

Rezerves daļu shēma
 Схема запчастей
 Ersatzteile
 Diagram of Spare Parts

RIPZĀGIS
 ПИЛА ДИСКОВАЯ
 HANDKREISSÄGE
 CIRCULAR SAW

TYP IE-5107G2

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.
1	SPEZ 16zn 4x25	Skrūve (Винт)	2	47	RZ1-70.00.00.23	Atloks (Фланец)	1
2	FA 335 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	48	IE-5107-0000-053	Paplāksne (Шайба)	1
3	IE-5107-0000-004.02-K	Uzliktnis (Накладка)	1	49	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1
4	IE-5107-0000-018	Ieliktnis (Вставка)	1	50	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	1
5	MEX GPF 40/085/21/c	Kondensators (Конденсатор в сборе)	1	51	DIN125 VZ6.4	Paplāksne (Шайба)	1
6*	RZ2-70.04.00.00-K	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	52	IE-5107-0000-001	Ieliktnis (Втулка)	1
7	IE-5107-0000-042.01-K	Rokytas (Рукоятка)	1	53	IE-5107-0000-002	Ass (Ось)	1
8	DIN84 4.8 VZ M4x14	Skrūve (Винт)	4	54	IE-5107-0000-006	Skava (Скоба)	1
9	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4	55	IE-5107A-0500-000	Balsta lineāls (Линейка упорная)	1
10	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4	56	IE-5107A-0100-000	Pamatne (Основание)	1
11	IE-5107A-0000-021	Ieliktnis (Вкладыш)	1	57	IE-5107-0120-000	Sektors (Сектор)	1
12	IE-5107G.00.00.05-K	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	58	IE-5107.0200.007	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
13	6-60029	Gultnis (Подшипник)	1	59	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	1
14	IE-5107G-1000-000-01	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпindelē в сборе)	1	60	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
15	60204	Gultnis (Подшипник)	1	61	DIN84 4.8VZ M4x20	Skrūve (Винт)	1
16	IE-5708-0700-005.04	Gredzens 20 (Кольцо 20)	1	62	SPEZ 16zn-4x40	Skrūve (Винт)	4
17	IE-5107G-0000-014B-K	Caula (Втулка)	1	63	IE-5708-0700-005.01	Gredzens (Кольцо)	1
18	DIN965 4.8 M4x12	Skrūve (Винт)	3	64	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
19	IE-5107-0900-000	Skrūve (Винт)	1	65	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
20	DIN125 VZ6.4	Paplāksne (Шайба)	1	66	IE-5107H.01.01.00-01-K	Enkurs (Якорь)	1
21	IE-5107-1100-000	Sparskrūve (Винт-барашек)	2	67	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
22	IE-5709.07.00.01-01	Vāks (Крышка)	1	68	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
23	DIN933 5.8VZ M6x16	Bultskrūve (Болт)	1	69	IE-5107-0200-006	Diafragma (Диафрагма)	1
24	IE-5709.07.00.02-01	Korpus (Корпус)	1	73	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1
25	IE-5107G.00.00.44	Paplāksne (Шайба)	2	75	IE-5107-0226-000-K	Korpus (Корпус)	1
26	IE-5107G.00.00.10	Nazis (Нож)	1	76	IE-5708-0100-002-K	Vāks (Крышка)	1
27	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	2	77	IE-5709-0000.18-01	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
28	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2	78	SPEZ 16zn-4x20	Skrūve (Винт)	3
29	DIN127 VZ B6	Paplāksne (Шайба)	2	79	SPEZ 17zn-4x35	Skrūve (Винт)	2
30	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	80	H05RN 2x1.0	Aukla kopsalikumā(Кабель в сборе)	1
31	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	2	81	DIN84 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	4
32	IE-5107G-0000-007	Arvalks nekustīgais (Кожух неподвижный)	1	82	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4
33	IE-5107G.00.00.45	Noslēgs (Заглушка)	1	83	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
34	SPEZ 16zn-4x25	Skrūve (Винт)	2	84	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
35	IE-5107G.00.00.46	Noslēga vāks (Крышка заглушки)	2	85	DIN127 VZ/3	Paplāksne (Шайба)	2
36	IE-5107A-II-0000-001	Iscaurule (Патрубок)	1	86	DIN84 4.8VZ M3x8	Skrūve (Винт)	2
37	RZ1-70.09.00.00-K	Arvalks kustīgais (Кожух подвижный)	1	87	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
38	IE-5107G.00.00.44	Paplāksne (Шайба)	1	88	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
39	A 42 DIN471-42x1.75	Gredzens (Кольцо)	1	89	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
40	RZ1-70.00.00.24	Caula (Втулка)	1	90	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
41	DIN 965 4.8VZ M5x65	Skrūve (Винт)	4	91	SPEZ 16zn 4x8	Skrūve (Винт)	1
42	RZ1-70.06.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка - барашек)	1	92	DIN 125 VZ3.2	Paplāksne (Шайба)	2
43	DIN 125 VZ6.4	Paplāksne (Шайба)	1				
44	DIN933 5.8VZ M6x20	Bultskrūve (Болт)	1				
45	IE-5107-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1				
46	205x30	Zāģrīpa (Пильный диск)	1				

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

*- 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 EN, DIN 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 EN 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.