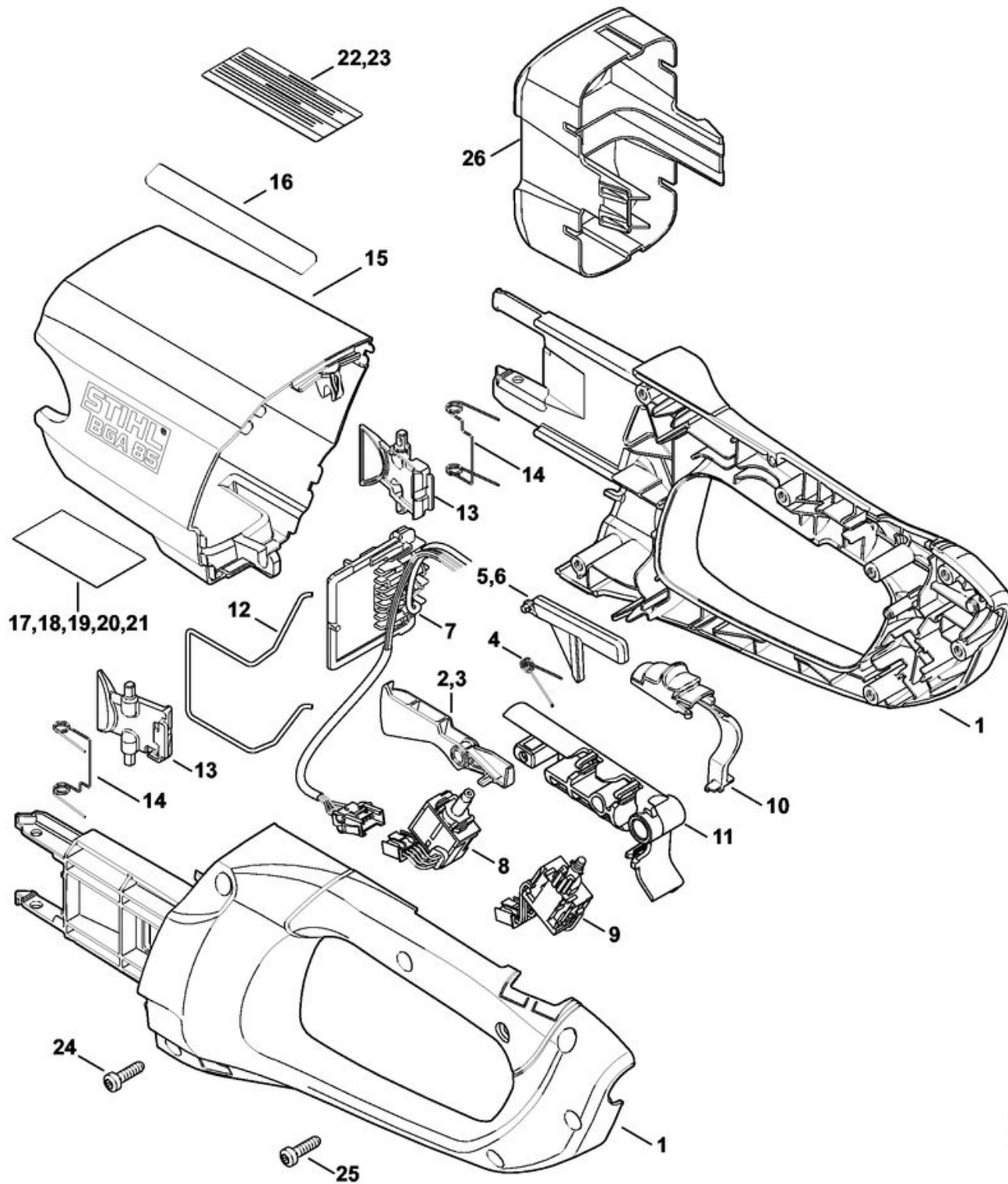
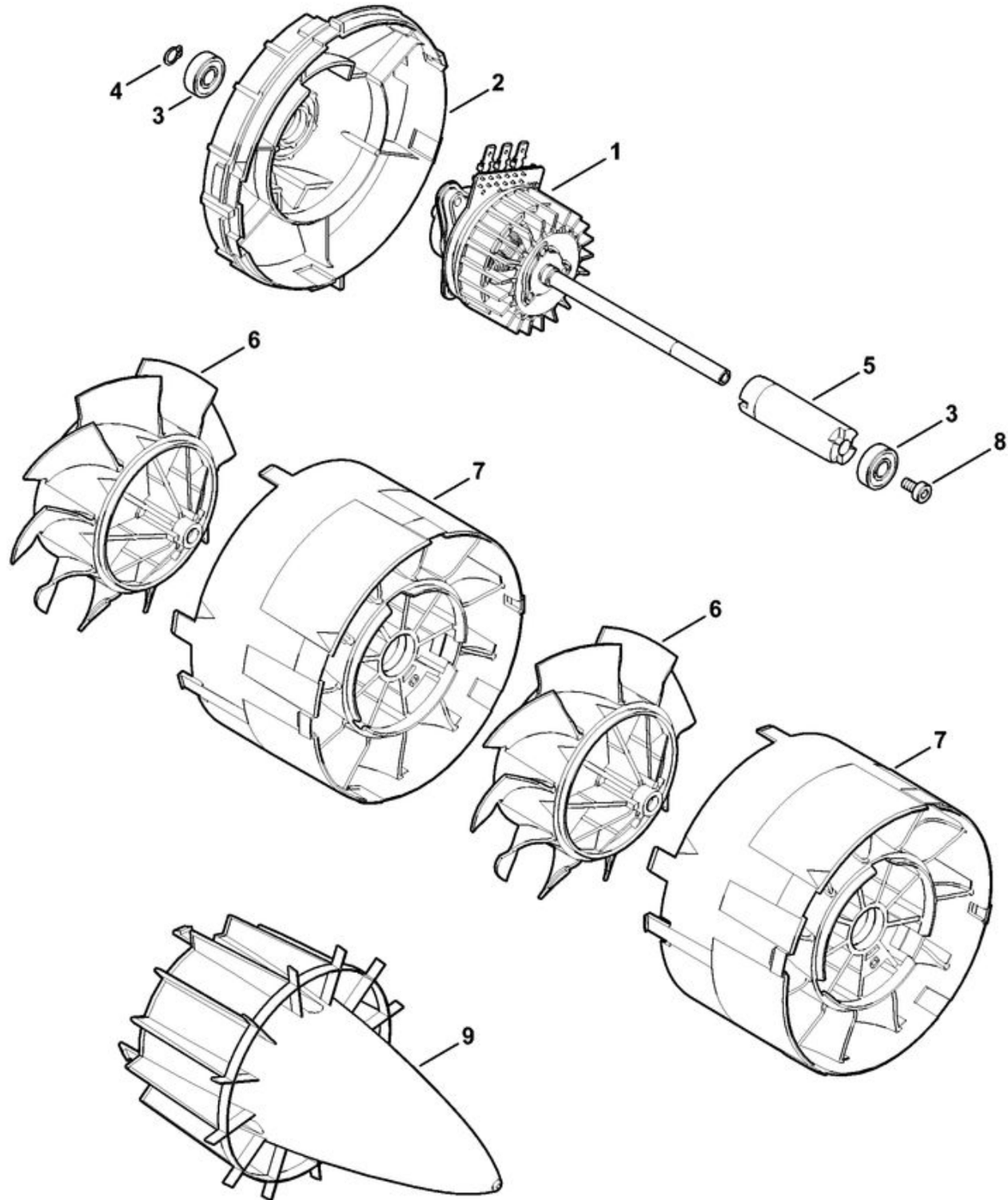


STIHL BGA 85

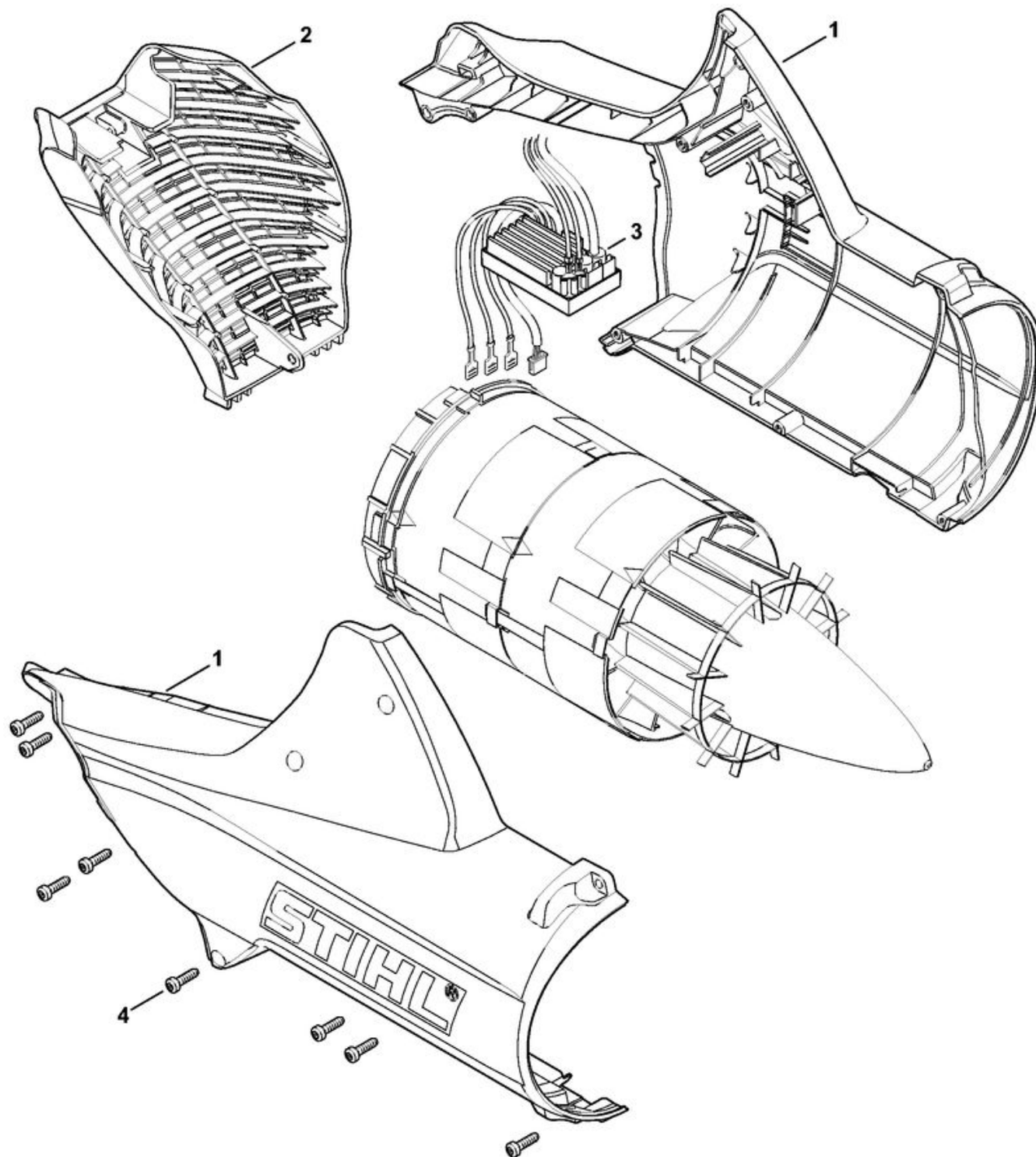
1	4852 790 1050	Carter de poignée
2	4852 435 2402	Levier de commande
3	4852 435 2401	Levier de commande
4	0000 998 0406	Ressort coudé
5	4852 435 6302	Blocage de gâchette de commande
6	4852 435 6300	Blocage de gâchette de commande
7	4853 440 3000	Faisceau de câbles
8	4852 430 0501	Interrupteur
9	4852 430 0500	Interrupteur
10	4852 435 2800	Levier d'encliquetage
11		Pièce de raccordement
12	4851 791 3100	Ressort
13	4852 435 7301	Levier d'arrêt
14	0000 998 0405	Ressort coudé
15	4853 600 3501	Recouvrement BGA 85
16	0000 967 4043	Pictogramme d'avertissement BGA
17	4853 967 1800	Plaque caractéristique BGA 85 (Europe)
18		Plaque caractéristique BGA 85 (USA)
19		Plaque caractéristique BGA 85 (CDN)
20		Plaque caractéristique BGA 85 (Europe de l'Est)
21		Plaque caractéristique BGA 85 (J)
22		Plaque indicatrice (USA)
23		Plaque indicatrice (CDN)
24	9074 477 4132	Vis cylindrique IS-P5x18
25	9074 477 4132	Vis cylindrique IS-P5x18
26	4850 602 0900	Couvercle (USA, CDN)



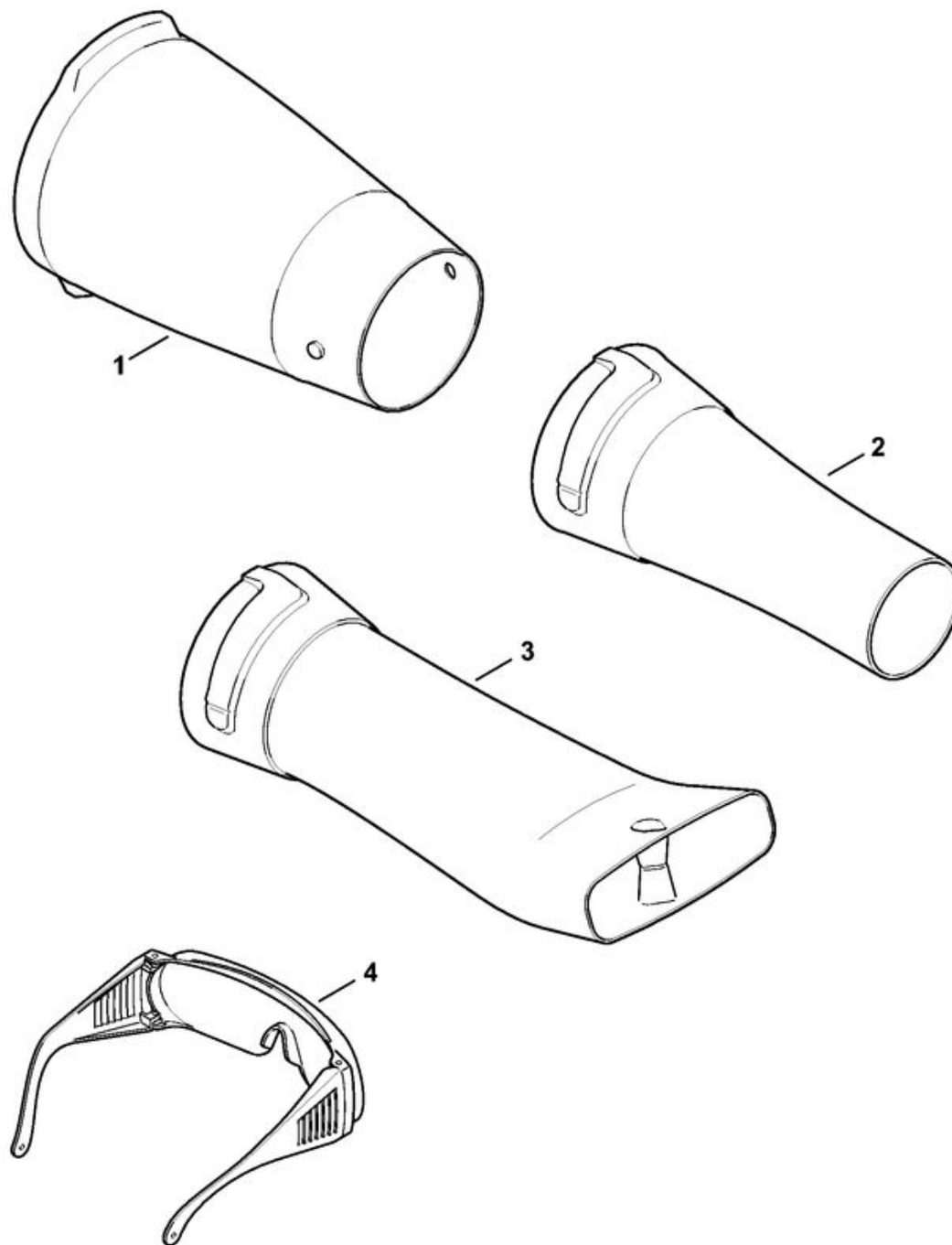
1	4853 600 0200	Moteur électrique
2	4853 761 1100	Cône d'entrée
3	9503 003 9642	Roulement rainuré à billes 608-2RS
4	9455 621 0570	Circlip 8x0,8
5	4853 764 4200	Entraîneur
6	4853 761 0100	Roue à aubes
7	4853 761 0200	Distributeur annulaire
8	9022 399 0950	Vis cylindrique IS M5x10
9	4853 761 0300	Cône de sortie



1	4853 700 4102	Carter de turbine
2	4853 706 8000	Grille de protection
3	4853 430 1400	Module électronique
4	9074 477 4132	Vis cylindrique IS-P5x18



1	4606 701 5400	Tube de soufflage
2	4606 701 8300	Buse ronde droit
3	4606 701 8301	Buse plate coudé
4	0000 884 0307	Lunettes de protection (pas pour Argentine)



1	4853 710 9000	Harnais
2		Courroie
3	4119 710 9012	Harnais
4	4203 792 7200	Boucle de réglage
5	9408 021 4530	Rivet, partie à riveter 4x8x6 ((quantité suivant besoin))
6	9409 021 4420	Rivet, partie tête 4x8 ((quantité suivant besoin))
7		Sangle 25 mm x 1,86 m
	0000 930 2241	Sangle 25 mm x 10 m
8	4119 718 6320	Boucle de réglage
9	4119 710 6900	Mousqueten

