

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

KĒDES ZĀĢIS  
ПИЛА ЦЕПНАЯ  
KETTENSÄGE  
CHAIN SAW

TYP **KZ1-400**

Stand issue 11.2011

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	4x16 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2	52	KZ1-300.00.03.09	Gredzens (Кольцо)	1
2	KZ3-400.00.00.09	Elektroriedziņas vāks (Крышка электродвигателя)	1	53	370-KG-M	Izvadš / baits (Проводник / белый)	1
3	4.8VZ M4x25 DIN84	Skrūve (Винт)	4	54	370-KG-m	Izvadš / zaļš (Проводник / зеленый)	1
4	VZ/B4 DIN127zn	Paplāksne (Шайба)	4	56	5x60 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	1
5	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	57	8.8 VZ M6x40 DIN84	Skrūve (Винт)	1
6	RZ1-70.01.00.07-01	Korpuss (Корпус)	1	59	KZ3-400.07.00.00	Rokturis kopsalikumā (Ручка в сборе)	1
8	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1	60	6x30 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2
9	CR-00.00.01-16	Caurule (Трубка)	2	61	KZ3-400.00.00.06	Bremžu svira (Рычаг тормоза)	1
10	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1	62	KZ3-400.00.00.01-K	Kreisais puskorpus (Полукорпус левый)	1
11	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	63	H05RN-F 2x1.0	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
12	KZ3-400.01.00.00	Enkurs (Якорь)	1	64	KZ1-300.00.00.15	Apskava (Скоба)	1
13	KZ3-400.03.01.00	Bremžu lente kopsalikumā (Лента тормозная в сборе)	1	65	RZ1-70.00.00.43	Aizsargzuma (Трубка защитная)	1
14	KZ3-400.00.00.11	Starplika (Прокладка)	1	66	FA-337 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
15	ST 3.2 DIN6799	Paplāksne (Шайба)	1	67	DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
16	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	68	KZ1-300.08.00.06	Uzmava (Втулка)	1
17	VZ/B4 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	4	69	KZ3-400.03.00.06	Turētājs (Держатель)	1
18	4.8VZ M4x12 DIN84	Skrūve (Винт)	4	70	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1
19	4.8VZ M3x8 DIN84	Skrūve (Винт)	2	72	KZ1-300.08.00.01	Eļļas tvertne (Бак масляный)	1
20	VZ/B3 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	2	73	KZ1-300.08.00.03	Gredzens (Кольцо)	1
21	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щетка)	2	74	KZ1-300.08.00.04	Filters (Фильтр)	1
22	5x45 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1	75	KZ1-300.08.00.02	Nipelis (Ниппель)	1
23	KZ1-300.00.09.00	Vāciņš salikumā (Крышка в сборе)	1	76	KZ1-300.08.00.05	Caurule (Трубка)	1
24	KZ3-400.03.02.02	Svira (Рычаг)	1	77	KZ3-300.03.00.01	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
25	KZ3-400.03.02.01	Distancbukse (Втулка дистанционная)	1	78	4x20 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	3
26	KZ3-400.03.00.04	Ass (Ось)	2	79	608-2Z	Gultnis (Подшипник)	1
27	KZ3-400.03.02.03	Vilceļstienis (Тяга)	1	80	KZ3-400.02.10.00	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпindelē в сборе)	1
28	5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2	81	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	1
29	8VZ M4 DIN934	Uzgrieznis (Гайка)	2	82	80 202 C3 GOST7242	Gultnis (Подшипник)	1
30	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2	83	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4
31	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	84	VZ/B4 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	4
32	B6x1.0x25 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	85	4.8VZ M4x20 DIN84	Skrūve (Винт)	4
33	KZ3-400.03.00.03	Ekscentrs (Эксцентрик)	1	91	4x20 SPEZ16zn	Skrūve (Винт)	7
34	B5x0.75x50 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	92	KZ3-400.00.00.02-K	Labais puskorpus (Полукорпус правый)	1
35	4x13 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	1	93	KZ3-400.00.00.07	Zobu balsts (Упор когтевой)	1
36	ST 3.2 DIN6799	Paplāksne (Шайба)	4	94	KZ3-400.00.00.05	Dzenošais ķēzrats (Звездочка ведущая)	1
37	KZ1-300.00.03.08-01	Atspere (Пружина)	1	95	11 892 OREGON	Maināmais vainags (Сменный венец)	1
38	KZ1-300.03.03.00	Bremžu svira kopsalikumā (Рычаги в сборе)	1	96	KZ1-300.09.00.09B	Atloks (Фланец)	1
39	RN-3x9.8 B DIN5402	Veltnītis (Ролик)	1	97	IE-5708B-0700-005	Gredzens (Кольцо)	1
40	HY 50	Mikroslēdzis (Микропереключатель)	1	98	VZ/B5 DIN127 zn	Paplāksne (Шайба)	1
41	IE-1036.01.00.14	Kompensators (Компенсатор)	1	99	4.8VZ M5x18 DIN84	Skrūve (Винт)	2
42	4.8VZ M4x10 DIN84	Skrūve (Винт)	2	101	158SLBK095 OREGON	Sliede (Шина)	1
43	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	102	21LP64E OREGON	Kēde (Цепь)	1
44	B5x0.75x25 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	103	KZ1-300.00.00.20	Aizsargarvāks (Кожух защитный)	1
45	KZ3-400.03.00.05	Piespiednis (Прижим)	1	104	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
46	KZ1-300.00.03.11	Atbalsts (Упор)	1	105	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
46a	KZ3-400.02.00.02	Ieliktis (Вставка)	1	106	KZ3-400.09.00.00	Arvāks kopsalikumā (Кожух в сборе)	1
47	KZ1-300.04.03.00C	Eļļas sūkņis (Насос масляный)	1	106a	FST 16 DIN 471	Gredzens 16 (Кольцо 16)	1
48	KZ1-300.04.03.04-01	Gredzens (Втулка)	1	106b	KZ1-300.09.00.01	Arvāks (Кожух)	1
49	10.8 M8x35 DIN933	Bultskrūve (Болт)	1	106c	KZ1-300.09.10.00-02	Uzgrieznis (Гайка)	1
50	KZ3-400.02.00.01-02	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1				
51	KZ1-300.00.03.05-02	Nospriegums (Натяжитель)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST 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 DIN, ГОСТ и другим действующим в отдельных странах нормативных документов.  
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 DIN, GOST 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 DIN, CEM 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.