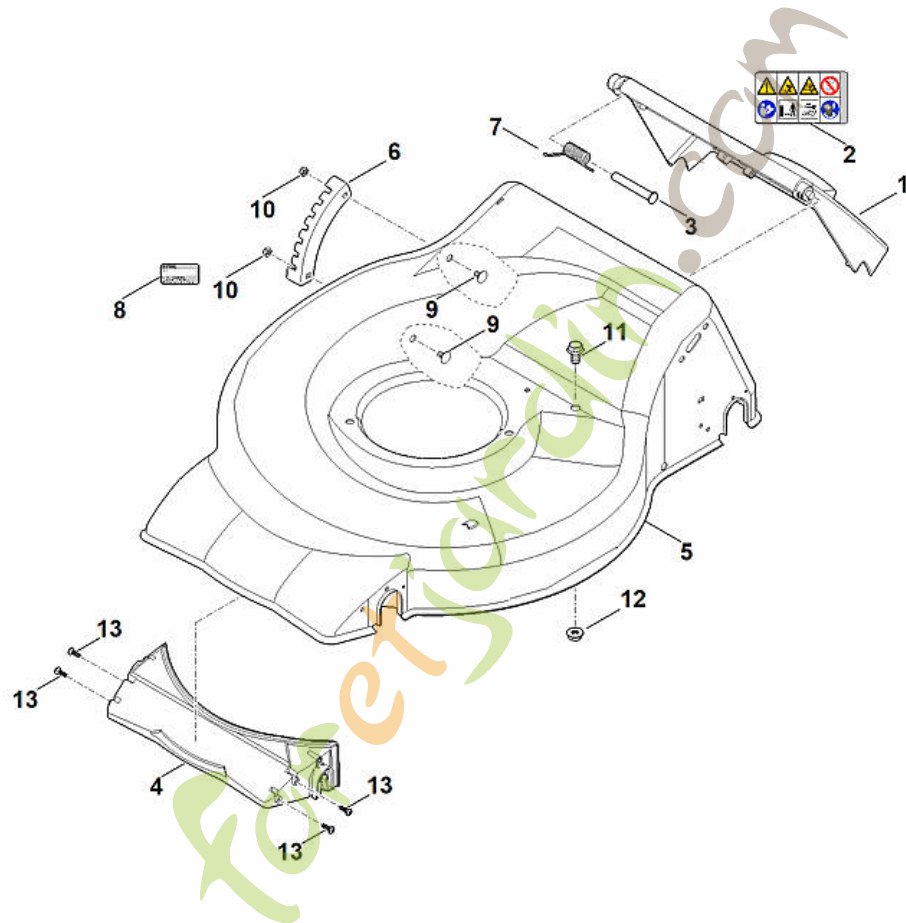


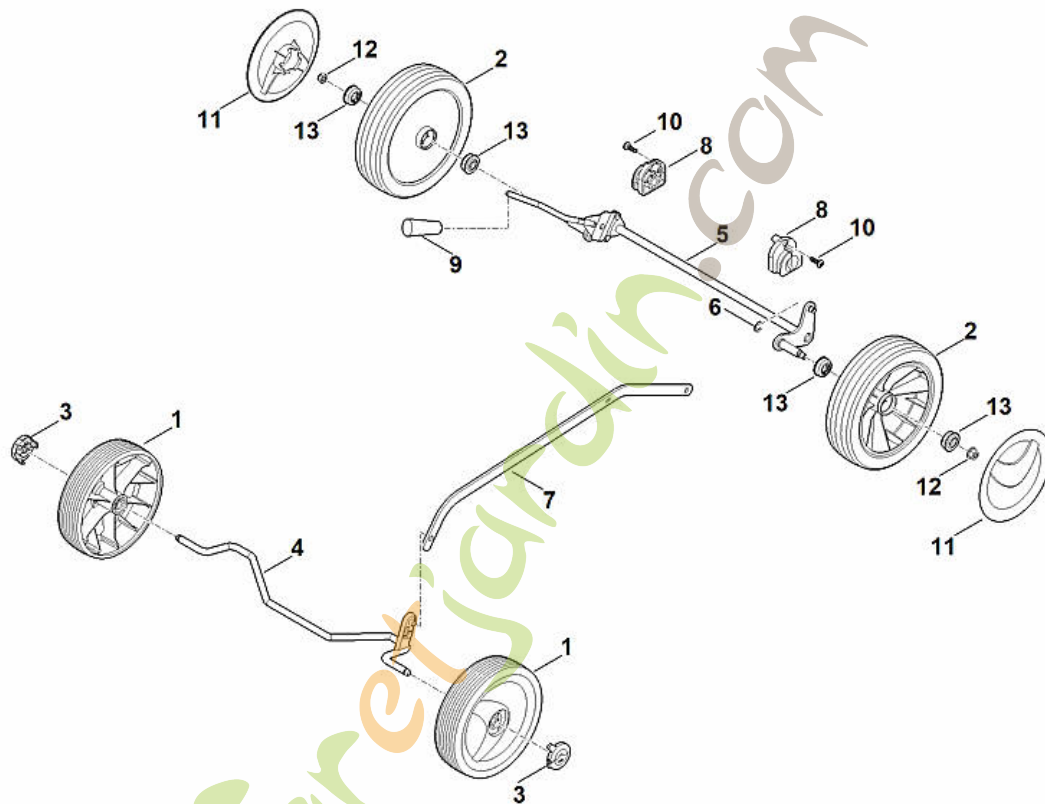
RMA 248.0
Guidon

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0000 703 3705	Vis M8x50							
2	0000 760 1800	Molette de serrage							
3	6350 430 0400	Commutateur d'homme mort							
4	6320 706 6610	Glissière de guidage							
5	6320 760 5200	Palier							
6	6350 706 3800	Pièce intermédiaire							
7	6350 763 5010	Partie supérieure du guidon							
8	6350 763 4805	Partie inférieure du guidon gauche							
9	6350 763 4820	Partie inférieure du guidon droite							
10	6350 764 0210	Levier de commande							
11	9025 313 5000	Vis M8x16							
12	9220 263 1100	Ecrou à six pans M8							
13	6311 703 3110	Attache pour câbles							
14	9104 003 8739	Vis Parker P4x14							
15	9104 003 8745	Vis cylindrique IS-P4x25							



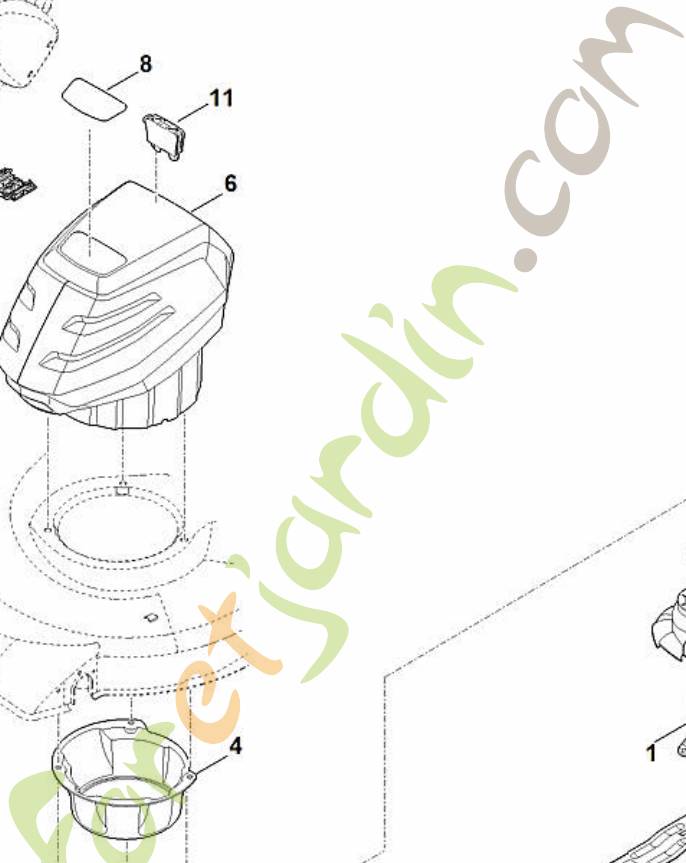
RMA 248.0
Carter

Positio n	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6350 700 2701	Volet							
2	0000 967 6728	Avertissement							
3	6350 706 5901	Boulon							
4	6350 701 4300	Pièce intercalaire							
5	6350 700 8525	Carter							
6	6371 703 9500	Tôle à crans							
7	6350 708 4500	Ressort coudé							
8	0000 967 3454	Plaque indicatrice du numéro de machine							
9	9027 318 1280	Vis à tête bombée M6x16							
10	9216 261 0901	Écrou à six pans M6							
11	9025 313 5000	Vis M8x16							
12	9220 263 1100	Ecrou à six pans M8							
13	9104 007 4270	Vis cylindrique IS-P5x16							



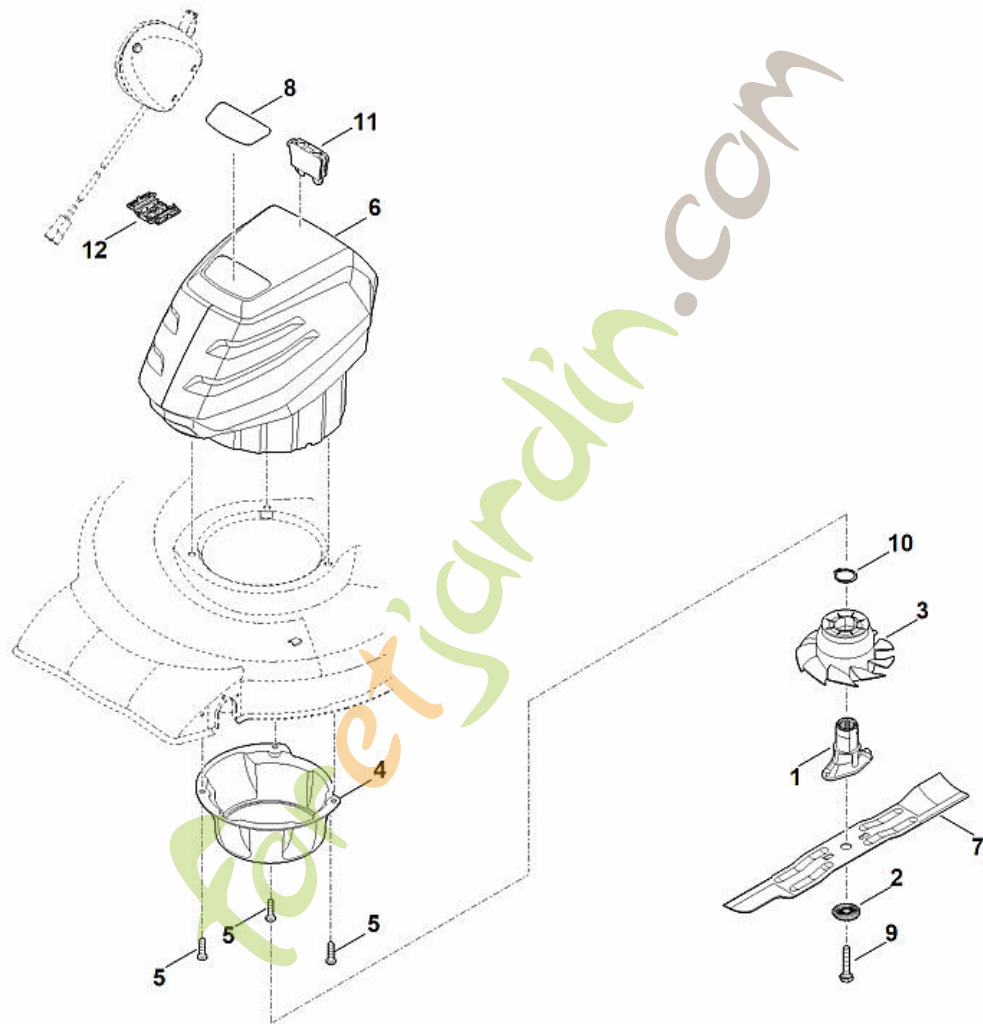
RMA 248.0
Entraînement

Positi on	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	6320 700 0416	Roue cpl. 180							
2	6105 700 0491	Roue							
3	6320 704 0300	Chapeau de roue							
4	6350 700 2455	Axe avant							
5	6371 700 2400	Axe							
6	9460 624 0600	Anneau d'arrêt 6							
7	6350 703 8800	Levier de translation							
8	6371 007 1090	Jeu de supports d'axe							
8	6371 704 1211	Crampon d'axe				(275.2021)			
9	6350 706 6800	Poignée							
10	9104 007 4289	Vis Parker IS-P5x20							
10	9104 007 4270	Vis cylindrique IS-P5x16				(275.2021)			
11	6375 704 0301	Chapeau de roue							
12	9216 261 1100	Ecrou à embase M8 ((7 - 9 Nm))							
13	9503 003 9011	Roulement rainuré à billes 27M-3,6x12							



RMA 248.0
Moteur, lame

Positi on	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0000 702 5005	Support de lame							
2	0000 702 6600	Rondelle							
3	6338 607 3000	Roue de ventilateur avec poulie de courroie trapézoïdale							
4	6350 704 5400	Dispositif de fixation							
5	9104 007 9985	Vis taraud P8x30							
6	6350 011 5000	Unité batterie-moteur MVC 600.1 X (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)							
7	6350 702 0105	Couteau							
8	6350 967 0120	Plaque matricule RMA 248.0							
9	9008 319 9028	Vis à six pans 3/8"x21/4" (Coller (LOCTITE 243),(60 - 65 Nm))							
10	9455 621 3320	Circlip 30x1,5							
11	6368 430 3800	Fusible							
12	6368 403 1300	Boîtier (connexion de câble)							



RMA 248.0
Moteur, lame

Positi on	Numéro d'article	Description	Quantité	FromSerialNu mber	ToSerialNumber	TechnicalInfo	Prix	Discount	Unit
1	0000 702 5005	Support de lame							
2	0000 702 6600	Rondelle							
3	6338 607 3000	Roue de ventilateur avec poulie de courroie trapézoïdale							
4	6350 704 5400	Dispositif de fixation							
5	9104 007 9985	Vis taraud P8x30							
6	6350 011 5000	Unité batterie-moteur MVC 600.1 X (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)							
7	6350 702 0105	Couteau							
8	6350 967 0120	Plaque matricule RMA 248.0							
9	9008 319 9028	Vis à six pans 3/8"x21/4" (Coller (LOCTITE 243),(60 - 65 Nm))							
10	9455 621 3320	Circlip 30x1,5							
11	6368 430 3800	Fusible							
12	6368 403 1300	Boîtier (connexion de câble)							