



N°	RÉF HEINIGER	DÉSIGNATION	RÉF UKAL	TOTAL	N°	RÉF HEINIGER	DÉSIGNATION	RÉF UKAL	TOTAL
1	707-520	Boîtier en haut PROGRESS gris	9UP520	1x	15	707-083	Serre-fil de câble DELTA/PROGRESS USA	-----	1x
2	707-530	Boîtier en bas PROGRESS gris	9UP530	1x	16	706-524	Circlip pour arbre taille 6	9U728	1x
3	707-536	Filtre à air PROGRESS Heiniger	9UP536	1x	17	707-084	Renvoi Z35 DELTA/PROGRESS	9U084	1x
4	707-540	Vis de réglage PROGRESS	9UP540	1x	18	707-558	Insert de tête de tonte PROGRESS	9U085	1x
5	707-545	Moteur PROGRESS 240V complet	9UP545	1x	19	706-518	Ressort à lames	9U108	2x
5	707-548	Moteur PROGRESS 120V complet	-----	1x	20	706-514	Anneau de centrage	9U107	2x
6	707-546	Ventilateur PROGRESS	-----	1x	21	706-520	Vis PH M5 x 16	9U103	2x
7	707-550	PCB PROGRESS 240V	9UP550	1x	22	706-511	Lame de pression	9U511	1x
7	707-552	PCB PROGRESS 120V	-----	1x	23	706-525	Vis à tête cylindrique avec tige M3 x 6	9U525	2x
8	707-553	Couvercle d'interrupteur PROGRESS	9UP553	1x	24	707-087	Levier oscillant DELTA/PROGRESS	9U087	1x
9	707-555	Cordon PROGRESS	9UP555	1x	25	706-521	Vis de peigne bétail/chevaux	9U110	2x
10	707-557	Vis PT Kombitorx KA30 x 16	9UP557	6x	26	707-088	Circlip pour arbre taille 3.73	9U088	1x
11	707-094	Vis PT Kombitorx KA40 x 16	9U094	6x	27	706-507	Carré excentrique	9U106	1x
12	706-523	Vis PH M4 x 10	9U66	1x	28	707-089	Arbre d'excentrique DELTA/PROGRESS	9U089	1x
13	707-080	Douille anticoque DELTA/PROGRESS	9U080	1x	29	707-109	Palier pour excentrique DELTA2+3/PROGRESS	9U090	1x
13	707-081	Douille anticoque DELTA/PROGRESS USA	-----	1x	30	706-517	Ressort de pression	9U511	1x
14	707-055	Câble DELTA/PROGRESS avec fiche EURO	9U55	1x	31	707-091	Tige de vis de réglage DELTA1/PROGRESS	9U517	1x
14	707-056	Câble DELTA/PROGRESS avec fiche AUS	-----	1x	32	706-510	Entretoise USV/HC/BC/DELTA1/PROGRESS	9U510	1x
14	707-057	Câble DELTA/PROGRESS avec fiche USA	-----	1x	35	707-560	Insert de tête PROGRESS complet s. peigne	9U118	1x
15	707-082	Serre-fil de câble DELTA/PROGRESS AUS	9U082	1x	36	Diverse	Flacon huile Heiniger 100 ML	100142105	1x