

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP IE-5708C

Stand issue 02.2007

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.0000.079	Roktura vāks (Крышка ручки)	1	53	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
2	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	54	IE-5708.0000.015-01	Roktura uzlika (Накладка)	1
3	B5 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	1	55	CR.00.00.01-12	Saurule (Трубка изоляционная)	3
4	5,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	56*	PRB1700/220-01N	Elektriskais bloks (Блок электронный)	1
5	IE-5708B.0000.0080	Roktura korpus (Корпус ручки)	1	57	KSI 8.00-04	Kondensators kopsalikuma (Конденсатор в сборе)	1
6	IE-5708B.0000.059	Vāks (Крышка)	1	58	2413.28 vai 23 3R 794	Slēdzis (Выключатель)	1
7	IE-5708.0900.000	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	59	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	1
8	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	60	IE-5708B.0000.061	Sānu ķilis (Клин)	1
9	IE-5708B.1700.002	Atsperaplāksne (Планка пружинная)	2	61	M10LH	Uzgrieznis ar kreiso vītni (Гайка с левой резьбой)	1
10	IE-5708C.2200.002	Korpus (Корпус)	1	62	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skrīemelis (Шкив ведущий)	1
11	IE-5708C.2200.001	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	63	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
12	IE-5708C.0000.086	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	64	6,4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
13	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	65	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
14	IE-5708B.0000.054	Pārslēgs (Упор фиксатора)	1	66	IE-5708.0000.016-01	Rokturis (Рукоятка)	1
15	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	67	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
16	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	68	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
17	IE-5708A.1500.011-02	Ķilis (Клин)	2	69	LSM2-230A-01.20.00-04	Izvads (Проводник)	1
18	IE-5708C.2100.001	Nazis (Нож)	2	70	LSM2-230A-01.04.00	Izvads (Проводник)	2
19	IE-5708A.1500.009	Ekscentrs (Эксцентрик)	4	71	IE-1305.03.09.00-01	Izvads (Проводник)	1
20	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	6	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
21	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
22	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	74	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
23	IE-5708C.0000.084	Ķilis (Клин)	2	75	IE-5708.0130.001	Sukas turētājs - sk. shēmu (Щёткодержатель - см. схему)	2
24	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	2	76	IE-5107.0260-000-01	Suka - sk. shēmu (Щётка - см. схему)	2
25	IE-5708C.2110.000	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	77	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
26	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	78	B3 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	2
27	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	79	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
28	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	80	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	4
29	IE-5709.03.00.00	Vadlīnējs (Линейка упорная)	1	81	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
30	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1	82	B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
31	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	83	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
32	SS1.00.00.00	Sprānskrūve (Винт-барашек)	1	84	IE-5708B.1700.003	Plāksne (Планка)	1
33	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	85	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
34	IE-5708B.0000.060	Arvalks (Кожух)	1	86	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
35	130XL -20mm	Siksna (Ремень)	1	87	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
36	M10	Uzgrieznis (Гайка)	1	88	B6 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	4
37	IE-5708B.0000.066	Dzītais skrīemelis (Шкив ведомый)	1	89	IE-5708.0000.051	Paplāksne (Шайба)	4
38	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	3	90	4x20 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
39	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	91	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
40	IE-5708B.00.00.78	Noslēgs (Заглушка)	1	92	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
41	IE-5708.0100.003	Starpvairogs (Шит промежуточный)	1	93	CR.00.00.01-10	Saurule (Трубка изоляционная)	1
42	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1	94	IE-5709.00.00.18-01	Aizsargzīmava (Трубка защитная)	1
43	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	2	95	152 H05 VV-F 2x1 2,6	Aukla (Шнур)	1
44	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	2	96	IE-5708A.0000.049	Bukse (Втулка)	1
45	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	97	IE-5107.0226.000-01	Elektrodzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1
46	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	98	IE-5708.0100.002	Elektrodzinēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
47	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1	99	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
49	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1				
50	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	1				
51	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1				
52	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2				

*-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 выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно EN, ГОСТ и другим, 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.