

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

ĒVELE  
РУБАНОК  
HANDHOBEL  
PLANE

TYP IE-5708N

Stand issue 06.2007

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas Sifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas Sifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	M1B13-12	Roktura vāks (Крышка ручки)	1	50	B4 DIN127	Atsperaplāksne (Шайба)	1
2	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	1	51	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
3	B6 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	1	52	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
4	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	53	M4x35 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
5	M1B13-11	Roktura korpus (Корпус ручки)	1	54	M1B13-28	Roktura uzlika (Накладка)	1
6	M1B13-06	Vāks (Крышка)	1	55	CR.00.00.01-12	Saurule (Трубка изоляционная)	3
7	M1B13.1	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	56*	PRB1700/220-01N	Elektriskais bloks (Блок электронный)	1
8	M4x8 DIN 84	Skrūve (Винт)	4	57	KSI 8.00-04	Kondensators kopsalikuma (Конденсатор в сборе)	1
9	M1B13-13	Atsperaplāksne (Планка пружинная)	2	58	DZK-5 5E4	Slēdzis (Выключатель)	1
10	M1B13-02	Korpus (Корпус)	1	59	M1B13-04	Atspere (Пружина)	1
11	M1B13-15	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1	60	M1B13-31	Sānu ķīlis (Клин)	1
12	M1B13-14	Skaidu atsviedējs (Стружкоотбрасыватель)	1	62	M1B13-24	Dzenošais skrīmelis (Шкив ведущий)	1
13	M1B13-10	Fiksators (Фиксатор)	1	63	4.2x19 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
14	M1B13-07	Pārslēgs (Упор фиксатора)	1	64	6,4DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1
15	M1B13-09	Atspere (Пружина)	1	65	M6x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	1
16	M6x10 DIN933	Bultskrūve M6 (Болт M6)	6	66	M1B13-29	Rokturis (Рукоятка)	1
17	M1B13.5-3	Ķīlis (Клин)	2	67	M1B13-22	Diafragma (Диафрагма)	1
18	M1B13.5-1	Nazis (Нож)	2	68	M1B13.6	Stators (Статор)	1
19	M1B13.5.2	Ekscentrs (Эксцентрик)	4	73	M1B13-16	Korķis (Пробка)	2
20	M4x14 DIN 965	Skrūve (Винт)	6	75	M1B13.2	Sukas aptvere (Щеткодержатель)	2
21	M6x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	2	76	M1B13.3	Suka (Щетка)	2
22	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2	77	M1B13.6.1	Atspere (Пружина контактная)	2
23	M1B13-05	Ķīlis (Клин)	2	82	B6 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1
24	M1B13-04	Atspere (Пружина)	2	83	M1B13-83	Skrūve (Винт)	1
25	M1B13.5.1	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	84	M1B13-08	Plāksne (Планка)	1
26	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	85	M4x12 DIN 965	Skrūve (Винт)	2
27	M1B13-19	Vāks (Крышка)	1	86	IE-5708B.0000.077	Adapters (Адаптер)	1
28	M1B13-09	Atspere (Пружина)	1	87	M6x20 DIN 84	Skrūve (Винт)	4
29	M1B13.4	Vadlīnēāis (Линейка упорная)	1	88	B6 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	4
30	M1B13-18	Plāksne (Пластина)	1	89	6,4 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
31	6,4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	90	4,2x16 SPEZ 16 zn	Skrūve (Винт)	3
32	M1B13-32	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1	91	4,3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	2
33	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	92	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
34	M1B13-20	Arvalks (Кожух)	1	93	M1B13-93	Drosele (Дросель)	1
35	M1B13-23	Siksna (Ремень)	1	94	M1Q2-7	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
37	M1B13-21	Dzītais skrīmelis (Шкив ведомый)	1	95	152 H05 VV-F 2x1	Aukla (Шнур)	1
38	B4 DIN 127	Atsperaplāksne (Шайба)	3	96	M1B13-03	Bukse (Втулка)	1
39	M4x14 DIN 84	Skrūve (Винт)	3	97	M1B13,8	Elektrodzinēja korpus (Корпус электродвигателя)	1
40	M1B13-17	Noslēgs (Заглушка)	1	98	M1B13-27	Elektrodzinēja vāks (Крышка электродвигателя)	1
41	M1B13-25	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1	99	4,2x13 SPEZ 17 zn	Skrūve (Винт)	2
42	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1				
46	M1B13.7	Enkurs (Якорь)	1				
47	6 200	Gultnis (Подшипник)	1				
48	B4 DIN127	Kompensators (Компенсатор)	1				
49	M4x30 DIN 84	Skrūve (Винт)	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, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, 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 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.