

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

KĒDES ZĀĢIS  
ПЛА ЦЕПНАЯ  
KETTENSÄGE  
CHAIN SAW

TYP **KZ1-400**

Stand issue 09.2010

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	50	KZ3-400.02.00.01	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1
2	KZ3-400.00.00.09	Elektr piedziņas vāks (Крышка электродвигателя)	1	53	370-KG-M	Izvads / balts (Проводник / белый)	1
3	4.8VZ M4x25 DIN84	Skrūve (Винт)	4	54	370-KG-m	Izvads / 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	4.8VZ M4x8 DIN84	Skrūve (Винт)	1
6	RZ1-70.01.00.07-01	Korpuss (Корпус)	1	58	KZ1-300.09.20.03	Bukse (Втулка)	1
8	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1	59	KZ3-400.07.00.00	Rokturis kopsalikumā (Ручка в сборе)	1
9	CR-00.00.01-16	Saurule (Трубка)	2	60	6x30 SPEZ17zn	Skrūve (Винт)	2
10	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1	61	KZ3-400.00.00.06	Bremžu svira (Рычаг тормоза)	1
11	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	62	KZ3-400.00.00.01-K	Kreisais puskorpus (Полукорпус левый)	1
12	KZ3-400.01.00.00	Enkuris (Якорь)	1	63	H05RN-F 2x1.0	Aukla kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
13	KZ3-400.03.01.00	Bremžu lente kopsalikumā (Лента тормозная в сборе)	1	64	KZ1-300.00.00.15	Apskava (Скоба)	1
14	KZ3-400.00.00.11	Starplika (Прокладка)	1	65	RZ1-70.00.00.43	Aizsargzmata (Трубка защитная)	1
15	ST 3.2 DIN6799	Paplāksne (Шайба)	1	66	PRB 2000/220-04KZ-K	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	Saurule (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	608-2RS1/C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1
27	KZ3-400.03.02.03	Vilcējstienis (Тяга)	1	80	KZ3-400.02.10.00	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпиндель 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	Ekscentrī (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	KZ1-300.00.00.09B	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	100	KZ1-300.09.20.01	Plāksne (Пластина)	1
43	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	1	101	158SLBK095 OREGON	Sliede (Шина)	1
44	B5x0.75x25 DIN7340	Kniede (Заклепка)	1	102	21LP64E OREGON	Kēde (Цепь)	1
45	KZ3-400.03.00.05	Piespiednis (Прижим)	1	103	KZ1-300.00.00.20	Aizsargarpvalks (Кожух защитный)	1
46	KZ1-300.00.03.11	Atbalsts (Упор)	1	104	IE-5107.0200.008	Kompensators (Компенсатор)	1
47	KZ1-300.04.03.00C	Eļļas sūkņis (Насос масляный)	1	105	VZ3.2 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
48	KZ1-300.04.03.04-01	Gredzens (Втулка)	1	106	KZ1-300.09.00.00	Arpvalks kopsalikumā (Кожух в сборе)	1
49	10.8 M8x35 DIN933	Bultskrūve (Болт)	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 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 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, GOST 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.