

Внимание! Реконструкция, внесение изменений и исправление ручных электронных документов выполняется на основании технического условия, соответствующего требованиям по технике безопасности, согласно ГОСТ и другим действующим в отдельных странах нормативным документам. 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.

Изменение! Ремонт изделий, изменение в схеме электрических инструментов, изменение в конструкции, внесение изменений и исправление ручных электронных документов выполняется на основании технического условия, соответствующего требованиям по технике безопасности, согласно ГОСТ и другим действующим в отдельных странах нормативным документам. 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.

Rezerves daļu shēma PLĀKŠŅU GRIEŠANAS GALDS
Схема запчастей МАШИНА ПЛИТКОРЕЗНАЯ

TYP PGD2-900

Stand issue 06.2007

| Poz.Nr. №поз. Position Pos. | Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1 | 430132007 | Dzīnejs (Двигатель) | 1 |
| 2 | 430132001002 | Blīve (Прокладка) | 1 |
| 3 | 430132001003 | Rāmis (Рама) | 1 |
| 4 | 430132001004 | Darbagalds (Стол рабочий) | 1 |
| 5 | 430132001005 | Balsts (Опора) | 2 |
| 6 | 430132001006 | Uzgrieznis (Гайка) M6 DIN 985 | 4 |
| 7 | 430132001007 | Bolt (Болт) M6x12 DIN 933 | 2 |
| 8 | 430132001008 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 9 | 430132001009 | Spārnskrūve (Винт-барашек)M6x15 | 2 |
| 10 | 430132001010 | Paplāksne (Шайба) 5,3 DIN125 | 10 |
| 11 | 430132001011 | Paplāksne (Шайба) B5 DIN127 | 6 |
| 12 | 430132001012 | Skrūve (Винт) M5x10 DIN 85 | 4 |
| 13 | 430132001013 | Ekšējais atloks (Фланец внутренний) | 1 |
| 14 | 4301172 | Griežējdisk (Диск отрезной)Ø200xØ25,4 | 1 |
| 15 | 430132001015 | Arējais atloks (Фланец наружный) | 1 |
| 16 | 430132001016 | Uzgrieznis (Гайка) M12 DIN 934 | 1 |
| 17 | 430132001017 | Arvalka plāksne (Пластина кожуха) | 1 |
| 18 | 430132001018 | Sānu arvalks (Кожух боковой) | 1 |
| 19 | 430132001019 | Paplāksne (Шайба) 4,3 DIN125 | 5 |
| 20 | 430132001020 | Skrūve (Винт) 4x25 DIN 85 | 2 |
| 21 | 430132004 | Vanniņa ūdeņim (Ванночка для воды) | 1 |
| 22 | 430132001022 | Spārnskrūve (Винт-барашек) | 1 |
| 23 | 430132001023 | Sprostuzgrieznis (Кольцо стопорное) | 1 |
| 24 | 430132003 | Arvalks (Кожух режущего диска) | 1 |
| 25 | 430132001025 | Plāksne (Планка) | 1 |
| 26 | 430132001026 | Šķirējnazis (Нож расклинивающий) | 1 |
| 27 | 430132001027 | Skrūve (Винт) 4x10 DIN 965 | 2 |
| 28 | 430132001 | Balsts diagonālajai griešanai (Упор для диагональной резки) | 1 |
| 29 | 430132002 | Paralēlais balsts (Упор параллельный) | 1 |
| 30 | 430132001030 | Spārnskrūve (Винт-барашек) | 2 |
| 31 | 430132001031 | Ieliktnis (Вставка) | 2 |
| 32 | 430132001032 | Uzgrieznis (Гайка) M5 DIN 934 | 4 |
| 33 | 430132001033 | Atbalstbuckse (Втулка опорная) | 4 |
| 34 | 430132001034 | Skrūve (Винт) M5x25 DIN 85 | 2 |
| 35 | 430132001035 | Skrūve (Винт) M5x14 DIN 85 | 2 |
| 36 | 430132003036 | Radītājs (Указатель) | 1 |
| 37 | 430132003037 | Skrūve (Винт) M4x8 DIN 85 | 3 |
| 38 | 430132003038 | Balsts (Опора) | 1 |
| 39 | 430132003039 | Paplāksne (Шайба) B4 DIN127 | 2 |
| 40 | 430132003040 | Skrūve (Винт) M5x10 DIN 85 | 2 |
| 41 | 430132003041 | Lineāls (Линейка) | 2 |
| 901 | 430132005 | Slēdzis (Выключатель) | 1 |

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with EU 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.

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.