

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, EN un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem. Paturam sev tiesības ierest izmaiņas. Mūsu rādījumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ierest izmaiņas. Mēs saglabājam sev šo tiesību izmaiņām.

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 нормативным документам. Сохраняем за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно совершенствуются в соответствии с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Reserves daļu shēma AKUMULATORA URBJMAŠĪNA TYP **AUM3N-12-2**  
 Схема запчастей АККУМУЛЯТОРНАЯ МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ TYP **AUM4N-14,4-2**  
 Ersatzteile BOHRMASCHINE TYP **AUM5N-18-2**  
 Diagram of Spare Parts DRILL 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	AUM3N.01	Skrūve (Винт)	1
2*	AUM3N.02	Patrona (Патрон)	1
2**	AUM4N.02	Patrona (Патрон)	1
2***	AUM5N.02	Patrona (Патрон)	1
3	AUM3N.03	Skrūve (Винт)	2
4	AUM3N.04	Reduktors kopsalīkumā (Редуктор в сборе)	1
5	AUM3N.05	Dzinēis kopsalīkumā (Двигатель в сборе)	1
6	AUM3N.06	Labais puskorpus (Правый полукорпус)	1
7	AUM3N.07	Siksniņa (Ремешок)	1
8	AUM3N.08	Skrūve (Винт)	5
9	AUM3N.09	Skrūve (Винт)	4
10	AUM3N.10	Pārslēgs (Переключатель)	1
11	AUM3N.11	Kreisais puskorpus (Левый полукорпус)	1
12*	AUM3N.12	Rezistors (Резистор)	1
12**	AUM4N.12	Rezistors (Резистор)	1
12***	AUM5N.12	Rezistors (Резистор)	1
13	AUM3N.13	Gaismas diods (Светодиод)	1
14	AUM3N.14	Saurule (Трубка)	1
15	AUM3N.15	Turētājs (Держатель)	2
16	AUM3N.16	Slēdzis (Выключатель)	1
17	AUM3N.17	Reversa pārslēgs (Переключатель реверса)	1
18	AUM3N.18	Kontakts (Контакт)	1
19*	AUM3N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
19**	AUM4N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
19***	AUM5N.19	Akumulatora bloks (Аккумуляторный блок)	1
20*	AUM3N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1
20**	AUM4N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1
20***	AUM5N.20	Uzladēšanas ierīce (Зарядное устройство)	1

\* – AUM3N-12-2  
 \*\* – AUM4N-14,4-2  
 \*\*\* – AUM5N-18-2

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized safety rules in the countries where the product is used. 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.