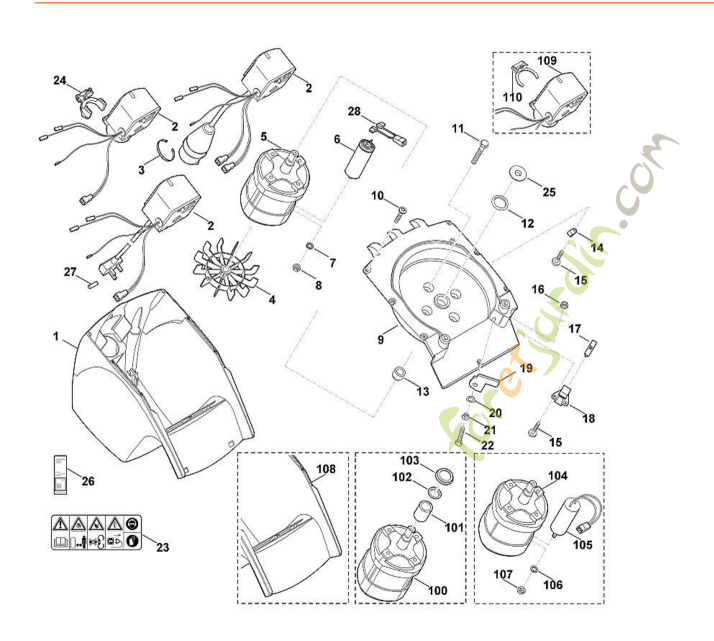




GE 250 S Entonnoir

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6008 703 0310	Entonnoir pièce du centre							
2	6008 706 8400	Protection contre les projections		4					
3	6008 706 7100	Anneau de serrage							
4	9104 007 4289	Vis taraud P5x20							
4	9104 007 4290	Vis taraud P5x20				20.2008			
5	6008 701 1610	Garniture							
6	6008 701 7931	Entonnoir inférieur							
6	6008 701 7931	Entonnoir inférieur	5			01.2014			
6	6008 701 7930	Entonnoir inférieur			4 32 465 473	53.2010			
7	6008 700 2301	Vis de fermeture	~						
7	6008 700 2300	Vis de fermeture			4 31 363 973	27.2007			
7	6008 700 2300	Vis de fermeture (CH)			4 31 390 638	27.2007			
8	9104 007 4436	Vis IS P6x25 ((2 - 3 Nm))							
9	6008 703 0300	Entonnoir supérieur							
10	0000 967 7210	Avertissement				01.2014			
12	6008 706 3110	Tuyau insonorisant							
100	9104 007 4420	Vis K60x18 (sept pans)			4 32 084 066	47.2009			
101	6008 780 0790	Chemise insonorisante cpl.			4 32 465 473	53.2010			
102	6008 706 3010	Silencieux			4 32 465 473	53.2010			







GE 250 S Carter, moteur électrique

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
	6008 007 1095	Kit de rééquipement (Moteur électrique) (GB)				34.2015			
1	6008 706 5601	Capot-moteur		42					
1	6008 706 5600	Capot-moteur				16.2012			
2	6008 430 0506	Commutateur EUR							
2	6008 430 0591	Commutateur CH							
2	6008 430 0508	Commutateur GB							
2	6008 430 0504	Commutateur GB				34.2015			
2	6008 430 0522	Commutateur GB	5		4 31 948 753	22.2009			
2	6008 430 0524	Commutateur AUS,NZ	1						
3	0751 010 7054	Serre-câbles	1						
4	6100 607 3010	Ventilateur ATB	\						
5	6008 600 0216	Moteur électrique 230V (2,5kW)							
5	6008 600 0215	Moteur électrique 230V (2,5kW)				39.2013			
5	6008 600 0206	Moteur électrique 230V (2,0kW) (CH)							
5	6008 600 0225	Moteur électrique 230V (2,0kW) (GB)							
5	6008 600 0231	Moteur électrique 230V (2,5kW) (GB)				34.2015			
5	6008 600 0230	Moteur électrique 230V (2,5kW) (GB)				50.2013			
6	0000 605 1015	Condensateur 25µF (EUR)							
6	6005 605 1000	Condensateur 20µF (CH)							
6	0000 605 1010	Condensateur 20µF (GB)							
6	0000 605 1020	Condensateur 30µF (GB)				34.2015			

GE 250 S



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
7	9330 630 0180	Rondelle éventail 8,4							
8	9211 259 1100	Ecrou à six pans M8							
9	6008 760 7402	Garniture							
9	6008 760 7400	Garniture			4 31 792 678	42.2008			
10	9104 007 4270	Vis taraud P5x16		4					
11	9025 313 5003	Vis M8x16							
12	0000 992 5502	Anneau de joint							
13	6008 608 3800	Douille							
14	0751 040 4196	Bride de fixation	2	1					
15	9075 478 4105	Vis cylindrique IS D5x12		-					
16	9212 260 0900	Ecrou à six pans M6	-						
17	6005 435 0410	Commutateur							
18	6005 701 1620	Garniture							
19	6008 703 7300	Cliquet							
20	9322 630 0200	Rondelle élastique 10							
21	6008 708 5700	Douille							
22	9008 318 1320	Vis à six pans M6x20							
23	0000 967 3606	Avertissement							
24	6008 448 1301	Serre-câble							
25	6008 608 1200	Rondelle							
26	6008 967 0130	Plaque matricule GE 250 S							
27	0751 031 5004	Fusible 13A							
28	0000 440 0710	Câble adaptateur (EUR)		4 32 689 623		36.2011			
28	0000 440 0710	Câble adaptateur (GB)		4 32 763 779		39.2011			

GE 250 S



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
100	6008 600 0200	Moteur électrique 230V (2,5kW)			4 31 363 973	27.2007			
100	6008 600 0205	Moteur électrique 230V (2,0kW) (CH)			4 31 390 638	27.2007			
101	6005 608 3800	Douille ATB			4 31 363 973	27.2007			
101	6005 608 3800	Douille ATB (CH)			4 31 390 638	27.2007			
102	9296 021 1712	Rondelle 25x35x0,3		47	4 31 363 973	27.2007			
102	9296 021 1712	Rondelle 25x35x0,3 (CH)			4 31 390 638	27.2007			
103	6000 709 2000	Anneau de joint			4 31 363 973	27.2007			
103	6000 709 2000	Anneau de joint (CH)			4 31 390 638	27.2007			
104	6008 600 0203	Moteur électrique 230V (2,5kW)		1		39.2013			
104	6008 600 0201	Moteur électrique 230V (2,5kW)			4 32 689 623	36.2011			
104	6008 600 0204	Moteur électrique 230V (2,5kW) (GB)	5			50.2013			
104	6008 600 0202	Moteur électrique 230V (2,5kW) (GB)	8		4 32 763 779	39.2011			
104	6008 600 0201	Moteur électrique 230V (2,5kW) (GB)			4 31 948 753	22.2009			
105	6007 605 1020	Condensateur 25µF (EUR)			4 32 689 623	36.2011			
105	6008 605 1020	Condensateur 30µF (GB)			4 32 763 779	39.2011			
105	6007 605 1020	Condensateur 25µF (GB)			4 31 948 753	22.2009			
106	9328 630 0150	Rondelle dentée 8,4			4 32 689 623	36.2011			
106	9328 630 0150	Rondelle dentée 8,4 (GB)			4 32 763 779	39.2011			
107	9211 259 1100	Ecrou à six pans M8			4 32 689 623	36.2011			
107	9211 259 1100	Ecrou à six pans M8 (GB)			4 32 763 779	39.2011			
108	6008 701 3400	Capot-moteur			4 32 764 300	41.2011			
109	6008 430 0502	Commutateur EUR				21.2012			
109	6008 430 0520	Commutateur EUR			4 31 750 791	32.2008			
109	6008 430 0590	Commutateur CH				34.2012			

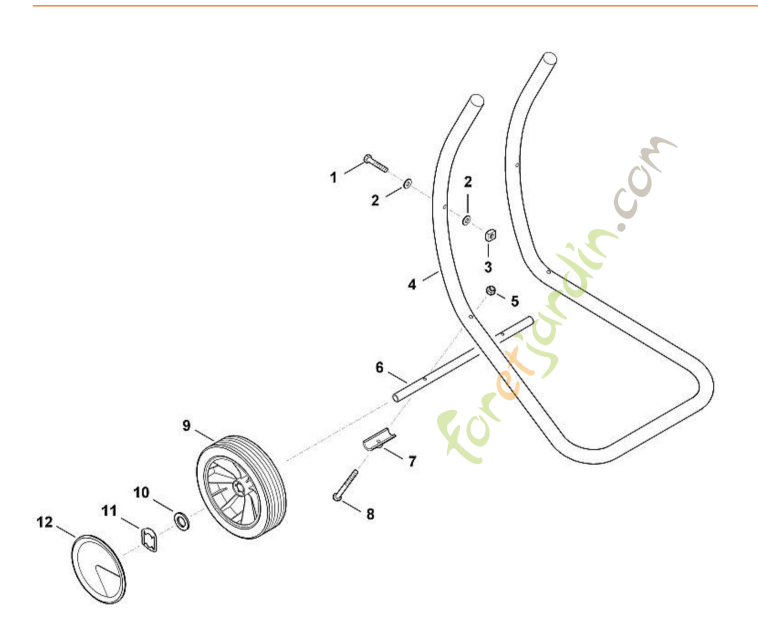
GE 250 S



Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
109	6008 430 0503	Commutateur CH			4 32 246 773	21.2010			
109	6008 430 0521	Commutateur CH			4 31 752 775	32.2008			
110	6008 448 1300	Serre-câble				21.2012			





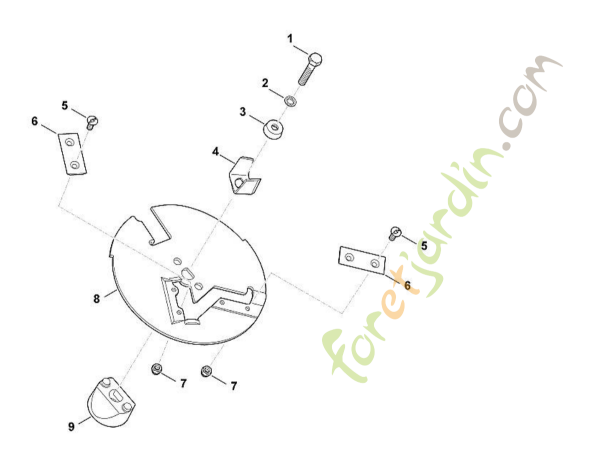




GE 250 S Support de roue

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	9007 319 1430	Vis à six pans M6x50						<u> </u>	
2	9307 021 0140	Rondelle 6,4		22					
3	9222 068 0900	Ecrou à quatre pans M6							
4	6008 703 2300	Support de roues							
5	9212 260 0900	Ecrou à six pans M6							
6	6008 704 0900	Axe de roues		1					
7	6000 708 8100	Butée							
8	9007 319 1440	Vis à six pans M6x55							
9	6008 700 0400	Roue 200	1						
10	9291 021 0280	Rondelle 17							
11	6005 708 7700	Attache rapide	\ 7						
12	6375 704 0301	Chapeau de roue							
12	6375 704 0300	Chapeau de roue				08.2018			
12	6100 704 0302	Chapeau de roue			4 32 401 391	54.2010			



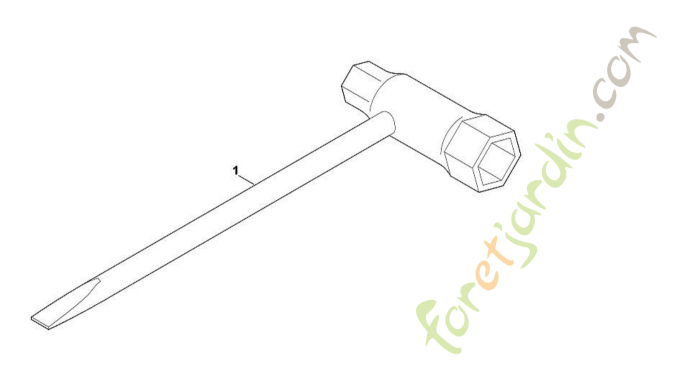




GE 250 S Jeu de couteaux

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
	6008 700 5120	Disque à couteaux cpl.							
	6008 700 5120	Disque à couteaux cpl.		42		66.2014			
	6008 700 5120	Disque à couteaux cpl.			4 32 471 815	64.2010			
	6008 700 5105	Disque à couteaux cpl.			4 31 237 198	17.2007			
1	9008 318 2360	Vis à six pans M10x20 ((50 Nm))							
2	9460 624 4031	Circlips 10,5							
3	6008 708 7000	Anneau de serrage							
4	6008 702 0300	Couteau à ailettes	5						
5	9062 319 1285	Vis à tête fraisée M6x16 ((6 - 8 Nm))	1						
6	6008 702 0121	Couteau							
6	6008 702 0120	Couteau	、 フ			66.2014			
6	6007 702 0100	Couteau			4 31 237 198	17.2007			
7	9212 260 0900	Ecrou à six pans M6							
8	6008 700 5100	Disque à couteaux							
8	6008 700 5100	Disque à couteaux			4 32 471 815	64.2010			
9	6008 702 0600	Entraîneur							



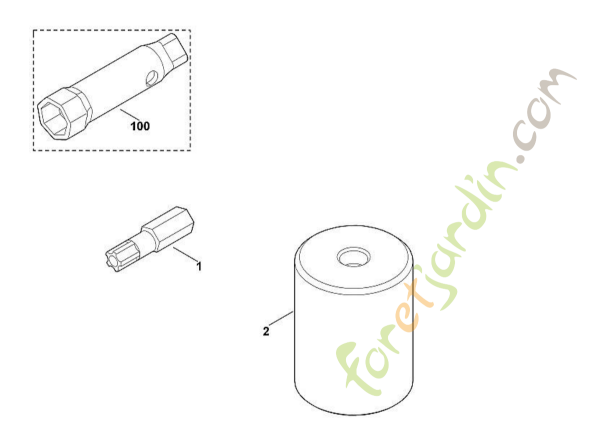




GE 250 S Outils

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0000 890 3401	Clé multiple							Р
1	6008 890 3400	Clé multiple		2	4 31 872 968	22.2009			







GE 250 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							
2	6008 893 5400	Outil de centrage		4					
100	0000 893 1300	Clé à sept pans			4 32 084 066	47.2009			