

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP IE-5709M

Stand issue 10.2011

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-5709M.00.00.04	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	45	IE-5709M.00.00.09	Uzlīme (Наклейка)	1
2	IE-5709M.00.00.01	Rokturis (Ручка)	1	46	M10 DIN 985	Uzgrieznis (Гайка с правой резьбой)	1
3	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators kopsalīkumā (Конденсатор в сборе)	1	47	IE-5708B.0000.066	Dzītais skriemelis (Шкив ведомый)	1
4	FA 337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1	48	IE-5709.00.00.38	Ieliktnis (Вкладыш)	1
5	IE-5709M.00.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1	49	M5x25 DIN 965	Skrūve (Винт)	4
6	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	50	IE-5709.00.00.37	Ieliktnis (Вкладыш)	1
8	H07 RN-F2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	51	IE-5709M.00.00.03	Aizmugures balsts (Опора задняя)	1
9	4x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2	52	E1-82.00.00.24	Ekscentrs (Эксцентрик)	1
10	M4x12 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	53	IE-5709M.02.00.01	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1
11	VZ/B4 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	4	54	E1-82.00.00.18	Atsperplāksne (Планка пружинная)	2
12	VZ 4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	55	M4x10 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
13	M3x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	56	SS1.00.00.00	Spārnskrūve (Винт- барашек)	2
14	VZ/B3 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	2	57	VZ 6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	3
15	VZ 3.2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	58	IE-5709B.00.00.73	Plāksne (Пластина)	1
16	IE-2008.0270.000-01	Suka (Щетка)	2	59	IE-5709.03.00.00	Vadlīnēālis (Линейка упорная)	1
17	LSM3-150.01.01.01	Sukas aptvere (Щеткодержатель)	2	60	IE-5709.00.00.15	Atspere (Пружина)	1
18	M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2	61	IE-5709M.00.00.05	Starpplāksne (Пластина)	1
19	IE-5708.0130.002	Ass (Ось)	2	62	4-100	Lodīte (Шарик)	1
20	IE-5708.0130.003	Atspere (Пружина)	2	63	TRU2 PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
21	IE-1023A.03.03.00-01	Dzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1	64	E1-82.00.00.21	Priekšējais rokturis (Ручка передняя)	1
22	IE-5709M.05.01.00	Stators (Статор)	1	65	5x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
23	IE-1023A.03.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	66	E1-82.00.00.20	Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки)	1
24	4x25 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	9	67	IE-5709M.00.00.07	Adapters (Адаптер)	1
25	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	10	68	M6x18 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
26	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2	69	M6x20 DIN 933	Bultskrūve (Болт)	1
27	IE-1023A.03.00.03	Vāks (Крышка)	1	70	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	1
28	IE-1205.03.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1	71	IE-5709.00.00.12	Paplāksne (Шайба)	4
29	6200-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	VZ/B5 DIN 127	Atsperplāksne (Шайба)	4
30	IE-5709M.04.01.00	Enkurs (Якорь)	1	73	M5x14 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
31	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	74	IE-5709M.02.01.00	Korpus (Корпус)	1
32	IE-5709.01.00.04	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	75	IE-5709M.00.00.08	Uzlīme (Наклейка)	1
33	CR-00.00.01-07	Saurule (Трубка изоляционная)	1	76	M6x14 DIN933	Bultskrūve (Болт)	1
34	6-80029 C3	Gultnis (Подшипник)	1	77	IE-5709A.15.00.01	Kronšteins (Кронштейн)	1
35	IE-5708A.1500.009	Ekscentriķis (Эксцентрик)	4	78	IE-5709M.03.01.00	Lineālis (Линейка)	1
36	IE-5708C.2100.002	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	79	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
37	IE-5708A.1500.011	Klīlis (Клин)	2	80	SU1.00.00.00	Sparnuzgrieznis (Гайка-барашек)	1
38	IE-5708A.1500.008	Nazis (Нож)	2	81	CR-00.00.01-10	Saurule (Трубка изоляционная)	3
39	IE-5709M.01.01.00	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	82	IE-5709M.00.00.06	Atbalsts (Упор)	1
40	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	83	PK-70.04.00.02	Piespiedēja korpus (Корпус держателя)	1
41	IE-5708B.0000.067	Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий)	1	84	PK-70.04.00.01	Plāksne (Пластина)	1
42	M10 LH	Uzgrieznis ar kreiso vītņi (Гайка с левой резьбой)	1	85	AT.10	Atslēga 10 (Ключ 10)	1
43	130XL -16	Siksna (Ремень)	1				
44	IE-5709.00.00.40	Arvalks (Кожух)	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.