

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

MAISĪTĀJS  
СМЕСИТЕЛЬ  
RUHRWERK  
MIXER

TYP EM2-1500K-2

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	EM2-1500E-2.01.00.01	Darbavarpsta (Шпиндель)	1	38	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1
2	62x2 DIN 472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	39	IE-1206.03.20.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
3	IE-1206.01.00.05	Paplāksne (Шайба)	1	40	IE-1206.00.00.02	Ieliktnis (Вставка)	1
4	6206-2RS1 C3	Gultnis (Подшипник)	1	41	IE-1305K.00.00.02-K	Rokturis (Ручка)	1
5	30x1.5 DIN 471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	42	IE-5709.00.0018-01	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
6	IE-1206.01.00.07	Blīve (Уплотнение)	1	43	H05 RN-F 2x1	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1
7	M6x20 DIN 84	Galvskrūve (Винт)	1	44	IE-5709B.00.00.71	Plāksne (Пластина)	1
8	VZ/B6 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1	45	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	2
9	VZ 6.4 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	46	65-K-P	Izvads (Проводник)	1
10	IE-2008-0000-012-05	Skrūve (Винт)	4	47	FA 335 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
11	VZ 4.3 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4	48*	EM2-1500K-2.03.00.00	Kondensators ar el. blokam (Конденсатор с блоком эл.)	1
12	IE-1206.01.00.01	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	48	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
13	IE-1205.01.01.01	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	49	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1
14	IE-1205.01.01.02	Rokturis (Ручка)	1	51	CR-00.00.01-10	Saurule (Трубка)	3
15	IE-5003.02.00.15	Atspere (Пружина)	1	52	IE-1206.03.00.01	Korpus (Корпус)	1
16	IE-1205.01.01.04	Galvskrūve (Винт)	1	53	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2
17	EM2-1500E-2.03.00.00-K	Rokturis kopsalīkumā (Ручка в сборе)	1	54	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
18	5.8VZ M12x20 DIN 933	Bultskrūve (Болт)	1	55	8VZ M4 DIN 934	Uzgrieznis (Гайка)	2
19	VZ/B12 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	1	56	IE-5708-0130-001-02	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
20	VZ 13 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	1	57	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
21	IE-1206.01.00.04	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	58	VZ3,2 DIN 125	Paplāksne (Шайба)	4
22	IE-1206.01.00.11	Paplāksne (Шайба)	1	59	VZ/B3 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	2
23	IE-1206.01.00.09	Veltnītis (Ролик)	2	60	4.8VZM3x8DIN 84	Galvskrūve (Винт)	2
24	IE-1206.01.00.03	Pussajūgs (Полумуфта)	1	61	4x16 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	2
25	IE-1206.01.00.11	Paplāksne (Шайба)	1	62	IE-5708.0100.002	Vāks (Крышка)	1
26	IE-1206.01.00.02	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	63	4.8VZM4x12DIN 84	Galvskrūve (Винт)	4
27	20x1.2 DIN 471	Gredzens (Кольцо стопорное)	1	64	VZ/B4 DIN 127	Paplāksne (Шайба)	4
28	HK1015	Adat gultnis (Подшипник игольчатый)	1	65	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
29	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	66	CR-00.00.01-05	Saurule (Трубка изоляционная)	2
30	IE-1206.01.02.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	69	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
31	6-80019GC17 C3	Gultnis (Подшипник)	1	70	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4
32	6-18 C3	Gultnis (Подшипник)	1	71	4.8VZM4x35DIN 84	Galvskrūve (Винт)	4
33	6-29 C3	Gultnis (Подшипник)	1	72	IE-1305K.00.00.01-K	Uzliktnis (Накладка)	1
34	IE-1206.01.01.00	Zobratu bloks (Блок шестерен)	1	73	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	4
35	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	74	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
36	IE-5107G.01.01.00-01	Enkurs (Якорь)	1				
37	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	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.

**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.