



MCE 164

ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

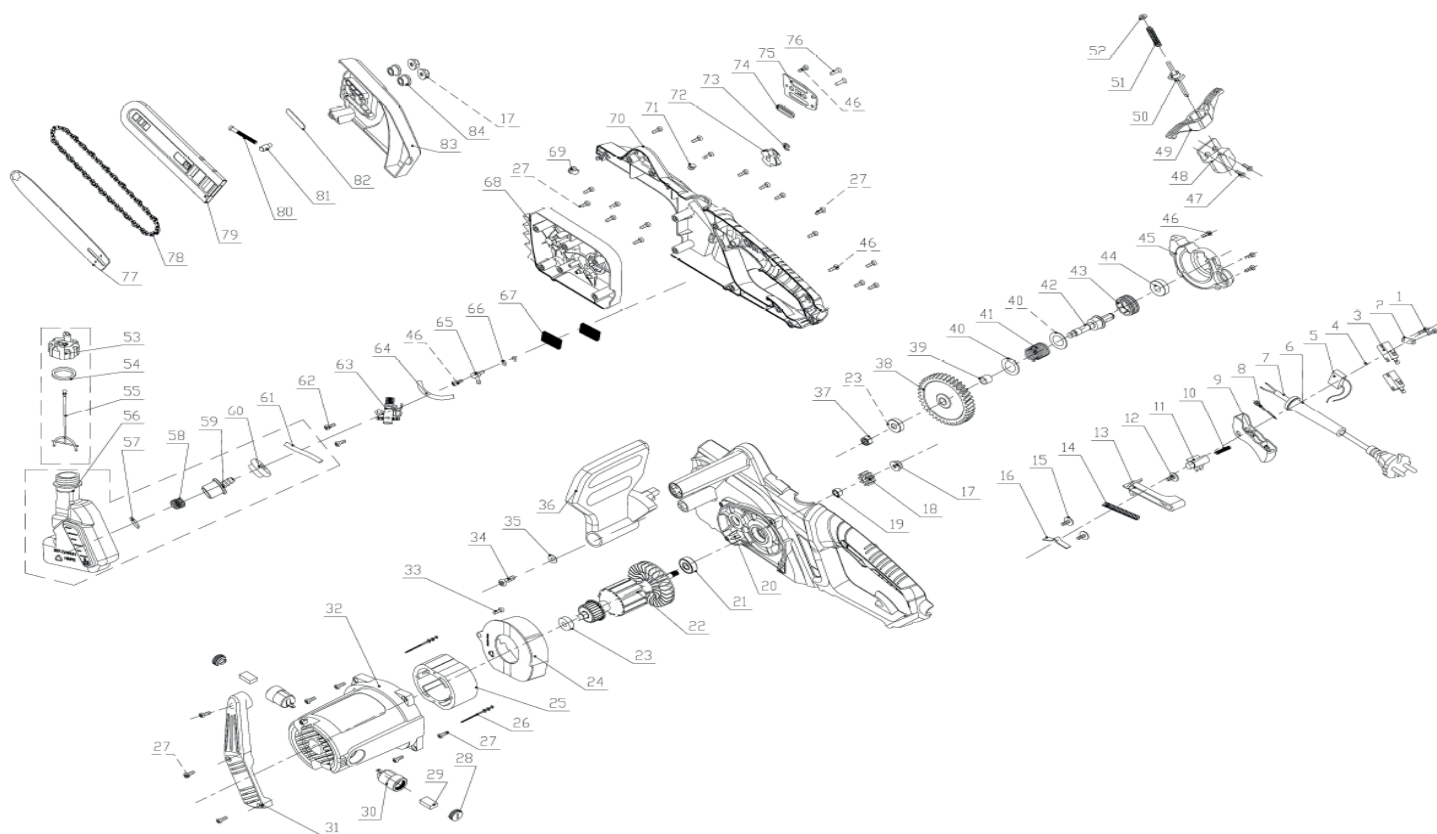
АРТИКУЛ: 022-30-0001

EAN8 - 20112097

РЕВИЗИЯ: ЯНВАРЬ 2021

MAXCUT[®]

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ТОВАРА



#	АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
3	001031331	Микровыключатель	2
5	001031332	Конденсатор	1
7	001031333	Сетевой кабель с вилкой	1
9	001031334	Клавиша пуска	1
10	001031335	Пружина клавиши пуска	1
11	001031336	Кнопка блокировки	1
13	001031337	Толкатель тяги тормоза	1
14	001031338	Пружина толкателя	1
18	001031339	Шестерня ведущая (малая)	1
20	001031340	Корпус пилы левая часть	1
21	001031341	Подшипник 6000	1
22	001031342	Ротор (L38/Ф42, колФ30)	1
23	001031343	Подшипник 608	2
24	001031344	Пыльник статора	1
25	001031345	Статор (L38/Ф80)	1
28	001031346	Крышка щеткодержателя	2
29	001031347	Щетка угольная (6x11x18)	2
30	001031348	Щеткодержатель	2

ТАБЛИЦА К РИСУНКУ А
 АРТИКУЛ: 022 30 0001

#	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
31	001031349	Ручка корпуса электромотора	1
32	001031350	Корпус электромотора	1
36	001031351	Ручка тормоза цепи	1
41	001031352	Пружина шестерни	1
23, 37-44	001031353	Шестерня ведомая в сборе	1
45	001031354	Корпус редуктора	1
48	001031355	Кронштейн штока тормоза	1
49	001031356	Тяга тормоза	1
50	001031357	Шток тормоза	1
51	001031358	Пружина тормоза	1
53-55	001031359	Крышка масляного бака в сборе	1
56-61	001031360	Масляный бак в сборе	1
63	001031361	Масляный насос	1
64	001031362	Трубка масляного насоса	1
65	001031363	Сопло масляного насоса	1
68	001031364	Крышка редуктора	1
70	001031365	Корпус пилы правая часть	1
72	001031366	Звездочка цепи	1
74	001031367	Уплотнительное кольцо направляющей пластины	1
75	001031368	Направляющая пластина натяжителя цепи	1
77	020090197	Шина цепи 14"(35см)(3/8, 1.3мм, 52 зв.)(867131450)	1
78	020090198	Цепь пильная (3/8, 1.3, 52 звена)(862381352)	1
79	001031369	Чехол шины пилы 14"/35см	1
80-81	001031370	Натяжитель цепи (комплект)	1
82	001031371	Уплотнительное кольцо натяжителя цепи	1
83	001031372	Крышка звездочки цепи	1



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единый телефон сервисной службы: 8-800-2222-768.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ И ПРИНЦИПИАЛЬНУЮ СХЕМУ ИЗДЕЛИЯ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ЕГО ХАРАКТЕРИСТИК.

www.maxcutpro.com