



POS	ART-NR	BEZEICHNUNG	TOTAL	POS	ART-NR	BEZEICHNUNG	TOTAL
1	706-501	Viehscherkopfgehäuse USV/HC/CORDLESS	1x	22	701-704	Feder CORDLESS mit Hülse	1x
2	706-503	Schwenkhebel USV/HC/CORDLESS	1x	23	701-705	Spannstift Ø3.5 x 22	1x
3	706-505	Exzenterlager USV/HC/CORDLESS	1x	24	701-700-22	Schalter CORDLESS mit Abdeckung	1x
4	706-506	Exzenterwelle USV/HC/CORDLESS	1x	25	701-700-21	Motor CORDLESS mit Zahnrad	1x
5	706-507	Exzentervierkant	1x	26	701-711	PH-Schraube M2.6 x 6	2x
6	701-710	Zahnrad Z52 CORDLESS braun	1x	27	701-712	PT-Schraube Senkkopf KA35 x 18	4x
7	706-509	Druckregulierschraube USV/HC/CORDLESS	1x	28	701-715	NiCd-Akku CORDLESS 7.2V / 2Ah Heiniger schwarz	1x
8	706-510	Distanzschraube USV/HC/CORDLESS/DELTA1/PROGRESS	1x	29	701-700-10 A	Ladegerät CORDLESS Heiniger 230V EURO	1x
9	706-511	Druckbügel	1x	29	701-700-10 C	Ladegerät CORDLESS Heiniger 120V USA	1x
10	706-514	Zentrierhülse	2x	29	701-700-10 E	Ladegerät CORDLESS Heiniger 230V AUS	1x
11	706-517	Druckfeder	1x	29	701-700-10 F	Ladegerät CORDLESS Heiniger 230V GB	1x
12	706-518	Blattfeder	2x	29a	701-741	Gehäuse zu Ladegerät CORDLESS komplett	1x
13	706-520	PH-Schraube M5 x 16	2x	29b	701-742	Elektronik zu Ladegerät CORDLESS	1x
14	706-521	Kamplattenschraube Vieh/Pferd	2x	29c	701-744	Trafo zu Ladegerät CORDLESS 240V	1x
15	707-094	PT-Schraube Kombitorx KA40 x 16	2x	29c	701-745	Trafo zu Ladegerät CORDLESS 120V	1x
16	706-524	Sicherungsscheibe für Welle Ø6	1x	29d	701-746	Kabel zu Ladegerät CORDLESS EURO	1x
17	706-525	Zylinderschraube mit Schaft M3 x 6	2x	29d	701-747	Kabel zu Ladegerät CORDLESS USA	1x
18	701-740	Viehscherkopf CORDLESS mit Kamplatten	1x		701-699	Converter EURO/GB-Stecker	1x
19	701-701	Motorgehäuse CORDLESS Heiniger grau	1x		706-528	Ersatzteilset klein Viehscherkopf Pos. 5 / 10 / 12 / 17	
20	701-702	Anschlussplatte CORDLESS mit Überlastschutz	1x		706-529 C	Ersatzteilset gross Viehscherkopf BC Pos. 3 / 4 / 5 / 6 / 10 / 12 / 14 / 16 / 17	
21	701-700-20 A	Akkuanschlussgehäuse CORDLESS schwarz	1x		701-775	Ersatzteilset Motorenteil BC Pos. 20 / 24 / 25 / 26	