

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

RIPZĀGIS
ПИЛА ДИСКОВАЯ
HANDKREISSÄGE
CIRCULAR SAW

TYP IE-5107G3

Stand issue 02.2012

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	48	IE-5107-0000-053	Paplāksne (Шайба)	1
2	FA 335 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	49	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1
3	IE-5107-0000-004.02-AK	Uzliktnis (Накладка)	1	50	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	1
4	IE-5107-0000-018	Ieliktnis (Вставка)	1	51	DIN125 VZ6.4	Paplāksne (Шайба)	1
5	MEX GPF 40/085/21/c	Kondensators (Конденсатор в сборе)	1	52	IE-5107-0000-001	Ieliktnis (Втулка)	1
6*	RZ2-70.04.00.00-K	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	53	IE-5107-0000-002	Ass (Ось)	1
7	IE-5107-0000-042.01-AK	Rokturis (Рукоятка)	1	54	IE-5107-0000-006	Skava (Скоба)	1
8	DIN84 4.8 VZ M4x14	Skrūve (Винт)	4	55	IE-5107A-0500-000	Baista lineāls (Линейка упорная)	1
9	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4	56	IE-5107G3-01.00.01	Pamatne (Основание)	1
10	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4	57	IE-5107G3-00.00.04	Sektors (Сектор)	1
11	IE-5107A-0000-021	Ieliktnis (Вкладыш)	1	58	IE-5107.0200.007	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
12	IE-5107G.00.00.05-K	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	59	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	1
13	6-60029	Gultnis (Подшипник)	1	60	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
14	IE-5107G-1000-000-01	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпиндель в сборе)	1	61	DIN84 4.8VZ M4x20	Skrūve (Винт)	1
15	60204	Gultnis (Подшипник)	1	62	SPEZ 16zn-4x40	Skrūve (Винт)	4
16	IE-5708-0700-005.04	Gredzens 20 (Кольцо 20)	1	63	IE-5708-0700-005.01	Gredzens (Кольцо)	1
17	IE-5107G-0000-014B-K	Caula (Втулка)	1	64	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
18	DIN965 4.8 M4x12	Skrūve (Винт)	3	65	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
19	SV01	Svīra (Рычаг)	1	66	IE-5107H.01.01.00-01-K	Enkurs (Якорь)	1
20	DIN 999 6x30	Bultskrūve (Болт)	1	67	6201-2Z C3 HT (12x32x10)	Gultnis (Подшипник)	1
21	IE-5107-1100-000	Sparnskrūve (Винт-барашек)	2	68	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
22	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	1	69	IE-5107-0200-006	Diafragma (Диафрагма)	1
23	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	1	73	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1
24	IE-5107G-00.00.50	Rokturis (Рукоятка)	1	75	IE-5107-0226-000-K	Korpuss (Корпус)	1
25	IE-5107G.00.00.44	Paplāksne (Шайба)	2	76	IE-5708-0100-002-K	Vāks (Крышка)	1
26	IE-5107G3.00.00.01	Nazis (Нож)	1	77	IE-5709-0000.18-01	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
27	DIN84 4.8VZ M6x14	Skrūve (Винт)	2	78	SPEZ 16zn-4x20	Skrūve (Винт)	3
28	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	2	79	SPEZ 17zn-4x35	Skrūve (Винт)	2
29	DIN127 VZ B6	Paplāksne (Шайба)	2	80	HO5RN 2x1.0	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
30	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	81	DIN84 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	4
31	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	2	82	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4
32	IE-5107G3-00.00.02	Arvalks nekustīgais (Кожух неподвижный)	1	83	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
33	IE-5107G.00.00.45	Noslēgs (Заглушка)	1	84	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
34	SPEZ 16zn-4x25	Skrūve (Винт)	2	85	DIN127 VZ/3	Paplāksne (Шайба)	2
35	IE-5107G.00.00.46	Noslēga vāks (Крышка заглушки)	2	86	DIN84 4.8VZ M3x8	Skrūve (Винт)	2
36	IE-5107A-II-0000-001	Iscaurule (Патрубок)	1	87	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
37	RZ3-85/2250.08.00.00	Arvalks kustīgais (Кожух подвижный)	1	88	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
38	IE-5107G3-00.00.03	Paplāksne (Шайба)	1	89	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
39	A 42 DIN471-42x1.75	Gredzens (Кольцо)	1	90	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
40	RZ1-70.00.00.24	Caula (Втулка)	1	91	SPEZ 16zn 4x8	Skrūve (Винт)	1
41	DIN 965 4.8VZ M5x65	Skrūve (Винт)	4	92	DIN 125 VZ3.2	Paplāksne (Шайба)	2
42	SV01	Svīra (Рычаг)	1	93	IE-5107G.00.00.61	Ieliktnis (Вставка)	1
43	DIN 6799-RS7	Gredzens (Кольцо)	2	94	IE-5107G3.00.00.05	Gredzens (Кольцо)	1
44	DIN933 5.8VZ M6x20	Bultskrūve (Болт)	1				
45	IE-5107-0000-003	Paplāksne (Шайба)	1				
46	235x30	Zaģirpa (Пильный диск)	1				
47	RZ1-70.00.00.23	Atlōks (Фланец)	1				

*- 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.

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.

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.