, XL+6 = ..26

4. **Important :** les dimensions indiquées correspondent aux mensurations. Les vêtements finis sont légèrement plus grands.

Les femmes déterminent leur taille à partir du tour de hanches et de la longueur d'entrejambe ou du jean. Les tailles indiquées correspondent aux tailles hommes. Nous recommandons aux femmes de choisir une taille en-dessous de leur taille habituelle.

GUIDE DES TAILLES

	Taille 1 (cm)	Tour de poitrine 2 (cm)	Tour de taille 3 (cm)	Tour de hanches 4 (cm)	Longueur de l'entrejambe 5 (cm)	Taille de jeans en pouces / longueur (inch)	Numéros de fin		
XS	170 - 176	76 - 84	62 - 70	76 - 82	79	25 - 28 / 31	..02	..44	
S	172 - 178	84 - 92	70 - 78	82 - 88	80	28 - 31 / 31,5	..03	..48	
M	174 - 180	92 - 100	78 - 86	88 - 104	81	31 - 34 / 32	..04	..52	
L	176 - 182	100 - 108	86 - 96	104 - 110	82	34 - 38 / 32,5	..05	..56	
XL	178 - 184	108 - 116	96 - 106	110 - 116	83	38 - 42 / 33	..06	..60	
XXL	180 - 186	116 - 124	106 - 116	116 - 122	84	42 - 46 / 33,5	..07	..64	
3XL	182 - 188	124 - 132	116 - 126	122 - 128	85	46 - 50 / 34	..08	..68	
JAMBES COURTES									
XS-6	164 - 170	78 - 84	66 - 74	76 - 82	73	26 - 29 / 28,5	..12	-	
S-6	166 - 172	84 - 92	74 - 82	82 - 88	74	29 - 32 / 29	..13	-	
M-6	168 - 174	92 - 100	82 - 90	88 - 104	75	32 - 35 / 29,5	..14	-	
L-6	170 - 176	100 - 108	90 - 100	104 - 110	76	35 - 39 / 30	..15	-	
XL-6	172 - 178	108 - 116	100 - 110	110 - 116	77	39 - 43 / 30,5	..16	-	
XXL-6	174 - 180	116 - 124	110 - 120	116 - 122	78	43 - 47 / 31	..17	-	
JAMBES LONGUES									
S+6	178 - 184	84 - 92	68 - 76	80 - 86	86	27 - 30 / 34	..23	-	
M+6	180 - 186	92 - 100	76 - 84	86 - 102	87	30 - 33 / 34,5	..24	-	
L+6	182 - 188	100 - 108	84 - 94	102 - 108	88	33 - 37 / 35	..25	-	
XL+6	184 - 190	108 - 116	94 - 104	108 - 114	89	37 - 41 / 35,5	..26	-	

TAILLE INTERNATIONALE

CHAPS 270° / FUNCTION CORE 270°				
	Longueur de la taille aux pieds (cm)	Tour de taille (cm)	Taille de jeans en pouces / longueur (inch)	Numéros de fin
-	85	65 - 92	25 - 36 / 33	..01
-	90	70 - 102	27 - 40 / 35	..02
-	95	75 - 112	29 - 44 / 37	..03
-	100	81 - 124	31 - 49 / 39	..04
-	105	87 - 135	34 - 53 / 41	..05
CHAPS 360° / PROTECT MS 360°				
XS-M	90	75 - 120	29 - 47 / 35	..00
L-XL	100	80 - 130	31 - 51 / 39	..01

① Les dimensions du jeans sont indiquées en pouces. Multipliez les dimensions en pouces par 2,54 pour avoir le tour de taille 3 et la longueur de l'entrejambe 5 en cm





	WORKER S2	WORKER S3
Description	Chaussures de travail pour une bonne stabilité lors de travaux en extérieur ou à l'atelier	Chaussures de travail montantes pour une bonne stabilité lors de travaux en extérieur, sur chantier ou à l'atelier
Caractéristiques		
Classe de protection	S2	S3
Classe de protection contre les coupures	-	-
Embout en acier	•	•
Semelle intercalaire en acier	-	•
Protection renforcée de l'avant	•	•
Protection périphérique des bords	-	-
Imperméable	-	-
Imprégnation déperlante	•	•
Respirabilité	+++	+++
Poids (kg) en taille 42 par paire (env.)	1,0	1,3
Hauteur de tige en cm en taille 42 (env.)	-	-
Matière supérieure	Cuir nubuck, textile résistant à l'abrasion, inserts réfléchissants	Cuir nubuck, textile résistant à l'abrasion, inserts réfléchissants
Semelle intérieure	Amovible	Amovible
Matériau de la semelle	Semelle en caoutchouc, intercalaire PU amortissante	Semelle en caoutchouc, intercalaire PU amortissante
Profil au niveau du médio-pied de la semelle	-	-
Compatible avec pointes (spikes)	-	-
Compatible avec crampons	-	-
Certification / norme	EN ISO 20345	EN ISO 20345
Marquage selon norme	S2 SC SR HRO FO	S3 SC SR HRO FO
Marques de contrôle ^①	-	-
Approuvé pour la fabrication de semelles orthopédiques selon DGUV Règle 112-191	•	•
Coupe	Plutôt large	Plutôt large
Taille	39 - 48	39 - 48
Référence et prix (€)	0088 530 02.. 140,00	0088 489 01.. 154,00

CHAUSSURES DE TRAVAIL SANS RENFORTS ANTI-COUPURES



	FUNCTION ACTIVE	FUNCTION	DYNAMIC S3
Description	Bottes de tronçonneuse polyvalentes avec grand confort, adaptées à tout type de temps, particulièrement pour un usage occasionnel et privé	Bottes de tronçonneuse robustes en cuir grainé facile d'entretien, particulièrement adaptées pour un usage occasionnel et privé	Bottes de tronçonneuse polyvalentes, par ex. pour chantiers, avec semelle auto-nettoyante et protection contre la perforation
Caractéristiques			
Classe de protection	S3	S2	S3
Classe de protection contre les coupures	1	1	1
Embout en acier	•	•	•
Semelle intercalaire en acier	•	-	•
Protection renforcée de l'avant	•	•	•
Protection périphérique des bords	•	-	-
Imperméable	•	-	-
Imprégnation déperlante	•	•	•
Respirabilité	++	+	+
Poids (kg) en taille 42 par paire (env.)	2,2	1,9	2,0
Hauteur de tige en cm en taille 42 (env.)	21	20	20
Matière supérieure	Cuir velours	Cuir supérieur grainé	Cuir nubuck
Semelle intérieure	Amovible	Amovible	Amovible, avec 75 % de matériau recyclé
Matériau de la semelle	Intercalaire PU amortissante	Intercalaire PU amortissante	Intercalaire PU amortissante
Profil au niveau du médio-pied de la semelle	•	-	•
Compatible avec pointes (spikes)	-	-	-
Compatible avec crampons	-	-	-
Certification / norme	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345
Marquage selon norme	S3 WR SRC	S2 CI SRC	S3 CI SRC
Marques de contrôle ^①			
Approuvé pour la fabrication de semelles orthopédiques selon DGUV Règle 112-191	•	-	•
Coupe	Normale	Normale	Plutôt large
Taille	37 - 50	39 - 47	38 - 48
Référence et prix (€)	0088 532 06.. 179,00	0088 532 04.. 191,00	0088 532 01.. 357,50

CHAUSSURES POUR TRAVAUX À LA TRONÇONNEUSE AVEC RENFORTS ANTI-COUPURES



Crochets profonds

Un laçage à 2 zones permet de lacer séparément le haut et le bas pour un bon ajustement et stabilité sur le terrain

Semelle antidérapante

Le profil profond de la semelle, parfois au médio-pont, et la semelle antidérapante, résistante à l'huile et au carburant, assurent une bonne adhérence

Cuir véritable

STIHL utilise uniquement du cuir de vache véritable

Boucles d'entrée

Boucles d'entrée à l'avant et à l'arrière de la tige facilitant l'enfilage et le retrait

CLASSES DE PROTECTION ET MARQUAGE SELON NORME

Les normes (EN ISO 17249 pour bottes de tronçonneuse ; incluant EN ISO 20345 pour chaussures de travail) définissent les exigences de base et supplémentaires, testées et indiquées par des lettres.

Classe de protection ^②	Comprend
SB	-
S2	A; E; FO; WRU
S3	A; E; FO; WRU; P

Toutes les classes de protection listées incluent comme exigence de base un embout testé

Extrait des exigences supplémentaires optionnelles

A Chaussure antistatique	HI Isolation thermique 150 °C	SRB Semelle antidérapante sur sol en acier (SR selon EN ISO 20345:2022)
CI Isolation contre le froid à -17 °C	P Semelle anti-perforation en acier	SRC = SRA + SRB
E Absorption d'énergie au talon	SC Embout résistant à l'abrasion	WR Chaussure entièrement étanche
FO Semelle résistante à l'huile et au carburant	SRA Semelle antidérapante sur sol céramique	WRU Pas d'infiltration d'eau sur la tige pendant 60 min
HRO Semelle résistante à la chaleur +/- 300 °C		

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

.. Le dernier chiffre de la référence est obligatoire pour la taille : 36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50

• De série

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
 ② Convient aussi pour des mollets très forts grâce au col de tige en textile réglable pour le laçage
 ③ Selon EN ISO 20345:2011

! Jusqu'à épuisement des stocks !





	ADVANCE GTX	FUNCTION	SPECIAL
Description	Bottes de tronçonneuse trekking stables pour usage professionnel en pente et pour l'entretien des arbres	Botte de tronçonneuse en caoutchouc fabriquée à la main avec col de tige en textile lacé, particulièrement adaptée pour un usage occasionnel et privé	Botte de tronçonneuse en caoutchouc fabriquée à la main avec tige lacée, pour usages privés et professionnels
Caractéristiques			
Classe de protection	S2	SB	SB
Classe de protection contre les coupures	2	1	3
Embout en acier	•	•	•
Semelle intercalaire en acier	-	-	-
Protection renforcée de l'avant	-	-	-
Protection périphérique des bords	•	-	-
Imperméable	•	•	•
Imprégnation déperlante	•	-	-
Respirabilité	+++	-	-
Poids (kg) en taille 42 par paire (env.)	2,5	2,9	3,1
Hauteur de tige en cm en taille 42 (env.)	20	32	35
Matière supérieure	Cuir velours	Caoutchouc naturel	Caoutchouc naturel
Semelle intérieure	Amovible, très absorbant	-	-
Matériau de la semelle	Semelle en caoutchouc, intercalaire PU amortissante	Semelle en caoutchouc	Semelle en caoutchouc
Profil au niveau du médio-pied de la semelle	•	•	•
Compatible avec pointes (spikes)	-	•	•
Compatible avec crampons	•	-	-
Certification / norme	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345	EN ISO 17249, EN ISO 20345
Marquage selon norme	S2 HRO HI CI WR SRC	SB SRA E FO	SB SRA E FO
Marques de contrôle ^①		-	
Approuvé pour la fabrication de semelles orthopédiques selon DGUV Règle 112-191	•	-	-
Coupe	Gr. 37 - 39 plutôt large Gr. 40 - 44 normale Gr. 45 - 48 plutôt étroite	Étroite ^②	Étroite
Taille	37 - 49	39 - 47	36 - 50
Référence et prix (€)	0088 532 03.. 450,00	0088 493 01.. 135,00	0088 493 00.. 158,00

CHAUSSURES POUR TRAVAUX À LA TRONÇONNEUSE AVEC RENFORTS ANTI-COUPURES

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

• De série

.. Le dernier chiffre de la référence est obligatoire pour la taille : 36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

② Convient aussi pour des mollets très forts grâce au col de tige en textile réglable pour le laçage





BOUCHONS D'OREILLE

	FUNCTION PLX
Description	<ul style="list-style-type: none"> • En mousse PU conique avec très bonne isolation phonique • Matière souple pour un confort agréable • Deux paires dans la Multibox avec clip de fixation
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 38 (H : 37, M : 37, L : 34)
Référence et prix (€)	0000 886 0411 5,60

PROTECTION AUDITIVE

	CONCEPT 28
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement stable • Arceau en métal assurant une bonne aération et oreillettes en mousse pour un confort maximal • Excellente insonorisation
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 28 (H : 31; M : 27; L : 18)
Bluetooth®	-
Référence et prix (€)	0000 884 0543 40,70

PROTECTION DU VISAGE ET AUDITIVE

	DYNAMIC GPC
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Protection du visage avec écran en plastique (polycarbonate PC) • Protection anti-UV de 100% • Large visière avec revêtement antibuée • Protège-front supplémentaire • Coquilles anti-bruit offrant une excellente insonorisation
Protection auditive ^① (valeurs d'insonorisation)	SNR 31 (H : 35; M : 29; L : 19)
Certification / norme	EN 166, EN 352
Bluetooth®	-
Référence et prix (€)	0000 884 0253 69,50

PROTECTION AUDITIVE

	CONCEPT	CONCEPT 24	CONCEPT 24 F
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement léger • Facile à régler • Oreillettes en mousse pour un confort optimal 	<ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement stable • Arceau en métal assurant une bonne aération et oreillettes en mousse pour un confort maximal 	<ul style="list-style-type: none"> • Arceau rembourré et oreilles en mousse pour un grand confort • Pliable pour un transport compact
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 26 (H : 32; M : 23; L : 15)	SNR 24 (H : 28; M : 22; L : 15)	SNR 24 (H : 31; M : 21; L : 14)
Référence et prix (€)	0000 884 0539 18,90	0000 884 0541 27,20	0000 884 0542 36,70

PROTECTION AUDITIVE

	TIMBERSPORTS® EDITION	DYNAMIC SOUND	ADVANCE PROCOM
	Pour adultes	Pour enfants	
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Design TIMBERSPORTS® • Arceau rembourré et oreillettes en mousse pour un grand confort • Excellente insonorisation • Existe en version adulte et en version enfant 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalent • Possibilité d'utiliser les fonctions de son smartphone via la fonction Bluetooth® • Entrée AUX séparée • Autonomie de la batterie jusqu'à 38 heures 	<ul style="list-style-type: none"> • Système de conférence innovant avec très haute isolation phonique • Technologie mesh permettant une connexion directe jusqu'à 16 personnes • Interface très simple et prêt à l'emploi grâce à l'appairage automatique • Appels et écoute de musique via connexion smartphone possibles • Radio FM intégrée • Étanche à la poussière et aux projections d'eau selon IP 64
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 27 (H : 34; M : 25; L : 18)	SNR 28 (H : 34; M : 26; L : 18)	SNR 29 (H : 33; M : 26; L : 18)
Bluetooth®	-	-	Bluetooth®
Référence et prix (€)	0000 884 0546 41,10	0000 884 0547 40,70	0000 884 0519 163,00

PROTECTION DU VISAGE ET AUDITIVE

	DYNAMIC GPA	DYNAMIC SOUND PA
Description	<ul style="list-style-type: none"> • Protection du visage avec grille en nylon (polyamide PA) • Arceau rembourré • Large visière • Protège-front supplémentaire • Coquilles anti-bruit offrant une excellente insonorisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection du visage avec grille en nylon (polyamide PA) • Coquilles anti-bruit avec Bluetooth® pour pouvoir utiliser les fonctions du smartphone
Protection auditive ^② (valeurs d'insonorisation)	SNR 31 (H : 35; M : 29; L : 19)	SNR 29 (H : 33; M : 26; L : 18)
Certification / norme	EN 1731, EN 352	EN 1731, EN 352
Bluetooth®	-	Bluetooth®
Référence et prix (€)	0000 884 0254 69,50	0000 884 0537 165,00

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

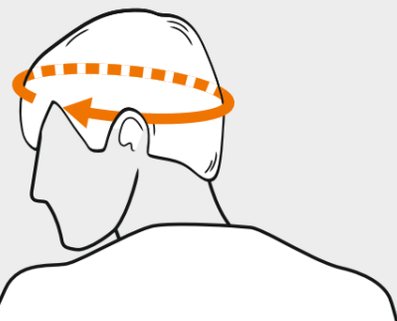
① Une protection oculaire (lunettes de protection selon la norme EN 166) doit être portée en complément pour tous les travaux effectués avec une débroussailleuse, un coupe-bordure, un souffleur, un atomiseur ou une découpeuse à disque!

② Protège l'arrière de la tête et supprime le glissement. Coupe réglable individuellement
③ Explication des symboles et des labels de contrôle page 298





SÉRIE	ENSEMBLES DE CASQUES		
	FONCTION BASIC	DYNAMIC ERGO	DYNAMIC X-ERGO
Description	<ul style="list-style-type: none"> Particulièrement adapté aux utilisations occasionnelles et à l'usage privé Large visière avec protège-front supplémentaire et gouttière Bandeau anti-sueur constitué d'une matière fonctionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> Convient à un usage particulier et professionnel Serre-tête avec réglage par cliquet Ouvertures réglables Bandeau anti-sueur constitué de cuir synthétique Casque conçu pour une ergonomie à toute épreuve ; soulage les muscles de la nuque grâce à une répartition optimale du poids, même en position d'arrêt La position d'arrêt particulièrement compacte de la visière et de la protection auditive permet d'éviter de rester accroché aux branches 	<ul style="list-style-type: none"> Convient à un usage particulier et professionnel Serre-tête avec réglage par cliquet Ouvertures réglables Bandeau anti-sueur constitué d'une matière fonctionnelle Casque conçu pour une ergonomie à toute épreuve ; soulage les muscles de la nuque grâce à une répartition optimale du poids, même en position d'arrêt de la visière et de la protection auditive La position d'arrêt particulièrement compacte de la visière et de la protection auditive permet d'éviter de rester accroché aux branches
Casque : tour de tête (cm), équipement intérieur	53 - 66, 6 points	52 - 61, 6 points	52 - 61, 6 points
Poids (g)	695	762	840
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 27 (H : 29 ; M : 26 ; L : 19)	SNR 27 (H : 34 ; M : 25 ; L : 18)	SNR 30 (H : 35 ; M : 27 ; L : 20)
Visière intégrale, passage de la lumière	Grille en nylon, 55 %	Grille en nylon, 45 %	Grille métallique, 60 %
Certification / norme	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731
Équilibre	+	++	++
Fonctionnalité	+	++	+++
Labels de contrôle ^①	-		
Référence et prix (€)	0000 888 0810 56,50	0000 888 0808 92,50	0000 888 0807 115,00
Accessoires ^②			
Couvre-nuque	o	o	o
Lunettes de protection intégrées	-	-	o ^③
Rallonge de visière	-	-	-
Sangle jugulaire	-	o	o
Jeu de protège-oreilles DYNAMIC Sound	-	-	-
Jeu de protège-oreilles ADVANCE ProCOM	-	-	-



POUR UN AJUSTEMENT PARFAIT

MESUREZ VOTRE TOUR DE TÊTE AU POINT LE PLUS HAUT AU-DESSUS DE VOS OREILLES

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
○ Optional
- Non disponible ou inadapté

+ Normal
++ Bon
+++ Très bon

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
② Plus d'informations concernant les accessoires pour ensemble-casques à partir de page 271
③ Avec dispositif de clips pour lunettes de protection DYNAMIC Light Plus (voir page 272)



CARACTÉRISTIQUES DE LA VISIÈRE

Grille en nylon

- Le matériau souple réduit le risque de rupture et accroît la durée de vie
- En cas de températures très froides, le givre peut être facilement enlevé de la grille
- Une transmission moyenne de la lumière assure une bonne visibilité

Grille métallique

- Transmission de la lumière plus élevée que les grilles en nylon
- Moins de gêne visuelle
- Une visière tordue peut être facilement redressée

Grille métallique gravée

- Transmission de la lumière plus élevée que les autres visières à grille
- Grille en acier à ressort inoxydable et très robuste
- Moins de gêne visuelle





SÉRIE	ADVANCE			ADVANCE	
	ADVANCE VENT	ADVANCE X-VENT	ADVANCE X-CLIMB	ADVANCE X-VENT SOUND	ADVANCE X-VENT PROCOM
Description	<ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation professionnelle en forêt Arceau avec réglage à molette et grandes ouvertures d'aération pour un confort optimal Répartition optimale du poids Autocollants réfléchissants pour plus de sécurité et une bonne visibilité Particulièrement bien ventilé Visière et protection auditive faciles à utiliser Polyvalent, grâce à divers accessoires 	<ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation professionnelle en forêt Arceau avec réglage à molette et grandes ouvertures d'aération pour un confort optimal Autocollants réfléchissants pour plus de sécurité et une bonne visibilité Particulièrement bien ventilé Visière et protection auditive faciles à utiliser Polyvalent, grâce à divers accessoires 	<ul style="list-style-type: none"> Casque d'escalade universel pour les travaux dans les arbres et au sol Arceau avec réglage à molette et grandes ouvertures d'aération pour un confort optimal Mentonnière avec fermeture magnétique automatique Autocollants réfléchissants pour plus de sécurité et une bonne visibilité Confort de port élevé 	<ul style="list-style-type: none"> Pour une utilisation professionnelle en forêt Arceau avec réglage à molette et grandes ouvertures d'aération pour un confort optimal Autocollants réfléchissants pour plus de sécurité et une bonne visibilité Equipé d'une protection auditive électronique : écoutez de la musique et passez des appels téléphoniques 	<ul style="list-style-type: none"> Combinaison de communication casque pour professionnels de la forêt Voir caractéristiques ADVANCE X-Vent Avec système de conférence ProCOM jusqu'à 16 participants Très haute isolation phonique incluant écoute ambiante Appels, écoute musique via connexion smartphone Radio FM intégrée Interface très simple Étanche à la poussière et aux projections d'eau selon IP 64
Casque : tour de tête (cm), équipement intérieur	53 - 64, 6 points	53 - 64, 6 points	50 - 63, 6 points	53 - 64, 6 points	53 - 64, 6 points
Poids (g)	861	845	849	935	945
Protection auditive (valeurs d'insonorisation)	SNR 28 (H : 30; M : 26; L : 19)	SNR 30 (H : 34; M : 27; L : 19)	SNR 28 (H : 32; M : 26; L : 16)	SNR 27 (H : 31; M : 24; L : 18)	SNR 31 (H : 36; M : 29; L : 21)
Visière intégrale, passage de la lumière	Grille métallique, 70 %	Grille métallique gravée, 85 %	Grille en nylon, 55 %	Grille métallique gravée, 85 %	Grille métallique gravée, 85 %
Certification / norme	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 12492, EN 397, EN 352, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731	EN 352, EN 397, EN 1731
Équilibre	+++	+++	+++	+++	+++
Fonctionnalité	+++	+++	+++	+++	+++
Labels de contrôle ^①					
Bluetooth®	o	o	o		
Référence et prix (€)	0000 888 0801 141,00	0000 888 0802 168,00	0000 888 0812 218,00	0000 888 0806 245,00	0000 888 0813 569,00
Accessoires ^②					
Couvre-nuque	o	o	o	o	•
Lunettes de protection intégrées	o	o	-	o	o
Rallonge de visière	o	o	-	o	o
Sangle jugulaire	o	o	•	o	o
Jeu de protège-oreilles DYNAMIC Sound	o	o	-	•	o
Jeu de protège-oreilles ADVANCE ProCOM	o ^③	o ^③	o	o	•

ENSEMBLES DE CASQUES

ENSEMBLE DE CASQUES AVEC COUVRE-NUQUE



ADVANCE PROCOM

COMMUNIQUEZ FACILEMENT DANS UN ENVIRONNEMENT BRUYANT

Innovation STIHL pour les professionnels de la forêt et de l'élagage. Avec le système innovant STIHL ADVANCE ProCOM, communiquez facilement dans un environnement bruyant. Cette technologie permet une connexion en réseau allant jusqu'à 16 personnes et offre une forte atténuation du bruit. Les bruits ambiants peuvent être entendus grâce à la réduction active des bruits des machines. Les fonctions de votre smartphone peuvent être intégrées via la connexion Bluetooth®.

01 ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE ET AUX PROJECTIONS D'EAU
selon classe de protection IP 64

02 CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE
chaque casque agit comme un amplificateur

03 COMMUNICATION FLUIDE
grâce au parler et écouter en même temps

04 GRAND CONFORT
grâce aux protections auditives légères et rembourrées

05 MANIPULATION SIMPLE
même avec des gants

06 PROTECTION AUDITIVE
d'au moins SNR 31



PROTÈGE-OREILLES ANTI-BRUIT ADVANCE PROCOM



OREILLETTES ADVANCE PROCOM



ENSEMBLE DE CASQUE ADVANCE X-VENT PROCOM

Protection auditive (valeurs d'insonorisation)

EN 352, SNR 32
(H : 35; M : 29; L : 23)

EN 352, SNR 31
(H : 36; M : 29; L : 21)

EN 352, EN 397,
EN 1731, SNR 31
(H : 36; M : 29; L : 21)

Labels de contrôle^①

-



Bluetooth®



Compatible avec

-

Ensembles de casques DYNAMIC Light, ADVANCE Vent®, ADVANCE X-Vent®, ADVANCE X-Climb

-

Référence et prix (€)

0000 884 0544 524,00

0000 889 8011 524,00

0000 888 0813 569,00

POUR UNE UTILISATION OPTIMALE: L'APPLICATION STIHL ADVANCE PROCOM

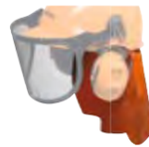
Avec l'application STIHL ADVANCE ProCOM, le réglage de vos protège-oreilles devient simple et intuitif. Les principales fonctions sont directement accessibles via les boutons intégrés sur les protèges-oreilles, tandis que l'application offre des options supplémentaires : activation des bruits ambiants, ajustement de la sensibilité du micro ou encore gestion des stations FM.



Scannez le QR code pour télécharger l'application STIHL ADVANCE ProCOM !



ACCESSOIRES POUR ENSEMBLES DE CASQUES

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
Couvre-nuque				
	0000 889 8004	16,00		Ensemble de casques FUNCTION Basic
	0000 884 0435	12,10	Prévient efficacement la pénétration de pluie, de neige ou de petites particules de saletés par le dessus.	Ensembles de casques DYNAMIC Light, ADVANCE X-Climb
	0000 889 8009	16,00		Ensembles de casques DYNAMIC Ergo, DYNAMIC X-Ergo
	0000 889 8006	16,00		Ensembles de casques ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
Sangle jugulaire				
	0000 889 8010	14,30	Pour une fixation sûre de l'ensemble casque sur la tête. Évite le glissement de l'ensemble casque lorsque vous vous baissez ou en cas de travail dans des peuplements forestiers denses.	Ensembles de casques DYNAMIC Ergo, DYNAMIC X-Ergo
	0000 889 8007	19,10	Pour les ensembles casques de la gamme ADVANCE.	Ensembles de casques ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent
Lunettes de protection intégrées				
	0000 894 9402	20,00	Lunettes de protection sans branches, conçues pour se fixer directement au casque grâce à un support. Elles peuvent être relevées sous la coiffe du casque selon les besoins.	Ensembles de casques ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
				
Rallonge de visière				
	0000 889 8008	12,50	Pour protéger la zone de la gorge contre la projection de particules de saletés, comme des copeaux de bois.	Ensembles de casques ADVANCE Vent, ADVANCE X-Vent, ADVANCE X-Vent Sound, ADVANCE X-Vent ProCOM
				

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298

② Compatible avec le casque DYNAMIC Light et tous les casques de la série ADVANCE

③ Le jeu de protège-oreilles ADVANCE ProCOM se monte sur la fixation existante du casque sans l'adaptateur fourni

! Jusqu'à épuisement des stocks !



SÉRIE	FUNCTION	
	FUNCTION	FUNCTION SLIM
Description	Lunettes de protection les plus légères de la gamme STIHL (18 g), les branches plates peuvent se verrouiller en position de travail.	
Coloris des verres	○	● ○
Certification / norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172 EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	F (45 m/s)	F (45 m/s) F (45 m/s)
Protection latérale	●	● ●
Anti-rayures	●	● ●
Anti-buée	-	- -
Protection UV 100 %	●	● ●
Référence et prix (€)	0000 884 0367 4,90	0000 884 0378 13,80 0000 884 0377 13,80



SÉRIE	DYNAMIC			
	DYNAMIC		DYNAMIC CONTRAST	
Description	Lunettes de protection robustes avec embouts de branches souples.			
Coloris des verres	●	●	●	○
Certification / norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)
Protection latérale	●	●	●	●
Anti-rayures	●	●	●	●
Anti-buée	●	●	●	●
Protection UV 100 %	●	●	●	●
Référence et prix (€)	0000 884 0363 15,10	0000 884 0364 15,10	0000 884 0365 15,10	0000 884 0366 15,10



SÉRIE	DYNAMIC LIGHT PLUS		
	Description	Lunettes de protection robustes sans monture avec grand champ de vision, embouts de branches souples antidérapants, pouvant se fixer sur le casque DYNAMIC X-Ergo.	
Coloris des verres	●	●	○
Certification / norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)
Protection latérale	●	●	●
Anti-rayures	●	●	●
Anti-buée	●	●	●
Protection UV 100 %	●	●	●
Référence et prix (€)	0000 884 0372 21,60	0000 884 0371 21,60	0000 884 0370 21,60



SÉRIE	ADVANCE SUPER FIT		
	Description	Lunettes de protection légères et ergonomiques avec verre particulièrement fin et ventilation optimisée, branches flexibles et souples.	
Coloris des verres	●	●	○
Certification / norme	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)
Protection latérale	●	●	●
Anti-rayures	●	●	●
Anti-buée	●	●	●
Protection UV 100 %	●	●	●
Référence et prix (€)	0000 884 0373 25,40	0000 884 0374 25,40	0000 884 0375 25,40



SÉRIE	TIMBERSPORTS® EDITION		
	Description	Lunettes de protection sportives et modernes au design TIMBERSPORTS® avec lèvre anti-transpiration et anti-poussière sur le front, branches souples et flexibles, incluant un étui en microfibre.	
Coloris des verres	●	○	○
Certification / norme	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	F (45 m/s)	F (45 m/s)	F (45 m/s)
Protection latérale	●	●	●
Anti-rayures	●	●	●
Anti-buée	●	●	●
Protection UV 100 %	●	●	●
Référence et prix (€)	0000 884 0380 24,10	0000 884 0381 27,40	0000 884 0379 24,10

POUR LES PORTEURS DE LUNETTES



SÉRIE	ULTRASONIC
	Description
Coloris des verres	●
Certification / norme	EN 166, EN 170
Classe de résistance balistique	B (120 m/s)
Protection latérale	●
Anti-rayures	●
Anti-buée	●
Protection UV 100 %	●
Référence et prix (€)	0000 884 0359 30,10



APPLICATIONS DES COULEURS DE VERRES

Couleur	Description
○	Transparent Idéales en cas de lumière faible
●	Gris Idéales en cas de fort ensoleillement
●	Orange Renforcement élevé du contraste en conditions de faible visibilité
●	Jaune Renforcement très élevé du contraste en conditions de faible visibilité

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

● De série
- Non disponible

SÉRIE	FUNCTION		
	FUNCTION SENSOTOUCH	FUNCTION DUROGRIP	FUNCTION UNIVERSAL
Description	Adapté à l'utilisation d'écrans tactiles, léger et élastique	Bonne prise (même humide), bonne protection contre l'humidité, élastique	Gant en cuir robuste avec manchette longue
Taille	M - XL	S - XL	Taille unique
Certification / norme	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420
Niveaux de performance selon EN 388 : abrasion / coupure / déchirure / perforation / coupure ISO	4 / 1 / 2 / 1 / X	2 / 1 / 2 / 1 / X	3 / 1 / 3 / 3 / X
Niveaux de performance selon EN 511 : froid convectif / froid de contact / imperméabilité	-	-	-
Classe /-design selon EN ISO 11393	-	-	-
Ajustement / coupe	+++	++	+
Sensibilité	+++	+	+
Résistance	+	+++	++
Protection contre le froid	-	++	-
Fermeture poignets	Élastique	Élastique	Revers ouvert
Matière	Maille avec immersion nitrile	Maille avec immersion latex	Cuir vachette / dos en toile
Référence et prix (€)	0088 611 15.. 5,70	0088 611 10.. 11,30	0088 611 1410 6,50

GANTS DE PROTECTION

FUNCTION THERMOGRIP
Bonne prise (même humide), bonne protection contre l'humidité, protection légère contre le froid, élastique
S - XL
EN 388, EN ISO 21420, EN 511
2 / 2 / 4 / 1 / X
1 / 2 / X
-
++
+
+++
+++
Élastique
Maille avec immersion latex
0088 611 12.. 12,60

GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

FUNCTION PROTECT MS
Gant en cuir robuste avec protection contre les coupures et poignet tricoté ajusté
S - XL
EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393
2 / 1 / 3 / 2 / X
-
+
+
+++
++
Élastique
Cuir vachette / dos textile
0088 610 05.. 32,10

COMMENT COMMANDER

Complétez la référence (..) avec le chiffre correspondant à votre taille :

Taille	Numéro final
S	8 ..08
M	9 ..09
L	10 ..10
XL	11 ..11
XXL	12 ..12

SÉRIE	DYNAMIC		
	DYNAMIC DURO	DYNAMIC SENSOLIGHT	DYNAMIC VENT
Description	Cuir tout autour	Léger, bande réfléchissante avec fermeture Velcro au poignet	Léger, respirant et permet l'utilisation d'écrans tactiles
Taille	S - XL	S - XL	S - XL
Certification / norme	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420	EN 388, EN ISO 21420
Niveaux de performance selon EN 388 : abrasion / coupure / déchirure / perforation / coupure ISO	2 / 1 / 3 / 2 / X	1 / 1 / 1 / 2 / X	2 / 1 / 2 / 1 / X
Niveaux de performance selon EN 511 : froid convectif / froid de contact / imperméabilité	-	-	-
Classe /-design selon EN ISO 11393	-	-	-
Ajustement / coupe	++	++	++
Sensibilité	+	+++	++
Résistance	+++	++	-
Protection contre le froid	-	-	-
Fermeture poignets	Fermeture poignets ouverte	Élastique, fermeture Velcro	Élastique, fermeture Velcro
Matière	Cuir vachette	Cuir de mouton / dos textile	Cuir synthétique / dos textile
Référence et prix (€)	0088 611 13.. 19,70	0088 611 08.. 20,40	0088 611 17.. 24,70 €

GANTS DE PROTECTION

FUNCTION THERMOVENT
Respirant, déperlant avec fermeture Velcro au poignet
S - XL
EN 388, EN ISO 21420, EN 511
2 / 1 / 2 / 2 / X
1 / 1 / X
-
+++
+++
++
++
Élastique
Cuir de chèvre / dos textile
0088 611 05.. 30,60

GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES

FUNCTION PROTECT MS
Gant en cuir robuste avec protection contre les coupures et fermeture Velcro au poignet
S - XXL
EN 388, EN ISO 21420, EN ISO 11393
3 / 1 / 2 / 2 / X
-
++
++
+++
++
Élastique
Cuir vachette / dos textile
0088 610 03.. 80,00

GANTS DE PROTECTION

ADVANCE ERGO MS
Dos en textile très respirant en mesh 3D, bandes réfléchissantes et fermeture Velcro au poignet, optimal pour tronçonneuses et utilisation d'appareils
S - XXL
EN 388, EN ISO 21420
2 / 1 / 3 / 1 / X
-
+++
+++
++
-
Élastique, fermeture Velcro
Cuir vachette / dos textile
0088 611 16.. 31,90

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

+ Normal
++ Bon
+++ Très bon
- Non disponible





OUTILLAGE ET ACCESSOIRES FORESTIERS

DES OUTILS MANUELS POUR TOUS LES DÉFIS

Viticulture®
Arboriculture fruitière®
Horticulture®
Entretien de jardins et de parcs®

SÉCATEURS BYPASS

	Référence	Prix (€)	Longueur (cm)	Poids (g)	Ø de branche jusqu'à (mm)	Application recommandée				Description
	0000 881 8501	69,50	20	210	20	+++	++	+++	++	Encoche coupe-fil, fermeture pratique d'une seule main, rainure à sève
	0000 881 8503	72,00	21	245	25	+++	+++	++	+++	Encoche coupe-fil, fermeture pratique d'une seule main, rainure à sève
	0000 881 8504	72,00	21	245	25	+++	+++	++	+++	Encoche coupe-fil, fermeture pratique d'une seule main, rainure à sève. Pour gauchers.
	0000 881 8500	74,50	22	240	25	++	++	++	+++	Encoche coupe-fil, fermeture pratique d'une seule main, rainure à sève
	0000 881 8502	96,00	21	290	25	+++	+++	++	+++	Encoche coupe-fil, fermeture pratique d'une seule main, rainure à sève, manche tournant

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

+ Adapté
++ Bien adapté
+++ Très bien adapté

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
② Taille de vignes
③ Taille de formation, recépage et taille de fructification

Viticulture®
Arboriculture fruitière®
Horticulture®
Entretien de jardins et de parcs®

SÉCATEURS BYPASS

	Référence	Prix (€)	Longueur (cm)	Poids (g)	Ø de branche jusqu'à (mm)	Labels de contrôle①	Application recommandée				Description
	0000 881 3669	69,00	60	1.000	35		+++	+++	++	++	
	0000 881 3670	86,00	75	1.150	35		+++	+++	++	++	Tête de coupe tirante, amortisseurs préservant les articulations, cannelures sur la contre-lame
	0000 881 3664	119,00	80	1.125	42		++	++	++	++	
	0000 881 6500	167,00	83	1.695	50		+++	+++	++	+++	

SÉCATEURS ENCLUME

	0000 881 3653	115,00	80	1.245	40		-	++	-	++	Amortisseurs préservant les articulations
	0000 881 3665	156,00	80	1.460	48		-	+++	-	+++	

CISAILLE À HAIES

	0000 881 3671	78,00	54	1.050	-	-	-	-	+	+++	Pour des haies et des buissons tendres à très durs. Tranchants à revêtement spécial protégés contre la corrosion, de forme ondulée, avec rainures à sève, réglage sans outil des raccords de lame, poignée en bois de hêtre, amortisseur butoir.
---	---------------	-------	----	-------	---	---	---	---	---	-----	--



COUPE AU BYPASS

Avec le système bypass, la lame et la contre-lame glissent l'une contre l'autre, assurant une coupe précise, nette et régulière, sans écrasement de la matière. Cette technique est idéale pour la verdure, les tiges et les jeunes pousses. À l'inverse, les outils à enclume conviennent mieux aux travaux prolongés sur le bois dur, où l'effort de coupe est plus important.



COUPE À L'ENCLUME

Avec le système à enclume, la lame coupante vient s'appuyer directement sur une large contre-lame plate, appelée « enclume ». Cette technique facilite la coupe du bois dur et du bois mort, car elle réduit considérablement l'effort nécessaire. En revanche, pour le bois vert et tendre, elle peut provoquer l'arrachement de l'écorce avant la coupe.

④ Taille et recépage (plantes et fleurs)
⑤ Taille et recépage (arbruste et haies)



ACCESSOIRES POUR SÉCATEURS ET ÉLAGUEUSES À MAIN

	Référence	Prix (€)	Description
NOUVEAU Étui pour sécateurs			
	0000 881 0606	24,50	Pour transporter facilement les sécateurs. La scie peut être glissée ouverte dans l'étui et est protégée contre la chute grâce à un rembourrage spécial. Fixation à la ceinture ou sur le ADVANCE X-Flex via clip métallique, matériau lavable.
Outil d'affûtage 3-en-1			
	0000 881 9801	24,80	Utilisable avec les ébrancheurs, sécateurs, hachettes et haches, ainsi que les couteaux et ciseaux ménagers. Design ergonomique pour une utilisation facile et un résultat d'affûtage professionnel. Ne convient pas au sécateur sans fil ASA 20, ASA 130, ASA 140.
Pierre à aiguiser et à affûter			
	0000 881 6001	17,80	Pour ébrancheurs, sécateurs, taille-haies ainsi que pour l'affûtage fin de fauchards, d'écorçoirs et de haches. Deux faces avec grain grossier et grain fin, utilisable avec de l'eau et de l'huile. Ne convient pas au sécateur sans fil ASA 20, ASA 130, ASA 140.

SCIES À ÉLAGUER ET SCIES TÉLESCOPIQUES

	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description	
Scies d'élagage					
	PR 24	0000 881 8701	86,00	-	Pour une coupe rapide et précise. Denture japonaise sur 3 faces, acier trempé par impulsion et chromé, résistant à la corrosion, poignée ergonomique douce, avec étui, adapté aux gauchers et droitiers. Lame droite pour usage universel en jardinage et aménagement paysager.
	PR 33	0000 881 8702	93,50	-	Lame de scie 24, 305 g, Ø de branche jusqu'à 100 mm
					Lame de scie 33, 370 g, Ø de branche jusqu'à 150 mm
	PR 27 C	0000 881 8703	103,00	-	Pour une coupe rapide et précise. Denture japonaise sur 3 faces, acier trempé par impulsion et chromé, avec étui, adapté aux gauchers et droitiers. Lame courbée pour couper sans effort, notamment lors de travaux d'entretien des arbres.
	PR 33 C	0000 881 8704	108,00	-	Lame de scie 27, 358 g, Ø de branche jusqu'à 120 mm
					Lame de scie 33, 391 g, Ø de branche jusqu'à 150 mm
Scie pliante					
	PR 16	0000 881 8700	47,70	-	Pour un ébranchage rapide et précis. Triple denture japonaise, acier chromé trempé par impulsion, lame de scie conique, poignée SoftGrip ergonomique, lame de scie rabattable, protection anti-corrosion.
					Lame de scie 16, 160 g, Ø de branche jusqu'à 65 mm
Scie télescopique					
	PR 40 CT	0000 881 4141	124,00		40 cm, ca. 520 g. Scie professionnelle pour manche télescopique, lame résistante en acier au carbone (chromage dur), tranchant hautes performances avec interstices permettant d'empêcher tout coincement. L'écorçoir évite d'abîmer l'écorce, le crochet maintient la scie pendant la coupe. Avec étui pour un rangement en toute sécurité.
	PR 38 CT	0000 881 3672	107,00		40 cm, ca. 400 g. Scie d'ébranchage de qualité supérieure. Lame de scie en chrome dur avec interstices, crochet, boudoir servant d'écorçoir.
Manches télescopique					
Manche télescopique pour PR 40 CT					
		0000 881 4113	206,00		184 - 456 cm. Manche ovale en aluminium hautement résistant avec levier de serrage et crans d'arrêt pour un réglage en continu de la longueur. Position des charges lourdes. Longue isolation en caoutchouc pour protéger contre le froid et une prise ferme garantie.
Manche télescopique pour PR 38 CT					
		0000 881 6101	160,00		175 - 320 cm, réglage progressif. Pour des travaux jusqu'à 5 m de hauteur. Tube en aluminium robuste en deux parties Ø 30 mm / 27 mm. Tendeur excentré en acier extrêmement robuste, facile à retendre, poignée en caoutchouc pour une prise parfaite.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

+ Adapté
++ Bien adapté
+++ Très bien adapté

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
② Taille de vignes
③ Taille de formation, recépage et taille de fructification

COINS

	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Coins d'abattage en polyamide				Résistants aux chocs même à basses températures. En polyamide, structure de surface empêchant le coin de sauter, en trois longueurs pour bois moyen et épais ainsi qu'avec angle plus important.
	0000 881 2212	15,70		18,5 cm
	0000 881 2213	19,90		23 cm
	0000 881 2214	22,00		26 cm
Coins d'abattage et à refendre en aluminium				Avec tranchant fin et lame fine pour une bonne pénétration dans le bois. Deux versions pour troncs de diamètres moyens et grands, écaïlle de retenue, nervure de guidage, côté calage lisse pour faciliter le placement d'un deuxième coin dans le trait d'abattage, alliage d'aluminium de très grande qualité.
	0000 881 2223	44,70		24 cm, 800 g
	0000 881 2224	59,00		26 cm, 1.000 g
Coin d'abattage en aluminium				
	0000 881 2201	11,20	-	12 x 4 cm, 190 g. Avec denture pour une tenue optimale dans le bois.
Coin d'abattage en aluminium				
	0000 890 9200	52,50		980 g. Forgé avec bois et anneau.
Coin à refendre vrillé en aluminium				
	0000 881 2221	51,40		22 cm, 920 g. Efficacité maximale grâce à sa forme rotative. Nervure de guidage et griffes de retenue pour une tenue exceptionnelle, même dans le bois gelé, forgé pour une excellente stabilité avec un poids réduit, surface de frappe circulaire pour une répartition optimale de la force.
Coin d'abattage mécanique				
	7014 881 2201	629,30	-	1.350 g. Force de pression max : 15 T. Hauteur de levage : 35 mm. Pour l'abattage d'arbre moyens 60 - 70 cm de diamètre. S'utilise avec une boulonneuse (couple max 650 Nm)
OUTILS DE RECHANGE				
Sapie à main				
	0000 881 2800	46,50		35 cm, 500 g. Pour prendre et déplacer le bois de chauffe, les petits troncs d'arbres et les morceaux de bois. Manche en frêne, forme allemande.
Sapie en aluminium				
	0000 881 2805	120,00		70 cm, 580 g. Permet de prendre et de déplacer les petits troncs d'arbre et morceaux de bois tout en ménageant son dos. Alliage d'aluminium hautement résistant avec poignée en matière plastique. Bonne prise grâce à un crochet supplémentaire à l'extrémité de la poignée.
Leviers d'abattage				
	0000 881 2701	69,50		76 cm, ca. 1.800 g
	0000 881 2700	113,00		130 cm, ca. 3.400 g
Crochet de levage FP 10				
	0000 881 4401	38,60		Sert à soulever, transporter et poser le bois empilé. Poignée confort.
Crochet de tirage FZ 10				
	0000 881 2907	35,30		Pour tirer des troncs d'arbre, avec pointe affûtée pour se planter facilement dans le tronc. Acier trempé de très grande qualité. Poignée confort.
Pince manuelle FP 20				
	0000 881 3005	41,80		20 cm d'ouverture. Pour déplacer le bois, avec poignée pliée. Pointes trempées.
SERPE À MAIN				
Serpe suisse				
	0000 881 3400	34,30	-	Longueur totale de 44 cm, 32 cm de longueur de lame, 650 g. Convient pour l'entretien des jeunes pousses et pour tailler les pousses basses. Avec poignée de protection en cuir.

④ Taille et recépage (plantes et fleurs)
⑤ Taille et recépage (arbuste et haies)



Travaux d'élagage
Travaux d'abattage
Travaux de fendaison faciles et moyennement difficiles (bois d'allumage, longueur de 30 cm)
Travaux de fendaison moyennement difficiles et difficiles (longueur 35 cm, Ø jusqu'à 50 cm)
Fendaison de pièces en mètre et du bois lourd (le cas échéant avec coins à refendre)
Abattage avec coin (aluminium ou plastique)

HACHES EN BOIS

	Référence	Prix (€)	Longueur (cm)	Poids de la tête (g)	Matériau du manche de hache	Labels de contrôle ^①	Application recommandée					
Hachette de bûcheron AX 6	0000 881 1969	35,40	40	600	Frêne	-	+	-	+	-	-	-
Hache de bûcheron AX 10	0000 881 1971	55,50	60	1.000	Frêne	-	++	+	+	-	-	+
Hache de bûcheron AX 16 S	0000 881 1957	113,00	70	1.550 ^②	Hickory		++	++	++	+	-	+
Haches à refendre Leur tête en forme de coin garantit une fente optimale en un minimum d'efforts.												
Hachette à refendre AX 13 C	0000 881 1914	60,50	50	1.250 ^③	Frêne		+	-	++	-	-	+
Hache à refendre AX 28 CS	0000 881 2014	117,00	80	2.800 ^④	Hickory		+	-	+++	+++	-	+
Merlins Tête forgée et bec recourbé. Surface de frappe extra grande pour enfoncer en toute sécurité les coins en aluminium et en plastique.												
Merlin AX 30 C	0000 881 2009	66,00	85	3.000	Frêne	-	-	-	++	+++	+++	++
Merlin AX 33 CS	0000 881 2011	119,00	90	3.300 ^②	Hickory		-	-	++	+++	+++	+++
HACHES EN POLYAMIDE												
Hachette de bûcheron 6 P^②	0000 881 6801	62,00	37	640	Polyamide		++	-	+	-	-	-
Hache de bûcheron AX 15 P	0000 881 6701	98,50	73	1.450	Polyamide		++	++	++	+	-	-
Hache à refendre AX 20 PC	0000 881 6602	106,00	75	1.950	Polyamide		+	+	+++	++	-	+

Prix de vente maximum conseillé (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

+ Adapté
++ Bien adapté
+++ Très bien adapté

① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298
② Douille de protection de 300 g comprise

③ Cet outil peut bénéficier d'un manche de rechange adaptable avec douille de protection - disponible chez votre revendeur STIHL spécialisé
④ Avec tire-clou

OUTILLAGE ET ACCESSOIRES FORESTIERS

	Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Longueur (cm)	Description
Décimètres forestiers						
	0000 881 0800	-	75,00		1.500	Avec enrouleur automatique, boîtier métallique résistant. Compatible avec le système de harnais modulaire ADVANCE X-Flex.
	0000 881 0804	-	82,50		2.000	
	0000 881 0801	-	91,50		2.500	
Porte-craie						
	0000 881 1602	-	13,50	-	-	Coloris orange de signalisation. Blocage métallique de craie, boîtier en matière plastique anti-chocs très robuste (ABS), pour craies de diamètre Ø 11 - 12 mm. Peut être combiné avec le support pour porte-craie du système modulable ADVANCE X-Flex.
Bombes aérosol ECO						
		0000 881 1787	2,26	11,30		Bombe aérosol, 500 ml. Coloris de marquage longue durée de grande qualité et résistant au gel, avec pigment lumineux intense et grand pouvoir couvrant. Liants fabriqués à partir de matières premières 100 % renouvelables, visibilité permanente même sur des surfaces humides et gelées, pratiquement inodore.
		0000 881 1789	2,26	11,30		
		0000 881 1790	2,26	11,30		
		0000 881 1791	2,26	11,30		
		0000 881 1792	2,26	11,30		
		0000 881 1793	2,26	11,30		
Craies de marquage Marker PRO						
		0000 881 1500	-	12,40	-	12
		0000 881 1501	-	12,40		
		0000 881 1502	-	12,40		
		0000 881 1503	-	12,40		
		0000 881 1504	-	12,40		
Propriétés dangereuses						
Danger Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Respectez toujours les informations figurant sur l'étiquette du produit.						



CHEVALET DE SCIAGE EN BOIS

Le chevalet de sciage léger STIHL en bois vous aide à scier le bois de chauffage de manière sûre et efficace. Grâce à l'échelle pratique avec graduation de 5 cm et 10 cm sous le support du bois, vous coupez toujours votre bois à la bonne taille pour votre poêle ou cheminée. Pendant le sciage, le bois à couper peut être fixé en toute sécurité avec la sangle intégrée pour éviter tout glissement. Le chevalet est pliable.

À LA PAGE 62



3. COMPLÉTEZ VOTRE COMBINAISON AVEC NOS ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

SACS, SUPPORTS ET ACCESSOIRES ADVANCE X-FLEX

	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Poche universelle 	0000 882 6100	14,50		Pour les chaînes de rechange, le spray de marquage, des craies de marquage, l'outil multifonctions, des boissons et d'autres accessoires.
Poche pour coin d'abattage 	0000 882 6200	32,70		Peut accueillir deux coins de taille différente. Ces derniers peuvent être retirés indépendamment l'un de l'autre.
Poche pour porte-craie 	0000 881 1603	32,70		Permet de fixer la craie lors du transport et offre une grande liberté de mouvement lors du traçage.
Porte-mètre-ruban 	0000 881 0702	28,40		Permet de fixer le mètre-ruban lors du transport et offre une grande liberté de mouvement lors de la mesure.
Porte-pied à coulisse 	0000 882 6400	32,70		Excellente liberté de mouvement grâce à la fixation inclinée, même avec de longs pieds à coulisse.
Poche pour talkie-walkie 	0000 882 6600	28,40		S'adapte à différents modèles de talkies-walkies. Possibilité d'utiliser le talkie-walkie même lorsqu'il est rangé dans la poche.
Porte-outils 	0000 882 6300	21,90		Permet d'accrocher facilement les outils.
Poche pour batterie 	0000 491 0300	37,00		Permet de transporter confortablement une batterie AP, laquelle peut être fixée au moyen d'une bande élastique.
Pochette pour batterie avec câble de raccordement 	0000 440 5100	182,00		Permet d'emporter facilement une batterie AP. Il est ainsi facile de connecter directement un appareil sur batterie compatible.
NOUVEAU Étui pour sécateurs 	0000 881 0606	24,50		Pour transporter confortablement des sécateurs. Le sécateur peut être glissée ouverte dans l'étui et est protégée contre la chute grâce à un rembourrage spécial. Fixation à la ceinture ou sur le ADVANCE X-Flex via clip métallique, matériau lavable.
NOUVEAU Étui pour ASA 	0000 881 0604	35,20		Pour transporter confortablement les modèles ASA 20, ASA 130, ASA 140. Le sécateur à batterie est protégée contre la chute grâce au rembourrage spécial de l'étui. Convient également pour les ceintures normales.
Étui pour GTA 40 	GA04 490 1700	60,20		Permet de porter le GTA 40 à la ceinture et d'y accéder rapidement pendant le travail. Le coussinet flexible et la sangle de cuisse ajustable fixent parfaitement l'étui sur la jambe. Fixation automatique grâce à la fonction Autolock. Une sécurité supplémentaire par bouton-pression est prévue pour le transport lors de périodes prolongées sans utilisation.
Poche pour smartphone 	0000 882 6700	32,70		Compatible avec différents modèles de smartphone. Facile à retirer grâce à la boucle intégrée.

SYSTÈME MODULABLE ADVANCE X-FLEX

UN SYSTÈME - DE NOMBREUSES APPLICATIONS

1. CHOISISSEZ VOTRE CEINTURE

CEINTURE ADVANCE X-FLEX

	Référence	Prix (€)	Taille	Tour de taille (cm)	Labels de contrôle ^①	Description	Compatible avec
	0000 710 9102	86,50	S / M	78 - 127		Sangle abdominale rembourrée avec anneaux d'arrimage pour la sangle d'épaule et le harnais FS. Avec réglette d'arrimage permettant de fixer les poches et porte-outils en toute facilité au moyen du système de clips STIHL. Boîtier de boucle robuste en aluminium. Rembourrage ventral disponible en option pour un confort encore plus grand.	Ceinture ADVANCE X-Flex, FS-Ceinture ADVANCE X-Flex, harnais forestier ADVANCE X-TREEm HT
	0000 710 9103	86,50	M / L	89 - 143			
	0000 710 9104	86,50	L / XL	98 - 177			

2. CHOISISSEZ LE HARNAIS D'ÉPAULE OU FORESTIER APPROPRIÉ

HARNAIS ET HARNAIS FORESTIER ADVANCE X-FLEX

	Référence	Prix (€)	Description	Compatible avec
	0000 790 5801	49,80	Complète la ceinture, en permettant notamment de supporter des charges plus lourdes. Confort de port élevé grâce au rembourrage et à la longueur de sangle réglable. Fixation des accessoires possible grâce au système de clips. Bonne visibilité grâce au orange de signalisation.	Ceinture ADVANCE X-Flex

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

^① Explication des symboles et des labels de contrôle page 298



3. COMPLÉTEZ VOTRE COMBINAISON AVEC NOS ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

SACS, SUPPORTS ET ACCESSOIRES ADVANCE X-FLEX				
	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Clips de fixation 	0000 740 8800	10,10		2 pièces. A fixer sur les poches et aux porte-outils.
Guide-câble 	0000 491 1000	12,40		Offre un large rayon d'action et une liberté de mouvement optimale lors du travail avec un câble de raccordement.
Rembourement ventral 	0000 490 1800	15,70		1 paire. A fixer sur la sangle abdominale. Pour un meilleur confort.

SETS STIHL : L'ÉQUIPEMENT IDÉAL POUR COMMENCER

KITS ADVANCE X-FLEX				
	Référence	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Kit FS ADVANCE X-Flex 	0000 007 4802	186,00		L'ensemble FS ADVANCE X-Flex équipe les professionnels de la forêt ou du jardinage/aménagement paysager avec 2 harnais polyvalents et confortables du système de harnais modulaire STIHL ADVANCE X-Flex, pour plus de confort lors de l'utilisation de la débroussailleuse et de la coupeuse. Comprend la ceinture en taille M/L, harnais FS ADVANCE X-Flex en taille M-L.
Kit Forêt Pack Basic ADVANCE X-Flex 	0000 007 4800	99,50		L'ensemble Forst Basic ADVANCE X-Flex du système de harnais modulaire STIHL ADVANCE X-Flex aide les professionnels lors des travaux forestiers, car il permet de garder les outils essentiels toujours à portée de main pour travailler plus efficacement. Contient un sac universel, un sac pour coin d'abattage, un support pour porte-chalk et un porte-outils. Ceinture ou harnais de hanche disponibles en trois tailles séparément. Possibilité d'ajouter un harnais d'épaule.
Kit Forêt ADVANCE X-Flex Pro 	0000 007 4801	152,00		L'ensemble Forst Pro ADVANCE X-Flex du système de harnais modulaire STIHL ADVANCE X-Flex aide les professionnels lors des travaux forestiers, car il permet de garder les outils essentiels toujours à portée de main pour travailler plus efficacement. Contient un harnais d'épaule, un coussinet abdominal, un sac universel, un sac pour coin d'abattage, un support pour porte-chalk et un porte-outils, ceinture ou harnais de hanche disponibles en trois tailles séparément.
Kits ADVANCE X-TREEm HT 				
	0000 200 0006	177,50		Taille S / M Tour de taille (cm) 78 - 127 Contenu d'un ensemble Harnais forestier ADVANCE X-TREEm HT, ceinture ADVANCE X-Flex, sangle flexible, un ensemble de pièces (avec poignée circulaire et crochet à branches) pour la transformation du HTA 150 de la version entretien à la version forestière.
	0000 200 0007	177,50		M / L 89 - 143
	0000 200 0008	177,50		L / XL 98 - 177



CARBURANTS ET LUBRIFIANTS

PRENDRE SOIN DE SES MACHINES
GOUTTE APRÈS GOUTTE.



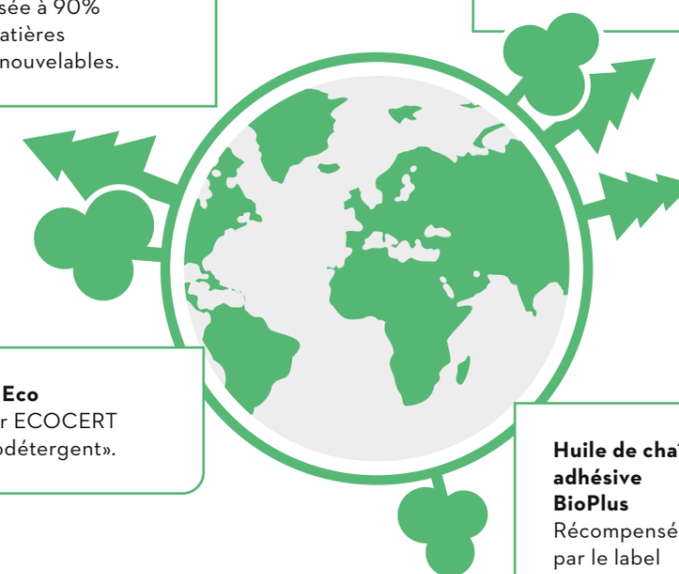
Multioil Bio
Huile composée à 90% à partir de matières premières renouvelables.



MotoMix 20
Réduit les émissions de CO₂ d'au moins 25% par rapport à un carburant EN228 EO.



VarioClean Eco
Labellisé par ECOCERT comme «écodétergent».



Huile de chaîne adhésive BioPlus
Récompensée par le label environnemental européen, testée selon la norme de l'OCDE 301 B.

CARBURANTS, LUBRIFIANTS ET DÉTERGENTS : LA R&D SE CONCENTRE SUR DES INGRÉDIENTS DURABLES

Dans le cadre de la Recherche et du Développement des matériels d'exploitation et des détergents STIHL, nous travaillons en permanence sur une gamme toujours plus large de produits durables. Sélectionner des ingrédients issus de ressources renouvelables et réduire les émissions de CO₂ sont des composantes essentielles de nos activités de développement.

CARBURANTS POUR MOTEURS À 2-TEMPS ET 4-MIX®

Carburant spécial MotoMix

Carburant pré-mélangé (1 : 50) pour tous les moteurs à 2-temps et 4-MIX® STIHL. Performance optimale, excellentes propriétés de démarrage à froid, accélération maximale sur toute la plage de régime, fonctionnement parfait même en cas d'inversion soudaine des gaz. Ne contient pas d'éthanol et pratiquement sans oléfines ou composés aromatiques pour une utilisation simple et un ménagement du moteur grâce à de faibles émissions. Durée de stockage élevée, jusqu'à 5 ans^①. Avec l'huile Premium HP Ultra STIHL pour une lubrification exceptionnelle du moteur et une propreté maximale, pour une performance optimale et une longue durée de vie. Performance maximale fiable : chaque moteur à 2-temps et 4-MIX® STIHL est parfaitement adapté au carburant MotoMix, toutes les utilisations possibles sont contrôlées dans le cadre de tests complets.

Propriétés dangereuses



Danger

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des irritations cutanées. Peut provoquer somnolence et étourdissements. Toxique pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^③	Format
0781 999 6301	0,62	30,90		5 l
0781 999 6004	0,65	130,00		20 l



Carburant spécial MotoMix 20

NOUVEAU

Carburant spécial (pré-mélangé, 1:50) pour tous les moteurs à 2-temps et 4-MIX® STIHL avec 20 % de matières premières issues de ressources renouvelables^②. Comme le mélange de carburant éprouvé MotoMix STIHL, il assure une puissance optimale, un excellent démarrage à froid, une accélération maximale sur toute la plage de vitesse et un fonctionnement parfait des outils thermiques. Mais il permet également de réduire les émissions de CO₂ de 25% par rapport à un carburant EN228 E0. Ne contient pas d'éthanol et pratiquement sans oléfines ou composés aromatiques. Durée de stockage élevée jusqu'à 5 ans^①. Avec l'huile Premium HP Ultra STIHL pour une lubrification exceptionnelle du moteur et entièrement synthétique pour une performance optimale et une longue durée de vie. Performance maximale fiable : chaque moteur à 2-temps et 4-MIX® STIHL est parfaitement adapté au carburant MotoMix 20, toutes les utilisations possibles sont contrôlées dans le cadre de tests complets^②. Le bidon de MotoMix 20 est composé d'au moins 50% de matières recyclées.

Propriétés dangereuses



Danger

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion ou d'inhalation. Provoque des irritations cutanées. Peut provoquer somnolence et étourdissements. Toxique pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^③	Format
0781 999 6305	0,71	35,50		5 l



LES AVANTAGES DE NOS CARBURANTS SPÉCIAUX

Nos carburants spéciaux MotoMix et MotoMix 20 ont été largement testés par nos soins et sont parfaitement adaptés aux machines thermiques STIHL (moteurs 2-temps ou 4-MIX®). Pré-dosés en huile Premium HP Ultra STIHL, ils garantissent une excellente lubrification du moteur, une protection contre son usure, une accélération maximale et des performances inégalées.

Pratiquement exempts d'éthanol, de composés aromatiques et d'oléfines, ces carburants contribuent à protéger les moteurs de vos machines STIHL. Ces deux carburants spéciaux peuvent être stockés pendant 5 ans^①.

Remarque : pour les moteurs à 4-temps, nous recommandons le carburant spécial Moto4Plus STIHL.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Dans des conditions de stockage appropriées : stocker dans un endroit bien ventilé, maintenir le contenant fermé de manière étanche, conserver au frais (max. 20°C), au sec et à l'abri de la lumière.

② Biocarburant respectant la directive sur les énergies renouvelables (RED, directive (UE) 2018/2001) Annexe IX



LE CONTENANT EST ÉGALEMENT IMPORTANT !

STIHL mise sur des ingrédients durables pour ses produits, mais aussi pour leur contenant. Par exemple, le bidon du carburant spécial MotoMix 20 et le flacon du nettoyant VarioClean ECO sont constitués d'au moins 50 % de recyclat, c'est-à-dire de matériau issu d'un processus de recyclage. De cette façon, les ressources peuvent être préservées et un nouveau plastique peut être produit à partir du plastique jeté.

HUILES MOTEUR 2-TEMPS

Huile moteur à 2-temps HP Super

Huile synthétique à faible émission de fumée conçue pour tous les moteurs STIHL lubrifiés par mélange. Aptitude exceptionnelle au démarrage et combustion avec faible émission de fumée. JASO-FD, ISO-L-EGD, rapport de mélange 1 : 50.

Propriétés dangereuses
Nocif pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme. Le contact répété peut provoquer une peau sèche ou fissurée. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.



Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Format
0781 319 8053	1,96	19,60	1 l (pour 50 l)
0781 319 8054	2,35	23,50	1 l (pour 50 l), Flacon doseur
0781 319 8055	1,63	81,50	5 l (pour 250 l)
0781 319 8056	1,51	151,00	10 l (pour 500 l)

Huile moteur à 2-temps HP Ultra

Huile entièrement synthétique pour utilisation prolongée dans des conditions très exigeantes. Propriétés lubrifiantes exceptionnelles, combustion avec peu de résidus, particulièrement pauvre en soufre, JASO-FB, ISO-L-EGB, rapport de mélange 1 : 50.

Propriétés dangereuses
Nocif pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme. Le contact répété peut provoquer une peau sèche ou fissurée. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.



Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Format
0781 319 8061	4,05	40,50	1 l (pour 50 l), Flacon doseur

HUILES MOTEUR À 2-TEMPS

HP SUPER

HP ULTRA

Performance de lubrification	++	+++
Propreté	+++	+++
Protection contre les dépôts	+++	+++
Protection anti-corrosion	++	+++
Miscibilité jusqu'à une teneur en éthanol de 25 % ^②	✓	✓
Caractéristiques particulières	Faible émission de fumée, très bonne caractéristique de mélange	Huile moteur Premium pour une longue durée de vie
Recommandation	Combustion sans cendre	La meilleure huile moteur STIHL pour la propreté et la longévité du moteur



HUILES DE CHÂÎNES ADHÉSIVES

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Huile de chaîne adhésive ForestPlus				
 0781 516 6001	0,73	7,30	1 I	À base d'huiles minérales de très grande qualité. Lubrification fiable, pas de résinification, même en cas d'utilisations prolongées.
0781 516 6002	0,51	25,30	5 I	
0781 516 6006	0,47	94,00	20 I	
0781 516 6003	0,40	799,00	200 I	

Huile de chaîne adhésive SynthPlus

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Huile de chaîne adhésive SynthPlus				
 0781 516 2000	0,87	8,70	1 I	Lubrifiant haute performance partiellement synthétique. Excellente protection contre l'usure et la résinification après de longues périodes d'inutilisation. Capacité d'écoulement jusqu'à -25°C, composé d'huiles de premier raffinage.
0781 516 2012	0,74	22,20	3 I	
0781 516 2002	0,61	30,30	5 I	
0781 516 2005	0,53	315,00	60 I	
0781 516 2006	0,48	954,00	200 I	

Huile de chaîne adhésive BioPlus

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Huile de chaîne adhésive BioPlus				
 0781 516 3001	1,01	10,10	1 I	Huile à base végétale avec d'excellentes propriétés de lubrification et d'adhérence. Récompensée entre autres par un label environnemental européen, testée selon la norme de l'OCDE 301 B. Le bidon de BioPlus est composé de 25% de matières recyclées.
0781 516 3004	0,71	35,40	5 I	
0781 516 3007	0,66	132,00	20 I	
0781 516 3009	0,70	420,00	60 I	
0781 516 3010	0,64	1.289,00	200 I	

HUILES DE CHÂÎNES ADHÉSIVES

	FORESTPLUS	SYNTHPLUS	BIOPLUS
Type d'huile	Minérale	Synthétique et minérale	Végétale
Performance de lubrification	+	++	+
Particularité	-	Huile haute performance	Récompensée par l'Ecolabel européen
Conservation (années) ^②	3	7	4
Capacité d'écoulement en cas de froid jusqu'à ... (°C)	-15	-25	-20



HUILES DE CHÂÎNES ADHÉSIVES STIHL : POUR UN TRAVAIL EFFICACE

Les huiles de chaînes adhésives STIHL sont soumises à des tests internes et externes complets afin de garantir une compatibilité parfaite avec toutes nos tronçonneuses et chaînes. Elles assurent également :

- Une lubrification optimale, afin de réduire au minimum le frottement entre la chaîne et le guide-chaîne
- Une protection efficace contre la corrosion de la chaîne
- Une protection contre la résinification de l'outil de coupe lorsque la tronçonneuse est stockée pendant une longue période
- Un effet refroidissant pour empêcher la chaîne de surchauffer
- Une excellente adhésion entre la chaîne et le guide-chaîne

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

+ Adapté
++ Bien Adapté
+++Très bien Adapté

① Explication des labels de contrôle à la page 298
② Dans des conditions de stockage appropriées : stocker dans un contenant fermé de manière étanche, conserver au frais (max. 20°C), au sec et à l'abri de la lumière.



LUBRIFIANTS

Référence	Prix de base pour 100 g/ml (€)	Prix (€)	Labels de contrôle ^①	Description
Multioil Bio				
 0782 516 8500	11,40	5,70		Huile multifonction primée EU-Ecolabel correspondant à la catégorie « particulièrement respectueuse de l'environnement ». Utilisable comme lubrifiant (par exemple pour GTA 26), protection contre la corrosion, protection contre la rouille et huile pénétrante. Non utilisable comme huile d'adhérence pour chaînes MS. L'huile est composée à 90 % de matières premières d'origine végétale et est « facilement biodégradable » selon OECD 301 B. À base d'huile naturelle, ne durcit pas.
0782 516 8504	7,50	11,30		
Multipurpose Grease				
 0781 120 1109	13,50	10,80		Graisse multi-usage pour lubrifier toutes les transmissions des taille-haies et des tronçonneuses. Propriétés dangereuses Contient des acides naphthéniques, des sels de zinc et des polysulfures de di-tert-dodécyle. Peut provoquer des réactions allergiques. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
0781 120 1110	11,69	26,30	Tube, 225 g	
 1108 890 2500	-	13,50		Pour une lubrification ultraprécise.

HUILE POUR MOTEUR À 4-TEMPS

Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Description
SAE 30			
 0781 309 2002	1,38	8,30	Huile moteur haute performance pour toutes les conditions d'utilisation dans un jardin, avec des huiles de base et des additifs de qualité supérieure pour une lubrification optimale et une faible consommation, API SJ/CF.
0781 309 2003	1,28	17,60	



ACCESSOIRES POUR CARBURANTS ET LUBRIFIANTS

	Référence	Prix (€)	Description
Bidon d'essence			
	0000 881 0204	9,40	3 l, transparent
	0000 881 0202	12,00	5 l, transparent
	0000 881 0200	12,00	5 l, orange
	0000 881 0212	16,70	10 l, transparent
Bidon combiné			
	Standard Bidon double pour 5 l de carburant et 3 l d'huile de chaîne adhésive. Homologation ONU.		
	0000 881 0111	35,30	Orange
	Pro Modèle professionnel avec deux étuis supplémentaires pour outil et système de remplissage (ces derniers ne sont pas fournis).		
	0000 881 0120	35,30	Transparent
	0000 881 0113	41,30	Orange
	0000 881 0123	41,30	Transparent
	Petit Bidon double de petite taille pour 3 l de carburant et 1,5 l d'huile de chaîne adhésive. Homologation ONU, tuyaux de sortie compris, bidon adapté aux systèmes de remplissage STIHL.		
	0000 881 0124	22,90	Orange
Bec verseur	0000 881 0128	7,00	Accessoires pour bidon combiné Noir, avec bouchon.
Système de remplissage			
	Pour carburant. Pour remplir facilement les appareils à moteur STIHL. Pour bidon combiné et bidon d'essence STIHL, jusqu'à 5 l max., utilisable pour toutes les ouvertures de réservoir Ø > 23,5 mm.		
	0000 890 5005	16,00	
	Pour huile de chaîne adhésive. Pour remplir facilement les appareils sans trop-plein. Pour toutes les ouvertures de réservoir Ø > 23,5 mm.		
	0000 890 5004	15,20	
Gobelet de mesure			
	Pour la préparation de mélanges de carburants.		
	0000 881 0186	2,50	Pour mélanges jusqu'à 5 l
	0000 881 0182	9,20	Pour mélanges jusqu'à 25 l
Bidon en métal			
	0000 881 0205	50,00	Réservoir 20 l avec homologation ONU.
Bec verseur flexible (non illustré)	0000 881 0211	21,40	Accessoires pour bidon en métal

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse).
Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

LONGUE DURÉE DE VIE.
HAUTE PERFORMANCE.

DÉTERGENTS

	Référence	Prix de base pour 100 ml (€)	Prix (€)	Conditionnement	Compatible pour
SuperClean					
	Spray multifonction : dissolution de la résine et des salissures, lubrifiant et protection anti-corrosion.				
	0782 420 1001	15,20	7,60	Bombe aérosol, 50 ml	Dispositifs de coupe, couteaux de taille-haies et tronçonneuses.
0782 420 1002	7,50	22,60	Bombe aérosol, 300 ml		
MultiSpray					
	Huile multifonction pour lubrifier, dissoudre les salissures et les éléments coincés et protéger de la corrosion. Aérosol de contact.				
	0730 411 7002	7,00	3,50	Bombe aérosol, 50 ml	Outils et machines
	0730 411 7000	3,45	13,80	Bombe aérosol, 400 ml	
MultiClean					
	Nettoyant universel. Élimine même les salissures tenaces de manière complète et douce. Très bonne compatibilité avec les matériaux.				
	0782 516 8200	2,58	12,90	Flacon pulvérisateur, 500 ml	Surfaces en plastique, en métal, en caoutchouc et peintes
VarioClean Eco					
	Nettoyant spécial composé à 92 % d'ingrédients d'origine naturelle. Permet de nettoyer efficacement les résidus d'huile, de graisse, de résines ou de déchets verts des outils et accessoires de coupe STIHL. Efficace également sur les filtres à air (HD2 STIHL, métalliques, PA, PET et PTFE). Les flacons pulvérisateurs sont composés d'au moins 50% de matières recyclées.				
	Le nettoyant VarioClean ECO STIHL a été labellisé « écodétergent » par l'organisme de certification international indépendant ECOCERT Greenlife.®				
	0782 516 8003	5,20	7,80	Flacon pulvérisateur, 150 ml	Filtres à air, ensembles de coupe, lames, scies circulaires et carters de machines
0782 516 8004	3,16	15,80	Flacon pulvérisateur, 500 ml		

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

① Explication des labels de contrôle à la page 298

② Label « écodétergent » ECOCERT disponible sur detergents.ecocert.com



KITS DE NETTOYAGE				
	Référence	Prix (€)	Description	
	0782 516 8600	23,80	Version standard 1 MultiClean, 500 ml; 1 brosse de nettoyage avec racloir; 1 chiffon en microfibras (gris)	
	0782 516 8604	28,40	Propriétés dangereuses SuperClean Danger Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater en cas de chauffage. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.	Propriétés dangereuses Multipurpose Grease Contient des acides naphthéniques, des sels de zinc et des polysulfures, Di-tert-dodécyl-. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
	0782 516 8606	19,90	Version standard 1 VarioClean Eco, 150 ml; 1 Brosse de nettoyage spéciale rainures	
	0782 516 8607	29,00	Version Plus 1 VarioClean Eco, 500 ml; 1 Brosse de nettoyage spéciale rainures; 1 Sac de lavage en microfibre pour filtres HD2	
	0782 516 8602	28,50	Propriétés dangereuses MultiSpray Danger Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater en cas de chauffage. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.	Propriétés dangereuses SuperLub Contient des amines, C12-14-tert-alkyl-. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.
			Propriétés dangereuses VarioClean Danger Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires. Toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.	
			Version Plus 1 MultiSpray, 400 ml; 1 SuperLub, 80 g; 1 VarioClean, 500 ml	

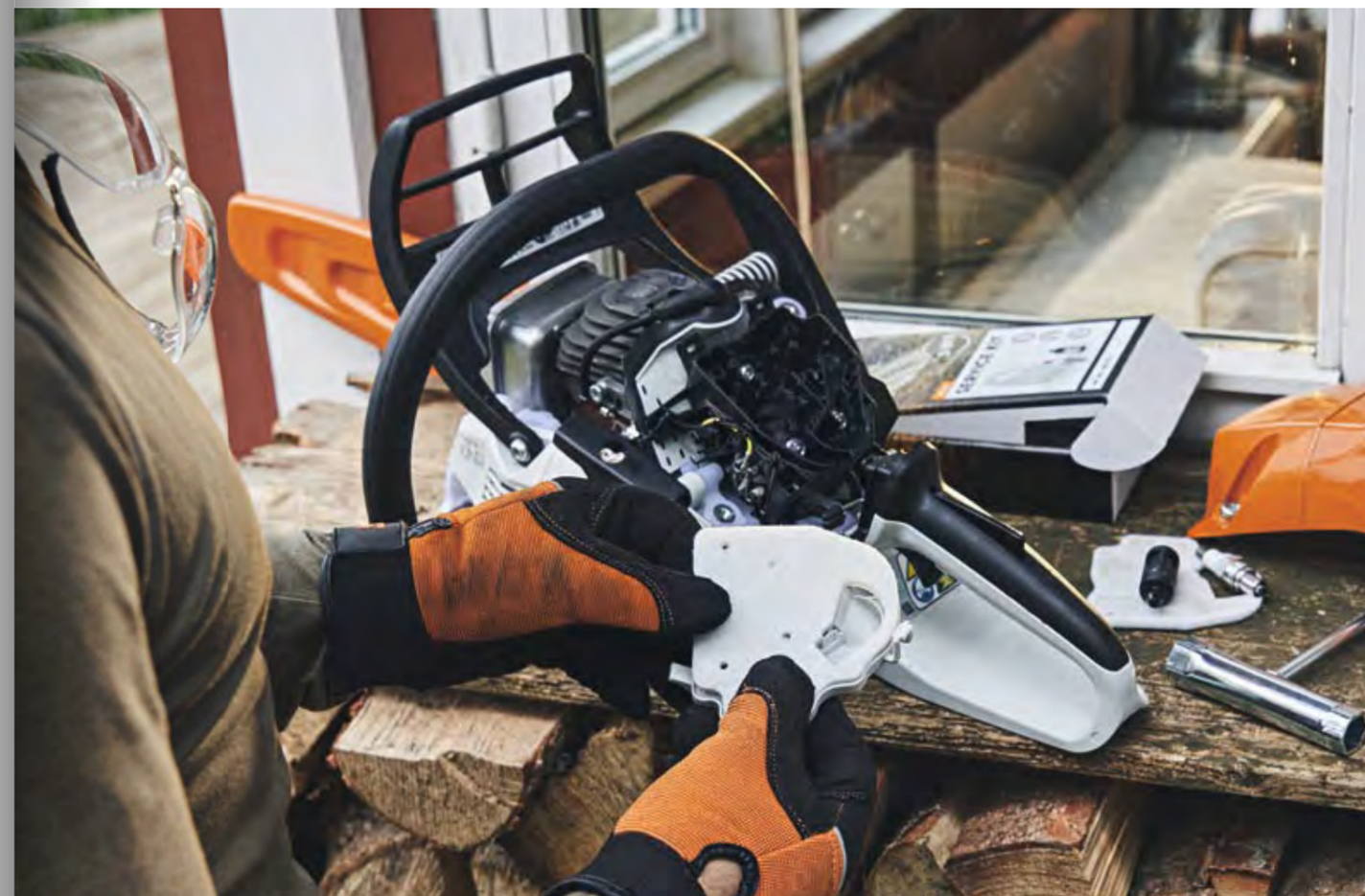
- Spray de contact
- Huile de dégrillage
- Protection anti-corrosion
- Lubrifiant
- Huile
- Bio-huile
- Résine
- Restes de colle
- Rouille
- Goudron
- Salété
- Tâches d'herbe

CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE											
	Action			Élimine			Domaines d'application				
SuperClean	-	-	○	○	-	-	○	○	-	○	Vaporiser les outils de coupe après chaque utilisation. Actionner brièvement les lames du taille-haie après les avoir vaporisées.
MultiSpray	○	○	○	○	-	-	○	○	○	-	Vaporiser les outils et les frotter avec des chiffons.
MultiClean	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	Vaporiser MultiClean sur un chiffon en microfibre par exemple, et essuyer la surface.
VarioClean Eco	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	Vaporiser les outils, les rincer à l'eau pendant 3 à 5 minutes et les sécher avec des chiffons. Les protéger ensuite contre la corrosion avec le SuperClean ou le MultiSpray.

Prix de vente maximum conseillés (TTC & éco-participation DEEE incluse). Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.

SERVICE KITS				
	Référence	Prix (€)	Compatible pour	
			Effectuez vous-même la maintenance de votre machine avec les Service Kits STIHL. Un entretien régulier préserve votre machine et optimise sa performance, sa fiabilité et sa durabilité. Pratique : pas besoin d'outil supplémentaire à part la clé multiple de votre machine STIHL.	
Tronçonneuses				
9	1139 007 4100	21,32	MS 171, MS 181, MS 211	
11	1140 007 4101	25,44	MS 261, MS 362 (ab 2014 jusqu'à 2017)	
12	1140 007 4102	25,44	MS 241, MS 362 (ab 2018), MS 400	
13	1140 007 4103	26,98	MS 271, MS 291, MS 311 (ab 2014), MS 391 (ab 2014)	
14	1142 007 4101	26,88	MS 462	
15	1143 007 4100	26,98	MS 231, MS 251	
16	1144 007 4101	29,15	MS 661	
17	1147 007 4101	29,15	MS 500i	
Découpeuses à disque				
32	4224 007 4100	48,30	TS 700, TS 800	
35	4238 007 4102	40,07	TS 410, TS 420, TS 440	
Souffleurs et aspiro-souffleurs				
36	4241 007 4100	15,76	BG 56, BG 66, BG 86 (jusqu'à 2012), SH 56, SH 86 (jusqu'à 2012)	
37	4241 007 4101	25,96	BG 86 (ab 2013), SH 86 (ab 2013)	
38	4244 007 4100	32,45	BR 350, BR 430, BR 450, SR 430, SR 450	
39	4282 007 4100	35,33	BR 500, BR 550, BR 600, BR 700	
40	4283 007 4101	23,58	BR 800	

	Référence	Prix (€)	Compatible pour	
Taille-haies				
34	4237 007 4100	15,24	HS 82, HS 87	
46	4140 007 4102	14,62	HS 45 2-MIX	
Débroussailluses, perches d'élagage, taille-haies sur perche et autres machines				
26	4144 007 4100	14,93	FC 56, FC 70, FS 40, FS 50, FS 56, FS 70, HT 56, KM 56	
31	4180 007 4103	22,03	BT 131, FB 131, FR 131, FS 131, FS 311, HT 130, HT 131, HT 132, HT 133, KM 131	
41	4147 007 4102	23,39	FR 410, FR 460, FR 480, FS 240, FS 260, FS 261, FS 360, FS 361, FS 410, FS411, FS 460, FS 461	
44	4148 007 4100	24,11	FS 490, FS 491, FS 510, FS 511, FS 560, FS 561	
47	4140 007 4103	14,62	FS 38 (2-MIX), FS 55 (2-MIX)	
48	4149 007 4102	22,56	FS 23, FS 24, FS 25, FS 26, FS 94, HL 91, HL 94	



TRANSPORT ET STOCKAGE

CHAQUE CHOSE À SA PLACE.

TRANSPORT DE BATTERIES

	Référence	Prix (€)	Dimensions (L x H x P)	Description
Support pour batteries 	4850 490 0600	37,00	29 x 21 x 32 cm	Pour un transport simple et pratique de jusqu'à six batteries AP. Batteries AP non fournies.
Sac combiné batterie/huile 	0000 881 0301	81,00	37 x 17 x 19 cm	Sac compartimenté permettant de transporter jusqu'à 4 batteries AP ou AK, 1 litre d'huile de chaîne ainsi que des outils et pièces détachées. Le matériau robuste du sac le protège de l'eau et de la saleté. Il peut être porté en bandoulière. Le contenu n'est pas fourni avec le sac.
Mallettes de rangement (Systainer³ System) 				Pour un gain de place optimal et un stockage sécurisé lors du transport des batteries, des chargeurs et des accessoires.
	S 0000 882 9707	59,50	40 x 13 x 30 cm	NOUVEAU Incl. insert thermoformé pour 2 batteries AP / AK + 2 batteries AS + chargeur (AL 301 / AL 501)
	M 0000 882 9704	70,40	40 x 23 x 30 cm	Incl. insert thermoformé pour 6 batteries AP et chargeur (AL 301 / AL 501)
	L 0000 882 9705	85,70	40 x 43 x 30 cm	Incl. insert en mousse, par ex. pour une batterie AR L et un système de portage

TRANSPORT D'APPAREILS

	Référence	Prix (€)	Dimensions (L x H x P)	Description
Sac pour tronçonneuse édition Timbersports® 	0000 900 4300	71,50	95 x 43 x 30 cm	Sac aux couleurs des STIHL TIMBERSPORTS® pour le stockage et le transport d'une tronçonneuse et de ses accessoires. Matériau robuste et hydrofuge, plaque à l'intérieur pour plus de stabilité, poches intérieures pour ranger des accessoires comme des batteries, chargeurs, chaînes, sprays de marquage... Convient pour une machine avec son guide allant jusqu'à 50 cm. Le contenu n'est pas fourni avec le sac.
Sac de transport 	0000 881 0507	53,00	124 x 24 x 37 cm	Sac léger et robuste pour le transport et le stockage de tous les moteurs combinés STIHL avec poignée circulaire et les outils combinés FS-KM ou HL-KM. Également idéal pour les appareils sur batterie HSA 50, HSA 60, HSA 100, HLA 56, BGA 57, BGA 60, BGA 86 et BGA 100 avec une batterie et un chargeur chacun. Le contenu n'est pas fourni avec le sac.



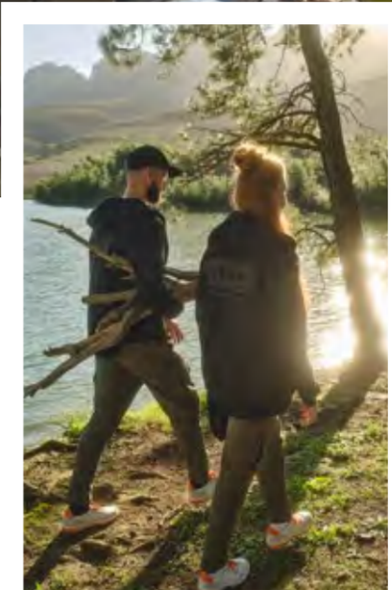
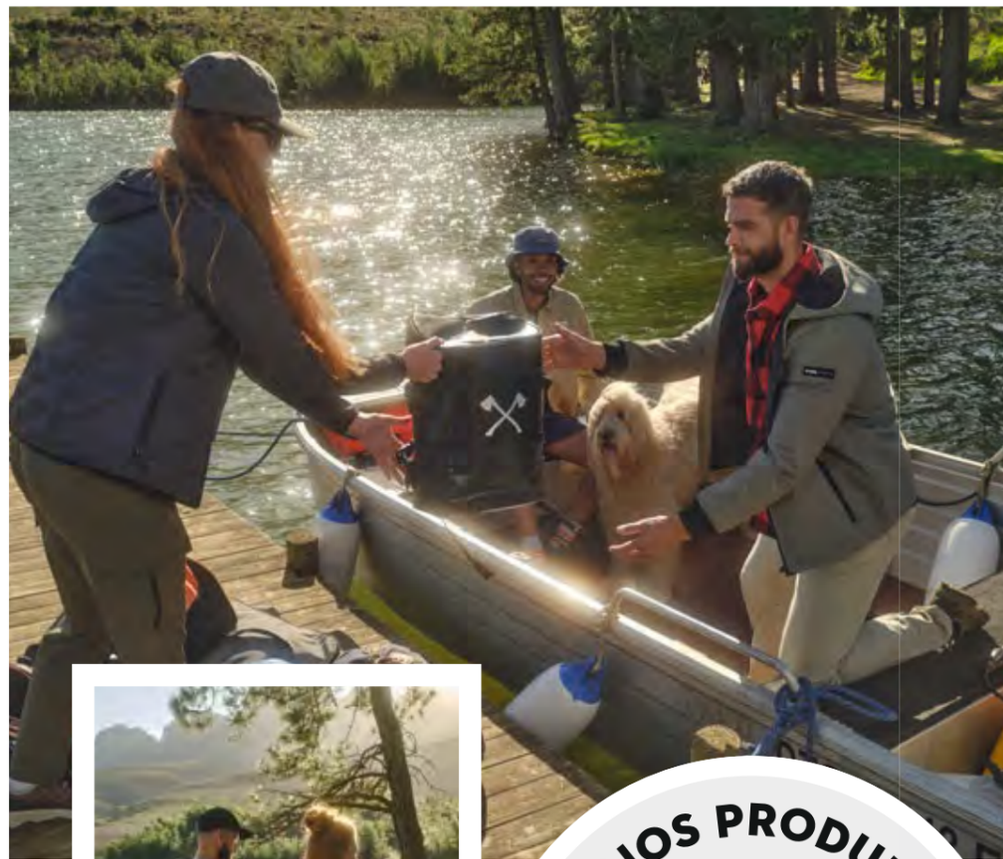
VOUS SOUHAITEZ PROFITER DES SERVICES AUTOUR DE VOS APPAREILS STIHL ?

Pour prolonger la durée de vie de votre appareil STIHL et en préserver toutes les performances, informez-vous sur les différentes offres de service et d'inspection.



Pour un conseil personnalisé, scannez le QR code et trouvez un revendeur STIHL agréé près de chez vous.





STIHL COLLECTION

Les produits de notre Boutique Officielle sont autant conçus pour explorer le monde que pour rester tranquillement à la maison. Robustes, simples et décontractés, ils démontrent tous un attachement clair envers la marque STIHL.

STIHL TIMBERSPORTS® WORLD CHAMPIONSHIP 2026

À l'occasion du 100e anniversaire de STIHL, le championnat du monde, point culminant de la saison internationale des bûcherons sportifs, revient en Allemagne. Les 30 et 31 octobre 2026, la Porsche-Arena de Stuttgart deviendra l'épicentre de l'univers TIMBERSPORTS®. Plus de 120 athlètes de haut niveau, venus de plus de 20 pays, s'affronteront dans des épreuves spectaculaires, armés de tronçonneuses surpuissantes et de haches affûtées. Le titre de meilleur athlète individuel et celui de meilleure équipe nationale seront décernés à l'issue des compétitions. Retrouvez toutes les informations sur stihl-timbersports.com ou easyticket.de



NOUVEAU SHORT DE SPORT »TIMBERSPORTS® II« UNISEXE

92% Polyester, 8% Élasthanne

Taille Référence
● XS-3XL 0421222 30..

71,90 €



NOUVEAU BRASERO AVEC GRILLE « TIMBERSPORTS® »

Revêtement : métal
Grille de cuisson : acier inoxydable

Référence
0421600 0263 119,90 €



PORTE-CLÉS »KISS MY AXE«

Cuir, cuivre

Référence
0421600 0261 17,99 €

Les derniers chiffres (..) de la référence indiquent les tailles. Retrouvez toutes les informations sur stihl.fr

VOUS NE VOULEZ PAS ATTENDRE LE CHAMPIONNAT DU MONDE ?

Plongez au cœur de ce sport spectaculaire : explications complètes sur les disciplines, moments forts des compétitions, retransmissions en direct et documentaires exclusifs vous y attendent..

youtube.com/stihltimbersports



STIHL PRÈS DE CHEZ VOUS

Votre revendeur spécialisé STIHL

Qu'il s'agisse d'un conseil pour un achat, l'utilisation d'une machine ou du service après-vente, vous serez toujours entre de bonnes mains chez votre revendeur spécialisé STIHL. Il saura vous aider à choisir l'appareil le mieux adapté à vos besoins, vous donner de précieux conseils sur l'utilisation de ce dernier et vous offrira un SAV professionnel. Vous pourrez ainsi profiter le plus longtemps possible de vos machines STIHL.

Des pièces de rechange STIHL d'origine

La plus grande fiabilité, même en cas de sollicitations extrêmes, est une évidence pour les appareils motorisés STIHL. Si toutefois un composant de votre appareil venait à tomber en panne, le service après-vente STIHL et les revendeurs agréés fournissent des pièces détachées d'origine STIHL, qui contribuent de manière décisive à la performance, à la sécurité et à la longévité de votre appareil motorisé STIHL. **Chez STIHL, les pièces de rechange d'origine sont disponibles pendant 10 ans après l'arrêt de la production d'une tronçonneuse ou d'un appareil motorisé.** Acheter STIHL, c'est donc investir sur le long terme. Ces pièces détachées sont reconnaissables au logo STIHL ou au symbole des pièces de rechange : un S stylisé.

La qualité contrôlée STIHL

Le haut standard de qualité des appareils à moteur STIHL est garanti par des contrôles de qualité sévères, intervenant aux différentes étapes de la production au sein de l'entreprise. STIHL est ainsi en mesure de répondre aux exigences des normes mondiales ISO 9001 et ISO 14001 en vigueur sur la gestion de la qualité et de l'environnement. STIHL travaille sans cesse au perfectionnement de tous ses appareils, c'est pourquoi nos produits sont susceptibles d'être modifiés quant à leur forme, leur technique et leur équipement.

Pour votre sécurité

Certains produits peuvent, en cas d'utilisation non conforme, présenter un danger pour l'utilisateur, les personnes à proximité, les animaux ou les objets. Lisez donc attentivement le manuel d'utilisation complet avant la première mise en service et/ou utilisation d'un produit et respectez les consignes de sécurité.

Protection de notre marque

La qualité et la sécurité pour nos clients sont d'une importance capitale pour nous en tant qu'entreprise. Nos produits sont notamment protégés par les marques déposées suivantes de ANDREAS STIHL AG & Co. KG :

Logo STIHL

STIHL

Logo de pièce de rechange STIHL

Combinaison de couleurs orange / gris

LES PRODUITS STIHL FONT RÉGULIÈREMENT L'OBJET DE TESTS MENÉS PAR DES ORGANISMES NATIONAUX ET ÉTRANGERS INDÉPENDANTS

Nous soumettons volontairement nos produits à ces contrôles parce que nous considérons qu'ils s'inscrivent dans la lignée de nos propres programmes de tests. Nous accordons une grande valeur au jugement de ces instances indépendantes, ce qui est aussi dans l'intérêt de nos clients. Ces différentes institutions confirment, en accordant leurs labels de contrôle, le niveau de qualité élevé et la technique exemplaire des produits STIHL. Vous trouverez des informations supplémentaires sur le respect des directives patronales 2002/44/EG sur www.stihl.com/vib.

VOUS TROUVEREZ LES CONDITIONS D'ESSAI CONCERNANT LES LABELS DE CONTRÔLE SUR LES SITES INTERNET INDIQUÉS :

« Sécurité testée » sans obligation – confirmée par un organisme notifié. À l'aide du label GS, il est possible de déterminer quel organisme a procédé aux tests, par exemple le TÜV. Retrouvez plus d'informations sur www.tuv.com/gs-zeichen.

Le Kuratorium für Waldarbeit et Forsttechnik e.V. (comité pour les travaux du bois et la technologie forestière) attribue le label de contrôle « KWF-Profi » aux équipements techniques forestiers qui répondent aux plus hautes exigences du travail forestier professionnel en matière de rentabilité, de sécurité au travail, d'ergonomie et de respect de l'environnement. Le label « KWF-Standard » est attribué aux produits adaptés à des usages non forestiers, tels que l'agriculture, l'aménagement des espaces verts ou les petites exploitations de bois de chauffage. Les produits portant le label de couleur bleue « KWF-Test » sont ceux pour lesquels des caractéristiques techniques données ont été testées et ont répondu aux exigences posées. Retrouvez plus d'informations sur www.kwf-online.de.

Le certificat PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes, soit Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) est une marque transparente et indépendante qui garantit la gestion durable de la forêt dont le bois ou les produits à base de bois sont issus. Des organismes de certification indépendants veillent au contrôle du respect des prescriptions relatives au label forestier. Les entreprises utilisant du papier certifié PEFC démontrent ainsi leur engagement pour l'environnement et leur responsabilité dans le cadre de l'utilisation de la matière première brute incontournable qu'est le bois. Retrouvez plus d'informations sur www.pefc-france.org.

Le label écologique de l'UE, établi en 1992, reçoit l'aide de la Commission européenne, de tous les états membres de l'UE ainsi que de l'Espace économique européen. Ce label permet au consommateur européen de reconnaître à la « fleur » qu'il s'agit d'un produit de haute qualité, respectueux de l'environnement et certifié par des organismes nationaux indépendants des différents États membres. Retrouvez plus d'informations sur www.eu-ecolabel.de.

L'organisme de certification international indépendant ECOCERT Greenlife labélise les nettoyants écologiques avec le label « écodétergent ». Retrouvez plus d'informations sur www.ecocert.com.

Toutes les chaussures et les vêtements GORE-TEX® portent la garantie à vie Guaranteed to Keep You Dry™ pour les propriétés imperméables, coupe-vent et respirantes de leurs produits. Retrouvez plus d'informations sur www.gore-tex.de.

Pour les produits portant le label Oeko-Tex®, seules des matières textiles testées et certifiées avec succès selon la norme Oeko-Tex® Standard 100 ont été utilisées. Les produits portant le label Oeko-Tex® ont été testés et certifiés avec succès selon la norme Oeko-Tex® Standard 100. La norme Oeko-Tex® Standard 100 est un système de test et de certification mondial pour les produits textiles bruts, intermédiaires et finis. Les tests de polluants comprennent entre autres des substances interdites et réglementées ainsi que des matières chimiques nocives pour la santé. Retrouvez plus d'informations sur www.oeko-tex.com.

EXPLICATION DES SYMBOLES

Constant Power

Performance constante quel que soit le niveau de charge de la batterie. Contrairement à d'autres, les appareils à batterie STIHL avec puissance constante CONSTANT POWER conservent des performances constantes et élevées à mesure que la batterie se décharge pendant le travail.

Power Boost

Performance maximale. Grâce à l'électronique intelligente, appareil et batterie STIHL communiquent parfaitement. Lorsque l'appareil et la batterie disposent de la fonction POWER BOOST, la batterie fournit ponctuellement une puissance supplémentaire, au-delà de la puissance normale, pour répondre aux besoins les plus exigeants. Pour préserver la batterie, l'appareil revient ensuite automatiquement à la puissance constante CONSTANT POWER.

Moteur électrique STIHL (EC)

Le moteur EC STIHL qui équipe l'ensemble des produits à batterie STIHL est très économe en énergie, presque inusable et ne nécessite aucune maintenance. De type Brushless, c'est-à-dire sans balais donc sans frottements, le moteur exploite de façon optimale l'énergie de la batterie pour une performance impressionnante. Il offre également un vrai confort de travail car il procure un faible niveau sonore et de faibles vibrations. Vous êtes assuré que votre appareil dispose constamment de la puissance optimale, et ce de manière constante, tout au long de l'utilisation de la batterie.

Utilisation en cas de pluie

Les appareils à batterie AP SYSTEM STIHL sont conçus pour les utilisateurs professionnels et pour un usage quotidien, même en cas d'intempéries. Tous les produits portant ce symbole peuvent être utilisés sous la pluie. Leur résistance aux projections d'eau a été confirmée par des tests internes rigoureux.

Certification IPX

Protection contre les projections d'eau. L'indice de protection IP définit notamment la résistance à l'humidité des appareils électriques ou électroniques selon des critères normalisés. Différents niveaux sont établis : IPX4 garantit la protection contre les projections d'eau, tandis qu'IPX5 protège contre les jets d'eau provenant de toutes les directions. Les appareils à batterie et électriques portant ce marquage ont, en plus de la qualification interne pour une utilisation sous la pluie, été testés par un organisme indépendant.

Longévité de la batterie

Les batteries STIHL de la gamme AP SYSTEM sont extrêmement durables et résistantes. Elles sont conçues pour répondre à des exigences particulièrement élevées, notamment celles des professionnels. Outre leur conception particulièrement robuste, les cellules de la batterie, dotée d'une technologie spéciale, se montrent elles aussi extrêmement durables. Ces batteries STIHL peuvent être chargées plus rapidement et plus souvent que la moyenne grâce à leur électronique intelligente.

Utilisation sans protection auditive

Les appareils à batterie et électriques constituent la solution idéale pour les zones sensibles au bruit, comme les parcs ou les zones résidentielles. Veuillez à respecter les consignes du mode d'emploi.

Normes pour la détermination des performances

La puissance des produits à moteur thermique est déterminée conformément aux normes ISO 20599, ISO 7293 et ISO 8893 (dans leur version en vigueur à la date de la première mise sur le marché du produit).

Puissance (puissance mécanique) et consommation des produits à batterie calculées selon la version provisoire de la norme DIN SPEC 91519:2025.

Protection anti-coupure EN ISO 11393

Les produits à renforts anti-coupures pour les utilisateurs de tronçonneuses et respectant les normes EN ISO 11393 et EN 17249 sont signalés par ce pictogramme.

Zones de protection pour les vêtements à renforts anti-coupures

Les zones de protection anti-coupures des vêtements de protection contre les coupures sont représentées par les icônes suivantes selon la norme EN ISO 11393. Il existe différentes classes de protection anti-coupures (la vitesse de la chaîne indiquée n'est qu'un paramètre dans le test selon la norme EN ISO 11393 et ne correspond pas nécessairement à une tronçonneuse portative utilisée à la même vitesse de chaîne) :
Classe 0 (16 m/s)
Classe 1 (20 m/s)
Classe 2 (24 m/s)
Classe 3 (28 m/s).

Le KWF (coavecé allemand pour les travaux du bois et la technologie forestière) recommande la protection anti-coupures de classe 1 pour les travaux forestiers effectués par du personnel qualifié.

Vous trouverez un aperçu général des caractéristiques principales des produits à la page 246.



La norme EN ISO 20471 relative aux vêtements haute visibilité

La norme spécifie la surface minimale pour la couleur d'avertissement (visibilité de jour) et les bandes rétro-réfléchissantes (visibilité de nuit) et les divise en trois classes, la classe 3 ayant l'effet d'avertissement le plus élevé. Combinés, la veste et le pantalon améliorent la classe de protection en augmentant la surface de la couleur de signalisation et de matériau rétro-réfléchissant. Exemple :

² = Coloris de signalisation et matière rétro-réfléchissante : ici EN ISO 20471 classe 2

Protection anti-pluie EN 343

Lors de vos travaux en plein air, les vêtements de protection de pluie STIHL vous assurent une protection contre le vent et les précipitations, tout en vous offrant un grand confort grâce au tissu respirant, laissant la transpiration s'évaporer. La norme EN 343 définit ces deux paramètres avec les valeurs imperméable (le nombre supérieur) et respirant (le nombre inférieur). Chacun de ces paramètres est classifié selon 4 catégories, la classe 4 étant celle qui offre le plus grand degré de protection. Les coutures sont soudées de manière hermétique. Exemple :

³ = Imperméable
 ₃ = Respirant

REMARQUES GÉNÉRALES

1. Les prix figurant dans ce catalogue sont des prix de vente recommandés par le fabricant, exprimés en euros et TVA légale et éco-participation DEEE incluses. Le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés sur stihl.fr.
2. Les prix indiqués dans ce catalogue sont valables au 1er janvier 2026 (TTC et éco-participation DEEE incluse). STIHL se réserve le droit de modifier ses prix de vente recommandés sans préavis. Retrouvez tous nos prix sur stihl.fr et le montant de l'éco-participation DEEE est détaillé dans les pages des produits concernés.
3. Ce catalogue annule et remplace tous les catalogues précédents.
4. Les indications ou les illustrations de ce catalogue ne peuvent donner lieu à aucune réclamation. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au niveau de la forme, de la technique, de l'équipement et du prix.
5. Les tronçonneuses et autres appareils motorisés de STIHL sont reconnaissables à la combinaison de couleur orange / gris.
6. Ce catalogue et l'ensemble de son contenu sont protégés par la loi relative à la propriété intellectuelle. Tous droits réservés, en particulier le droit à la reproduction, traduction et au traitement à l'aide de systèmes électroniques.
7. Vous pouvez consulter les grilles de synthèse des scores de réparabilité sur les pages des produits concernés, sur notre site internet stihl.fr. Les indices présentés dans le présent catalogue sont valables au 1er janvier 2026.

Ce catalogue contient un grand nombre de combinaisons de machines et d'outils adaptés recommandés par STIHL. Celles-ci se trouvent dans la notice d'utilisation de votre appareil. Vous pouvez obtenir des conseils personnalisés pour les combinaisons des mieux adaptées à vos besoins auprès de votre revendeur spécialisé STIHL.

STIHL vous informe sur les contrefaçons : <https://www.stihl.fr/fr/actualites/annonces/contrefacon-copie-illcite>

ANDREAS STIHL SAS

Z. I. Nord de Torcy
BP 11
F. 77201 Marne-la-Vallée Cedex 01
www.stihl.fr

Assistance en ligne et numéro de service après-vente

Site web : <https://support.stihl.com/fr-FR/Contact/>

Téléphone : 0801 90 22 14



2 + 1 AN OFFERT

3 ANS DE GARANTIE
CONSTRUCTEUR

Prenez en photo le QR Code pour en savoir plus, ou
Rendez-vous sur : <https://www.stihl.fr/fr/services/enregistrer-mon-produit>

Enregistrez votre machine en ligne dans les 30 jours
suivant l'achat et profitez **d'1 an d'extension de garantie
constructeur supplémentaire STIHL**. Soit au total 3 ans
de garantie constructeur pour utiliser votre machine en
toute sérénité.



PLUS QU'UN SERVICE, UNE RELATION DE CONFIANCE

Parce que la qualité de notre service client est aussi
essentielle que celle de nos produits, STIHL est fier d'avoir
été **Élu Service Client de l'Année 2026*** dans la catégorie
Outils.

Pour toute question, nous sommes à votre disposition :

Lundi au vendredi : 8h30 - 17h30

Samedi : 8h00 - 16h00

Par téléphone : 0801 90 22 14 (numéro d'appel gratuit)

Par écrit : <https://support.stihl.com/fr-fr/contact>

ANDREAS STIHL SAS

1 rue des Epinettes,

ZI Nord de Torcy,

77200 Torcy, France

RESTONS EN CONTACT



#STIHL

* Étude Ipsos bva - Viséo CI - Plus d'infos sur [esdda.fr](https://www.esdda.fr)



DEMANDEZ-NOUS CONSEIL :



0421 070 6019. M143. L25. Mohn. Imprimé en Allemagne © ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2025. Imprimé sur du papier certifié PEFC. Le certificat PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes/Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) est une marque qui garantit la gestion durable de la forêt dont le bois ou les produits à base de bois sont issus. Elle vise à protéger les écosystèmes forestiers pour les générations futures. Des organismes de certification indépendants veillent au contrôle du respect des prescriptions relatives au label forestier. Les entreprises utilisant du papier certifié PEFC démontrent ainsi leur engagement pour l'environnement et leur responsabilité dans le cadre de l'utilisation de la matière première brute incontournable qu'est le bois. Pour plus d'informations, consultez le site www.pefc-france.org.