

Машины полировальные орбитальные CHICAGO PNEUMATIC CP7268, CP7255HE, CP7255HCVE, CP7255H, CP7215HE, CP7215HCVE, CP7215H Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

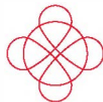
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПОЛИРОВАНИЕ

ОРБИТАЛЬНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - Мощность 0,3 л.с. (210 Вт)

CP7215H ★★



Ø 10mm (3/8")

CP7215HE / HCVE

Аналогичные характеристики у модели CP7215H, с рукояткой и подошвой H&L либо с удлиненной рукояткой и системой пылеудаления



Двигатель Eco change, стр. 135

ЛЕГКИЙ И МОЩНЫЙ

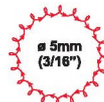
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная двуручная полировальная машина 150 мм
- Орбита 3/8" (10 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и эргономичная форма для ладони способствуют вертикальному и горизонтальному использованию

CP7255H ★★



Ø 5mm (3/16")

CP7255HE / HCVE

Аналогичные характеристики у модели CP7255H, с рукояткой и подошвой H&L либо с удлиненной рукояткой и системой пылеудаления



Двигатель Eco change, стр. 135

ЛЕГКИЙ И МОЩНЫЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без системы пылеудаления, шлифовальная подошва PSA
- Орбитальная двуручная полировальная машина 150 мм
- Орбита 3/16" (5 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператору благодаря эргономичной для ладони форме
- Повышение производительности за счет низкого уровня вибрации
- Мощность и простое применение способствуют вертикальному и горизонтальному использованию

CP7268 ★



ПРЯМОЕ ШЛИФОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прямая шлифовальная машина с двойным поршнем для тяжелых условий
- Прочная конструкция с двойным поршнем
- Защита от защемления от компании CP

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство и безопасность оператора
- Идеальный инструмент для быстрого снятия материала, для заглаживания корпуса и больших поверхностей



CP7215HCVE

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★★ ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ★★ ПРОВЕРЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		ЗАХВАТ	СКОРОСТЬ ХОД. ХОДА	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РАЗМЕР БУМАЖНОГО КРУГА		РЕЗЬБА ШЛИНДЕЛЯ	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОЗДУХА		ФАКТИЧ. РАСХОД ВОЗДУХА		МАССА НЕТТО		ТИП ПОДОШВЫ	УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (M/S ²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ(А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОИ ВОЗДУХ
		л.с.	Вт			дюйм	мм	дюйм	мм		дюйм	л/с	куб.м	л/с	фунт	кг		а	к			
CP7268	894 107 2680	-	-	Падонь	5,000	2.75x17.5	70x445	2.75x17.5	70x445	-	14	6.6	10.7	5.1	6.1	2.8	-	22.03	13.5	93	104	1/4
CP7255HE	894 127 2554	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	82	93	1/4
CP7255HCVE	894 127 2555	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	83	94	1/4
CP7255H	894 107 2554	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	5.4	2.4	81	92	1/4
CP7215HE	894 127 2154	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	85	96	1/4
CP7215HCVE	894 127 2155	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	86	97	1/4
CP7215H	894 107 2154	0.3	210	Падонь	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	PSA	4.4	2.8	84	95	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93