

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

RIPZĀĪS
ПИЛА ДИСКОВАЯ
HANDKREISSÄGE
CIRCULAR SAW

TYP **RZ2-70**

Stand issue 10.2009

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
2	RZ1-70.00.00.14A	Korpasa uzlika (Накладка корпуса)	1	52	RZ1-70.00.00.31	Sektors (Сектор)	2
3	RZ1-70.00.00.23	Atloks (Фланец)	1	53	DIN 999 6x14	Bultskrūve (Болт)	4
4	205x30	Zāģrīpa (Пильный диск)	1	54	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
5	RZ1-70.00.00.24	Saula (Втулка)	1	55	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
6	DIN965 4.8VZ M4x8	Galvskrūve (Винт)	3	56	RZ2-70.02.00.00	Enkurs (Якорь)	1
7	RZ1-70.00.00.22	Atloks (Фланец)	1	57	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
8	152 H05 VV-F 2x1.0	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	58	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1
9	IE-5709.00.00.18-01	Aizsargzuvava (Трубка защитная)	1	59	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1
10	TN06 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	63	RZ1-70.01.00.07	Korpuss (Корпус)	1
11	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1	64	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	4
12	IE-5107.0000.053	Paplāksne (Шайба)	1	65	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
13	DIN84 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2	66	DIN84 4.8VZ M4x25	Galvskrūve (Винт)	4
14	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2	67	RZ1-70.00.00.19-K	Vāks (Крышка двигателя)	1
15	RZ1-70.00.00.34B	Kliis (Клин)	1	68	Spez 17zn 4x16	Galvskrūve (Винт)	2
16	RZ1-70.00.00.33A	Plāksne (Пластина)	1	69	DIN84 4.8VZ M4x12	Galvskrūve (Винт)	4
17	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	1	70	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
18	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2	71	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	4
19	RZ1-70.00.00.18-K	Roktura uzlika (Накладка ручки)	1	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
20	Spez 16 zn 4x20	Skrūve (Винт)	6	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
21	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	74	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
22	DIN84 4.8VZ M4x16	Galvskrūve (Винт)	4	75	IE-5708-0130-001	Sukas turētājs (Шёткодержатель)	2
23	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne	4	76	IE-5107-0260-000	Suka (Шётка)	2
24	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4	77	DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2
25	DIN84 4.8VZ M4x20	Galvskrūve (Винт)	1	78	DIN84 4.8VZ M3x8	Galvskrūve (Винт)	2
26	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	1	79	RZ1-70.00.00.28	Rokturis (Рукоятка)	1
27	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	1	80	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2
28	RZ1-70.09.00.00	Kustīgais aizsargarvalks (Кожух защитный)	1	81	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2
29	RZ1-70.04.00.06	Vāks (Крышка)	1	82	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
30	80202	Gultnis (Подшипник)	1	83	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
31	RZ1-70.04.00.05	Kompensators (Компенсатор)	1	84	RZ1-70.00.00.35A	Piespiedējs (Прижим)	1
32	IE-5102B-0000-038-02	Sprostgredzens (Кольцо)	1	85	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	1
33	RZ1-70.04.01.00	Darbavārpsta kopsalīkumā (Шпиндель в сборе)	1	86	S42.00.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
35	6-29	Gultnis (Подшипник)	1	87	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
36	RZ1-70.08.00.00-K	Korpuss (Корпус)	1	88	Spez 17zn 4x16	Skrūve (Винт)	1
37	Spez 16 zn 4x16	Skrūve (Винт)	4	89	RZ2-70.00.00.52	Rādītājs (Указатель пиления)	1
38	RZ1-70.00.00.46	Zāģēšanas dziļuma skala (Шкала пропила)	1	90	DIN911 10.9 SW6	Atslēga (Ключ)	1
39	RZ1-70.00.00.17-K	Rokturis (Рукоятка)	1	91	IE-2106-0600-000	Atslēga (Ключ)	1
40	PRB 1700/220-01N-*	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	92	IE-5107.02000.008	Kompensators (Компенсатор)	1
41	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	93	DIN 125 VZ 3.2	Paplāksne(Шайба)	2
43	DIN603 4.8VZ M6x120	Bultskrūve (Болт)	1				
44	RZ1-70.03.00.00	Pamatne (Основание)	1				
45	RZ1-70.05.00.00A	Sānu vadlīnēāls (Линейка направляющая)	1				
46	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	2				
47	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2				
48	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	4				
49	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	4				
50	DIN127 VZ/B6	Atsperparlāksne (Шайба)	4				
51	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	2				

*- Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar impotrtētājvalsts prasībām.
Электронный блок устанавливается согласно требований 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.

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem attiecīgās 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, GOST 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, GOST 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.