



GB 370.1 S Machine de base

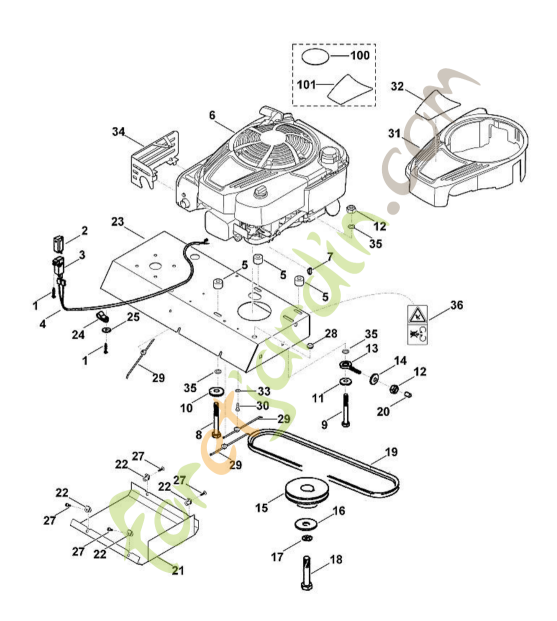
Positio n	Numéro d'article	Description	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6001 700 8521	Carter						
1	6001 700 8520	Carter		4 33 080 048	88.2011			
2	6000 701 1601	Garniture						
3	6000 706 3200	Silencieux						
4	6000 706 3910	Bornier						
5	9104 007 4270	Vis taraud P5x16						
6	6000 700 0400	Roue						
7	6001 701 3400	Capot-moteur Capot-moteur						
8	6001 706 3605	Traverse						
9	6001 180 1107	Câble de commande des gaz						
10	9101 021 3780	Vis taraud 4,8x16						
11	4201 703 2800	Bouchon						
12	6375 704 0311	Chapeau de roue						
12	6375 704 0310	Chapeau de roue			43.2017			
13	6000 708 8100	Butée						
14	9007 319 1450	Vis à six pans M6x60						
15	9212 260 0900	Ecrou à six pans M6						
16	9380 620 2700	Goupille éla <mark>stiq</mark> ue 5x30						
17	9027 068 1930	Vis à tête bombée M8x45						
18	9212 260 1100	Ecrou à six pans M8						
19	9104 007 4298	Vis cylindrique IS P5x50						

GB 370.1 S



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
20	6001 703 2300	Support de roues			79				
21	6001 704 0900	Axe de roues			9				
22	0000 989 8101	Poignée		3.1					
23	0000 967 4430	Autocollant							
24	6001 967 0101	Plaque matricule GB370.1 S		,0					
25	0000 967 7216	Avertissement		3					
100	6001 180 1106	Câble de commande des gaz		30		55.2012			
101	0000 989 8100	Poignée				55.2012			







GB 370.1 S Moteur, entrainement

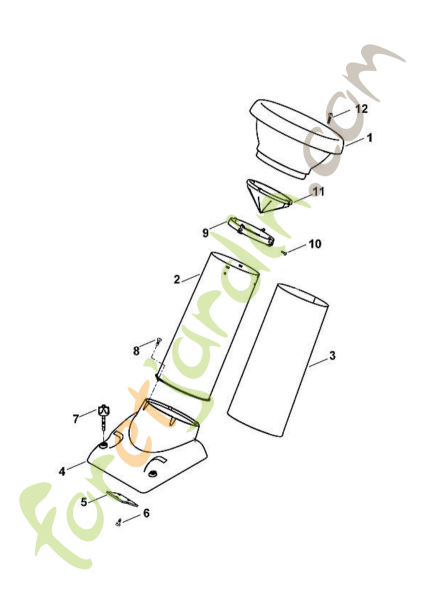
Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNumber mber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	9104 007 4270	Vis taraud P5x16						
2	6001 430 0210	Commutateur						
3	6005 701 1620	Garniture						
4	6001 440 3001	Faisceau de câbles (Coupure du moteur)						
5	6000 708 3740	Tube d'écartement		•				
6	6001 011 1820	B&S, moteur-quatre-temps 12Q902-0171-B1, 122Q02-0171-B1, 122Q02-0147-B1, 122Q02-0163-H1 (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)	7					
7	9482 435 0820	Clavette demi-lune 4x6,5						
8	9007 318 1950	Vis à six pans M8x50						
9	9007 319 2030	Vis à six pans M8x90						
10	9307 021 0180	Rondelle 8,4						
11	9289 021 0190	Rondelle 9						
12	9212 260 1100	Ecrou à six pans M8						
13	9991 003 1060	Boulon à il M8x30						
14	9309 021 0180	Rondelle 8,4						
15	6001 704 1010	Poulie à gorge						
16	9309 021 0200	Rondelle 10,5						
17	9460 624 4031	Circlips 10,5						
18	9008 319 9066	Vis à six pans 3/8"x1"						
18	9008 319 9077	Vis à six pans 3/8"x1"			93.2013			
18	9008 319 9066	Vis à six pans 3/8"x1"			14.2013			

GB 370.1 S



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
19	6001 704 2100	Courroie trapézoïdale (Entraînement des lames)		5					
20	9302 929 4510	Capuchon		1					
21	6001 760 9600	Tôle de protection							
22	9286 929 0050	Ecrou à rapporter 50x2x8							
23	6001 703 6202	Console							
24	0751 040 4196	Bride de fixation							
25	9307 020 0120	Rondelle 5,3							
27	9104 007 4270	Vis taraud P5x16							
28	0000 989 0615	Douille							
29	6242 448 1200	Attache de câble							
30	9039 488 0974	Vis taraud M5x12							
31	0000 082 0420	Recouvrement vert							
32	6001 967 3805	Plaque matricule GB 370 S							
33	9330 630 0120	Rondelle éventail 5,3							
34	6001 706 8211	Tôle de protection							
34	6001 706 8210	Tôle de protection			4 32 603 779	08.2011			
34	6001 706 8210	Tôle de protection			4 32 463 939	71.2010			
35	9330 630 0180	Rondelle éventail 8,4		4 32 423 433		55.2010			
36	0000 967 7220	Avertissement		4 32 423 433		71.2010			
100	6001 967 3801	Plaque matricule GB 370 S			4 33 032 668	76.2011			
101	0000 967 4440	Autocollant B&S			4 33 032 668	76.2011			



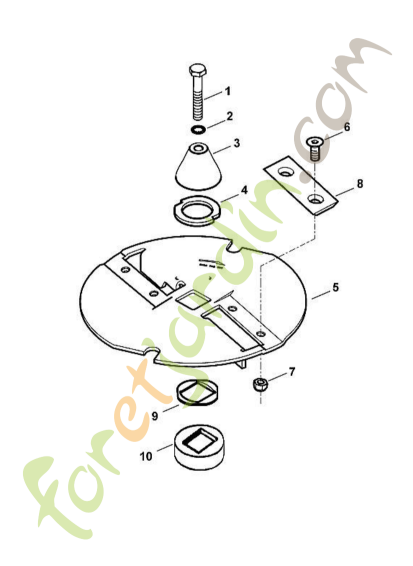




GB 370.1 S Entonnoir

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6008 703 0300	Entonnoir supérieur			9			-	_
2	6903 700 0201	Tube		1.5					
3	6903 706 3005	Silencieux							
4	6903 701 0205	Piece de raccordement		,0					
5	6903 701 1600	Garniture							
6	9075 478 4610	Vis cylindrique IS D6x16							
7	6000 700 2301	Vis de fermeture							
8	9075 478 4610	Vis cylindrique IS D6x16							
9	6008 706 7100	Anneau de serrage							
10	9075 478 4610	Vis cylindrique IS D6x16	(0						
11	6008 706 8400	Protection contre les projections							
12	9104 007 4436	Vis IS P6x25							



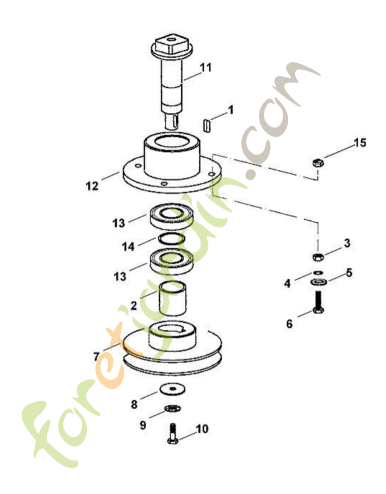




GB 370.1 S Jeu de couteaux

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu ToSerialNumber mber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	9007 318 2470	Vis à six pans M10x55 ((52 - 60 Nm))		<u> </u>				
2	9460 624 4031	Circlips 10,5		1				
3	6903 702 2800	Plaque de protection						
4	6903 702 1800	Rondelle		,0				
5	6903 700 5101	Disque à couteaux						
6	9062 319 1850	Vis à tête fraisée M8x20 ((22 - 28 Nm))	2					
7	9212 260 1100	Ecrou à six pans M8	X					
8	6903 702 0101	Couteau réversible	_0					
9	6903 702 1705	Anneau d'écartement	X					
10	6001 706 4100	Capuchon de protection						



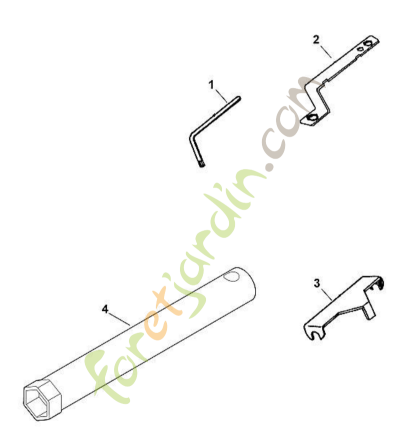




GB 370.1 S Arbre porte-lames

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
	6001 700 3510	Arbre cpl.							
1	9470 435 3870	Clavette parallèle 8x7x20		4					
2	6001 704 3200	Douille							
3	9210 259 1100	Ecrou à six pans M8							
4	9460 624 4030	Circlips 8,4							
5	9307 021 0180	Rondelle 8,4							
6	9008 319 1930	Vis à six pans M8x45							
7	6001 704 1000	Poulie à gorge							
8	6105 702 1820	Rondelle 10,2x30x5							
9	9460 624 4031	Circlips 10,5							
10	9008 318 2390	Vis à six pans M10x25							
11	6001 702 0700	Arbre							
12	6001 702 2000	Bride							
13	9503 003 6841	Roulement rainuré à billes 6205-2RS							
14	9296 021 1721	Rondelle 25x36x1							
15	9212 260 1100	Ecrou à six pans M8							



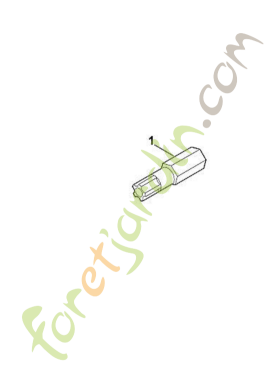




GB 370.1 S Outils

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0812 370 1143	Clé Torx T20x100x50							
2	6005 890 3400	Clé multiple			9				
3	6000 890 2200	Outils de montage			1.5				
4	0812 190 1002	Clé à bougie							







GB 370.1 S Outil spécial

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0812 542 2002	Embout de sécurité Torx 30 IPR							