

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

KĒDES ZĀGIS
ПИЛА ЦЕПНАЯ
KETTENSÄGE
CHAIN SAW

TYP **KZ6-400**

Stand issue 08.2007

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalās šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	KZ6-400.01	Skrūve ST4.2X14 (Винт)	6	55	KZ6-400.55	Izliekums (Колоно)	1
2	KZ6-400.02	Skrūve ST2.9X10 (Винт)	1	56	KZ6-400.56	Atspere (Пружина)	1
3	KZ6-400.03	Labais rokturis (Полуручка правая)	1	57	KZ6-400.57	Ieliktnis (Втулка)	1
4	KZ6-400.04	Skrūve ST4.2X12 (Винт)	11	58	KZ6-400.58	Elļas sūkņis (Насос масляный)	1
5	KZ6-400.05	Labais vāks (Крышка правая)	1	59	KZ6-400.59	Bultskrūve M8X35 8.8 (Болт)	1
6	KZ6-400.06	Suka (Щетка)	2	60	KZ6-400.60	Atspere (Пружина)	1
7	KZ6-400.07	Sukas turetājs (Щеткодержатель)	2	61	KZ6-400.61	Atspere 12 (Пружина)	1
8	KZ6-400.08	Dzinēja korpuss (Корпус двигателя)	1	62	KZ6-400.62	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
9	KZ6-400.09	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1	62A	KZ6-400.62A	Tapa (Штифт)	1
10	KZ6-400.10	Kabelis (Кабель)	1	63	KZ6-400.63	Blīve (Прокладка)	1
11	KZ6-400.11	Kreisais vāks (Крышка левая)	1	64	KZ6-400.64	Skrūve ST4.8X30 (Винт)	2
12	KZ6-400.12	Slēdža taustiņš (Курок)	1	65	KZ6-400.65	Skrūve ST4.8X20 (Винт)	2
13	KZ6-400.13	Skrūve ST4.2X12 (Винт)	2	66	KZ6-400.66	Uzgrieznis M5 (Гайка)	1
14	KZ6-400.14	Plāksne (Пластина)	1	67	KZ6-400.67	Skrūve ST4.8X65 (Винт)	2
15	KZ6-400.15	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	68	KZ6-400.68	Atspere (Пружина)	1
16	KZ6-400.16	Kreisais rokturis (Полуручка левая)	1	69	KZ6-400.69	Sviras saiķimā (Рычаги в сборе)	1
17	KZ6-400.17	Kondensators (Конденсатор)	1	69A	KZ6-400.69A	Saite (Звено)	2
18	KZ6-400.18	Slēdzis (Выключатель)	1	69B	KZ6-400.69B	Tapa (Штифт)	3
19	KZ6-400.19	Savienotājs (Соединитель)	2	69C	KZ6-400.69C	Plāksne (Пластина)	1
20	KZ6-400.20	Stators (Статор)	1	69D	KZ6-400.69D	Svira (Рычаг)	1
21	KZ6-400.21	Skrūve ST4.8X76 (Винт)	2	70	KZ6-400.70	Bultskrūve M5X18 (Болт)	1
22	KZ6-400.22	Diaphragma (Диафрагма)	1	71	KZ6-400.71	Atspere (Пружина)	1
23	KZ6-400.23	Gultnis 629 (Подшипник)	1	72	KZ6-400.72	Tapa Ø3X10 (Штифт)	1
24	KZ6-400.24	Enkurs (Якорь)	1	73	KZ6-400.73	Bremžu lente (Лента тормозная)	1
25	KZ6-400.25	Ventilators (Вентилятор)	1	74	KZ6-400.74	Pussaiņis kreisais (Полумуфта левая)	1
26	KZ6-400.26	Gultnis 6301 (Подшипник)	1	75	KZ6-400.75	Pussaiņis labais (Полумуфта правая)	1
27	KZ6-400.27	Mazs zobrats (Шестерня)	1	76	KZ6-400.76	Paplāksne (Шайба)	1
28	KZ6-400.28	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	77	KZ6-400.77	Bremžu disks (Диск тормозной)	1
28A	KZ6-400.28A	Ieliktnis 6301 (Втулка)	1	78	KZ6-400.78	Plāksne (Пластина)	1
28B	KZ6-400.28B	Ieliktnis 608 (Втулка)	1	79	KZ6-400.79	Skrūve M4X8 (Винт)	5
29	KZ6-400.29	Mikroslēdzis (Микропереключатель)	1	80	KZ6-400.80	Zvaigznīte (Звездочка)	1
30	KZ6-400.30	Mikroslēdža taustiņš (Курок переключателя)	1	81	KZ6-400.81	Paplāksne (Шайба)	2
31	KZ6-400.31	Priekšējais rokturis (Ручка передняя)	1	82	KZ6-400.82	Atspere (Пружина)	4
32	KZ6-400.32	Priekšējais uzliktnis (Накладка передняя)	1	83	KZ6-400.83	Atloks (Фланец)	1
33	KZ6-400.33	Skrūve ST4.8X20 (Винт)	4	84	KZ6-400.84	Gredzens Ø14 (Кольцо)	1
34	KZ6-400.34	Elļas pievads (Маслопровод)	1	85	KZ6-400.85	Atspere 8 (Пружина)	1
35	KZ6-400.35	Atspere (Пружина)	1	86	KZ6-400.86	Gredzens Ø12 (Кольцо)	1
36	KZ6-400.36	Elļas uzmava (Втулка)	1	87	KZ6-400.87	Gredzens Ø55X2 (Кольцо)	1
37	KZ6-400.37	Nipelis (Штуцер)	1	88	KZ6-400.88	Arvalks (Кожух)	1
38	KZ6-400.38	Gultnis 608 (Подшипник)	1	89	KZ6-400.89	Arvere (Обойма)	1
39	KZ6-400.39	Paplāksne (Шайба)	1	89A	KZ6-400.89A	Bukse (Втулка)	1
40	KZ6-400.40	Liels zobrats (Колесо зубчатое)	1	90	KZ6-400.90	Rokturis (Ручка)	1
41	KZ6-400.41	Sūkņa kāts (Шток насоса)	1	90A	KZ6-400.90A	Uzgrieznis (Гайка)	1
42	KZ6-400.42	Atspere (Пружина)	1	91	KZ6-400.91	Slīde (Шина)	1
43	KZ6-400.43	Lodīte Ø3 (Шарик)	1	92	KZ6-400.92	Sprīgotājs saiķimā (Натяжитель в сборе)	1
44	KZ6-400.44	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	92A	KZ6-400.92A	Ieliktnis (Втулка)	1
45	KZ6-400.45	Gredzens 15 (Кольцо)	1	92B	KZ6-400.92B	Plāksne (Пластина)	1
46	KZ6-400.46	Bīdītājs (Толкатель)	1	92C	KZ6-400.92C	Sprīgotāja disks (Диск натяжителя)	1
47	KZ6-400.47	Gultnis 6201 (Подшипник)	1	92D	KZ6-400.92D	Paplāksne (Шайба)	1
48	KZ6-400.48	Vāciņš (Крышка маслобака)	1	93	KZ6-400.93	Uzlieme (Наклейка)	1
49	KZ6-400.49	Vārsts (Клапан)	1	94	KZ6-400.94	Kēde (Цепь)	1
50	KZ6-400.50	Gredzens (Кольцо)	1	95	KZ6-400.95	Slīdes aizsargs (Кожух цепи)	1
51	KZ6-400.51	Elļas tvertne (Маслобак)	1	96	KZ6-400.96	Tvertne ar eļļu (Емкость с маслом)	1
52	KZ6-400.52	Atspere (Пружина)	1	97	KZ6-400.97	Siksniņa 275/240 (Ремшок)	2
53	KZ6-400.53	Saurule (Трубка)	1	98	KZ6-400.98	Uzlieme (Наклейка)	1
54	KZ6-400.54	Bremžu svira (Рычаг тормоза)	1	99	KZ5-350.01	Uzlieme (Наклейка)	1
54A	KZ6-400.54A	Bremžu sviras ieliktnis (Вставка рычага тормоза)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, 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 pat-
uram 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 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.