

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

SLĪPMAŠĪNA  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
GERADSCHLEIFER  
GRINDER

TYP **LSM2-180**

Stand issue 05.2008

Pos.Nr. № poz. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Pos.Nr. № poz. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	4x30 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4	35	IE-5708.0130.002	Ass (Ось)	2
2	4.8VZ M4 x10 DIN84	Galvskrūve (Винт)	3	36	8VZ M4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2
3	VZ /B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	3	37	IE-5107.260.000-01	Suka - sk. shēmu (Щётка - см. схему)	2
4	LSM2-230.00.00.01A	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	38	4.8VZ M3x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
5	LSM2-230.00.00.07	Noslēgs (Заглушка)	3	39	VZ/B3 DIN127	Paplāksne (Шайба)	2
6	LSM1-115.00.00.14-01	Ass (Ось)	1	40	IE-5708.0130.001	Sukas turētājs - sk. shēmu (Щеткодержатель - см. схему)	2
7	6-60029 C3	Gultnis (Подшипник)	1	41	VZ 4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
8	LSM2-180.06.00.02	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	42	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
9	LSM2-230.06.10.00	Čaula (Крышка редуктора)	1	43	4.8VZ M4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4
10	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	44	Spez 17zn 4x13	Galvskrūve (Винт)	2
11	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4	45	IE-2009.0200.009	Sukas turētāja vāks (Крышка щеткодержателя)	2
12	4.8VZ M4x12 DIN 84	Galvskrūve (Винт)	4	46	LSM2-230A.01.00.01	Vāks (Крышка)	1
13	IE-2107A.00.00.03	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	47	SPEZ 16zn 4x40	Skrūve (Винт)	4
14	LSM2-230.06.00.01	Pretputeklā ieliktnis (Втулка)	1	48	LSM2-230A.00.00.01	Poga (Кнопка)	1
15	LSM2-180.00.00.03A	Aizsargarvāks (Кожух защитный)	1	49	LSM2-230A.00.00.04	Rokturis (Рукоятка)	1
16	IE-2107A.00.00.13	Atloks (Фланец)	1	50	LSM2-230A.00.00.02	Atspere (Пружина)	1
17	∅ 180 x ∅ 22 x 3.2	Slīpriņa (Круг шлифовальный)	1	51	HY44BC	Sledzis (Выключатель)	1
18	IE-2107A.00.00.14	Uzgrieznis (Гайка прижимная)	1	52	IE-5107.0226.000	Korpus (Корпус)	1
19	TSM1-150.05.00.00	Atslēga (Ключ)	1	53	50-KG-m	Izvads (Проводник)	2
20	LSM1-115.00.00.15	Poga (Кнопка)	1	54	120-m-P	Izvads (Проводник)	1
21	LSM1-115.00.00.16	Atspere (Пружина)	1	55	160-m-m	Izvads (Проводник)	1
22	LSM2-230.07.00.00	Sānrokturis kopsalikumā (Ручка боковая в сборе)	1	56	CR-00.00.01-10	Caurule (Трубка изоляционная) 6/3; L=35	1
23	8M8 DIN985	Uzgrieznis (Гайка)	1	57	SPEZ 16zn 4x30	Skrūve (Винт)	2
24	LSM2-180.00.00.02	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	58	LSM2-230A.00.00.05	Uzliktnis (Накладка)	1
25	LSM1-230.00.00.03	Pretsmēres ieliktnis (Втулка маслоотбойная)	1	59	SPEZ 16zn 4x25	Skrūve (Винт)	2
26	IE-2107A.00.00.07	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	60	KSI 8.00	Kondensators kopsalikuma (Конденсатор в сборе)	1
27	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1	61	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
28	LSM2-230.00.00.05	Ieliktnis (Втулка)	1	62	H07RN-F 2x1 2,6	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
29	LSM2-230.00.00.04	Piespriedraplāksne (Пластина прижимная)	1	63	CR-00.00.01-12	Caurule (Трубка изоляционная) 4/2; L=15	3
30	LSM2-230.02.00.00-01	Enkurs (Якорь)	1	64*	PRB-1700/220-01N	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
31	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1				
32	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1				
33	LSM2-230A.01.30.00	Stators (Статор)	1				
34	IE-5708.0130.003	Atspere (Пружина)	2				

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

**Внимание!** Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдая требования по технике безопасности согласно EN, ГОСТ 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.

\*- 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.

**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.