



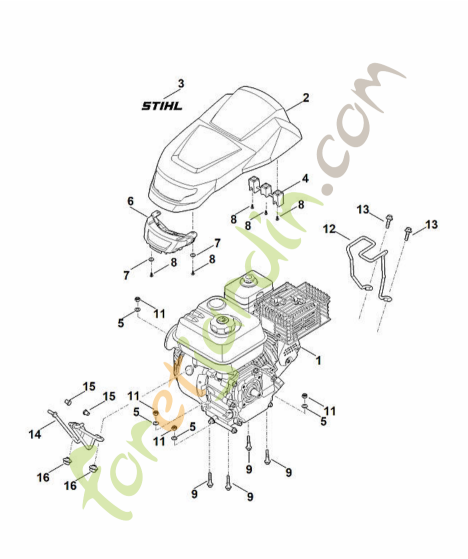
MH 600.1 Guidon

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6250 180 1101	Câble de commande des gaz							
2	6250 430 0201	Commutateur d'arrêt							
3	6250 710 3501	Levier (embrayage)							
4	6250 710 9901	Câble d'embrayage							
5	6250 711 4400	Poignée			2				
6	6250 711 4401	Poignée							
7	6250 716 0200	Rondelle							
8	6250 716 0201	Rondelle							
9	6250 716 0302	Ecrou							
10	6250 716 2000	Boulon							
11	6250 718 8400	Boulon		214					
12	6250 716 2400	Ressort de pression							
13	6250 716 4400	Attache de câble							
14	6250 716 4401	Attache de câble	- 5						
15	6250 716 4900	Ressort de tension							
16	6250 716 5600	Ressort coudé							
17	6250 717 3600	Recouvrement							
18	6250 740 5205	Partie supérieure du guidon							
19	6250 740 6105	Guidon							
20	6251 820 1200	Poignée (réglage en hauteur)							
21	6250 716 2005	Boulon							



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
22	6250 951 2600	Vis a tete lentiforme ((1,5 - 1,8 Nm))		•					
23	6250 951 3501	Vis à tête plate			2				
24	6250 955 1100	Écrou à six pans avec pièce de serrage M8							
25	6250 740 0200	Console							
26	6250 716 0200	Rondelle							
27	6250 716 2700	Jonc d'arrêt		V					
28	6250 951 0815	Vis à six pans avec bride M8x30 ((20 - 25 Nm))							
29	6250 967 4417	Autocollant							
30	6250 967 4416	Autocollant							
31	6250 716 4402	Attache de câble							
32	6250 711 7200	Tuyau							
33	6251 716 9600	Pièce en caoutchouc							
34	6250 955 1101	Écrou à six pans avec pièce de serrage M6	U						
35	6250 716 0203	Rondelle							
36	6250 716 2501	Support							



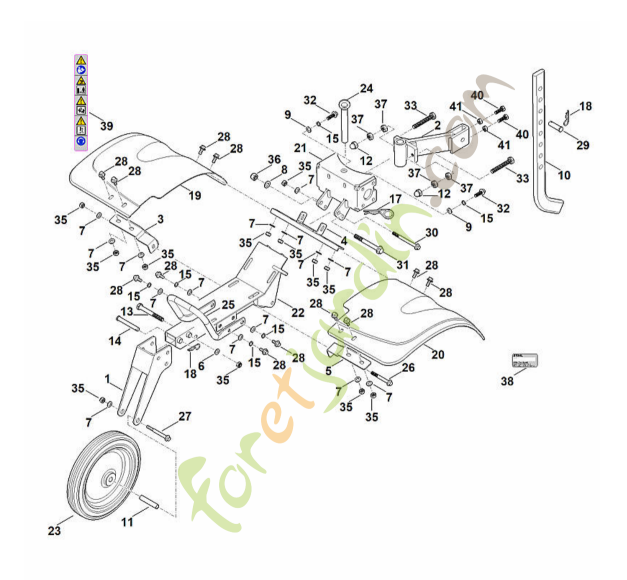




MH 600.1 Moteur

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6250 011 1805	Moteur quatre temps EHC 600.0 (EHC600-0004) (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)							
2	6250 082 0405	Recouvrement							
3	6250 967 4406	Autocollant							
4	6250 716 9601	Pièce en caoutchouc							
5	6250 716 0200	Rondelle							
6	6250 717 3604	Recouvrement							
7	6250 716 0201	Rondelle							
8	6250 951 2600	Vis a tete lentiforme			V				
9	6250 951 0819	Vis à six pans avec bride M8x40 ((22 - 28 Nm))							
11	6250 955 1100	Écrou à six pans avec pièce de serrage M8 ((22 - 28 Nm))		9.					
12	6250 716 2505	Support							
13	6250 716 0400	Vis							
14	6250 716 2510	Support		5					
15	6251 711 8100	Douille							
16	6250 716 0301	Ecrou		U					







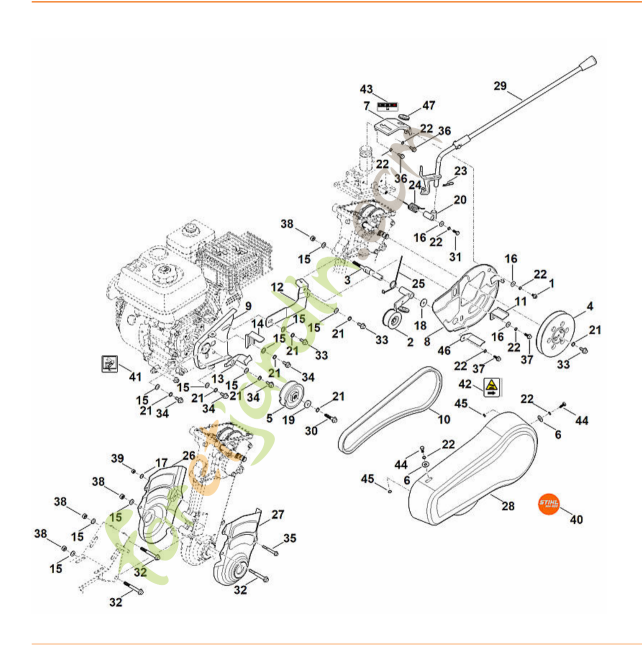
MH 600.1 Recouvrement, Entraînement

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6250 710 2801	Fourche de roue							
2	6250 710 4504	Support (éperon de terrage)							
3	6250 710 4501	Support							
4	6250 710 4502	Support							
5	6250 710 4503	Support			~				
6	6250 716 0200	Rondelle							
7	6250 716 0200	Rondelle							
8	6250 716 0204	Rondelle							
9	6250 716 0208	Rondelle							
10	6251 716 1400	Éperon de terrage		3.3					
11	6250 716 1500	Douille							
12	6250 716 0700	Ecrou-chapeau M10							
13	6250 716 2004	Boulon							
14	6250 716 2003	Boulon							
15	6250 716 2700	Jonc d'arrêt							
17	6250 716 5001	Epingle d'axe							
18	6250 716 5002	Epingle d'axe							
19	6250 820 0205	Renfort latéral droit							
20	6250 717 3501	Renfort latéral gauche							
21	6250 740 0203	Console (éperon de terrage)							
22	6250 740 0202	Console (moteur)							



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
23	6251 740 1402	Roue cpl.						,	
24	6250 740 8500	Boulon à insertion			2				
25	6250 791 5705	Poignee			X				
26	6250 951 0816	Vis à six pans avec bride M8x65							
27	6250 951 0820	Vis à six pans avec bride M8x75							
28	6250 951 0821	Vis à six pans avec bride M8x20							
29	6251 716 2000	Boulon		•					
30	6250 951 0822	Vis à six pans avec bride M8x90							
31	6250 951 0823	Vis à six pans avec bride M10x90							
32	6250 951 0818	Vis à six pans avec bride M8x25 ((22 - 28 Nm))							
33	6250 951 0900	Vis à six pans M10x70							
35	6250 955 1100	Écrou à six pans avec pièce de serrage M8 ((22 - 28 Nm))							
36	6250 955 1106	Écrou à six pans avec pièce de serrage M10 ((30 - 36 Nm))	U						
37	6250 955 1105	Ecrou à six pans M10							
38	0000 967 3454	Plaque indicatrice du numéro de machine	, /						
39	6250 967 4414	Autocollant							
40	6250 951 0808	Vis à six pans M8x25							
41	6250 955 1104	Ecrou à six pans M8							







MH 600.1 Entrainement

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6250 951 0814	Vis à six pans avec bride M6x10 ((8 - 12 Nm))							
2	6250 710 9200	Bras de galet-tendeur							
3	6250 711 1000	Arbre (arbre de serrage)							
4	6250 711 1200	Poulie à gorge							
5	6250 711 1205	Poulie à gorge			2				
6	6250 711 2400	Douille							
7	6250 711 3601	Coulisse de changement des vitesses							
8	6250 711 4100	Protection de courroie							
9	6250 711 4101	Protection de courroie							
10	6250 711 5000	Courroie trapézoïdale							
11	6250 711 6301	Bras de tension		27/4					
12	6250 711 6302	Bras de tension							
13	6250 711 6303	Bras de tension							
14	6250 711 6304	Bras de tension							
15	6250 716 0200	Rondelle							
16	6250 716 0202	Rondelle							
17	6250 716 0203	Rondelle	Y	5					
18	6250 716 0206	Rondelle							
19	6250 716 0207	Rondelle							
20	6250 716 2500	Support							
21	6250 716 2700	Jonc d'arrêt							

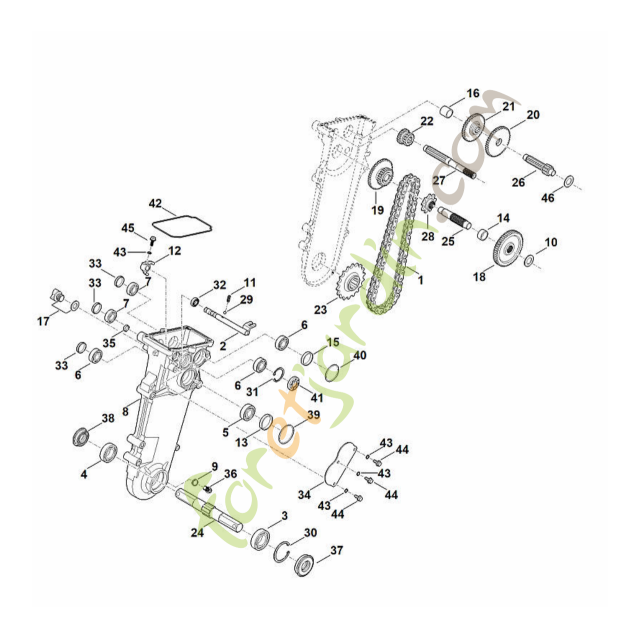


Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
22	6250 716 2701	Jonc d'arrêt							
23	6250 716 5000	Epingle d'axe			2				
24	6250 716 5601	Ressort coudé			7				
25	6250 716 5602	Ressort coudé							
26	6250 717 3601	Recouvrement							
27	6250 717 3602	Recouvrement gauche							
28	6250 820 4001	Recouvrement		•					
29	6250 740 3400	Levier de commande cpl.							
30	6251 951 0822	Vis à six pans avec bride M8x35 ((22 - 28 Nm))							
31	6250 951 0802	Vis à six pans M6x16 ((8 - 12 Nm))							
32	6250 951 0816	Vis à six pans avec bride M8x65							
33	6250 951 0805	Vis à six pans M8x20 ((22 - 28 Nm))							
34	6250 951 0806	Vis à six pans M8x16 ((20 - 25 Nm))							
35	6250 951 0817	Vis à six pans avec bride M6x50							
36	6250 951 9700	Vis à six pans avec bride M6x14 ((8 - 12 Nm))							
37	6250 951 9701	Vis à six pans avec bride M6x16 ((8 - 12 Nm))							
38	6250 955 1100	Écrou à six pans avec pièce de serrage M8 ((22 - 28 Nm))							
39	6250 955 1101	Écrou à six pans avec pièce de serrage M6 ((8 - 12 Nm))							
40	6250 967 1501	Plaque matricule MH 600							
41	6250 967 4409	Autocollant							
42	6250 967 4415	Autocollant							
43	6250 967 4400	Autocollant							
44	6250 951 0600	Vis à six pans M6							
45	6251 641 2610	Rondelle							



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
46	6251 711 6300	Bras de tension							
47	6250 711 8105	Douille							







MH 600.1 Réducteur

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
	6250 640 0100	Réducteur							
	0004 007 1602	Jeu de joints (Transmission)			2				
1	6250 640 2100	Chaîne de commande		1					
2	6250 640 2600	Arbre (arbre de commande)							
3	6250 640 5100	Roulement rainuré à billes							
4	6250 640 5101	Roulement rainuré à billes							
5	6250 640 5102	Roulement rainuré à billes		•					
6	6250 640 5103	Roulement rainuré à billes							
7	6250 640 5104	Roulement rainuré à billes							
8	6250 641 0300	Carter du réducteur							
9	6250 641 2600	Rondelle	1						
10	6250 641 2601	Rondelle							
11	6250 641 3100	Ressort							
12	6250 641 4100	Levier							
13	6250 641 4900	Douille							
14	6250 641 4901	Douille							
15	6250 641 4902	Douille							
16	6250 641 4903	Douille							
17	6250 641 6500	Vis de fermeture							
18	6250 642 0100	Pignon (pignon de vitesse avant)							
19	6250 642 0101	Roue dentée							

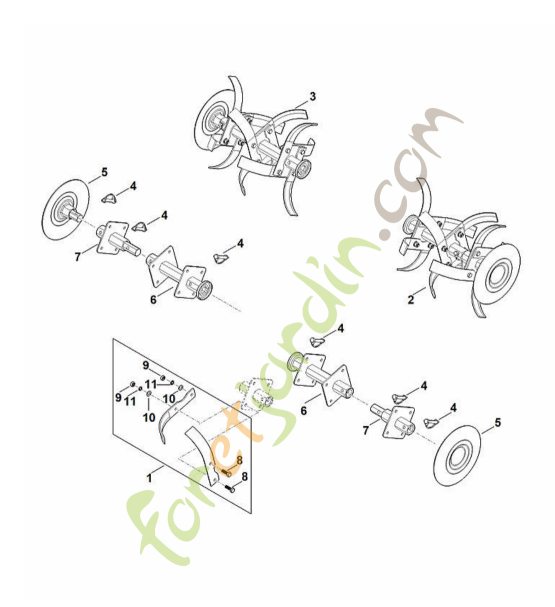


Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
20	6250 642 0102	Roue dentée							
21	6250 642 0103	Roue dentée			2				
22	6250 642 0104	Roue dentée							
23	6250 642 1200	Pignon							
24	6250 642 2200	Arbre d'entrainement							
25	6250 642 2201	Arbre d'entrainement							
26	6250 642 2600	Arbre							
27	6250 642 2601	Arbre		1					
28	6250 642 2900	Pignon à chaîne							
29	6250 643 0300	Bille							
30	6250 643 1000	Circlip							
31	6250 643 1001	Circlip							
32	6250 643 1002	Circlip	U						
33	6250 643 1300	Recouvrement							
34	6250 643 1301	Recouvrement							
35	6250 643 1302	Recouvrement							
36	6250 646 4800	Bouchon fileté de vidange d'huile							
37	6250 647 5600	Anneau de joint							
38	6250 649 0200	Anneau de joint							
39	6250 649 0201	Bague d'étanchéité (joint torique)							
40	6250 649 0202	Joint torique							
41	6250 649 0203	Anneau de joint							
42	6250 649 0204	Anneau de joint							
43	6250 716 2701	Jonc d'arrêt							



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
44	6250 951 9700	Vis à six pans avec bride M6x14							
45	6250 951 9701	Vis à six pans avec bride M6x16			2				
46	6250 641 2602	Rondelle							







MH 600.1 Jeu cpl. de binage

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6250 007 1800	Kit de réparation (lame de fraise) (Une lame de fraise fournie pour le côté gauche et droit)							
2	6250 710 0202	Equipment de binage cpl gauche							
3	6250 710 0203	Equipment de binage cpl droite							
4	6250 716 4800	Esse d'essieu			7				
5	6250 740 3901	Disque de protection							
6	6250 740 7400	Axe			70				
7	6250 740 7401	Axe							
8	6250 951 0808	Vis à six pans M8x25							
9	6250 955 1102	Ecrou à six pans M8							
10	6250 716 0200	Rondelle							
11	6250 716 2702	Jonc d'arrêt							







MH 600.1 Lubrifants

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1		Dans la transmission, utiliser une huile moteur : SAE10W-30 ou SAE30			0				







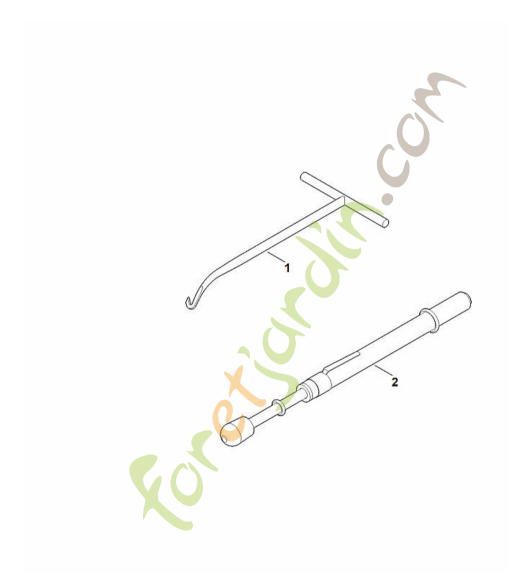


MH 600.1 Outils

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0812 190 1005	Clé à bougie							









MH 600.1 Outil spécial

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0000 890 2800	Crochet de montage							
2	0000 850 7000	Appareil de contrôle de la tension de la courroie							

