

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ĒVELE
РУБАНОК
HANDHOBEL
PLANE

TYP E2N-100

Stand issue 08.2007

| 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 | M1B24-1 | Adapters (Адаптер) | 1 | 36 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 |
| 2 | M1B24-2 | Uzlīme (Наклейка) | 2 | 37 | M1B24-37 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 3 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 | 38 | M1B24-38 | Atspere (Пружина) | 1 |
| 4 | M1B24-4 | Vāks (Крышка) | 1 | 39 | 4-100 | Lodīte (Шарик) | 1 |
| 5 | M1B24-5 | Frēzes arvalks (Кожух фрезы) | 1 | 40 | M1B24-40 | Čaula (Гильза) | 1 |
| 6 | M1B24-6 | Spārnskrūve (Винт-барашек) | 3 | 41 | M1B24-41 | Priekšēja vārpsta (Вал передний) | 1 |
| 7 | M1B24-7 | Vadlīnē (Линейка упорная) | 1 | 42 | M1B24-42 | Rādītājs (Указатель) | 1 |
| 8 | M1B24-8 | Atspere (Пружина) | 1 | 43 | M1B24-43 | Priekšējais rokturis (Ручка передняя) | 1 |
| 9 | M1B24-9 | Korpuss (Корпус) | 1 | 44 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 1 |
| 10 | M1B24-10 | Ieliktnis (Втулка) | 4 | 45 | M1B24-45 | Roktura vāks (Крышка ручки) | 1 |
| 11 | M1B24-11 | Kompensators (Компенсатор) | 1 | 46 | M4x10 DIN84 | Skrūve (Винт) | 2 |
| 12 | 6000RS | Gultnis (Подшипник) | 1 | 47 | 4,3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 13 | M1B24-13 | Frēzes korpuss (Корпус фрезы) | 1 | 48 | B4 DIN127 | Atsperepaplāksne (Шайба) | 2 |
| 14 | M6x10 DIN933 | Bultskrūve (Болт) | 6 | 49 | M1B24-49 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 15 | M1B24-15 | Čīlis (Клин) | 2 | 50 | 6001 RZ | Gultnis (Подшипник) | 1 |
| 16 | M1B24-16 | Nazis (Нож) | 2 | 51 | M1B24-51 | Starvairogis (Щит промежуточный) | 1 |
| 17 | M1B24-17 | Ekscentrs (Эксцентрик) | 4 | 52 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 |
| 18 | M1B24-18 | Atspere (Пружина) | 1 | 53 | M1B24-53 | Dzītais skriemelis (Шкив ведомый) | 1 |
| 19 | M1B24-19 | Priekšējais balsts (Опора передняя) | 1 | 54 | M1B24-54 | Arvalks (Кожух) | 1 |
| 20 | 5x16 SPEZ 17zn | Skrūve (Винт) | 4 | 55 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 4 |
| 21 | M1B24-21 | Krošteinis (Кронштейн) | 1 | 56 | M1B24-56 | Noslēgs (Заглушка) | 1 |
| 22 | M1B24-22 | Līnē (Линейка) | 1 | 57 | M1B24-57 | Roktura uzliktnis (Накладка рукоятки) | 1 |
| 23 | M1B24-23 | Spārnuzgrieznis (Гайка-барашек) | 1 | 58 | 4x15 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 8 |
| 24 | M1B24-24 | Aizmugures balsts (Опора задняя) | 1 | 59 | M1B24-59 | Pieslēgs (Клемма) | 1 |
| 25 | M1B24-25 | Frēzes vārpsta (Вал фрезы) | 1 | 60 | M1B24-60 | Drosele (Дроссель) | 1 |
| 26 | M1B24-26 | Sukas aptvere korpuss (Корпус щеткодержателя) | 2 | 61 | M1B24-61 | Kabelis (Кабель) | 1 |
| 27 | M1B24-27 | Sukas aptvere (Обойма щеткодержателя) | 2 | 62 | M1B24-62 | Aizsarguzmava (Трубка защитная) | 1 |
| 28 | M1B24-28 | Suka (Щетка) | 2 | 63 | M1B24-63 | Kondensators (Конденсатор) | 1 |
| 29 | M1B24-29 | Enkurs (Якорь) | 1 | 64 | M1B24-64 | Slēdzis (Выключатель) | 1 |
| 30 | M1B24-30 | Diafragma (Диафрагма) | 1 | 65 | M1B24-65 | Uzliktnis (Накладка) | 1 |
| 31 | 5x70 SPEZ 16zn | Skrūve (Винт) | 2 | 66 | M1B24-66 | Siksna (Ремень) | 1 |
| 32 | B5 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 2 | 67 | M1B24-67 | Dzenošais skriemelis (Шкив ведущий) | 1 |
| 33 | M1B24-33 | Plāksne (Пластина) | 2 | 68 | 6000 RS | Gultnis (Подшипник) | 1 |
| 34 | M1B24-34 | Stators (Статор) | 1 | 69 | M1B24-69 | Plāksne (Пластина) | 1 |
| 35 | 608Z | Gultnis (Подшипник) | 1 | 70 | M4x10 DIN965 | Skrūve (Винт) | 5 |

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 действующим 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.