

Rezerves daļu shēma
 Схема запчастей
 Ersatzteile
 Diagram of Spare Parts

RIPZĀGIS
 ПИЛА ДИСКОВАЯ
 HANDKREISSÄGE
 CIRCULAR SAW

TYP **RZ1-55/1450**

Stand issue 02.2012

| 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 | RZ1-55.00.00.01 | Roktura uzliktnis)Накладка ручки) | 1 | 38 | DIN84 4.8VZ M4x25 | Skrūve (Винт) | 4 |
| 2 | RZ1-55.00.00.02 | Rokturis (Ручка) | 1 | 39 | EM-1450E.03.01.00 | Stators (Статор) | 1 |
| 3 | RZ1-55.00.00.03 | Korpuss (Корпус) | 1 | 40 | IE-1205.03.00.03 | Kompensators (Компенсатор) | 1 |
| 4 | RZ1-55.00.00.11 | Etikete (Этикетка) | 1 | 41 | 6200-2Z C3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 |
| 5 | RZ1-55.00.00.04 | Ass (Ось) | 1 | 42 | EM-1450E.01.01.00 | Enkurs (Якорь) | 1 |
| 6 | 607-2ZC3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 | 43 | 6201-2Z C3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 |
| 7 | RZ1-55.04.01.00 | Darbavārpsta kopsalikumā (Шпиндель) в сборе | 1 | 44 | RZ1-55.01.00.01 | Diafragma (Диафрагма) | 1 |
| 8 | 6201-2Z C3 HT | Gultnis (Подшипник) | 1 | 45 | IE-5708-0130-003 | Atspere (Пружина) | 2 |
| 9 | IE-5107.0200.008 | Kompensators (Компенсатор) | 1 | 46 | IE-5708-0130-002 | Ass (Ось) | 2 |
| 10 | 32x1.2 DIN 472 | Gredzens (Кольцо) | 1 | 47 | 8VZM4 DIN934 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 |
| 11 | RZ1-55.04.00.01 | Reduktora vāks (Крышка редуктора) | 1 | 48 | LSM3-150.01.01.00 | Sukas turētājs (Щеткодержатель) | 2 |
| 12 | RZ1-55.00.00.05 | Korpasa uzliktnis (Накладка корпуса) | 1 | 49 | IE-2008-0270-000-01 | Suka (Щетка) | 2 |
| 13 | RZ1-55.00.00.12 | Uzlieme (Наклейка) | 1 | 50 | VZ3.2 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 14 | DIN125 VZ 4,3 | Paplāksne (Шайба) | 8 | 51 | VZ/B3 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 2 |
| 15 | DIN127 VZ/B4 | Paplāksne (Шайба) | 8 | 52 | 4.8VZM3x8 DIN84 | Skrūve Винт | 2 |
| 16 | DIN84 4.8VZ M4x16 | Skrūve (Винт) | 4 | 53 | VZ4.3 DIN125 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 17 | RZ1-55.00.00.06 | Čaula (Втулка) | 1 | 54 | VZ/B4 DIN127 | Paplāksne (Шайба) | 4 |
| 18 | 165x20 | Disks (Пильный диск) | 1 | 55 | 4.8VZM4x12 DIN84 | Skrūve (Винт) | 4 |
| 19 | DIN912 8.8VZ M6x20 | Skrūve (Винт) | 1 | 56 | RZ1 -55.00.00.10 | Sānrokturis (Ручка боковая) | 1 |
| 20 | DIN9021 VZ 6,3 | Paplāksne (Шайба) | 1 | 57 | RZ1-55.03.00.01 | Pamatme (Основание) | 1 |
| 21 | RZ1-55.00.00.07 | Atloks (Фланец) | 1 | 58 | DIN7981 VZ 4,8x20 | Skrūve (Винт) | 4 |
| 22 | DIN 471-40x1.45 | Gredzens ()Кольцо | 1 | 59 | IE-5709A.04.00.00 | Sprānkrūve (Винт-барашек) | 1 |
| 23 | RZ1-55.05.00.00 | Kustīgais aizsargarvalks (Кожух подвижный) | 1 | 60 | DIN 7340 B 6x0.5x8 | Kniede (Заклепка) | 2 |
| 24 | RZ1-70.00.00.29A | Atspere (Пружина) | 1 | 61 | RZ1-55.03.00.02 | Skava (Скоба) | 1 |
| 25 | DIN84 4.8VZ M6x20 | Skrūve (Винт) | 2 | 62 | DIN 6799-7 | Gredzens (Кольцо) | 4 |
| 26 | DIN125 VZ 6.4 | Paplāksne (Шайба) | 2 | 63 | SV01 | Svira (Рычаг) | 3 |
| 27 | RZ1-55.00.00.08 | Ķīlis (Клин) | 1 | 64 | IE-5107G.00.00.61 | Ieliktnis (Вставка) | 3 |
| 28 | DIN934 8VZ M6 | Uzgrieznis (Гайка) | 2 | 65 | RZ1 -55.03.00.03 | Prieksējs sektors (Передний сектор) | 1 |
| 29 | RZ1-70.00.00.32A | Austiņa (Ушко) | 1 | 66 | DIN999 M6-8gx25 | Bultskrūve (Болт) | 3 |
| 30 | MEX GPF 40/08521/C | Kondensators (Конденсатор) | 1 | 67 | RZ1-55.06.00.00 | Sānu vadlīnēāls (Линейка) | 1 |
| 31 | TN06 10A | Slēdzis (Выключатель) | 1 | 68 | RZ1 -55.03.00.07 | Aizmugures sektors (Задний сектор) | 1 |
| 32 | MSKH05VV-F 2x1.0 | Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе) | 1 | 69 | DIN911 10.9 SW6 | Atslēga (Ключ) | 1 |
| 33 | IE-5709.00.00.18-01 | Aizsargzarna (Трубка защитная) | 1 | 70 | IE-2106-0600-000 | Atslēga (Ключ) | 1 |
| 34 | Spez 16 zn 4x20 | Skrūve (Винт) | 6 | 71 | RZ1-55.00.00.11 | Rādītājs (Указатель) | 1 |
| 35 | Spez 17zn 4x16 | Skrūve (Винт) | 3 | 72 | RZ1-55.00.00.13 | Gredzens (Кольцо) | 1 |
| 36 | RZ1-55.00.00.09 | Vāks (Крышка) | 1 | 73 | DS12A | Elektroniskais bloks (Электронный блок) | 1 |
| 37 | RZ1-55.01.00.02 | Korpuss (Корпус двигателя) | 1 | | | | |

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, GOST 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, 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.