

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

RIPZĀGIS  
ПИЛА ДИСКОВАЯ  
HANDKREISSÄGE  
CIRCULAR SAW

TYP **RZ2-70-2**

Stand issue 08.2010

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	49	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	4
3	RZ1-70.00.00.23	Atloks (Фланец)	1	50	DIN127 VZ/B6	Atsperparlāksne (Шайба)	4
4	205x30	Zāgriņa (Пильный диск)	1	51	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	2
5	RZ1-70.00.00.24	Saula (Втулка)	1	52	RZ1-70.00.00.31	Sektors (Сектор)	2
6	DIN965 4.8VZ M4x8	Galvskrūve (Винт)	3	53	DIN 999 6x14	Bultskrūve (Болт)	4
7	RZ1-70.00.00.22	Atloks (Фланец)	1	54	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
8	H05RN-F 2x1,0	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	55	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
9	IE-5709.00.00.18-01	Aizsargzarna (Трубка защитная)	1	56	RZ2-70.02.00.00	Enkurs (Якорь)	1
10	TM06 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	57	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
11	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1	58	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1
12	IE-5107.0000.053	Paplāksne (Шайба)	1	59	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1
13	DIN84 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2	63	RZ1-70.01.00.07	Korpuss (Корпус)	1
14	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2	64	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	4
15	RZ1-70.00.00.34B	Ķīlis (Клин)	1	65	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
16	RZ1-70.00.00.33A	Pīlāksne (Пластина)	1	66	DIN84 4.8VZ M4x25	Galvskrūve (Винт)	4
17	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	1	67	RZ1-70.00.00.19-K	Vāks (Крышка двигателя)	1
18	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2	68	Spez 17zn 4x16	Galvskrūve (Винт)	2
19	RZ1-70.00.00.18-K	Roktura uzlika (Накладка ручки)	1	69	DIN84 4.8VZ M4x12	Galvskrūve (Винт)	4
20	Spez 16 zn 4x20	Skrūve (Винт)	6	70	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
21	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	71	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	4
22	DIN84 4.8VZ M4x16	Galvskrūve (Винт)	4	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
23	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne	4	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
24	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4	74	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
25	DIN84 4.8VZ M4x20	Galvskrūve (Винт)	1	75	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
26	DIN127 VZ/B4	Atsperparlāksne (Шайба)	1	76	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
27	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	1	77	DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2
28	RZ1-70.09.00.00	Kustīgais aizsargarvalks (Кожух защитный)	1	78	DIN84 4.8VZ M3x8	Galvskrūve (Винт)	2
29	RZ1-70.04.00.06	Vāks (Крышка)	1	79	RZ1-70.00.00.28	Rokturis (Рукоятка)	1
30	80202	Gultnis (Подшипник)	1	80	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	2
31	RZ1-70.04.00.05	Kompensators (Компенсатор)	1	81	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2
32	IE-5102B-0000-038-02	Sprostgredzens (Кольцо)	1	82	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
33	RZ1-70.04.01.00	Darbavārpsta kopsalīkumā (Шпиндель в сборе)	1	83	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
35	6-29	Gultnis (Подшипник)	1	84	RZ1-70.00.00.35A	Piespiedējs (Прижим)	1
36	RZ1-70.08.00.00-K	Korpuss (Корпус)	1	85	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	1
37	Spez 16 zn 4x16	Skrūve (Винт)	4	86	S42.00.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
38	RZ1-70.00.00.46	Zāģēšanas dziļuma skala (Шкала пропила)	1	87	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	1
39	RZ1-70.00.00.17-K	Rokturis (Рукоятка)	1	88	Spez 17zn 4x16	Skrūve (Винт)	1
40	PRB 1700/220-01N-*	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	89	RZ2-70.00.00.52	Rādītājs (Указатель пиления)	1
41	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	90	DIN911 10.9 SW6	Atslēga (Ключ)	1
43	DIN603 4.8VZ M6x120	Bultskrūve (Болт)	1	91	IE-2106-0600-000	Atslēga (Ключ)	1
44	RZ1-70.03.00.00	Pamatne (Основание)	1	92	IE-5107.02000.008	Kompensators (Компенсатор)	1
45	RZ1-70.05.00.00A	Sānu vadlīnēāls (Линейка направляющая)	1	93	DIN 125 VZ 3.2	Paplāksne (Шайба)	2
46	DIN 999 6x20	Bultskrūve (Болт)	2				
47	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2				
48	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	4				

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

\* Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar importētājvalsts 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.

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.