

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP **IE-5709G1**

Stand issue 11.2010

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	IE-5709.00.00.07-01	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	45	M10 LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1
2	IE-5709G1.00.00.60	Rokturis (Ручка)	1	46	IE-5709.00.00.40	Arvalks (Кожух)	1
3	CR-00.00.01-07	Saurule (Трубка изоляционная)	1	47	4x25 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
4	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators kopsalīkumā (Конденсатор в сборе)	1	48	M10 DIN 985	Uzgrieznis (Гайка с правой резьбой)	1
6	FA 335 10A	Sīdēdis (Выключатель)	1	49	130XL -16	Siksna (Ремень)	1
8	IE-5709G1.00.00.61	Uzliktnis (Накладка)	1	50	IE-5708B.0000.066	Dzītais skriemelis (Шкив ведомый)	1
9	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguztava (Трубка защитная)	1	51	IE-5709.00.00.38	Ieliktnis (Вкладыш)	1
10	H05 RN-F2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	52	M5x25 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
12	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2	53	M5x25 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
13	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	54	IE-5709.00.00.37	Ieliktnis (Вкладыш)	1
14	VZ/B4 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	4	55	IE-5709G.00.00.86	Aizmugures balsts (Опора задняя)	1
15	VZ 4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	56	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	3
16	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	57	IE-82.00.00.24	Ekscentrs (Эксцентрик)	1
17	VZ/B3 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	2	58	IE-5709G.20.00.01	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1
18	IE-2008.0270.000-01	Suka (Щетка)	2	59	IE-82.00.00.18	Atsperplāksne (Планка пружинная)	2
19	LSM3-150.01.01.01	Sukas artvere (Щеткодержатель)	2	60	M4x10 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
20	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2	61	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт- барашек)	1
21	IE-5708.0130.002	Ass (Ось)	2	62	VZ 6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
22	IE-5708.0130.003	Atspere (Пружина)	2	63	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1
23	IE-1023A.03.03.00-01	Dzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1	64	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēāls (Линейка упорная)	1
24	IE-5709C.01.40.00-01	Stators (Статор)	1	65	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1
25	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	66	E1-82.00.00.23-01	Starplāksne (Пластина)	1
26	4x25 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	67	4-100	Lodīte (Шарик)	1
27	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	5	68	TRU2 PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
28	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2	69	E1-82.00.00.21	Priekšējais rokturis (Ручка передняя)	1
29	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1	70	5x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
30	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	71	E1-82.00.00.20	Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки)	1
31	6200-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	IE-5709B.00.00.74	Adapters (Адаптер)	1
32	IE-5709C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	73	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
33	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	74	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
34	IE-5709.01.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	75	M6x20 DIN 933	Bultskrūve (Болт)	1
35	4x25 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	76	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	1
36	6-80029 C3	Gultnis (Подшипник)	1	77	IE-5709.00.00.12	Paplāksne (Шайба)	4
37	IE-5708A.1500.009	Ekscentriķis (Эксцентрик)	4	78	VZ/B5 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	4
38	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	79	M5x14 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
39	IE-5708A.1500.011-03	Ķīlis (Клин)	2	80	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
40	IE-5709D.19.00.01	Nazis (Нож)	2	81	IE-5709G.20.01.00	Korpus (Корпус)	1
42	IE-5709D.19.01.00	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	82	VZ 3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
43	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	83	IE-5709G.00.00.11	Atbalsts (Упор)	1
44	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий)	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.

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.