

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электродвигателей выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно EN, ГОСТ и другим действующим в отдельных странах нормативных документов. Оставаясь за собой права на внесение изменений, мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības prasības atbilstoši DIN, EN un citiem attiecīgās valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem. Patāram sev tiesības ieviest izmaiņas. Mūsu rīcībām ir tiesības ieviest izmaiņas, kas atbilst mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ieviest izmaiņas, kas atbilst mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām.

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

URBJMAŠĪNA  
МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ  
BOHRMASCHINE  
DRILL

TYP **UM2-16ER**

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	CX-ID201-01	Skrūve (Винт)	1
2	CX-ID201-02	Atslēga (Ключ)	1
3	CX-ID201-03	Patrona PS-16 (Патрон PS-16)	1
4	CX-ID201-04	Darbavārpsta (Шпиндель)	1
5	CX-ID201-05	Gultnis (Подшипник) 6201-2Z	1
6	CX-ID201-06	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1
7	CX-ID201-07	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
8	CX-ID201-08	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
9	CX-ID201-09	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
10	CX-ID201-10	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
11	CX-ID201-11	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
12	CX-ID201-12	Zobvārpsta (Вал-шестерня)	1
13	CX-ID201-13	Ierīves (Шпонка)	1
14	CX-ID201-14	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
15	CX-ID201-15	Skrūve (Винт) 5x40	4
16	CX-ID201-16	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
17	CX-ID201-17	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
18	CX-ID201-18	Sānrokturis (Ручка боковая)	1
19	CX-ID201-19	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
20	CX-ID201-20	Ierīves (Шпонка)	1
21	CX-ID201-21	Zobvārpsta (Вал-шестерня)	1
22	CX-ID201-22	Zobrats (Колесо зубчатое)	1
23	CX-ID201-23	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1
24	CX-ID201-24	Adatu gultnis (Подшипник игольчатый)	1
25	CX-ID201-25	Blīve (Уплотнение)	1
26	CX-ID201-26	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
27	CX-ID201-27	Gredzens (Кольцо)	1
28	CX-ID201-28	Gultnis (Подшипник) 608	1
29	CX-ID201-29	Gultņa plāte (Пластина подшипника)	1
30	CX-ID201-30	Ventilators (Вентилятор)	1
31	CX-ID201-31	Enkurs (Якорь)	1
32	CX-ID201-32	Aizsarggredz (Кольцо защитное)	1
33	CX-ID201-33	Gultnis (Подшипник) 607	1
34	CX-ID201-34	Apvere (Обойма)	1
35	CX-ID201-35	Diafragma (Диафрагма)	1
36	CX-ID201-36	Skrūve (Винт) 5x45	2
37	CX-ID201-37	Stators (Статор)	1
38	CX-ID201-38	Uzliktnis (Накладка)	1
39	CX-ID201-39	Slēdzis (Выключатель)	1
40	CX-ID201-40	Uzlīmes (Наклейка)	2
41	CX-ID201-41	Uzgrīzēna vāks (Крышка гайки)	1
42	CX-ID201-42	Uzgrīzēnis (Гайка)	1
43	CX-ID201-43	Vāks (Крышка)	1
44	CX-ID201-44	Skrūve (Винт) 4x18	4
45	CX-ID201-45	Kondensators (Конденсатор)	1
46	CX-ID201-46	Skrūve (Винт) 4x18	2
47	CX-ID201-47	Plāksne (Пластина)	1
48	CX-ID201-48	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
49	CX-ID201-49	Kabelis korpalikuma (Кабель в сборе)	1
50	CX-ID201-50	Skrūve (Винт) 4x18	2
51	CX-ID201-51	Sukas turētāja vāks (Крышка щеткодержателя)	2
52	CX-ID201-52	Suka (Щетка)	2
53	CX-ID201-53	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
54	CX-ID201-54	Aizmugures rokturis (Рукоятка задняя)	2
55	CX-ID201-55	Spārnskrūve (Винт-барашек)	1
56	CX-ID201-56	Korpus (Корпус)	1

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.

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.