

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

RIPZĀĪS  
ПИЛА ДИСКОВАЯ  
HANDKREISSÄGE  
CIRCULAR SAW

TYP **RZ2A-72/1800**

Stand issue 05.2012

Poz.Nr. Поз. Position Pos.	Detaias ģīfrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. Поз. Position Pos.	Detaias ģīfrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
2	RZ1-70.00.00.14A	Korpora uzlika (Накладка корпуса)	1	48	DIN125 VZ 6,4	Paplāksne (Шайба)	4
3	RZ1-70.00.00.23	Atloks (Фланец)	1	49	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	4
4	205x30	Zāgripa (Пильный диск)	1	50	DIN127 VZ/B6	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
5	RZ1-70.00.00.24	Čaula (Втулка)	1	51	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	2
6	DIN965 4.8VZ M4x8	Galvskrūve (Винт)	3	52	RZ1-70.00.00.31	Sektors (Сектор)	2
7	RZ1-70.00.00.22	Atloks (Фланец)	1	53	DIN 999 6x14	Bultskrūve (Болт)	4
8	H05RN-F 2x1,0	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	54	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
9	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	55	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
10	TN06 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	56	RZ2A-72.01.00.00	Enkurs (Якорь)	1
11	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1	57	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
12	IE-5107.0000.053	Paplāksne (Шайба)	1	58	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1
13	DIN84 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2	59	RZ2A-72.02.00.00	Stators (Статор)	1
14	DIN125 VZ 6,4	Paplāksne (Шайба)	2	63	RZ1-70.01.00.07	Korpuss (Корпус)	1
15	RZ1-70.00.00.34B	Kīlis (Клин)	1	64	DIN127 VZ/B4	Atsperpaplāksne (Øāēāā)	4
16	RZ1-70.00.00.33A	Plāksne (Шайба)	1	65	DIN125 VZ 4,3	Paplāksne (Шайба)	4
17	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	1	66	DIN84 4.8VZ M4x25	Galvskrūve (Винт)	4
18	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2	67	RZ1-70.00.00.19-K	Vāks (Крышка двигателя)	1
19	RZ1-70.00.00.18-K	Roktura uzlika (Накладка ручкм)	1	68	Spez 17zn 4x16	Galvskrūve (Винт)	2
20	Spez 16 zn 4x20	Skrūve (Винт)	6	69	DIN84 4.8VZ M4x12	Galvskrūve (Винт)	4
21	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	70	DIN125 VZ 4,3	Paplāksne (Шайба)	4
22	DIN84 4.8VZ M4x16	Galvskrūve (Винт)	4	71	DIN127 VZ/B4	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
23	DIN127 VZ/B4	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
24	DIN125 VZ 4,3	Paplāksne (Шайба)	4	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
25	DIN84 4.8VZ M4x20	Galvskrūve (Винт)	1	74	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
26	DIN127 VZ/B4	Atsperpaplāksne (Шайба)	1	75	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
27	DIN125 VZ 4,3	Paplāksne (Шайба)	1	76	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щетка)	2
28	RZ1-70.09.00.00	Kustīgais aizsargapvalks (Кожух защитный)	1	77	DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2
29	RZ1-70.04.00.06	Vāks (Крышка)	1	78	DIN84 4.8VZ M3x8	Galvskrūve (Винт)	2
30	80202	Gultnis (Подшипник)	1	79	RZ1-70.00.00.28	Rokturis (Рукоятка)	1
31	RZ1-70.04.00.05	Kompensators (Компенсатор)	1	80	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2
32	IE-5102B-0000-038-02	Sprostgredzens (Кольцо)	1	81	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2
33	RZ1-70.04.01.00	Darbavārpsta kopsalīkumā (Шпиндель в сборе)	1	82	DIN125 VZ 6,4	Paplāksne (Шайба)	1
35	6-29	Gultnis (Подшипник)	1	83	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
36	RZ1-70.08.00.00-K	Korpuss (Корпус)	1	84	RZ1-70.00.00.35A	Piespiedējs (Прижим)	1
37	Spez 16 zn 4x16	Skrūve (Винт)	4	85	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	1
38	RZ1-70.00.00.46	Zāģēšanas dziļuma skala (Шкала глубины пропила)	1	86	S42.00.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
39	RZ1-70.00.00.17-K	Rokturis (Ручка)	1	87	DIN125 VZ 6,4	Paplāksne (Шайба)	1
40	DS 12A*	Elektroniskais bloks (Электронный блок)	1	88	Spez 17zn 4x16	Skrūve (Винт)	1
41	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	89	RZ2-70.00.00.52	Rādītājs (Указатель пиления)	1
43	DIN603 4.8VZ M6x120	Bultskrūve (Болт)	1	90	DIN911 10.9 SW6	Atslēga (Ключ)	1
44	RZ1-70.03.00.00	Pamatne (Основание)	1	91	IE-2106-0600-000	Atslēga (Ключ)	1
45	RZ1-70.05.00.00A	Sānu vadlīnēāls (Линейка направляющая)	1	92	IE-5107.02000.008	Kompensators (Компенсатор)	1
46	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	2	* Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar importētāja valsts prasībām. Электронный блок устанавливается согласно требованиям страны-импортера Electronic control can be used in conformity with the specific demands of the importer country. Die elektronische Einheit wird entsprechend den Anforderungen des Importlandes eingebaut.			
47	DIN125 VZ 6,4	Paplāksne (Шайба)	2				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.  
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других, действующих в отдельных странах нормативных документов.  
Оставляем за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten! Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.  
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, AINO and other regulations applicable in individual countries must be observed.  
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.