



**Chicago
Pneumatic**

Operator's Manual

CP9105QB / CP9106QB / CP9108QB

CP9110QB / CP9111QB / CP9112QB

Die Grinder



⚠ 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 6159948750, before performing any such task.

Air Diagram:

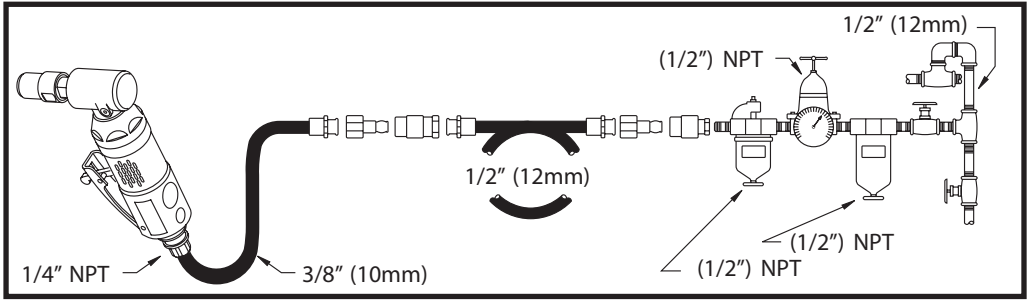


Fig. 1

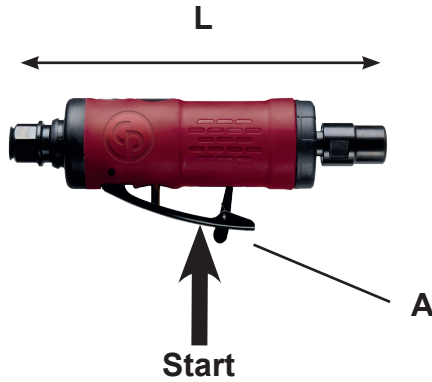












Fig. 2

Model	Speed 	Power 	Collet 	Air consumption		Weight 	Dimension L 	Air Inlet. 	Inner hose diameter 	Sound Pressure 	Sound Power 	Vibrations 								
				Free speed	at load							ahd	k							
				[RPM]	[HP] [W]							[inch] [mm]	[NI/min] [SCFM]	[lb.] [kg]	[in.] [mm]	[in.] [mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]
				1	2							3	4	5	6	7	8	9	10	11
CP9105QB	28,000	0.32 240	1/4" 6.35	558	311	0.8	6.3	1/4"	3/8" 10	80	91	3.6	2							
CP9106QB	23,000	0.32 240	1/4" 6.35	516	311	1.5	6.4	1/4"	3/8" 10	80	91	5.1	2.6							
CP9108QB	23,000	0.32 240	1/4" 6.35	516	311	1.1	7.9	1/4"	3/8" 10	80	91	5.1	1.6							
CP9110QB	27,000	0.32 240	1/4" 6.35	516	311	1.5	10.2	1/4"	3/8" 10	80	91	4.9	2.5							
CP9111QB	22,000	0.47 350	1/4" 6.35	600	311	1.5	6.3	1/4"	3/8" 10	80	91	3.7	1.6							
CP9112QB	22,000	0.47 350	1/4" 6.35	708	311	2.9	13.4	1/4"	3/8" 10	80	91	2.7	1.2							



1. Технически данни

Модел	Скорост	Мощност	Втулков патронник	Разход на въздух		Тегло	Размер L	Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане L _{PA}	Мощност на звука L _{WA}	Вибрации		
				Скорост на свободно въртене	При товар							a _{hd}	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	[об./мин.]	[Н ₀] [W]	[И _{нч}] [MM]	[л/мин.] [SCFM]	[кг] [lb]	[И _{нч}] [MM]	[И _{нч}]	[MM] [И _{нч}]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/c ²]	[m/c ²]		

макс. налягане 6.3 bar(90 psi)

a_{hd} : Ниво на вибрациите, k Неопределеност ; L_{PA} Звуково налягане dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Неопределеност.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-12)

Всички характеристики са валидни към датата на настоящата публикация. За допълнителна информация, моля посетете: www.cp.com
Настоящите декларирани стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравняване с декларирани характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларирани характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите измерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влияние и рискът, на който са подложени индивидуалните потребители са уникални за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработвания детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "CHICAGO PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на така декларирани характеристики, вместо тези реално измерени на място, при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчиците на ЕС за предпазните мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.pneupor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управленските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидиране.

2. Тип на машината (-e)

- Този инструмент е проектиран и създаден за отстраняване на материал посредством абразиви. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.
- Моля внимателно прочетете инструкциите преди да пуснете инструмента в действие.

3. Операция

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спусъка (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спусъка. Отпуснете спусъка за да спрете инструмента.

4. Смазване

- Ползвайте линия за смазване на въздушния тракт с масло SAE #10 настроена на две капки в минута. Ако не е възможно ползването на линия за смазване на въздушния тракт, добавяйте масло за въздушни мотори във въздухозаборника веднъж на ден.

5. Инструкции за поддръжка

Моля съблюдавайте местните правила за опазване на околната среда касаещи безопасната работа с и изхвърлянето на всички компоненти.

- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-близкия оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случай, че се нуждаете от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрозахранването, за да предотвратите случайното ѝ задействане.
- Разглобвайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.
- Частите подложени на висока степен на износване са подчертани в списъка на резервните части.
- За да се сведат до минимум неизгодните престои, препоръчваме ползването на следните комплекти за техническо обслужване :

Turn-up kit : see parts list

6. Изхвърляне

- Изхвърлянето на това оборудване трябва да се извършва в съответствие със законодателството на съответната държава.
- Всички повредени, силно износени или неправилно функциониращи уреди ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕДЕНИ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
- Ремонтът се извършва единствено от персонала по техническата поддръжка.

7. Декларация за съответствие ЕС

Ние: CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC 1800 Overview Drive Rock Hill, SC 29730 - USA

Тип на машината (-e): Мини шлайф

Декларираме, че продукта (-ите): CP9105QB / CP9106QB / CP9108QB / CP9110QB / CP9111QB / CP9112QB Серийн номер: 00001 - 99999

Произход на продукта : TAIWAN

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за сближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006) приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-9:2012

Име и длъжност на издаващия: Pascal Roussy (R&D Manager)

Място и дата : Saint-Herblain, 01/05/2016

Техническото досие може да бъде получено от седалището на EC. Pascal Roussy R&D manager CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2016, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Всички права запазени. Всякаква неоторизирана употреба или копиране на настоящото съдържание са забранени. Това се отнася по-специално за търговските марки, обозначенията на моделите и номерата на частите и чертежите. Ползвайте единствено оторизирани части. Всякакви повреди или неизправно функциониране причинени от използването на неоторизирани части не се покриват от Гаранцията или Отговорностите на продукта.

Оригинални инструкции