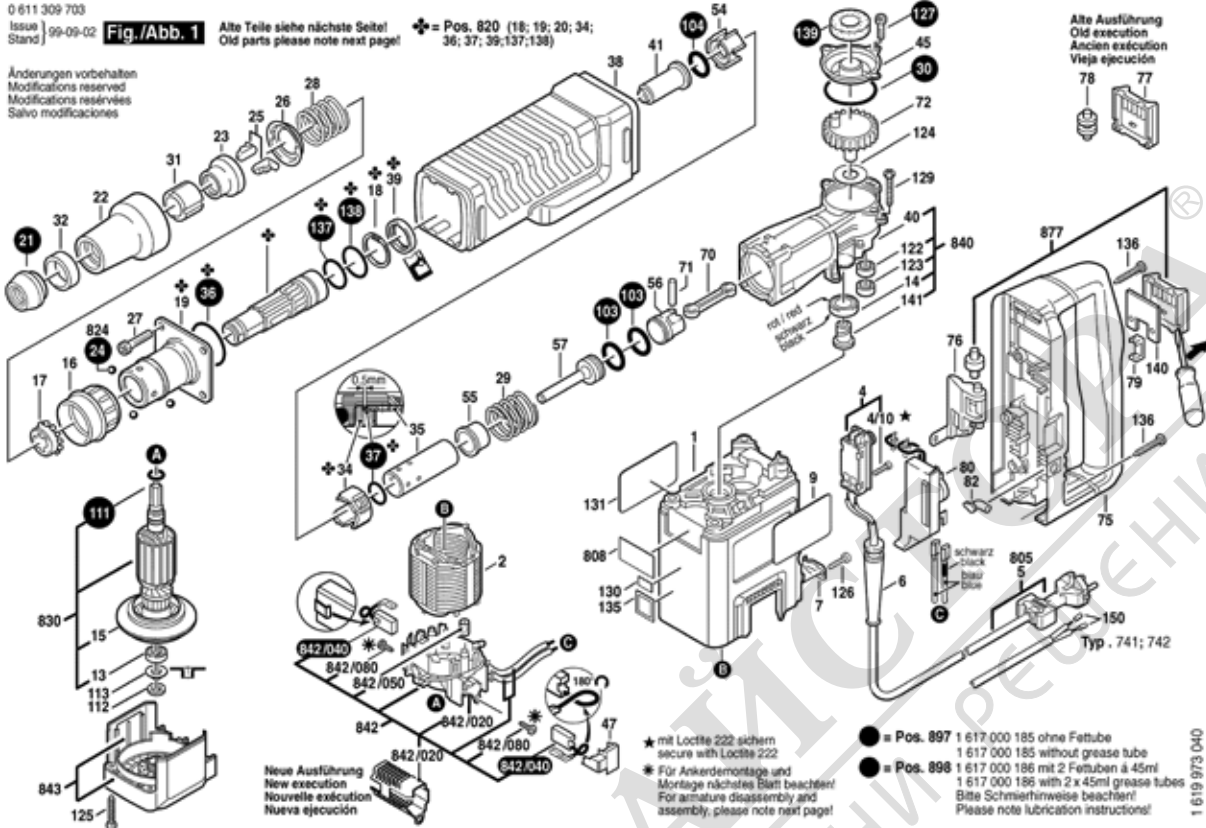


0 611 309 703
Issue 99-09-02

Fig./Abb. 1

Alle Teile siehe nächste Seite! Old parts please note next page!
* = Pos. 820 (18; 19; 20; 34; 36; 37; 39; 137; 138)

Änderungen vorbehalten
Modifications reserved
Modificaciones reservadas
Salvo modificaciones



* mit Loctite 222 sichern
secure with Loctite 222
* Für Ankermontage und
Montage nächstes Blatt beachten!
For armature disassembly and
assembly, please note next page!

● = Pos. 897 1 617 000 185 ohne Fettube
1 617 000 185 without grease tube
● = Pos. 898 1 617 000 186 mit 2 Fettuben à 45ml
1 617 000 186 with 2 x 45ml grease tubes
Bitte Schmierhinweise beachten!
Please note lubrication instructions!

Състояние: 26.8.1999

Поз.	Бр	Каталожен №	Обозначение	Указания/предшестве	PG
1	1	1 615 102 142	КОРПУС НА	СИНЬО	29 S
2	1	1 604 220 343	СТАТОР	220-230V .	34 S
4	1	1 617 200 048	ПУСКОВ КЛЮЧ	.	29 S
4/10	2	2 910 011 088	ЦИЛИНДРИЧЕН	DIN 84-AM3,5x12-5.8 .	10 S
6	1	1 610 703 053	НАКРАЙНИК ЗА	Ø9,7-Ø12x90 MM .	13 S
6	1	3 600 703 011	НАКРАЙНИК ЗА	Ø7,9-Ø12x120 MM .	13 S
7	1	1 601 302 018	СКОБА ЗА КАБЕЛ	.	11 S
9	1	1 611 110 704	ТАБЕЛКА	.	14 S
13	1	1 610 900 025	САЧМЕН ЛАГЕР	DIN 625-627-2Z .	22 S
14	1	1 610 905 027	САЧМЕН ЛАГЕР	.	25 S
15	1	1 616 610 071	ВЕНТИЛАТОР	.	24 S
16	1	1 610 499 016	ДЪРЖАЧ-ТРЪБА	.	14 S
17	1	1 610 590 002	ОГРАНИЧИТЕЛЕН	.	15 S
18	1	2 916 660 016	ЗЕГЕРКА	DIN 472 37x1,5MM .	13 S
18	1	1 610 290 012	ОПОРЕН ПРЪСТЕН	.	13 S
19	1	1 615 700 033	ШАЙБА ЗА ФЛАНЕЦ	.	43 S
20	1	1 617 000 984	ДЪРЖАЧ СЕТ	.	51 S
21	1	1 610 508 017	ЗАЩИТНА КАПАЧКА	.	15 S
22	1	1 610 499 015	ПРЕДПАЗНА	.	17 S
23	1	1 610 520 001	ВТУЛКА	.	24 S
25	2	1 612 300 027	БЛОКИРАЩО ТЯЛО	.	22 S
26	1	1 610 290 025	КОМУТАЦИОННА	.	19 S
27	4	2 910 141 201	ВЪТР.	DIN 912-M6x20-8.8 .	13 S
28	1	1 614 621 000	ПРИТИСКАЩА	.	13 S
29	1	1 614 615 002	ПРИТИСКАЩА	.	14 S
30	1	1 610 210 092	О-ПРЪСТЕН	60x1,5 MM .	11 S
31	1	1 610 390 015	ДИСТАНЦИОННА	.	13 S
32	1	1 610 202 016	ЦИЛИНДРИЧНА	.	23 S
34	1	1 610 390 030	ДИСТАНЦИОННА	.	25 S
34	1	1 610 390 014	ДИСТАНЦИОННА	.	25 S
35	1	1 615 806 086	ТРЪБА НА	.	45 S
36	1	1 610 210 022	О-ПРЪСТЕН	50x2 MM .	11 S
37	1	1 900 210 131	О-ПРЪСТЕН	30x2,5 MM .	15 S
38	1	1 615 190 023	КАПАК	ЧЕРНО	27 S
39	1	1 610 283 027	РАДИАЛЕН	.	16 S
41	1	1 618 710 052	УДАРЕН БОЛТ	.	28 S
45	1	1 615 500 286	КАПАК НА КОРПУС	.	23 S
47	2	1 610 591 012	КАПАЧЕ	.	11 S
54	1	1 610 190 010	ДЕМФЕР	.	19 S
55	1	1 610 420 004	ВТУЛКА	.	33 S

Поз.	Бр	Каталожен №	Обозначение	Указания/предшестве	PG
56	1	1 618 700 057	БУТАЛО	ЧЕРНО	23 S
57	1	1 618 710 077	УДАРНИК	.	35 S
70	1	1 612 001 031	БИЕЛА	.	23 S
71	1	1 613 101 005	ЦИЛИНДРИЧЕН	.	13 S
72	1	1 616 317 037	ЕКСЦЕНТР.ЗЪБНО	Z=43 .	47 S
75	1	1 615 132 043	РЪКОХВАТКА	ЧЕРНО	38 S
76	1	1 612 026 029	ШАЛТЕР-ХЕБЕЛ	.	14 S
77	1	1 617 000 297	ШАЛТЕР-ПЛАТКА	СИВО	21 S
78	1	1 617 000 297	ШАЛТЕР-ПЛАТКА	СИВО	21 S
79	1	1 615 819 016	ОСНОВА	.	12 S
80	1	1 617 233 026	РЕГУЛАТОР НА	220-240V .	39 S
82	1	1 615 510 000	СВЕТОПРОВОД	.	12 S
84	1	1 615 132 044	ДРЪЖКА	ЧЕРНО	26 S
86	1	2 911 011 270	ВИНТ	DIN 931-M8x130-8.8 .	13 S
88	1	1 613 349 017	ТОПКА ЗА	M8 ЧЕРНО	19 S
89	2	1 618 040 068	КОМПЕНСАТОРНО	.	13 S
89	2	1 617 000 171	СКОБА	Ø 43 MM .	25 S
103	2	1 610 210 091	О-ПРЪСТЕН	24x4 MM .	14 S
104	1	1 610 210 093	О-ПРЪСТЕН	17x8 MM .	11 S
111	1	1 610 210 081	О-ПРЪСТЕН	10x1 MM .	15 S
112	1	1 610 210 090	ПРИТЯГАЩ	.	18 S
113	1	1 610 328 013	ОПОРЕН ПРЪСТЕН	.	11 S
122	1	1 610 910 069	ИГЛЕН ВТУЛКА	.	16 S
123	1	1 610 910 072	ИГЛЕНА МУФА	.	20 S
124	1	1 610 101 008	ОПОРНА ШАЙБА	Ø15xØ28x1,0 MM .	11 S
125	4	2 912 401 036	ЦИЛИНДРИЧЕН	DIN7981-ST4,8x25-C-Z	10 S
126	1	2 910 211 019	ЦИЛИНДРИЧЕН	DIN 7971-ST3,9x16-F .	10 S
127	3	2 914 555 131	ВИНТ	DIN 912 M 4x8-8.8 .	10 S
129	4	2 912 401 036	ЦИЛИНДРИЧЕН	DIN7981-ST4,8x25-C-Z	10 S
130	1	1 601 110 265	СТИКЕР	.	15 S
131	1	1 611 110 705	ТАБЕЛКА	.	14 S
135	1	1 611 110 387	ТАБЕЛКА	.	11 S
136	4	2 910 211 236	ЦИЛИНДРИЧЕН	DIN 7971-ST4,8x25-C	10 S
137	1	1 610 210 101	О-ПРЪСТЕН	26x2 MM ЗЕЛЕНО	12 S
138	1	1 610 210 103	О-ПРЪСТЕН	33x2 MM .	13 S
139	1	1 610 205 006	КЕЧЕ	.	16 S
140	1	1 611 098 004	ЗАЩИТНА	.	14 S
141	1	1 610 322 007	СВЪРЗВАЩА	.	30 S
751	1	1 618 600 023	SDS-MAX ШИЛО	Ø 18x280 MM .	00 A
751/1	1	1 618 600 011	SDS-MAX ШИЛО	Ø 18x400 MM .	00 S

Моля, обърнете внимание: ремонтите, измененията и излитването трябва да бъдат извършвани професионално. Трябва да бъдат спазвани указанията за безопасност съгласно IEC, EN, VDE, AFNOR и други валидни в съответната страна. Преведено за технически изменения и изменения на цената запазени. Информацията за продуктите и цените / цените групи се

