

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

KĒDES ZĀĢIS  
ПИЛА ЦЕПНАЯ  
KETTENSÄGE  
CHAIN SAW

TYP **KZ1-400**

Stand issue 03.2006

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detālas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	KZ2-300.00.02.00	Enkurs (Якорь)	1	48	KZ1-300.00.09.00	Vāciņš salikumā (Крышка в сборе)	1
2	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1	49	KZ1-300.08.00.06	Uzmava (Втулка)	1
3	RZ1-70.01.00.06	Diaphragma (Диафрагма)	1	50	KZ3-400.07.00.00	Rokturis kopsalikumā (Ручка в сборе)	1
4*	320-m-P	Izvads (Проводник)	1	51	DMC-1115-01	Mikroslēdzis (Микропереключатель)	1
4**	M=(320-m-4,5)+(190-Sp-4,5)	Izvads (Проводник)	1	52	2412.99 MS2 10A	Slēdzis (Выключатель)	1
5	280-m-m	Izvads (Проводник)	1	53	E1-82.00.00.27	Sledža taustiņš (Курок)	1
6	IE-5107H.01.02.00	Stators (Статор)	1	54*	KSI 4.00-01	Kondensators kopsalikumā (Конденсатор в сборе)	1
7	50-KG-m	Izvads (Проводник)	2	54**	KSI 6.00	Kondensators kopsalikumā (Конденсатор в сборе)	1
8	RZ1-70.01.00.07-01	Korpuss (Корпус)	1	55	CR 00.00.01-12	Caurule (Трубка)	3
9	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	1	56	290-K-Sp	Savienotājs (Проводник соединительный)	1
10	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4	57***	PRB 1700/220-01N	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
11	DIN84 4.8VZ M4x25	Galvskrūve (Винт)	4	58	HO7 RN-F 2x1,0 L=0,6 m	Kabelis (Кабель)	1
12	RZ1-70.00.00.19	Vāks (Крышка)	1	59	RZ1-70.00.00.43	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
13	SPEZ16zn 4x16	Skrūve (Шуруп)	2	60	RZ1-70.00.00.51	Piespiednis (Прижим)	1
14	DIN84 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	2	61	BB1-0097EA	Gultnis (Подшипник)	1
15	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	2	62	KZ1-300.00.04.01B	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
16	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	2	63	P-1.00	Paplāksne (Шайба)	1
17	IE-5708-0130-001	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2	64	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
18	DIN84 4.8VZ M3x8	Galvskrūve (Винт)	2	65	DIN84 4.8VZ M4x20	Galvskrūve (Винт)	1
19	DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2	66	IE-1036E.01.00.14	Kompensators (Компенсатор)	1
20	IE-5107.0260.000	Suka (Щетка)	2	67	608-2RS1/C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1
21	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2	68	KZ1-300.01.03.00D	Darbavārpsta kopsalikumā (Шпindelē в сборе)	1
22	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2	69	DIN84 4.8VZ M4x10	Galvskrūve (Винт)	1
23	IE-5708-0130-003	Atspere (Пружина)	2	70	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	1
24	KZ1-300.00.03.02	Bremžu svira (Рычаг тормоза)	1	71	80202	Gultnis (Подшипник)	1
25	KZ1-300.00.03.07	Ass (Ось)	2	72	SPEZ16zn 4x13	Skrūve (Винт)	1
26	SPEZ16zn 4x20	Skrūve (Шуруп)	8	73	IE-5709.00.00.12-01	Paplāksne (Шайба)	1
27	SPEZ16zn 5x60	Skrūve (Шуруп)	1	74	KZ1-300.00.03.08	Atspere (Пружина)	1
28	DIN5402 RN-3x9,8 B	Veltnītis (Ролик)	1	75	KZ1-300.02.03.01	Bremžu lente (Лента тормозная)	1
29	KZ1-300.03.03.00	Bremžu svira kopsalikumā (Рычаг тормоза в сборе)	1	76	DIN125 VZ4.3	Paplāksne (Шайба)	1
30	DIN5402 RN-3x9,8 B	Veltnītis (Ролик)	1	77	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
31	KZ1-300.00.03.09	Gredzens (Кольцо)	1	78	DIN84 4.8VZ M4x20	Galvskrūve (Винт)	1
32	DIN84 8.8VZ M6x40	Galvskrūve (Винт)	1	79	KZ1-300.00.00.02A	Labais puskorpus (Полу корпус правый)	1
33	KZ1-300.00.03.05	Bīdītājs (Толкатель)	1	80	KZ1-300.00.00.08	Ieliktnis (Втулка)	1
34	KZ1-300.00.03.01	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	81	KZ1-300.00.06.00B	Dzenošais ķēzrats (Звездочка ведущая)	1
35	DIN933 10.8 M8x40	Bultskrūve (Болт)	1	82	11892 OREGON	Maināmais vainags (Сменный венец)	1
36	KZ1-300.00.03.11	Atbalsts (Упор)	1	83	KZ1-300.00.00.09B	Atloks (Фланец)	1
37	P1-00	Paplāksne (Шайба)	1	84	IE-5708-0700-005	Gredzens (Кольцо)	1
38	DIN84 4.8VZ M4x10	Galvskrūve (Винт)	1	85	DIN934 8VZ M8	Uzgrieznis (Гайка)	1
39	KZ1-300.04.03.04-01	Gredzens (Кольцо)	1	86	KZ1-300.00.05.00	Arvalks (Кожух)	1
40	KZ1-300.04.02.00C	Sūkņa korpuss kopsalikumā (Корпус насоса в сборе)	1	87	158MPBK095 OREGON	Sliede 15" (Шина 15")	1
41	KZ1-300.08.00.05	Caurule (Трубка)	1	88	21LP64E OREGON	Kēde (64) (Цепь)	1
42	KZ1-300.08.00.02	Nipelis (Ниппель)	1	89	KZ1-300.00.00.20	Aizsagarvalks (Кожух защитный)	1
43	KZ1-300.04.03.03	Filters (Фильтр)	1				
44	SPEZ16zn 5x45	Skrūve (Шуруп)	1				
45	KZ1-300.04.03.04-02	Gredzens (Кольцо)	1				
46	KZ1-300.08.00.01	Eļļas tvertne (Бак масляный)	1				
47	KZ1-300.00.00.01A	Kreisais puskorpus (Полу корпус левый)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektriskos 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. Тāпēc мēs патурам сев тiесiас иенест измiенaис.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, GOST и других, действующих 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.

\* - bez el. bloka  
без эл. блока

\*\* - ar el. bloku  
с эл. блоком

\*\*\* - Elektroniskais bloks tiek uzstādīts saskaņā ar importētājvalsts prasībām.  
Электронный блок устанавливается согласно требованиям 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 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.