

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP **E1-82**
TYP **E1-82-1**

Stand issue 08.2005

| Poz.Nr. №поз. Position Pos. | Detālas sifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. | Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт. | Poz.Nr. №поз. Position Pos. | Detālas sifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. | Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт. |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | E1-82.00.00.23-01 | Starplāksne (Пластина) | 1 | 0,034 | 29 | E1-82.00.00.26 | Roktura uzlika (Накладка) | 1 | 0,0625 |
| 2 | 4-100 | Lodīte (Шарик) | 1 | 0,00025 | 30 | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 | 0,00168 |
| 3 | TRU2 PE.00.00.05 | Atspere (Пружина) | 1 | 0,00012 | 31 | E1-82.00.00.12 | Gultņu korpus (Пошипниковый узел) | 1 | 0,059 |
| 4 | E1-82.00.00.21 | Priekšējais rokturis (Ручка передняя) | 1 | 0,0235 | 32 | 608-2Z (8x22x7) | Gultnis (Подшипник) | 1 | 0,012 |
| 5 | 5x20 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 1 | 0,0022 | 33 | 3 | Paplāksne (Шайба) | 2 | 0,0005 |
| 6 | E1-82.00.00.20 | Priekšējā roktura vāciņš (Крышка ручки) | 1 | 0,0095 | 34 | 3x9,5 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 | 0,00044 |
| 7 | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 3 | 0,00168 | 35 | E1-82.00.00.14 | Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий) | 1 | 0,006 |
| 8 | E1-82.00.00.17 | Dzinēja vāks (Крышка) | 1 | 0,049 | 36 | M6 DIN 934L | Uzgrieznis (Гайка) | 1 | 0,0021 |
| 9 | 607-2Z (7x19x6) | Gultnis (Подшипник) | 1 | 0,008 | 37 | E1-82.00.00.13 | Siksnas aizsargs (Кожух) | 1 | 0,041 |
| 10 | M5x6 DIN551 | Skrūve (Винт) | 4 | 0,0006 | 38 | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 1 | 0,0013 |
| 11 | E1-82.03.00.04 | Bultskrūve M5 (Болт) | 6 | 0,0018 | 39 | 210 3M 15 | Siksna (Ремень) | 1 | 0,0073 |
| 12 | E1-82.03.00.03 | Ķilis (Клин) | 2 | 0,037 | 40 | M6 DIN 985 | Uzgrieznis (Гайка) | 1 | 0,005 |
| 13 | 82x5,5x1,1 | Nazis (Нож) | 2 | 0,0055 | 41 | E1-82.00.00.15 | Dzītais skriemelis (Шкив ведомый) | 1 | 0,018 |
| 14 | E1-82.03.00.05 | Naža turētājs (Держатель ножа) | 2 | 0,01 | 42 | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 | 0,0013 |
| 15 | E1-82.03.01.00 | Frēzes korpus ar vārpstu (Корпус фрезы с валом) | 1 | 0,155 | 43 | 608-2Z (8x22x7) | Gultnis (Подшипник) | 1 | 0,012 |
| 16 | E1-82.00.00.16 | Distancbukse (Втулка) | 1 | 0,004 | 44 | 3 | Paplāksne (Шайба) | 2 | 0,0005 |
| 17 | S1-00.00.00 | Suka (Щетка) | 2 | 0,00155 | 45 | 3x9,5 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 | 0,00044 |
| 18 | E1-82.08.00.00 | Apvere (Обойма) | 2 | 0,0033 | 46 | 4x16 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 6 | 0,00168 |
| 19 | E1-82.00.00.11 (Ø19) | Ēveles korpus (Корпус рубанка) | 1 | 0,349 | 47 | E1-82.07.00.00 | Savienotājsvads (Провод соединительный) | 2 | 0,002 |
| 20 | RZ1-70.00.00.43 | Aizsarguzmava (Защитная трубка) | 1 | 0,007 | 48 | CR-00.00.01-10 | Caurule (Трубка изоляционная) | 2 | 0,0002 |
| 21 | H05 VV-F 2x1.0 L=2.6m | Aukla (Шнур) | 1 | 0,171 | 49 | M6 DIN 934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 | 0,0021 |
| 22 | E1-82.02.00.00 | Statore (Статор) | 1 | 0,368 | 50 | E1-82.00.00.24 | Ekscentrs (Эксцентрик) | 1 | 0,0055 |
| 23 | E1-82.00.00.32 | Diafragma (Диафрагма) | 1 | 0,0046 | 51 | E1-82.00.00.18 | Atspere (Пружина) | 2 | 0,0024 |
| 24 | 626-2Z (6x19x6) | Gultnis (Подшипник) | 1 | 0,005 | 52 | M4x10 DIN 84 | Skrūve (Винт) | 2 | 0,00149 |
| 25 | E1-82.01.00.00-01 (Ø6) | Enkurs (Якорь) | 1 | 0,0327 | 53 | E1-82.00.00.25 | Priekšējais balsts (Опора передняя) | 1 | 0,085 |
| 26 | E1-82.09.00.00. | Kondensators kops. (Конденсатор в сборе) | 1 | 0,0104 | 54 | E1-82.00.00.29 | Aizmugures balsts (Опора задняя) | 1 | 0,140 |
| 27 | 2412.76 | Slēdzis "KOPP" (Выключатель) | 1 | 0,0157 | | | | | |
| 28 | E1-82.00.00.27 | Slēdža taustiņš (Клавиша выключателя) | 1 | 0,045 | | | | | |

* - mašinai
für machine
for machine
для машины

** - mašinai
für machine
for machine
для машины

Комп № 2

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST 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 DIN, ГОСТ и другим действующих в отдельных странах нормативных документов.
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, GOST 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 DIN, GOST 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.