



Pozycja	Ilość	Numer urządzenia	Opis	PG
1	1	316046590	REKOJESC Kompl.	20
2	1	316040610	BLOKADA WRZECIONA	14
3	1	316049660	OBUDOWA PRZEKLADNI Kompl.	29
4	1	341100940	NAKRETKA 6 - KATNA	12
5	1	316049650	PRZEKLADNIA ZEBATA	27
6	2	141110460	WKRET	11
7	1	143116270	LOZYSKO KULKOWE 8X22X 7	15
8	1	339135750	Abdeckplatte	11
9	1	343431690	TACHOMETR	13
10	1	143115870	LOZYSKO KULKOWE 6X19X 6	15
11	1	310011990	WIRNIK Kompl.,230V	39
12	1	344095260	TULEJKA GUMOWA	12
13	1	343430250	PODKLADKA	11
14	1	343431830	OBUDOWA SLINIKA	22
15	3	141123940	BLACHOWKRET SOCZEWKOWY	11
16	1	344103340	O - RING	11
17	1	341161150	WRZECIONO PRZEKLADNI M14	19
18	1	339205170	OSLONA,D 125	
19	1	316094010	KOLNIERZ Kompl.	31
20	3	141120070	WKRET	11
21	1	341106900	NAKRETKA KOLNIERZOWA M14	20
22	1	341031160	KOLNIERZ DOCISKOWY	22
23	1	343085470	MODUL ELEKTRONIKI,230V 50/60Hz	30
24	1	344163920	KLUCZ	14
25	1	343442060	REKOJESC	20
26	2	339060160	PODKLADKA DYSTANSOWA	12
27	1	343442090	Schalter m.Arretierung	26
28	1	343362490	OPASKA ZACISKOWA PRZEWODU	12
29	1	311012190	STOJAN Bobina, 230V	34
30	1	338066080	TABLICZKA ZNAMIONOWA	11
31	2	338122160	TABLICZKA METABO,08 52x22	11
32	1	343013040	SZCZOTKA (ODLACZALNA),230V	21
33	8	141116020	BLACHOWKRET SOCZEWKOWY	12
34	2	343001330	SZCZOTKOTRZYMACZ	13
35	1	343254780	KONDENSATOR	13
36	1	344097360	OSLONA PRZECIWWZGIECIOWA PRZEWODU	11
37	1	344530330	PRZEWOD Z WTYCZKA	24
38	1	343442930	KOLNIERZ	19
39	1	141123920	WKRET	11
40	1	341072310	DZWIGNIA	11
41	1	342022220	SPREZYNA	11
42	1	341005860	TULEJKA	12
44	1	143195910	O - RING	11
45	1	339007790	PODKLADKA	11
880	1	344130910	SMAR 1 G	24
1001	1	338505720	Verdrahtungsplan	

