



Chicago
Pneumatic

Operator's Manual

CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX

3/4" & 1" Impact Wrench



I M2 / II 2GD c IIB 135°C X



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 2050562403, before performing any such task.

Air Diagram:

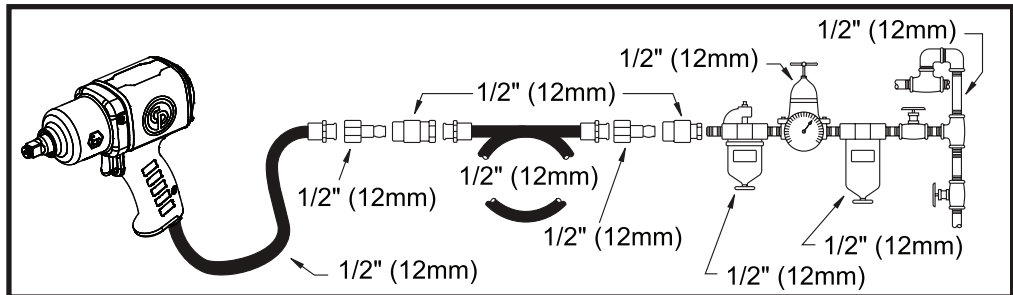


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Model	Drive	Torque		Speed	Weight	Inner hose diameter	Dimension	Air consumption		Air inlet	Sound		Vibrations	
		Working	Max					Average	'@ load		Pressure	Power	a	k
		ft.lbs N.m	ft.lbs N.m					lbs kg	in. mm		SCFM NI/s	SCFM NI/s	in.	dB(A)
CP6768EX-P18D	3/4"	300-1000 400-1300	1330 1800	5000	9.8 4.4	1/2" 12	9.8*3.5*8.3 250*90*210	13.3 6.3	38 18	3/8" NPT FEMALE	94	105	9.4	2.4
CP6778EX-P18D	1"	300-1000 400-1300	1330 1800	5000	10.1 4.6	1/2" 12	10.0*3.5*8.3 255*90*210	13.3 6.3	38 18	3/8" NPT FEMALE	95	106	10.8	2.6

Fig. 5



English

CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX

3/4" & 1" Impact Wrench

1. Technical Data (see Fig 5.)

Model	Drive	Torque		Speed	Weight	Inner Hose Dia.	Air Consumption		Air Inlet	Sound-Pressure L _{pA}	Sound-Power L _{WA}	Vibrations	
		Working	Max				Average	At load				ahd	k
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	[m/s ²]	[m/s ²]
		[ft.lbs] [Nm]	[ft.lbs] [Nm]	[min-1]	[lb] [kg]	[inch.] [mm]	[SCFM] [NL/s]	[SCFM] [NL/s]	[inch]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

max pressure 6.3 bar (90 psi)

a_{hd}:Vibration level, k Uncertainty ; L_{pA} Sound pressure level dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Uncertainty.

Declaration of noise (ISO 15744) and vibration emission (ISO 28927-2)

All values are current as of the date of this publication. For the latest information please visit www.cp.com.

These declared values were obtained by laboratory type testing in accordance with the stated standards and are suitable for comparison with the declared values of other tools tested in accordance with the same standards. These declared values are not adequate for use in risk assessments and values measured in individual work places may be higher. The actual exposure values and risk of harm experienced by an individual user are unique and depend upon the way the user works, the workpiece and the workstation design, as well upon the exposure time and the physical condition of the user.

We, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS , cannot be held liable for the consequences of using the declared values, instead of values reflecting the actual exposure, in an individual risk assessment in a work place situation over which we have no control.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed. An EU guide to managing hand-arm vibration can be found at www. pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

We recommend a programme of health surveillance to detect early symptoms which may relate to noise or vibration exposure, so that management procedures can be modified to help prevent future impairment.

2. Machine Type

- This product is designed for installing and removing threaded fasteners in wood, metal and plastic. No other use permitted. For professional use only.
- Please read the product safety information carefully!

3. Implementation and Operation

- Fix the accessories properly to the tool.
- Connect device as shown in Fig.1.
- To switch rotation, turn the switch (B) as shown in Fig. 3
- To start the machine, simply pull the trigger (A). Machine speed is increased by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- To adjust output power, turn the regulator (B) as shown in Fig 4
- Use the reverse switch (B) only when the drive spindle comes to a complete stop. Changing the speed before the drive spindle stops may damage the machine.

4. Lubrication

• Motor Lubrication

Use an air line lubricator with SAE #10 oil, adjusted to two (2) drops per minute. If an air line lubricator cannot be used, add air motor oil to the inlet once a day.

Recommended lubricant CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.59l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

• Clutch Lubrication

Check clutch oil once each month. Use 0.5 oz. (15ml) of 5W40 oil or equivalent.

5. Maintenance

• Follow local country environmental regulations for safe handling and disposal of all components

- Disassemble and inspect the tool every three 3 months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
- Always ensure that the machine is disconnected from energy source (compressed air) to avoid accidental operation.
- High wear parts are underlined in the parts list.
- To keep downtime to a minimum, the following service kits are recommended:

Tune-Up Kit: see part list

6. Disposal

- The disposal of this equipment must follow the legislation of the respective country.
- All damaged, badly worn or improperly functioning devices MUST BE TAKEN OUT OF OPERATION.
- Repair only by technical maintenance staff.

7. Declaration of conformity

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

Declare that the product(s): Impact Wrench

Machine type(s): CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serial Number: From 00001 to 99999

Origin of the product : Taiwan

is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating to : "Machinery" 2006/42/EC (17/05/2006),

"ATEX" 94/9/EC

applicable harmonised standard(s) : EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Name and position of issuer : Nicolas Lebreton (R&D Manager)

Place & Date : Saint-Herblain, 10/05/2015

The ATEX code is: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

For information about the ATEX certificate, refer to the ATEX Technical File, 6159921200.

Technical file available from EU headquarter. Nicolas Lebreton R&D Manager LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - France

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

All rights reserved. Any unauthorized use or copying of the contents or part thereof is prohibited. This applies in particular to trademarks, model denominations, part numbers and drawings. Use only authorized parts. Any damage or malfunction caused by the use of unauthorized parts is not covered by Warranty or Product Liability.



Dansk

CP6768EX-P18D & CP6778EX-P18D ATEX

3/4" & 1" Luftnøgle

1. Tekniske data (se Fig. 5)

Model	Drev	Moment		Hastighed	Vægt	Indvendig slange-dia.	Dimension L x W x H	Luftforbrug		Luftindgang	Lydtryk L _{PA}	Lydeffekt L _{WA}	Vibrationer			
		Normal	Maks.					Gennemsnit	Ved belastning				ahd	k		
		1	2					3	4				5	6		
		[tommer]	[fod/pund/Nm]	[fod/pund/Nm]	[min-1]	[pund/kg]	[kg]	[tommer]	[mm]	[SCFM/Nl/s]	[SCFM/Nl/s]	[tommer]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/s ²]	[m/s ²]

maks. tryk 6,3 bar (90 psi)

 a_{hd} : Vibrationsniveau, k Usikkerhed : L_{PA} Lydtryk dB(A), $K_{PA} = K_{WA} = 3$ dB Usikkerhed.

Bekendtgørelse for støj (ISO 15744) og vibrationer (ISO 28927-2)

Alle værdier er dags dato for denne publivering. For nytte information besøg www.cp.com.

De opgivne værdier blev målt ved tests i et laboratorium i henhold til de opgivne standarder, og kan sammenlignes med data for andre værktøjer testet i henhold til samme standarder. De opgivne data er ikke tilstrækkelige til bruk ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdsplasser kan være højere. Den aktuelle påvirkning og risiko for skader der opleves af en individuel bruger er unik, og afhænger af den måde brugeren arbejder, det bearbejdede emne, arbejdsplassens indretning, samt tiden for påvirkningen og brugerens fysiske kondition.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC TOOLS, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvenserne ved anvendelse af de opgivne værdier, i stedet for de værdier der viser de aktuelle påvirkninger, ved individuelle risikovurderinger for arbejdsplasser, som vi ikke har kontrol over.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm vibrationssyndrom, hvis det ikke er håndteret korrekt. En EU-vejledning vedrørende hånd-arm vibrationer findes på www.pneurop.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf

Vi anbefaler et program for helbredsovervågning for at afsløre tidlige symptomer, der kan hidrøre fra påvirkninger af støj og vibrationer, således at arbejdspredicurer kan tilpasses for at forhindre fremtidige påvirkninger.

2. Maskintype

- Dette produkt er designet til at montere og fjerne gevindbolte i træ, metal og plastik. Ingen anden form for anvendelse er tilladt. Kun til professionel brug.
- Læs produktets sikkerhedsinformation omhyggeligt!

3. Forberedelse og betjening

- Monter tilbehøret omhyggeligt på værkøjet.
- Tilslut enheden som vist i Fig. 1.
- For at skifte omdrejningsretning, drej omskifteren (B) som vist i Fig. 3
- For at starte værkøjet, træk blot i udløseren (A). Værktøjet hastighed øges ved at forøge trykket på udløseren. Slip udløseren for at stoppe.
- For at justere udgangsregulatoren, drej regulatoren (B) som vis i Fig. 4
- Anvend kun retningsomskifteren (B) når drivakslen er helt stoppet. Hvis der skiftes retning, inden drivakslen er helt stoppet, kan det ødelægge værkøjet.

4. Smøring

• Smøring af motor

Brug en lufttilført smøreanordning med SAE #10 olie, justeret til to (2) dråber per minut. Hvis ikke der kan anvendes en lufttilført smøreanordning, tilfør lidt motorolie til indgangen én gang om dagen.

Anbefalet olie CP Oil PROTECTO-LUBE:

- 4 oz (0.12l) P/N: CA149661
- 20.8 oz (0.591l) P/N: CA000046
- 1gal (3.8l) P/N: P089507

• Smøring af kobling

Check koblingsolen en gang månedligt. Brug 15 ml (0,5 oz.) 5W40 olie eller tilsvarende.

5. Vedligeholdelse

- Følg miljøregulativerne gældende for dit land for sikker håndtering og bortskaffelse af alle dele.
- Adskil og kontroller værkøjet hver tredje (3.) måned, hvis værkøjet anvendes hver dag. Udskift beskadigede og slidte dele. Sørg altid for at maskinen er frakoblet energikilden (trykluft) for at undgå uheld.
- Dele med kraftig slidtage er understreget i stykklisten.
- For at holde driftstop på et minimum anbefales følgende servicesæt:

Sæt til hovedeftersyn: se stykkiste

6. Bortskaffelse

- Bortskaffelse af dette udstyr skal følge den lokale nationale lovgivning.
- Alt beskadiget, nedslidt eller ikke korrekt virkende udstyr, SKAL TAGES UD AF DRIFT.
- Reparation kun af teknisk vedligeholdelsespersonele.

7. Overensstemmelseserklæring

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

Førklarer alt maskinen: Luftnøgle

Maskintyp: CP6768EX-P18D, CP6778EX-P18D

Serienummer: Fra 00001 til 99999

Produktens oprprung: Taiwan

er i overensstemmelse med kravene i ministerrådets direktiv om harmonisering af medlemsstaterne med hensyn til "Maskineri" 2006/42/EC (17/05/2006), "ATEX" 94/9/EC gældende harmoniserede standard(er): EN ISO 11148-6:2012, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011.

Utfærdernes navn og befattning: Nicolas Lebreton (Forsknings- og Udviklingschef)

Sted & Dato : Saint-Herblain, 10/05/2015

ATEX-koder: I M2 / II 2GD c IIB 135°C X

For information om ATEX-certifikatet, se ATEX tekniskfil, 6159921200.

Teknik fil tilgänglig från: Nicolas Lebreton Forsknings- og Udviklingschef LLC CP Technocenter 38, rue Bobby Sands - BP10273 44800 Saint Herblain - Frankrig

Copyright 2015, Chicago Pneumatic Tool Co. LLC

Alle rettigheder forbeholdes. Al autoriseret brug eller kopiering af indholdet eller dele deraf er forbudt. Dette gælder specielt varemærker, modelangivelser, reservedelsnumre og tegninger. Brug kun autoriserede reservedele. Skade eller funktionsfejl, som er forårsaget af anvendelse af uautoriserede dele, er ikke dækket af nogen garanti eller produktansvar.

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

ES	Español (Spanish) ⚠️ ADVERTENCIA 
	Antes de utilizar la herramienta o intervenir sobre ella, asegúrense de que la información que figura a continuación, así como las instrucciones que aparecen en la guía de seguridad (Código artículo: 6159948710) han sido leídas, entendidas y respetadas.
FR	Français (French) ⚠️ ATTENTION 
	Avant toute utilisation ou intervention sur l'outil, veillez à ce que les informations suivantes ainsi que les instructions fournies dans le guide de sécurité (Code article : 6159948710) aient été lues, comprises et respectées.
IT	Italiano (Italian) ⚠️ ATTENZIONE 
	Prima di qualsiasi utilizzazione o intervento sull'attrezzo, verificate che le informazioni che seguono e le istruzioni contenute nella guida di sicurezza (Codice articolo: 6159948710) siano state lette, comprese e rispettate.
SV	Svenska (Swedish) ⚠️ WARNING 
	Läs noga igenom dessa säkerhetsinstruktioner liksom anvisningarna i säkerhetsguiden (Artikelkod: 6159948710) innan du börjar använda verktyget.
DE	Deutsch (German) ⚠️ VORSICHT 
	Werkzeuge erst benutzen, wenn die nachstehenden Hinweise und die Regeln des Sicherheitsleitfadens (Artikel-Nr. 6159948710) gelesen und verstanden wurden.
PT	Português (Portuguese) ⚠️ AVISO 
	Antes de utilizar ou intervir na ferramenta, leia atentamente e respeite as informações seguintes assim como as instruções fornecidas no manual de segurança (Código artigo: 6159948710).

NO	Norsk (Norwegian) ⚠️ ADVARSEL 
	Før enhver bruk eller reparasjon av verktoyet skal de følgende instruksjonene og forskriften i sikkerhetsheftet (artikkelenummer: 6159948710) leses nøye.
NL	Nederlands (Dutch) ⚠️ WAARSCHUWING 
	Voor gebruik of demontage van het gereedschap altijd eerst zekerstellen dat de navolgende informatie evenals de geleverde veiligheidsinstructies (Code artikel: 6159948710) gelezen, begrepen en in acht genomen zijn.
DA	Dansk (Danish) ⚠️ ADVARSEL 
	Læs omhyggeligt, forstå og overhold disse instruktioner samt sikkerhedsforskrifterne (Varenummer: 6159948710), inden værkøjet tages i brug eller repareres.
FI	Suomi (Finnish) ⚠️ VAROITUS 
	Lue huolellisesti seuraavat ohjeet samoin kuin turvallisuusohjeet (Tuotekoodi: 6159948710) ennen työkalun käyttöönottoa.
RU	Русский (Russian) ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 
	До использования или вмешательства на инструменте необходимо прочитать, усвоить и соблюдать нижеследующую информацию, а также указания, приведенные в пособии по технике безопасности (Артикул товара: 6159948710).
ZH	中文 (Chinese) ⚠️ 警告 
	为降低被伤害的风险，在使用或维修工具之前，请阅读并理解以下信息及单独提供的安全说明(项目号:6159948710)。
EL	ελληνικά (Greek) ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 
	Πριν από οποιαδήποτε χρήση ή επέμβαση στο εργαλείο, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε και τηρήστε τις παρακάτω πληροφορίες, καθώς και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ασφαλείας (Κωδικός προϊόντος: 6159948710).

DO NOT DISCARD

- GIVE TO USER

HV	magyar (Hungarian)
	 FIGYELEM  <p>A szerszám használata vagy bármilyen más beavatkozás előtt a felhasználónak el kell olvasnia, meg kell értenie és a használat vagy beavatkozás során be kell tartania a következő, valamint a biztonsági útmutatóban (cikkszám: 6159948710) szereplő utasításokat.</p>

LV	latviešu (Latvian)
	 BĪDINĀJUMS  <p>Lai mazinātu bīstamību, pirms apkopes instrumenta lietošanas jāzīlase un jāzīprot turpmākā informācija, kā arī atsevišķi dotie drošības tehnikas noteikumi (preces numurs: 6159948710).</p>

PL	polski (Polish)
	 OSTRZEŻENIE  <p>Przed podjęciem użytkowania przyrządu czy jakichkolwiek działań z nim związanych – należy upewnić się, że instrukcje dostarczone razem z podręcznikiem d/s bezpieczeństwa (Kod urządzeń: 6159948710) zostały przeczytane, zrozumiane i będą przestrzegane.</p>

CS	čeština (Czech)
	 VAROVÁNÍ  <p>Aby nedošlo ke zranění, seznamate se před použitím či údržbou nástroje s následujícími informacemi a zvlášť dodávanými bezpečnostními pokyny (kat.č. 6159948710).</p>

SK	slovenčina (Slovak)
	 VAROVANIE  <p>Aby sa znížilo riziko poranenia, prečítajte si nasledujúce informácie, ako aj osobitne priložené bezpečnostné opatrenia (položka číslo 6159948710) a snažte sa im porozumieť.</p>

SL	slovenčina (Slovenian)
	 OPOZORILO  <p>Zaradi morebitnih poškodb, pred uporabo ali servisiranjem orodja, preberite in upoštevajte naslednje informacije, kakor tudi posebej priložena varnostna navodila (postavka št.: 6159948710).</p>

LT	lietuvių (Lithuanian)
	 ISPĖJIMAS  <p>Siekiant sumažinti sužeidimo pavoją, prieš naudodami arba taisydamis įrankį perskaitykite ir išsidėmėkite toliau išdėstytą informaciją, o taip pat ir atskirai pateiktas saugos instrukcijas (dalies numeris: 6159948710).</p>

JA	日本語 (Japanese)
	 警告  <p>負傷のリスクを減らすため、ツールのご使用またはサービス（点検・手入れ）の前に、下記の情報と別添の安全のための指示（品番 6159948710）をお読みになり、理解しておいてください。</p>

BG	български (Bulgarian)
	 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  <p>За да се избегне риска от наранявания, преди да пристъпите към работа с инструмента или към сервизизъм му обслужване, прочетете и разберете следната информация, както и отдельно дадените инструкции за безопасност (Артикул №: 6159948710).</p>

HR	hrvatski (Croatian)
	 UPOZORENJE  <p>Da bi se smanjio rizik od ozljede, prije upotrebe ili servisiranja alata, pročitajte i shvatite sljedeće informacije kao i odvojeno pružene sigurnosne upute (Broj stavke: 6159948710).</p>

RO	limba (Romanian)
	 AVERTIZARE  <p>În vederea reducerii riscului de accidentare, înainte de a folosi sau repară uneală, vă rugăm să cățări și să analizați următoarele informații, precum și instrucțiunile de siguranță suplimentare furnizate (Numărul produsului: 6159948710).</p>

TR	türkçe (Turkish)
	 UYARI  <p>Yarananma riskini azaltmak için, aracı kullanmadan ya da araca bakım yapmadan önce, aşağıdaki bilgilerin yanı sıra, ayrıca sağlanan güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın (Ürün numarası: 6159948710).</p>

KO	한국어 (Korean)
	 경고  <p>부상 위험을 줄이기 위해 공구를 사용하거나 수리하기 전에 별도로 제공된 안전 지침 (항목 번호: 6159948710)과 다음 정보를 읽고 숙지해 주십시오.</p>