

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

ĒVELE  
РУБАНОК  
HANDHOBEL  
PLANE

TYP IE-5708R

Stand issue 07.2011

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	IE-5708B.0000.079A	Roktura vāks (Крышка ручки)	1	52	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
2	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	53	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
3	B5 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1	54	IE-5708.0000.015-01-K	Roktura uzlika (Накладка)	1
4	5,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	55	CR.00.00.01-12	Saurule (Трубка изоляционная)	3
5	IE-5708B.0000.0080A	Roktura korpus (Корпус ручки)	1	56*	DS12A	Elektriskais bloks (Блок электронный)	1
6	IE-5708B.0000.059	Vāks (Крышка)	1	57	KSI 8.00-04	Kondensators korpalkūma (Конденсатор в сборе)	1
7	IE-5708.0900.000	Ekscentr (Эксцентрик)	1	58	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
8	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	59	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	1
9	IE-5708B.1700.002	Atsperpaplāksne (Планка пружинная)	2	60	IE-5708B.0000.061	Sānu ķīlis (Клин)	1
10	IE-5708B.1700.004	Korpus (Корпус)	1	61	M10LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1
11	IE-5708B.1700.001	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	62	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skrīemelis (Шкив ведущий)	1
12	IE-5708C.0000.086	Skaidu atsvīdētājs (Стружкоотбрасыватель)	1	63	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
13	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	64	6,4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
14	IE-5708B.0000.054	Pārslēgs (Упор фиксатора)	1	65	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
15	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	66	IE-5708.0000.016-01-K	Rokturis (Рукоятка)	1
16	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	67	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
17	IE-5708A.1500.011	Ķīlis (Клин)	2	68	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
18	IE-5708A.1500.008	Nazis (Нож)	2	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
19	IE-5708A.1500.009	Ekscentr (Эксцентрик)	4	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
20	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	6	74	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
21	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	75	IE-5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
22	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	76	IE-5107.0260-000-02	Suka (Щётка)	2
23	IE-5708C.0000.084	Ķīlis (Клин)	2	77	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
24	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	2	78	B3 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
25	IE-5708B.1810.000	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	79	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
26	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	80	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
27	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	81	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
28	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	82	B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
29	IE-5709.03.00.00	Vadlīnējs (Линейка упорная)	1	83	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
30	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1	84	IE-5708B.1700.003	Plāksne (Планка)	1
31	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	85	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
32	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1	86	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
33	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	87	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
34	IE-5708B.0000.060	Arvalks (Кожух)	1	88	B6 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
35	130XL -20mm	Siksna (Ремень)	1	89	IE-5708.0000.051	Paplāksne (Шайба)	4
36	M10	Uzgrieznis (Гайка)	1	90	4x20 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
37	IE-5708B.0000.066	Dzītais skrīemelis (Шкив ведомый)	1	91	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
38	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	3	92	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
39	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	94	RZ1-70.00.00.43	Aizsargzuvava (Трубка защитная)	1
40	IE-5708B.00.00.78	Noslēgs (Заглушка)	1	95	H05RN-F 2x1,0	Aukla korpalkūmā (Кабель в сборе)	1
41	IE-5708.0100.003	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	96	IE-5708A.0000.049	Bukse (Втулка)	1
42	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1	97	IE-5107.0226.000-01	Elektrodzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1
43	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	2	98	IE-5708.0100.002	Elektrodzinēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
44	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	99	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
45	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	100	3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
46	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1				
47	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1				
48	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1				
49	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1				
50	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1				
51	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1				

\*- 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, ievērojot 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 выполнять на должном техническом уровне, соблюдая 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.