

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP IE-5708M

Stand issue 04.2012

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detālas 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	51	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
2	M5x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	52	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
3	B5 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1	53	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
4	5,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	54	IE-5708.0000.015-01-K	Roktura uzlika (Накладка)	1
5	IE-5708B.0000.080A	Roktura korpus (Корпус ручки)	1	55	CR.00.00.01-12	Caurule (Трубка изоляционная)	3
6	IE-5708M.0000.001	Vāks (Крышка)	1	56	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
7	IE-5708.0900.000	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	57*	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
8	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	58	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
9	IE-5708B.1700.002	Atsperpaplāksne (Планка пружинная)	2	59	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	1
10	IE-5708M.2200.002	Korpus (Корпус)	1	60	IE-5708B.0000.061	Sānu ķīlis (Клин)	1
11	IE-5708M.2200.001	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	61	M10LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1
12	IE-5708M.0000.003	Skaidu atsviēdējs (Стружкоотбрасыватель)	1	62	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skrīemelis (Шкив ведущий)	1
13	IE-5708B.0000.053	Fiksators (Фиксатор)	1	63	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
14	IE-5708B.0000.054	Pārslēgs (Упор фиксатора)	1	64	6,4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
15	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	65	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
16	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6) (DIN933 8.8VZ M6x10)	8	66	IE-5708.0000.016-01-K	Rokturis (Рукоятка)	1
17	IE-5708M.2100.002	Ķīlis (Клин)	2	67	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
18	IE-5708M.2100.001	Nazis (Нож)	2	68	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
19	IE-5708A.1500.009	Ekscentrs (Эксцентрик)	4	72	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
20	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	6	73	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
21	M6x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	74	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
22	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	75	IE-5708.0130.001	Sukas turētājs (Щёткодержатель)	2
23	IE-5708C.0000.084	Ķīlis (Клин)	2	76	IE-5107.0260-000-01	Suka (Щётка)	2
24	IE-5708B.0000.056	Atspere (Пружина)	2	77	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
25	IE-5708M.2110.000	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	78	B3 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
26	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	79	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
27	IE-5708B.1400.001	Vāks (Крышка)	1	80	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
28	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1	81	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
29	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēāls (Линейка упорная)	1	82	B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
30	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1	83	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
31	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	84	IE-5708M.1700.003	Plāksne (Планка)	1
32	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1	85	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
33	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	86	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
34	IE-5708B.0000.060	Arvalks (Кожух)	1	87	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт) Шайба	4
35	130XL -20mm	Siksna (Ремень)	1	88	B6 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4
36	M10	Uzgrieznis (Гайка)	1	89	IE-5708.0000.051	Paplāksne (Шайба)	4
37	IE-5708B.0000.066	Dzītais skrīemelis (Шкив ведомый)	1	90	4x20 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
38	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	3	91	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
39	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	92	M4x25 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
40	IE-5708B.00.00.78	Noslēgs (Заглушка)	1	93	IE-5708M.0000.004	Plāksne (Пластина)	1
41	IE-5708.0100.003	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	94	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguztava (Трубка защитная)	1
42	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	95	H05RN-F 2x1,0	Aukla korpalikuma (Кабель в сборе)	1
43	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	2	96	IE-5708A.0000.049	Bukse (Втулка)	1
44	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	97	IE-5107.0226.000-02	Elektrodzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1
45	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	98	IE-5708.0100.002	Elektrodzinēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
46	IE-5708C.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	99	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
47	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	100	3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
48	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1				
49	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1				
50	B4 DIN 127	Atsperpaplāksne (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 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.