

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

ĒVELE  
РУБАНОК  
HANDHOBEL  
PLANE

TYP **E1-82-1**

Stand issue 11.2010

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	E1-82.00.00.23-01	Starplāksne (Пластина)	1	30	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
2	4-100	Lodīte (Шарик)	1	31	E1-82.00.00.12B	Gultņu korpus (Пошипниковый корпус)	1
3	TRU2 PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1	32	608-2Z (8x22x7)	Gultnis (Подшипник)	1
4	E1-82.00.00.21	Priekšējais rokturis (Ручка передняя)	1	33	3.2	Paplāksne (Шайба)	2
5	5x20 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1	34	3x9,5 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
6	E1-82.00.00.20A	Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки)	1	35	E1-82.00.00.14	Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий)	1
7	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	3	36	M6 DIN 934L	Uzgrieznis (Гайка)	1
8	E1-82.00.00.17-K	Dzinēja vāks (Крышка)	1	37	E1-82.00.00.13	Siksnas aizsargs (Кожух)	1
9	607-2Z (7x19x6)	Gultnis (Подшипник)	1	38	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1
10	M5x6 DIN551	Skrūve (Винт)	4	39	210 3M 15	Siksna (Ремень)	1
11	E1-82.03.00.04	Bultskrūve M5 (Болт)	6	40	M6 DIN 985	Uzgrieznis (Гайка)	1
12	E1-82.03.00.03	Ķilis (Клин)	2	41	E1-82.00.00.15	Dzītais skriemelis (Шкив ведомый)	1
13	82x5.5x1.1	Nazis (Нож)	2	42	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
14	E1-82.03.00.05	Naža turētājs (Держатель ножа)	2	43	608-2Z (8x22x7)	Gultnis (Подшипник)	1
15	E1-82.03.01.00	Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом)	1	44	3.2	Paplāksne (Шайба)	2
16	E1-82.00.00.16	Distancbukse (Втулка)	1	45	3x9,5 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
17	S1-00.00.00	Suka (Щетка)	2	46	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	6
18	E1-82.08.00.00	Aptvere (Обойма)	2	47	120-K-P	Izvads (Провод соединительный)	2
19	E1-82.00.00.11-K	Ēveles korpus (Корпус рубанка)	1	48	CR-00.00.01-10	Saurule (Трубка изоляционная)	2
20	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguztava (Защитная трубка)	1	49	M6 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
21	H05 RN-F2x0.75	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	50	E1-82.00.00.24	Ekscentrs (Эксцентрик)	1
22	E1-82.02.00.00	Stators (Статор)	1	51	E1-82.00.00.18	Atspere (Пружина)	2
23	E1-82.00.00.32	Diafragma (Диафрагма)	1	52	M4x10 DIN 84	Skrūve (Винт)	2
24	626-2Z (6x19x6)	Gultnis (Подшипник)	1	53	E1-82.00.00.25	Priekšējais balsts (Опора передняя)	1
25	E1-82.01.00.00-01	Enkurs (Якорь)	1	54	E1-82.00.00.29	Aizmugures balsts (Опора задняя)	1
26	KSI 3.00	Kondensators salīkuma ar izvadiem (Конденсатр в сборе)	1	55	E1-82.00.00.39	Plāksne (Пластина)	1
27	FA 337	Slēdzis "KOPP" (Выключатель)	1	56	E1-82.00.00.41	Atbalsts (Упор)	1
29	E1-82.00.00.26-K	Roktura uzlika (Накладка)	1				

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 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 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.