

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

FIGŪRZĀGĪS
ЛОБЗИК
PENDELSTICHSÄGE
JIG SAW

TYP **FZ5-100E**

Stand issue 10.2009

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	IE-5202E.01.00.07-01	Ieliktnis (Вкладыш)	1	50	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
2	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	51	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
3	FZ5-100E.01.02.00	Enkurs (Якорь)	1	52	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	1
4	626-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	53	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1
5	TRU4-13ER.01.00.02	Diafragma (Диафрагма)	1	54	IE-5202E.05.01.04	Paplāksne (Шайба)	1
6	E1-82.02.00.00-K	Stators (Статор)	1	55	IE-5202E.05.01.05	Veltņitis (Ролик)	1
7	TRU4-13ER.01.00.01	Korpuss (Корпус)	1	56	SW6 "Seeger"	Gredzens (Кольцо)	1
8	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	57	IE-5202E.01.00.10	Uzlika (Накладка)	1
9	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	58	FZ5-100E.01.03.00	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1
10	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	59	4	Lodīte (Шарик)	1
11	180-K-m	Izvads (Проводник)	1	60	TRU2PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
12	IE-1036E.01.00.15	Ašīte (Ось)	2	61	IE-5202E.06.00.00	Pārslēgs (Переключатель)	1
13	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	62	IE-5202E.00.00.16	Sprostskaiva (Скоба запорная)	1
14	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	63	IE-5202E.00.00.19	Kopīrs (Копир)	1
15	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	64	IE-5202E.00.00.20	Paplāksne (Шайба)	2
16	FZ5-100E.01.00.01	Rokturis (Рукоятка)	1	65	IE-5202E.00.00.18	Ass (Ось)	1
17	IE-5202E.01.00.08	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	66	IE-5202E.00.00.35	Adapters (Адаптер)	1
18	H05 VV-F 2x0.75	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1	67	IE-5202E.02.00.01-02A	Plāksne (Пластина)	1
19	10.9SW4 DIN911	Atslēga (Ключ)	1	68	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
20	FZ5-100E.01.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1	69	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1
21	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	8	70	IE-5202E.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
22	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	71	IE-5202E.00.00.07	Apskava (Хомут)	1
23	FA2-6E	Vadības bloks (Блок управления)	1	72	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
24	IE-1036E-I-01.00.13A	Ieliktnis (Вкладыш)	1	73	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
25	IE-1036E.01.00.02	Atspere (Пружина)	1	74	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
26	IE-1036E.01.00.16A	Svirā (Рычаг)	2	75	IE-5202E.04.00.01	Kāts (Шток)	1
27	240-K-m	Izvads (Проводник)	1	76	IE-5202E.04.02.00	Blīvslēgs kopsalikumā (Сальник в сборе)	1
28	FZ5-100E.01.04.00-K	Suka (Щетка)	2	77	IE-52 02E.04.01.01	Skava (Скоба)	1
29	IE-1036E.01.00.07	Aptvere (Обойма)	2	78	IE-5202E.04.01.02	Veltņitis (Ролик)	1
30	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	79	IE-5202E.04.01.03	Ass (Ось)	1
31	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	80	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
32	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	81	IE-5202E.04.00.04	Piespiedējplāksne (Планка)	1
33	IE-5202E.00.00.08	Vāks (Крышка)	1	82	IE-5202E.04.00.06	Skrūve (Винт)	1
34	4.8VZM4x10 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	83	IE-5202E.02.02.00-02	Pamatne kopsalikumā (Основание в сборе)	1
35	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	8	84	IE-5202E.02.00.03	Ieliktnis (Вкладыш)	2
36	IE-5202E.04.00.05	Aizbīdnis (Заслонка)	2	85	4.8VZM4x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
37	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	2	86	IE-5202E.00.00.37	Uzliktnis pamatnei (Накладка на основание)	1
38	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	2	87	FZ3-60.00.00.15	Ieliktnis (Вкладыш)	1
39	IE-5202E.04.00.02	Pretsvars (Противовес)	1	88	IE-5202E.09.00.02	Lineāls (Линейка)	1
40	4.8VZM4x10 DIN965	Galvskrūve (Винт)	4	89	IE-5202E.09.00.04	Vadotne (Направляющая)	1
41	IE-5202E.01.00.09	Ieliktnis (Вкладыш)	1	90	4.8VZM4x8 DIN965	Galvskrūve (Винт)	1
42	IE-5202E.00.00.04	Gredzens (Кольцо)	1	91	IE-5202E.00.00.10	Piespiednis (Сухарик)	1
43	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	92	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1
44	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	93	8.8VZM5x16 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
45	IE-5202E.05.00.06	Bukse (Вкладыш)	1	94	IE-5202E.09.01.00	Centrs (Центр)	1
46	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	95	4.8VZM5x14DIN84	Galvskrūve (Винт)	1
47	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	96	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1
48	IE-5202E.05.01.00	Disk ar zobratu (Диск с колесом)	1	97	FZ5-100E.01.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1
49	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	98	CR-00.00.01-07	Caurule (Трубка изоляционная)	4

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 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 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.

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.