

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, ievērojot drošības prasības atbilstoši DIN, EN un citiem attiecīgās valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem. Patārum 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 korpusis (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	Zobvarpsta (Вал-шестерня)	1
13	CX-ID201-13	Ierives (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	Ierives (Шпонка)	1
21	CX-ID201-21	Zobvarpsta (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 plāta (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	Aptvere (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	Uzgriezņa vāks (Крышка гайки)	1
42	CX-ID201-42	Uzgrieznis (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	Sparnkrūve (Винт-барашек)	1
56	CX-ID201-56	Korpusis (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.