

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

SLĪPMAŠĪNA
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ
WINKELSCHLEIFER
ANGLE GRINDER

TYP **LSM2S-230/2450**

Stand issue 10.2010

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	AG2350XP.01	Gultņa arvalks (Обойма подшипника)	1	31	AG2350XP.31	Skrūve (Винт)	4
2	AG2350XP.02	Gultnis (Подшипник)	1	32	AG2350XP.32	Paplāksne (Шайба пружинная)	4
3	AG2350XP.03	Stators (Статор)	1	33	AG2350XP.33	Paplāksne (Шайба)	4
4	AG2350XP.04	Diafragma (Диафрагма)	1	34	AG2350XP.34	Tapa (Шпонка)	1
5	AG2350XP.05	Enkurs (Якорь)	1	35	AG2350XP.35	Dzinēja korpus (Корпус двигателя)	1
6	AG2350XP.06	Tapa (Шпонка)	1	36	AG2350XP.36	Skrūve (Винт)	4
7	AG2350XP.07	Skrūve (Винт)	4	37	AG2350XP.37	Vāks (Крышка)	2
8	AG2350XP.08	Piespiedplāksne (Пластина прижимная)	1	38	AG2350XP.38	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
9	AG2350XP.09	Gultnis (Подшипник)	1	39	AG2350XP.39	Skrūve (Винт)	2
10	AG2350XP.10	Zobrats (Шестерня)	1	40	AG2350XP.40	Skrūve (Винт)	4
11	AG2350XP.11	Uzgrieznis (Гайка)	1	41	AG2350XP.41	Labais rokturis (Правая рукоятка)	1
12	AG2350XP.12	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	42	AG2350XP.42	Skrūve (Винт)	2
13	AG2350XP.13	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	43	AG2350XP.43	Piespiedplāksne (Пластина прижимная)	1
14	AG2350XP.14	Atspere (Пружина)	1	44	AG2350XP.44	Aukla stiegrota ar kontaktdakšu (Кабель в сборе)	1
15	AG2350XP.15	Fiksators (Фиксатор)	1	45	AG2350XP.45	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
16	AG2350XP.16	Skrūve (Винт)	4	46	AG2350XP.46	Slēdzis (Выключатель)	1
17	AG2350XP.17	Rokturis (Ручка)	1	47	AG2350XP.47	Kreisais rokturis (Левая рукоятка)	1
18	AG2350XP.18	Gultnis (Подшипник)	1	48	AG2350XP.48	Atspere (Пружина)	1
19	AG2350XP.19	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	49	AG2350XP.49	Taustiņš (Клавиша)	1
20	AG2350XP.20	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	50	AG2350XP.50	Kondensators (Конденсатор)	1
21	AG2350XP.21	Skrūve (Винт)	3	51	AG2350XP.51	Sukurētāis (Щеткодержатель)	2
22	AG2350XP.22	Paplāksne (Шайба пружинная)	3	52	AG2350XP.52	Suka (Щетка)	2
23	AG2350XP.23	Paplāksne (Шайба прижимная)	1	53	AG2350XP.53	Skrūve (Винт)	2
24	AG2350XP.24	Gultnis (Подшипник)	1	54	AG2350XP.54	Paplāksne (Шайба)	2
25	AG2350XP.25	Čaula (Стакан)	1	55	AG2350XP.55	Skrūve (Винт)	2
26	AG2350XP.26	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	56	LSM2S-230.00.00.01	Uzlīme (Наклейка)	1
27	AG2350XP.27	Aizsargarvalks (Кожух защитный)	1	57	AG2350XP.57	Atslēga (Ключ)	1
28	AG2350XP.28	Atloks (Фланец)	1	58	AG2350XP.59	Aizbīdnis (Заглушка)	2
29	AG2350XP.29	Abrazīva rīpa (Круг абразивный) 230x3,2x22	1	*— Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar impotrtētājvalsts prasībām. Электронный блок устанавливается согласно требований страны-импортера. Electronic control can be used in conformity with the specific demands of the importer country. Die elektronische Einheit wird entsprechend den Anforderungen des Importlandes eingebaut.			
30	AG2350XP.30	Uzgrieznis (Гайка)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši EN 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 EN, ГОСТ и другим, действующим 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 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.

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.