



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP7200 random orbital sander

CP7201 polisher

CP7202 rotary sander



WARNING

To reduce risk of injury, everyone using, installing, repairing, maintaining, changing accessories on, or working near this tool must read and understand these instructions, as well as separately provided safety instructions part number 6159948770, before performing any such task.

Air Diagram:

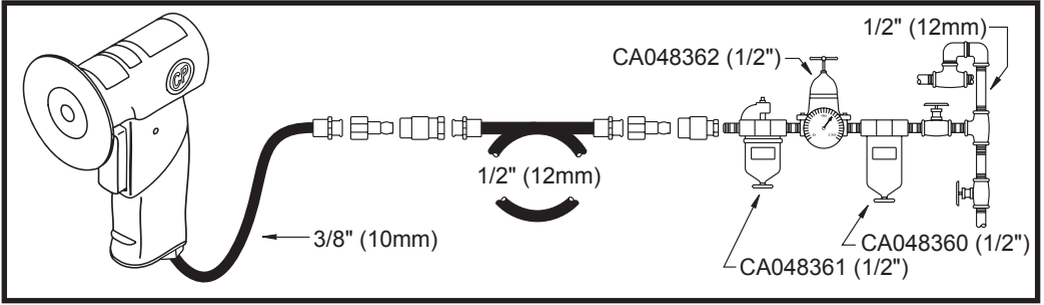


Fig. 1



Fig. 2

Model	Pad Size		Free Speed	Pad Type	Spindle Thread	Overall Length		Weight		Air Consumption @load		Air Inlet	Inner Hose Dia.	Sound Pressure LpA	Sound Power LwA	Vibrations		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	[mm]	[inch]	[rpm]		[inch]	[mm]	[inch]	[Kg]	[lb]	[NI/s]	[SCFM]	[inch]	[mm]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
CP7200	50 & 75	2 & 3	15000	H&L	1/4-20	108	4.2	0.7	1.5	7.9	16.6	1/4	10	3/8	78	89	3.9 (2 ^o) 10.4 (3 ^o)	2 (2 ^o) 1.5 (3 ^o)
CP7201	75	3	2500	H&L	1/4-20	116	4.6	0.8	1.8	8.6	18.1	1/4	10	3/8	80	91	<2.5	
CP7202	75	3	15000	H&L	1/4-20	97	3.8	0.6	1.3	7.5	15.8	1/4	10	3/8	81	92	3.4	1.8

1. Технические данные (см. Рис 2.)

Режим	Размер подушки	Скорость свободного хода	Тип подушки	Резьба шпинделя	Габаритная длина	Вес	Потребление воздуха Под нагрузкой	Воздухозаборник	Внутренний диаметр шланга	Звуковое давление LpA	Мощность звука LWA	Вибрация				
												Ан	К			
	1	2	3	4	5	6	7	*8	*9	10	11	12				
[мм]	[дюйм]	[об/мин]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[кг]	[фунт]	[л/с]	[ст. фут/Змин]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]	[дБ(А)]	[дБ(А)]	[м/с ²]	[м/с ²]

макс. давление 6,3 бар (90 П/кв. дюйм)

$a_{w, \text{изв}}$ -уровень вибрации, к Неизвестность ; L_{pA} -Уровень давления звука дБ(А), $K_{\text{изв}} = K_{\text{изв}} = 3 \text{ дБ}$ Неизвестность.

Заявленные шумовые (ISO 15744) и вибрационные (ISO 28927-3) характеристики

Все значения являются действительными на дату настоящей публикации. Для получения дальнейшей информации посетите вебсайт www.cp.com. Эти заявленные параметры, полученные при испытаниях в лабораторных условиях и согласно указанным стандартам, пригодны для сравнения с заявленными характеристиками других инструментов, тестированных по тем же стандартам. Заявленные параметры не пригодны для использования в оценках риска, а параметры, измеренные при испытаниях в индивидуальных рабочих местах, могут иметь более высокие значения. Фактические параметры воздействия и риск причинения вреда отдельным лицам носят индивидуальный характер и зависят от приемов работы, обрабатываемой заготовки и особенностей рабочего места, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя.

Наша компания, **CHICAGO PNEUMATIC TOOLS**, не несет ответственности за последствия использования заявленных параметров, а не параметров, отражающих фактическое воздействие, в оценке риска в ситуации, которая создается на индивидуальном рабочем месте и которая находится вне нашего контроля.

При неправильной работе с этим инструментом он может вызвать вибрационный синдром рук/кистей. Указания ЕС по снижению вибрационного синдрома рук/кистей можно найти на www.rpeuror.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Мы рекомендуем программу контроля за здоровьем, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия шума и вибрации, позволяя своевременно пересмотреть процедуры руководства работами, чтобы предотвратить дальнейшее ухудшение здоровья.

2. Тип машины:

Механизированный инструмент, оснащенный гибким диском с накладкой из наждачной бумаги и предназначенный для абразивного шлифования - иное применение не допускается.

3. Ввод в эксплуатацию и использование

- Подключите устройство так, как показано на Рис. 1.
- Правильно установите насадки и приспособления.
- Чтобы включить вращение, поверните переключатель (B) как показано на Рис. 1
- Для включения устройства просто нажмите на курок (A). Скорость вращения увеличивается сообразно нажми на курке. Отпустите курок для остановки.
- Для настройки выходной мощности поверните переключатель (B) как показано на Рис. 1

4. Смазка
• Смазка двигателя

Используйте смазку воздуховода маслом SAE #10, с расходом (2) капли в минуту. При невозможности использования смазки воздуховода, добавляйте моторное масло в воздухозаборник раз в день.

5. Обслуживание

- Следуйте местным нормативам по охране окружающей среды для безопасной работы и утилизации компонентов устройства
- Разбирайте и проверяйте инструмент каждые 3 месяца при ежедневном его использовании. Заменяйте поврежденные и изношенные части.
- Всегда проверяйте, что инструмент отключен от источника энергии (сжатый воздух), во избежание самопроизвольного срабатывания.
- Быстроизнашивающиеся части подчеркнуты в списке запасных частей.
- Для сведения времени ремонта к минимуму, мы рекомендуем сервисные ремонтные комплекты:

Набор для настройки: См. список частей

6. Утилизация

- Способ утилизации этого оборудования должен соответствовать законодательству данной страны.
- Любые поврежденные, изношенные и неправильно функционирующие устройства НЕОБХОДИМО ИЗЪЯТЬ ИЗ УПОТРЕБЛЕНИЯ.
- Ремонт должен выполняться квалифицированными специалистами.

7. Декларация соответствия

Мы: **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - США**

Заявляю, что продукция: **Шлифовальный станок/Полировальный станок**

тип оборудования: **CP7200, CP7201, CP7202**

Серийные номера: **от 00001 до 99999**

Происхождение продукта: **Тайвань**

соответствует требованиям директивы европейского совета относительно законодательств стран-участниц по „Машинному оборудованию“ **2006/42/EC (17/05/2006)**

применяемые согласованные нормы: **EN ISO 11148-8:2012**

Фамилия и должность составителя: **Nicolas Lebreton (Научно-технический руководитель)**

Место и дата: **Saint-Herblain, 01/02/2014**



Технический файл можно. Nicolas Lebreton, Научно-технический руководитель LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint-Herblain, Франция

Copyright 2014, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Все права защищены. Всякое несанкционированное использование или копирование всего или части содержания настоящего документа запрещается. Этот запрет распространяется в частности на товарные знаки, обозначения моделей, каталожные номера и чертежи. Используйте исключительно детали, официально разрешенные изготовителем. Действие гарантийных обязательств или ответственности за продукт не распространяется на случаи любого повреждения или отказа в работе, вызванного применением деталей, не относящихся к официально разрешенным изготовителем.

Оригинальная инструкция по эксплуатации