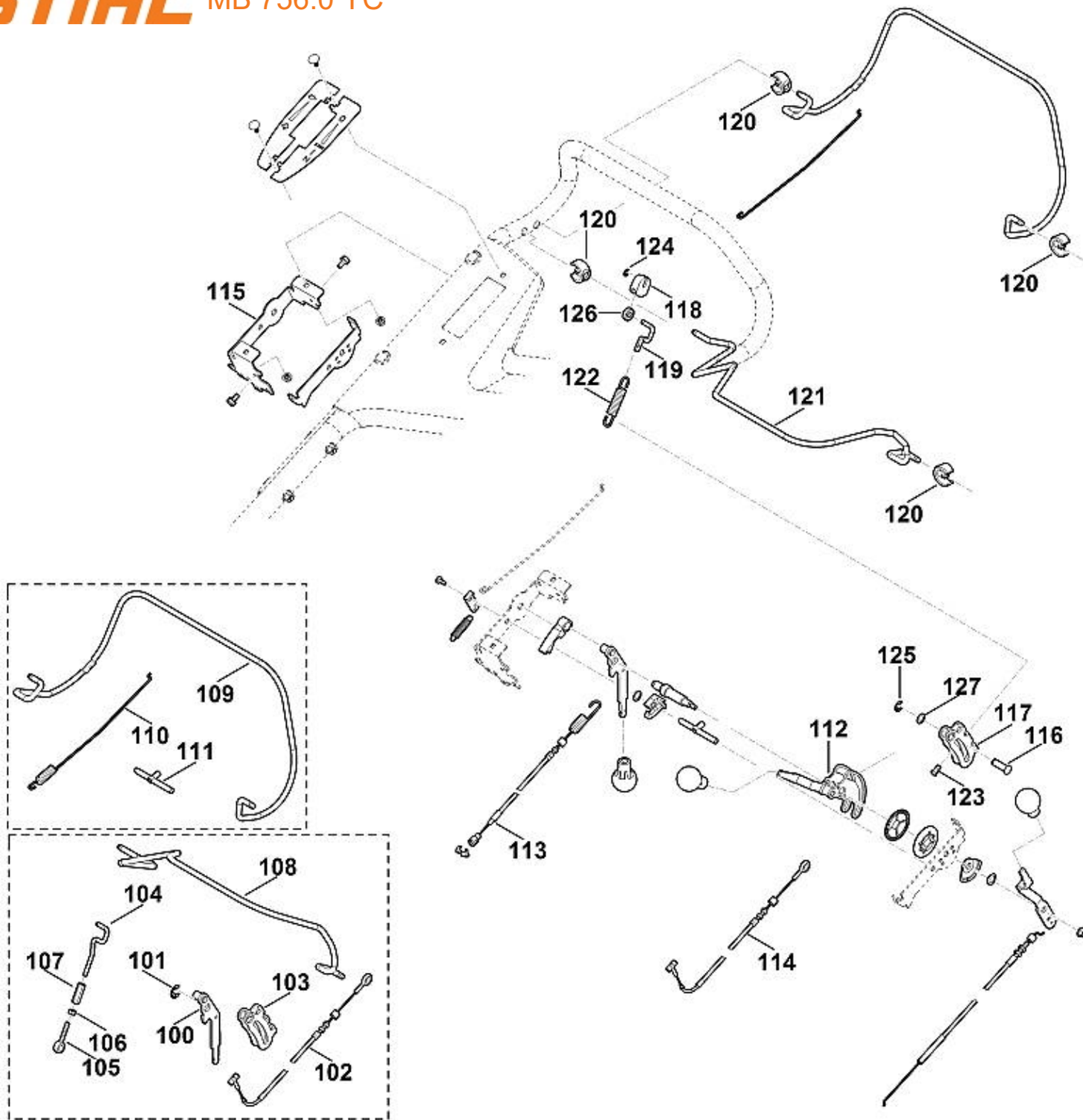
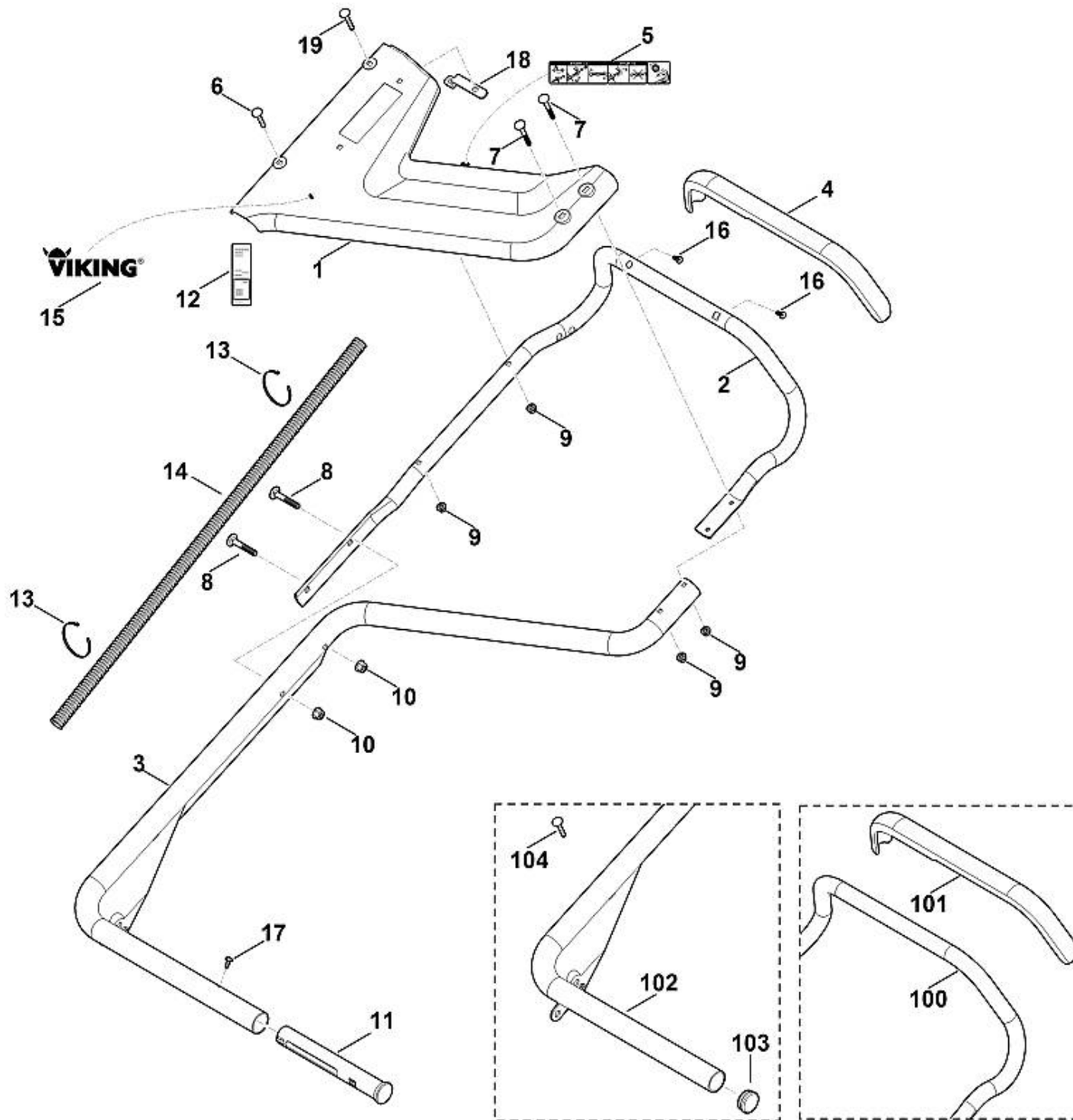


|   |               |                          |
|---|---------------|--------------------------|
|   | 6378 007 1095 | Jeu (Levier de commande) |
| 1 | 6375 162 5000 | Levier                   |
| 2 | 6375 162 6700 | Levier d'arrêt           |

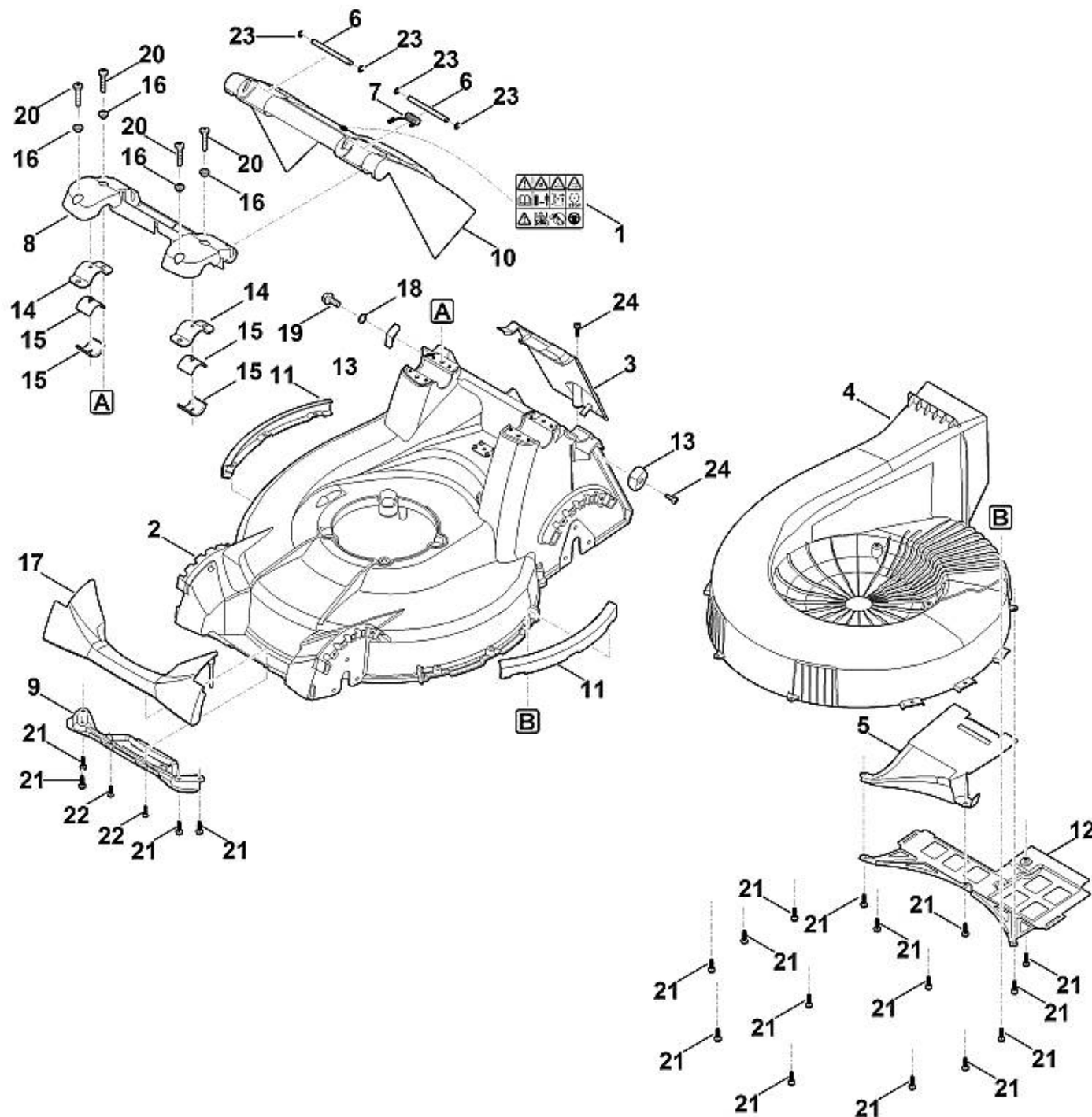
|     |               |                                       |
|-----|---------------|---------------------------------------|
| 3   | 6375 162 9202 | Levier d'arrêt                        |
| 4   | 6375 708 6220 | Segment à crans                       |
| 5   | 6378 760 1501 | Levier de commande                    |
| 6   | 6375 764 0700 | Bouton                                |
| 7   | 6375 764 0710 | Bouton                                |
| 8   | 6378 180 1100 | Câble de commande des gaz             |
| 9   | 6378 700 2902 | Levier de réglage                     |
| 10  | 6378 700 6701 | Boulon                                |
| 11  | 6378 700 7521 | Câble de commande (Embrayage de lame) |
| 12  | 6378 700 7532 | Câble de commande (Vitesse)           |
| 13  | 6378 703 6900 | Support gauche                        |
| 14  | 6378 703 6906 | Support droite                        |
| 15  | 6378 704 0900 | Axe                                   |
| 16  | 6378 704 2300 | Galet de renvoi                       |
| 17  | 6378 764 2010 | Pièce de raccordement                 |
| 18  | 9296 021 1541 | Rondelle 8x14x1,0                     |
| 19  | 9666 003 9050 | Boulon                                |
| 20  | 6378 708 6200 | Segment à crans                       |
| 21  | 6378 763 1600 | Tôle de protection gauche             |
| 22  | 6378 763 1605 | Tôle de protection droite             |
| 23  | 6364 763 4000 | Élément de palier                     |
| 24  | 6378 764 0201 | Levier de commande                    |
| 25  | 6378 760 1510 | Levier de commande                    |
| 26  | 6378 764 0220 | Levier de commande                    |
| 27  | 6378 764 1611 | Ressort de tension                    |
| 28  | 9322 630 0200 | Rondelle élastique 10                 |
| 29  | 9216 261 0901 | Ecrou à six pans M6                   |
| 30  | 6395 764 1600 | Ressort de tension                    |
| 31  | 9027 068 1280 | Vis à tête bombée M6x16               |
| 32  | 9039 488 0974 | Vis taraud M5x12                      |
| 33  | 9039 488 0996 | Vis taraud M6x12                      |
| 100 | 6378 700 2901 | Levier de réglage                     |



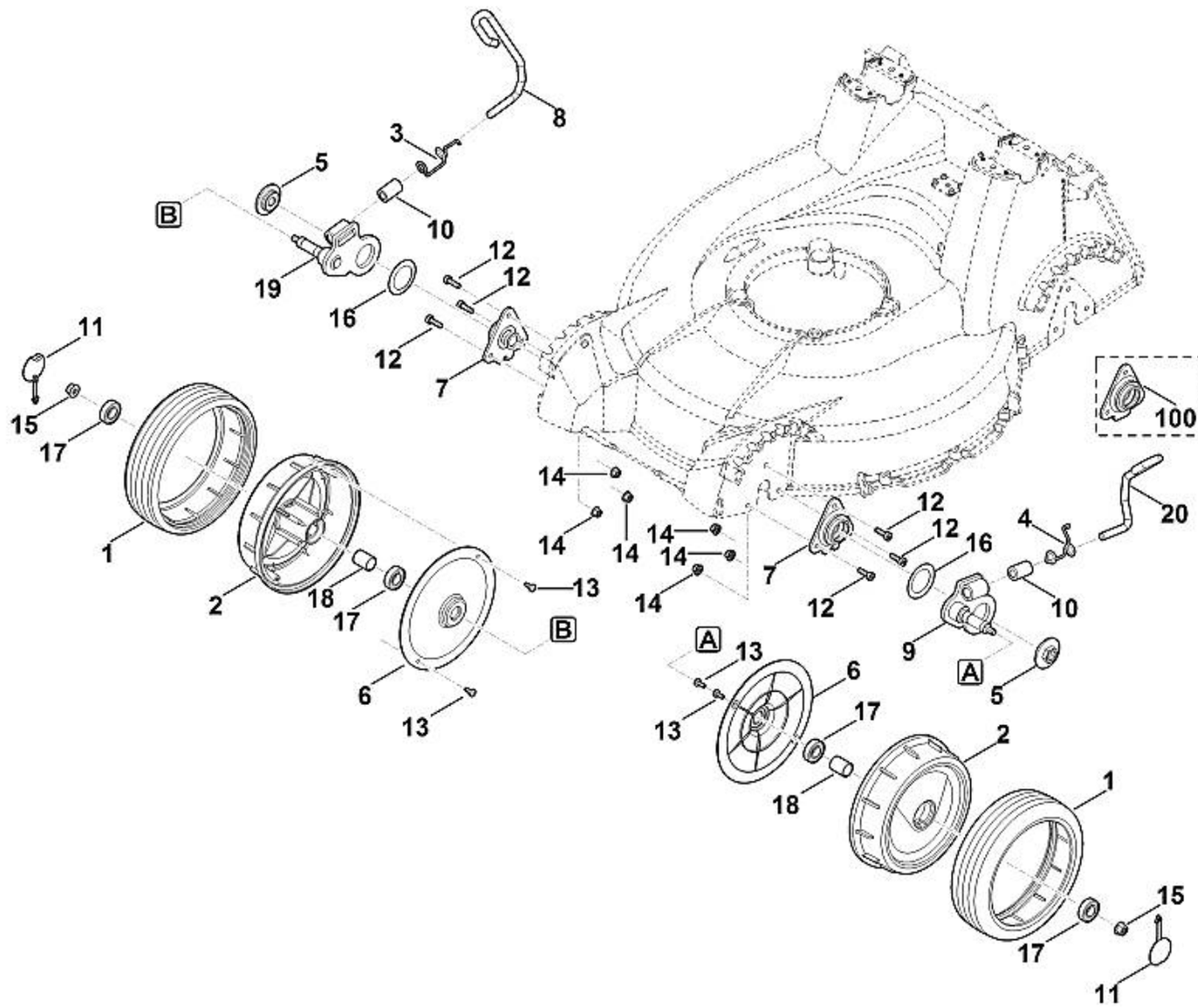
|     |               |                                       |
|-----|---------------|---------------------------------------|
|     | 6378 007 1091 | Kit de transformation (entraînement)  |
|     | 6378 007 1090 | Kit de transformation (entraînement)  |
| 100 |               | Levier de commande                    |
| 101 | 9460 624 1000 | Anneau d'arrêt 10                     |
| 102 | 6378 700 7530 | Câble de commande (Vitesse)           |
| 103 | 6378 704 3500 | Guide                                 |
| 104 | 6378 704 4010 | Dispositif d'ajustage                 |
| 105 | 6378 704 4800 | Crochet                               |
| 106 | 9210 260 0900 | Écrou à six pans M6                   |
| 107 | 9274 261 0900 | Écrou tendeur M6                      |
| 108 | 6378 764 0210 | Levier de commande                    |
| 109 | 6378 764 0200 | Levier de commande                    |
| 110 | 6378 764 1610 | Ressort de tension                    |
| 111 | 6378 700 6700 | Boulon                                |
| 112 | 6378 700 2900 | Levier de réglage                     |
| 113 | 6378 700 7520 | Câble de commande (Embrayage de lame) |
| 114 | 6378 700 7531 | Câble de commande (Vitesse)           |
| 115 | 6378 703 6905 | Support droite                        |
| 116 | 6378 704 1810 | Boulon                                |
| 117 |               | Guide                                 |
| 118 | 6378 704 3510 | Guide                                 |
| 119 | 6378 704 4011 | Dispositif d'ajustage                 |
| 120 | 6378 763 4000 | Élément de palier                     |
| 121 | 6378 764 0211 | Levier de commande                    |
| 122 | 6378 764 1600 | Ressort de tension                    |
| 123 | 6378 704 1815 | Boulon                                |
| 124 | 9460 624 0500 | Anneau d'arrêt 5                      |
| 125 | 9460 624 0800 | Anneau d'arrêt 8                      |
| 126 | 9503 003 9545 | Roulement rainuré à billes 626-2Z     |
| 127 | 9296 021 1569 | Rondelle 10x16x0,5                    |



|     |               |                                    |
|-----|---------------|------------------------------------|
| 1   | 6378 703 2215 | Panneau                            |
| 1   | 6378 703 2215 | Panneau                            |
| 2   | 6378 780 3091 | Partie supérieure du guidon        |
| 3   | 6378 780 2816 | Partie inférieure du guidon        |
| 4   | 6378 790 0501 | Poignée                            |
| 5   | 6378 967 4400 | Autocollant                        |
| 6   | 9027 068 1380 | Vis à tête bombée M6x35            |
| 7   | 9027 068 1430 | Vis à tête bombée M6x50            |
| 8   | 9027 318 1950 | Vis à tête bombée M8x50            |
| 9   | 9216 261 0901 | Ecrou à six pans M6                |
| 10  | 9216 261 1100 | Ecrou à embase M8                  |
| 11  | 6378 791 5700 | Poignée                            |
| 12  | 6378 967 0120 | Plaque matricule MB 756.0 YC       |
| 13  | 0000 988 9209 | Serre-câbles                       |
| 14  | 6378 766 0500 | Tube ondulé ø15x750                |
| 15  | 0000 967 4484 | Étiquette VIKING                   |
| 16  | 9104 007 4270 | Vis taraud P5x16                   |
| 17  | 9039 488 0974 | Vis taraud M5x12                   |
| 18  | 6378 703 3300 | Renfort                            |
| 19  | 9027 068 1400 | Vis à tête bombée M6x40            |
| 100 | 6378 780 3090 | Partie supérieure du guidon        |
| 101 | 6378 790 0500 | Poignée (Coller (LOCTITE AA 3038)) |
| 102 | 6378 780 2815 | Partie inférieure du guidon        |
| 103 | 9302 929 1347 | Bouchon                            |
| 104 | 9027 068 1380 | Vis à tête bombée M6x35            |

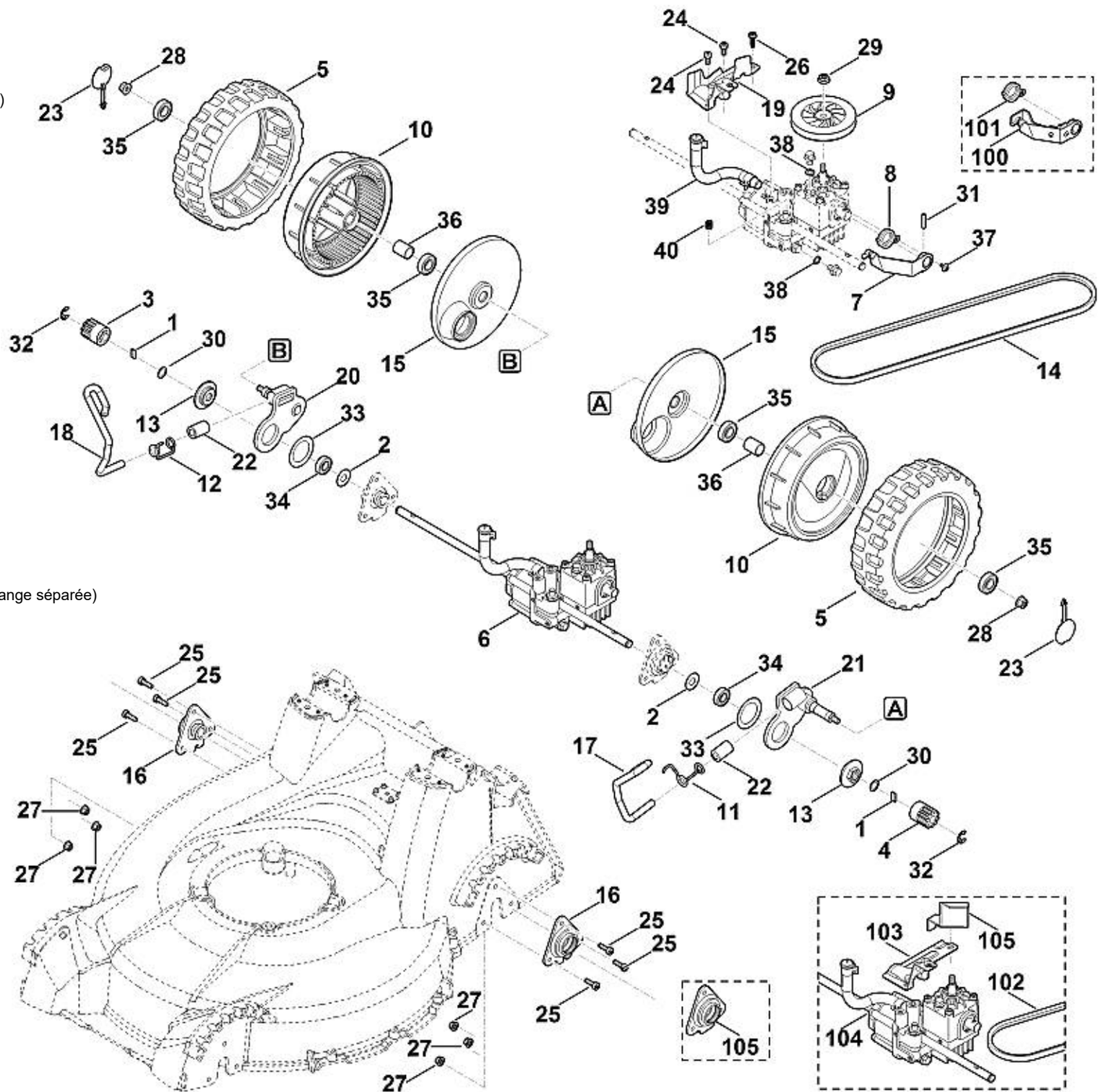


|    |               |  |
|----|---------------|--|
| 1  | 0000 967 4470 | Avertissement                              |
| 2  | 6378 700 8500 | Carter                                     |
| 2  | 6378 701 1005 | Carter                                     |
| 3  | 6378 701 3600 | Recouvrement                               |
| 4  | 6378 701 4300 | Insert de canal de coupe                   |
| 5  | 6378 701 4501 | Tôle de canalisation                       |
| 5  | 6378 701 4500 | Tôle de canalisation                       |
| 6  | 6378 703 0900 | Axe  |
| 7  | 6378 703 5100 | Ressort coudé                              |
| 8  | 6378 703 6910 | Support                                    |
| 9  | 6378 760 7301 | Pare-chocs                                 |
| 9  | 6378 760 7300 | Pare-chocs                                 |
| 10 | 6378 700 2700 | Volet                                      |
| 11 | 6378 706 7301 | Bouclier                                   |
| 11 | 6378 706 7300 | Bouclier                                   |
| 12 | 6378 706 8101 | Capot protecteur                           |
| 12 | 6378 706 8100 | Capot protecteur                           |
| 13 | 6378 706 8200 | Tôle de protection                         |
| 14 | 6378 708 0500 | Collier                                    |
| 15 | 6378 763 1300 | Cuvette de roulement                       |
| 16 | 6378 763 3200 | Douille a collet                           |
| 17 | 6378 766 0200 | Pare-chocs                                 |
| 18 | 9488 630 0200 | Rondelle d'arrêt élastique de calage NLX10 |
| 19 | 9018 318 2390 | Vis à six pans M10x25 ((40 - 60 Nm))       |
| 19 | 9018 318 2391 | Vis à six pans M10x25 ((40 - 60 Nm))       |
| 20 | 9039 488 1850 | Vis taraud M8x40 ((21 - 29 Nm))            |
| 21 | 9076 611 4430 | Vis IS AP6x20 ((9 - 11 Nm))                |
| 22 | 9104 007 4289 | Vis taraud P5x20                           |
| 23 | 9460 624 0600 | Anneau d'arrêt 6                           |
| 24 | 9076 611 4430 | Vis IS AP6x20 ((6 - 8 Nm))                 |



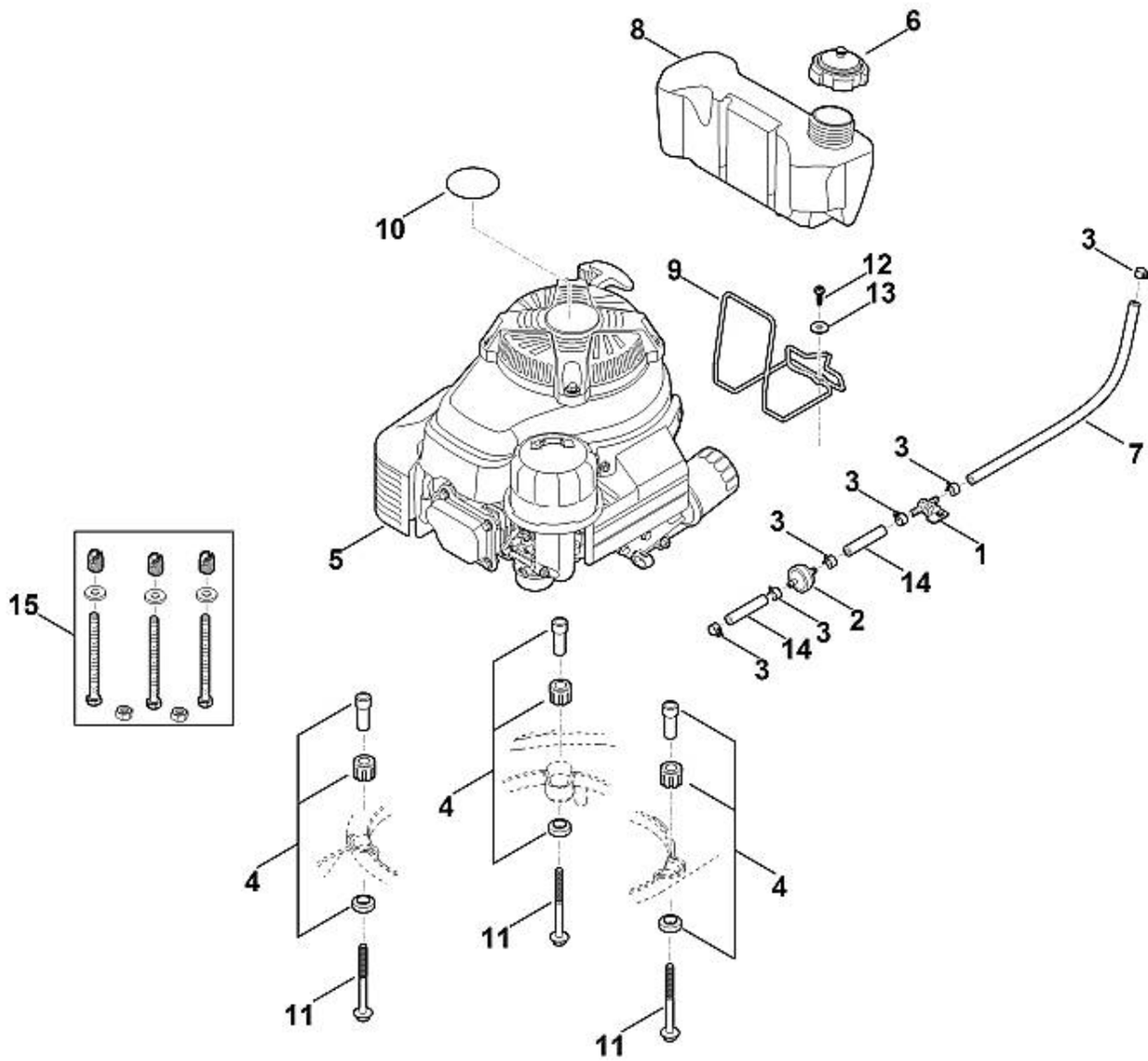
|     |               |  |
|-----|---------------|--|
|     | 6378 700 0415 | Roue cpl.                                      |
| 1   | 6375 704 9520 | Pneu   |
| 2   |               | Badage roue (pas de pièce de rechange séparée) |
| 3   | 6378 703 4900 | Ressort coudé gauche                           |
| 4   | 6378 703 4905 | Ressort coudé droit                            |
| 5   | 6378 703 7500 | Vis de blocage                                 |
| 6   | 6378 704 3610 | Recouvrement intérieur                         |
| 7   | 6392 760 4900 | Support  |
| 8   |               | Levier de réglage gauche                       |
| 8   | 6378 763 2900 | Levier de réglage gauche                       |
| 9   | 6378 780 4900 | Sabot inclinable                               |
| 10  | 6383 706 7000 | Amortisseur en caoutchouc                      |
| 11  | 6395 706 3410 | Couvercle                                      |
| 12  | 9022 341 1300 | Vis cylindrique IS M6x20                       |
| 13  | 9039 488 0974 | Vis taraud M5x12                               |
| 14  | 9216 261 0901 | Ecrou à six pans M6 ((8 - 12 Nm))              |
| 15  | 9216 261 1100 | Ecrou à embase M8                              |
| 16  | 9485 648 4175 | Rondelle belleville 51,5x35,5x0,6              |
| 17  | 9503 003 5295 | Roulement rainuré à billes 6002-2RS            |
| 18  |               | Douille (pas de pièce de rechange séparée)     |
| 19  | 6378 780 4905 | Sabot inclinable                               |
| 20  |               | Levier de réglage droit                        |
| 20  | 6378 763 2905 | Levier de réglage droit                        |
| 100 |               | Support  |
| 100 | 6378 760 4900 | Support  |

|    |               |  |
|----|---------------|--|
|    | 6378 700 0400 | Roue cpl.                                      |
|    | 6378 007 1091 | Kit de transformation (entraînement)           |
|    | 6378 007 1011 | Kit de pièces de la transmission               |
|    | 6378 007 1010 | Kit de levier et ressort                       |
| 1  | 0000 704 8300 | Clavette de roue libre                         |
| 2  | 6103 704 7910 | Disque de protection                           |
| 3  | 6105 704 7400 | Pignon   |
| 4  | 6105 704 7410 | Pignon   |
| 5  | 6375 704 9500 | Pneu   |
| 6  | 6378 640 0102 | Transmission hydrostatique                     |
| 6  | 6378 640 0101 | Transmission hydrostatique                     |
| 7  | 6378 640 6401 | Levier   |
| 8  | 6378 641 3102 | Ressort  |
| 8  | 6378 641 3101 | Ressort  |
| 9  | 6378 643 1500 | Poulie à gorge                                 |
| 10 |               | Badage roue (pas de pièce de rechange séparée) |
| 11 | 6378 703 4900 | Ressort coudé gauche                           |
| 12 | 6378 703 4905 | Ressort coudé droite                           |
| 13 | 6378 703 7500 | Vis de blocage ((40 - 50 Nm))                  |
| 14 | 6378 704 2101 | Courroie trapézoïdale                          |
| 15 | 6378 704 3600 | Recouvrement intérieur                         |

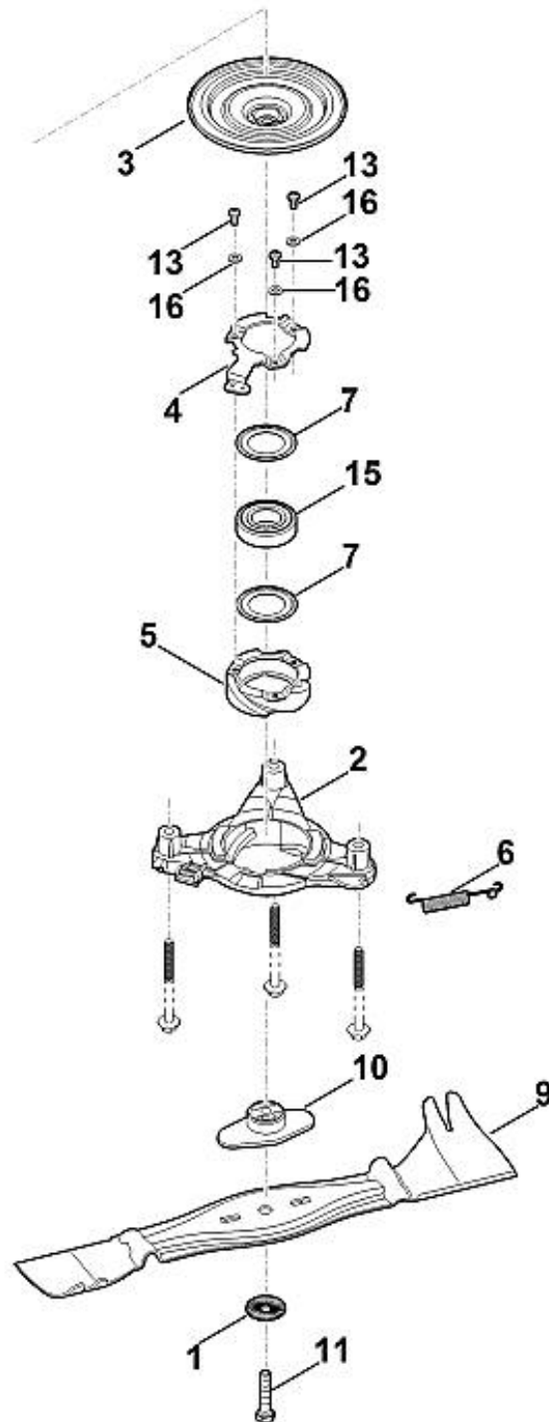
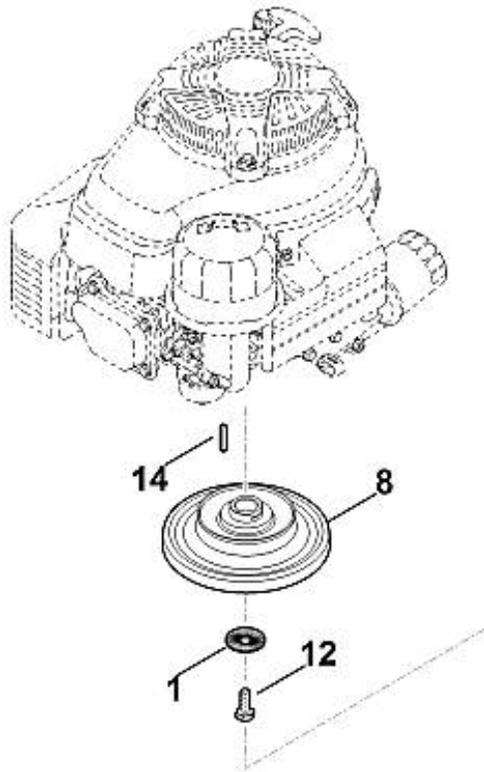


|    |               |                                      |
|----|---------------|--------------------------------------|
| 16 | 6392 760 4900 | Support                              |
| 17 |               | Levier de réglage gauche             |
| 17 | 6378 763 2900 | Levier de réglage gauche             |
| 18 |               | Levier de réglage droit              |
| 18 | 6378 763 2905 | Levier de réglage droit              |
| 19 | 6378 764 6701 | Pièce de retenue                     |
| 20 | 6378 780 4900 | Sabot inclinable                     |
| 21 | 6378 780 4905 | Sabot inclinable                     |
| 22 | 6383 706 7000 | Amortisseur en caoutchouc            |
| 23 | 6395 706 3410 | Couvercle                            |
| 24 | 9022 341 1270 | Vis IS M6x14                         |
| 25 | 9022 341 1300 | Vis cylindrique IS M6x20             |
| 26 | 9076 611 4430 | Vis IS AP6x20 ((6 - 8 Nm))           |
| 27 | 9216 261 0901 | Ecrou à six pans M6 ((8 - 12 Nm))    |
| 28 | 9216 261 1100 | Ecrou à embase M8                    |
| 29 | 9220 263 1100 | Ecrou à six pans M8                  |
| 30 | 9296 021 1609 | Rondelle 12x18x0,5                   |
| 31 | 9380 620 2621 | Goupille élastique 5x22              |
| 31 | 9380 620 2660 | Goupille élastique 5x26              |
| 32 | 9460 624 1000 | Anneau d'arrêt 10                    |
| 33 | 9485 648 4175 | Rondelle belleville 51,5x35,5x0,6    |
| 34 | 9503 003 5297 | Roulement rainuré à billes 6001-2TRS |
| 34 | 9503 003 5132 | Roulement rainuré à billes 6001-2RS  |
| 35 | 9503 003 5295 | Roulement rainuré à billes 6002-2RS  |

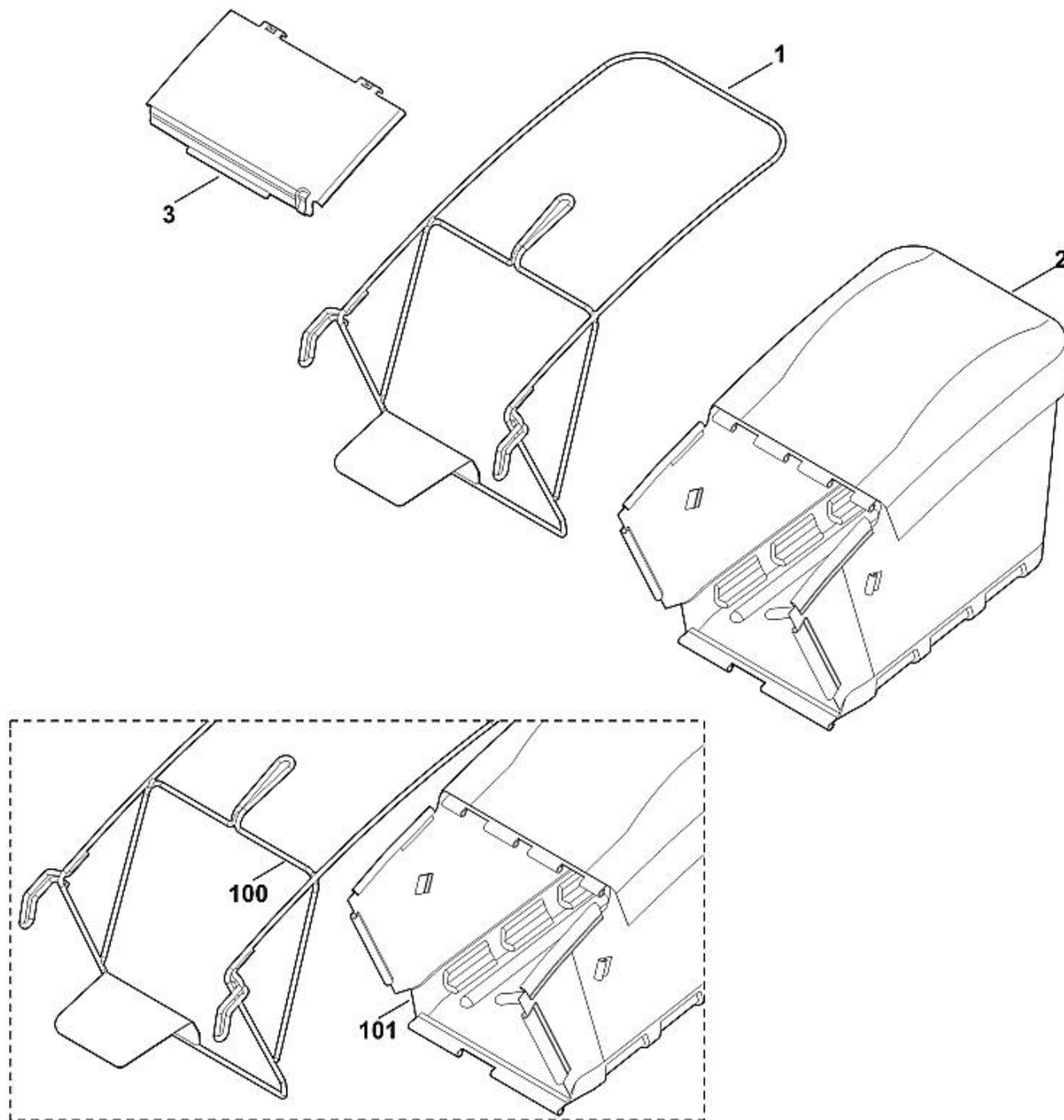
|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 36  |               | Douille (pas de pièce de rechange séparée) |
| 37  | 0013 950 9600 | Vis combinée M4x8                          |
| 38  | 0013 649 0204 | Anneau de joint                            |
| 39  | 0013 640 9400 | Tuyau (purge de la transmission)           |
| 40  | 6378 643 5100 | Ressort (bypass)                           |
| 100 | 6378 640 6400 | Levier                                     |
| 101 | 6378 641 3100 | Ressort                                    |
| 102 | 6378 704 2100 | Courroie trapézoïdale                      |
| 103 | 6378 764 6700 | Pièce de retenue                           |
| 104 | 6378 640 0100 | Transmission hydrostatique                 |
| 105 |               | Guide-courroie                             |
| 105 |               | Support                                    |
| 105 | 6378 760 4900 | Support                                    |



|    |               |  |
|----|---------------|--|
| 1  | 0000 350 1000 | Robinet d'essence  |
| 2  | 0000 358 1808 | Filtre carburant   |
| 3  | 0000 988 9100 | Collier de serrage   |
| 4  | 6375 007 1007 | Silencieux d'aspiration d'air  |
| 5  | 6378 011 1800 | KAWASAKI, moteur-quatre-temps FJ180V_M80 (Lire les données sur le moteur, pour les pièces de rechange, voir la rubrique « Moteurs ») |
| 6  | 6378 350 1500 | Bouchon de réservoir   |
| 7  | 6378 350 2700 | Tuyau de carburant cpl.  |
| 8  | 6378 351 0400 | Réservoir d'essence  |
| 9  | 6378 352 8200 | Support  |
| 10 | 6378 967 3820 | Plaque matricule MB 756 YC   |
| 11 | 9039 488 9042 | Vis taraud 3/8"x100 (MF = couple de taraudage, (32 - 38 / MF: 23 - 27 Nm))   |
| 12 | 9076 611 4430 | Vis IS AP6x20 ((6 - 8 Nm))   |
| 13 | 9307 021 0140 | Rondelle 6,4   |
| 14 |               | Tuyau de carburant   |
| 15 | 0000 007 1800 | Kit de réparation (insert fileté)  |



|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 1  | 0000 702 6600 | Rondelle  |
| 2  | 6378 160 0500 | Bride d'accouplement  |
| 3  | 6378 160 2900 | Cloche d'embrayage  |
| 4  | 6378 162 5000 | Levier  |
| 5  | 6378 162 5100 | Came  |
| 6  | 6378 162 7900 | Ressort de tension  |
| 7  | 6378 162 8800 | Rondelle  |
| 8  | 6378 700 2500 | Poulie à gorge  |
| 9  | 6378 702 0100 | Couteau   |
| 10 | 6378 702 0600 | Entraîneur  |
| 11 | 9008 348 2460 | Vis à six pans M10x50 (Coller (LOCTITE 243), (60 - 65 Nm))  |
| 11 |               | Vis à six pans M10x50 (Coller (LOCTITE 243), (60 - 65 Nm))  |
| 12 | 9008 319 9066 | Vis à six pans 3/8"x1" (Coller (LOCTITE 243), (60 - 65 Nm)) |
| 13 | 9039 488 1266 | Vis taraud M6x12 ((6 - 8 Nm))                               |
| 14 | 9471 435 0861 | Clavette parallèle 4,76x4,76x30                             |
| 15 | 9503 003 7073 | Roulement rainuré à billes 6206-2RS1                        |
| 16 | 9460 624 4028 | Anneau d'arrêt 6,4  |



|     |               |                          |
|-----|---------------|--------------------------|
| 1   | 6378 700 3101 | Châssis                  |
| 2   | 6378 700 9701 | Bac de ramassage (tissu) |
| 3   | 6378 706 0710 | Recouvrement             |
| 100 | 6378 700 3100 | Châssis                  |
| 101 | 6378 700 9700 | Bac de ramassage (tissu) |