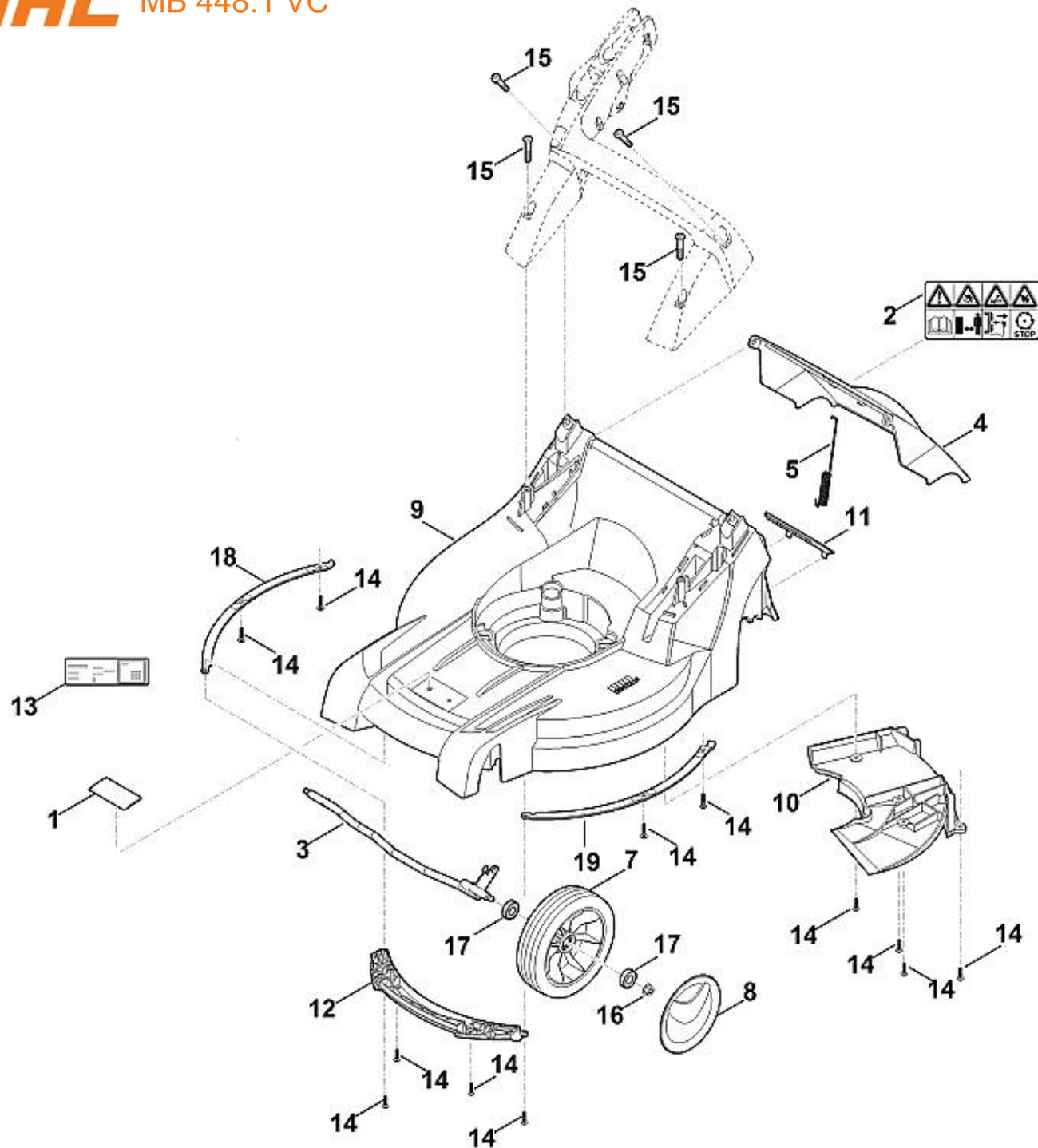
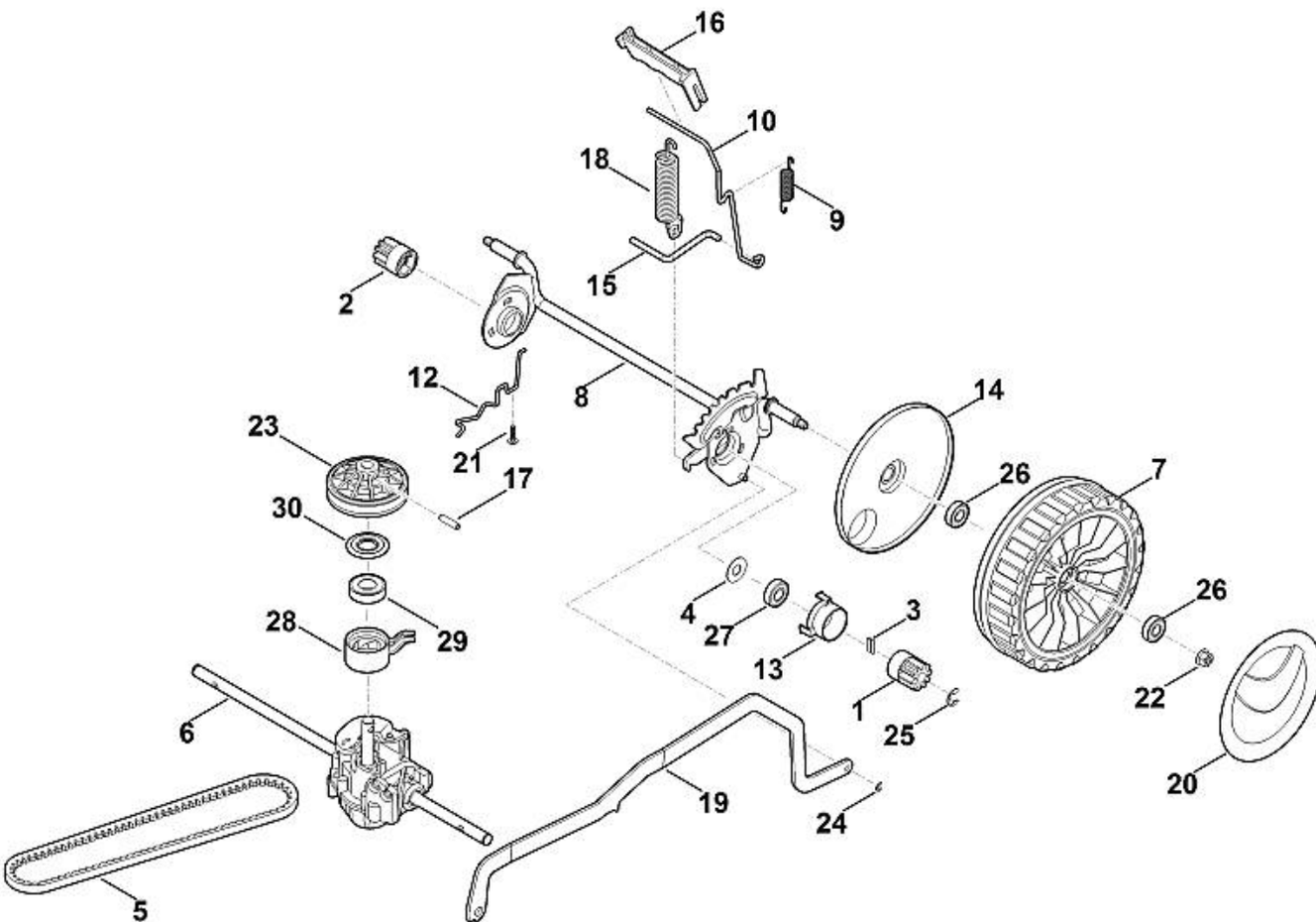


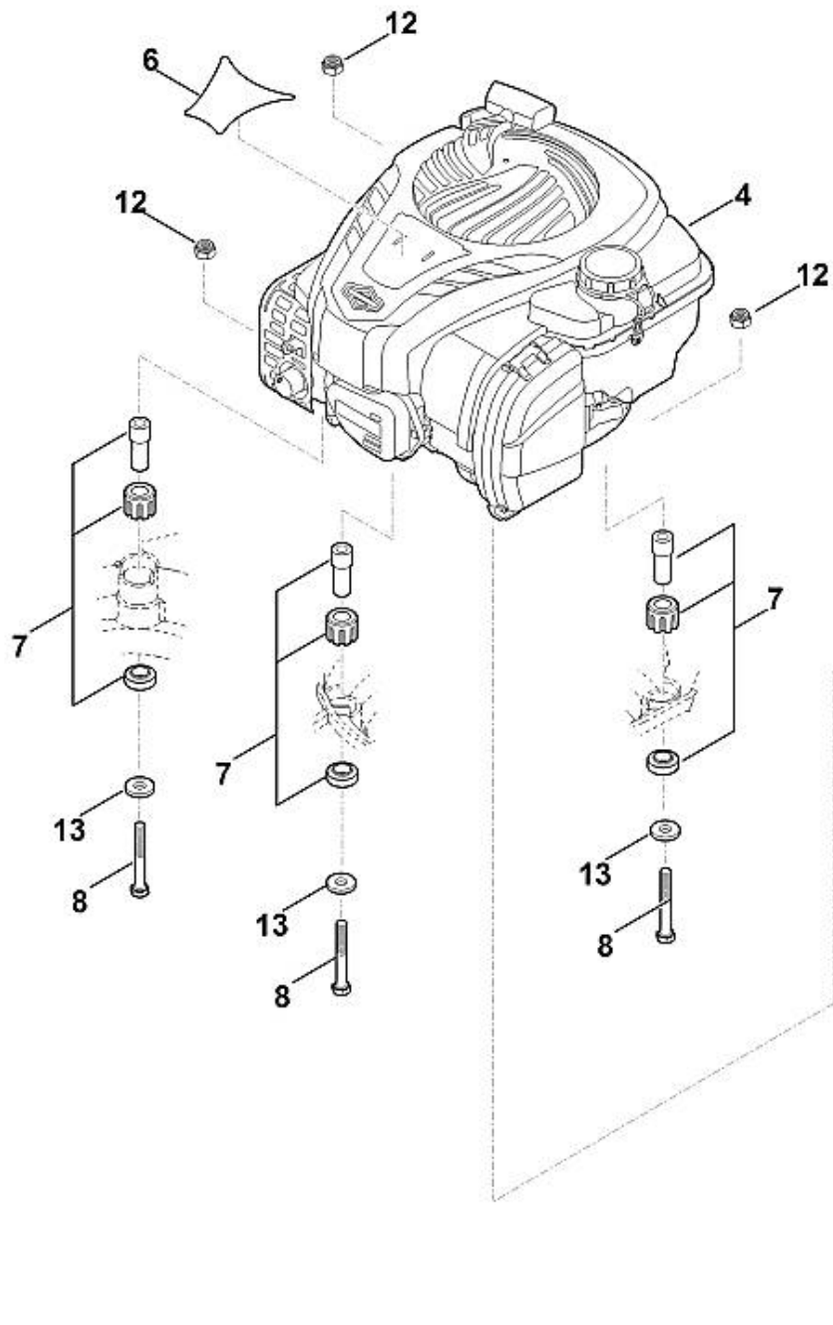
1	0000 760 3820	Guide câble
2	6338 703 3700	Vis
3	6338 703 3800	Douille
4	6338 703 4900	Ressort coudé
5	6338 703 6205	Console
6	6338 763 6010	Levier d'encliquetage
7	6338 780 2800	Partie inférieure du guidon
8	6358 700 7521	Câble de commande (Coupure du moteur)
9	6358 700 7540	Câble de commande (Entraînement)
10	6358 706 0736	Recouvrement
11	6358 763 5015	Partie supérieure du guidon
12	6358 764 0200	Levier de commande
13	6358 764 0211	Levier de commande
14	9037 319 1901	Vis cylindrique M8x40 ((18 - 22 Nm))
15	9039 488 0984	Vis taraud M5x16
16	9104 007 4289	Vis taraud P5x20
17	9104 007 9985	Vis taraud P8x30
18	9214 261 1105	Ecrou de sécurité M8
19	9485 648 2044	Rondelle belleville 34x12,2x1,5
20	9216 261 1100	Ecrou à embase M8
21		Levier de réglage
22	0000 989 8101	Poignée
23	6358 700 7528	Câble de commande (Vitesse)
24	6358 764 1300	Pièce intermédiaire
25	6358 700 7526	Câble de commande (Vitesse)
100	6358 700 7527	Câble de commande (Vitesse)
101	6358 700 7525	Câble de commande (Vitesse)
102	6358 700 7520	Câble de commande (Coupure du moteur)



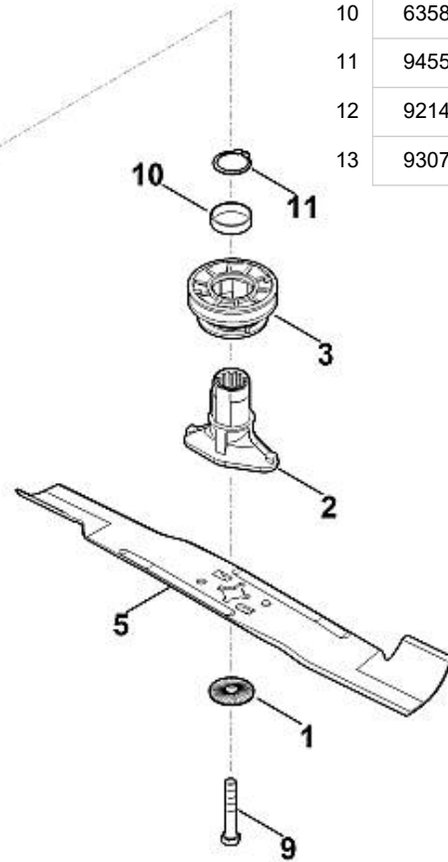
1	0000 967 1000	Bouclier
2	0000 967 3679	Avertissement
3	6338 700 2420	Axe
4	6338 700 2700	Volet cpl.
5	6338 703 5110	Ressort de tension
7	6360 700 0400	Roue cpl. 180
8	6340 704 0301	Chapeau de roue
8	6340 704 0300	Chapeau de roue
9	6358 700 8510	Carter
10	6358 706 0707	Recouvrement
11	6358 706 0710	Recouvrement
12	6358 706 0720	Support d'axe de roue
13	6358 967 0140	Plaque matricule MB 448.1 VC
14	9104 007 4289	Vis taraud P5x20 ((0,75 - 1,25 Nm))
15	9104 007 9990	Vis taraud P8x40 ((3 - 4 Nm))
16	9216 261 1100	Ecrou à embase M8 ((7 - 9 Nm))
17	9503 003 5297	Roulement rainuré à billes 6001-2TRS
18	6358 703 6305	Barre droite
19	6358 703 6300	Barre gauche



1	0000 640 2500	Pignon
2	0000 640 2505	Pignon
3	0000 704 8300	Clavette de roue libre
4	6103 704 7910	Disque de protection
5	6358 704 2100	Courroie trapézoïdale
6	6358 640 0100	Réducteur cpl.
7	6338 700 0490	Roue motrice 200
8	6338 700 2415	Axe
9	6338 703 5100	Ressort de tension
10	6338 703 6700	Levier
12	6338 704 1205	Butée d'essieu droite
13	6338 704 3200	Douille
14	6338 704 3600	Recouvrement
15	6338 763 6000	Levier d'encliquetage
16	6338 791 4800	Levier de déclenchement
17	9380 620 2620	Goupille élastique 5x20
18	6358 703 5100	Ressort de tension
19	6358 703 8810	Levier de translation
20	6375 704 0301	Chapeau de roue
20	6375 704 0300	Chapeau de roue
21	9104 007 4289	Vis taraud P5x20 ((0,75 - 1,25 Nm))
22	9216 261 1100	Ecrou à embase M8 ((7 - 9 Nm))
23	6358 700 2500	Poulie à gorge cpl.
24	9460 624 0400	Anneau d'arrêt 4
25	9460 624 1000	Anneau d'arrêt 10
26	9503 003 5297	Roulement rainuré à billes 6001-2TRS
27	9503 003 5297	Roulement rainuré à billes 6001-2TRS
28		Dispositif d'ajustage (pas de pièce de rechange séparée)
29		Roulement rainuré à billes (pas de pièce de rechange séparée)
30		Rondelle (pas de pièce de rechange séparée)



1	0000 702 6600	Rondelle
2	0000 702 5005	Support de lame
3	6360 700 2501	Poulie à gorge
4	6358 011 1831	B&S, moteur-quatre-temps 093J02-0079-H1 (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)
4	6358 011 1830	B&S, moteur-quatre-temps 093J02-0062-H1 (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs »)
5	6358 702 0100	Couteau
6	6358 967 3840	Plaque matricule MB 448 VC
7	6375 007 1007	Silencieux d'aspiration d'air
8	9007 319 2010	Vis à six pans M8x80 ((20 - 26 Nm))
9	9008 319 9028	Vis à six pans 3/8"x21/4" (Coller (LOCTITE 243), (60 - 65 Nm))
9	9007 319 9027	Vis à six pans 3/8"x2 1/4" (Coller (LOCTITE 243), (60 - 65 Nm))
10	6358 702 1700	Anneau d'écartement
11	9455 621 3320	Circlip 30x1,5
12	9214 320 1105	Ecrou de sécurité M8
13	9307 021 0180	Rondelle 8,4



1	6338 703 9604	Partie inférieure du bac de ramassage
1	6338 703 9605	Partie inférieure du bac de ramassage
2	6338 760 2100	Partie supérieure du bac de ramassage
3	6375 703 9010	Boulon
4	6375 708 8000	Volet

