

Original instructions
Traduction de la notice originale
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung
Traducción de las instrucciones originales
Tradução das instruções originais
Traduzione delle istruzioni originali
Vertaling van oorspronkelijke instructies
Oversættelse af originalvejledning
Oversettelse av originalinstruksjoner.
Käännös alkuperäisistä ohjeista
Μετάφραση πρωτότυπων οδηγιών
Översättning av ursprungliga instruktioner
Перевод оригиналов инструкций
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Preklad originálnych pokynov
Překlad původních pokynů
Eredeti utasítások fordítása
Prevod izvirnih navodil
Traducerea instrucțiunilor originale
Orijinal talimatların çevirisini
Превод на оригиналните инструкции
Prijevod originalnih uputa
Originaaljuhiste tõlgamine
Originalių instrukcijų vertimas
Originālo instrukciju tulkojums
原始说明的翻译
使用説明書初出翻訳
원본 설명서의 번역문



Operator's Manual

Printed Matter No. 8940176495
Date: 2021-01 Issue No. 01

Impact Wrench

Valid from Serial No. C00001 - Z99999

Model:
CP7741
CP7741-2



ABOUT CHICAGO PNEUMATIC



Since 1901 the Chicago Pneumatic (CP) name has represented reliability and attention to customer needs, with construction, maintenance and production tools and compressors designed for specific industrial applications. Today, CP has a global reach, with local distributors around the world.

Our people start every single day with a passion to research, develop, manufacture and deliver new products that are meant to meet your needs not only today, but tomorrow as well.

TO LEARN MORE, VISIT WWW.CP.COM

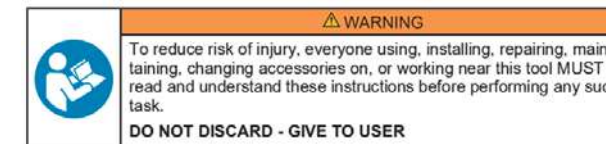


To find more information about your tool, scan the QR code or go to m.cp.com



Chicago
Pneumatic

www.cp.com



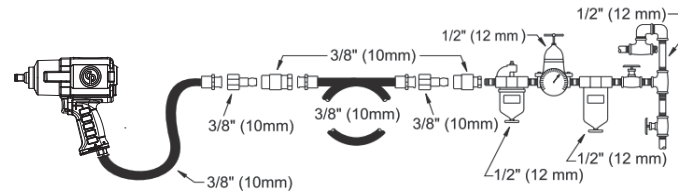


Figure 1

Max. air pressure = 6.3 bar

English	Max. pressure: 6.3bar (90psi)
Deutsch	Max. Betriebsdruck 6,3 bar (90psi)
Français	pression max. 6.3bar (90psi)
Español	presión máx. 6.3bar(90psi)
Italiano	max pressione 6.3 bar (90psi)
Nederlands	max. druk 6,3 bar (90 psi)
русский язы	макс. давление 6,3 бар (90 фунт/кв. дюйм)
Svenska	max. tryck 6,3 bar (90 psi)
Dansk	maks. tryk 6,3 bar (90 psi)
Norsk	maks. trykk 6,3 bar (90 psi)
Suomen kieli	suurin paine 6,3 bar (90 psi)
Português	pressão máx. 6,3 bar (90 psi)
Ελληνικά	μεγ. πίεση 6,3 bar (90 psi)
Polski	maks. ciśnienie 6,3 bara (90 psi)
Česky ; čeština	max. tlak 6,3 bar (90 psi)
Slovenčina	max. tlak 6,3 barov (90 psi)
magyar	max. nyomás: 6,3 bar (90 psi)
Slovenščina	maks. tlak 6,3 bar (90 psi)
Lietuvių kalba	maks. slėgis 6,3 baro (90 psi)
Latviski	maksimālais spiediens 6,3 bāri (90 psi)
Hrvatski	maksimalni tlak 6,3 bara (90 psi)
Română	presiune max. 6.3bar (90psi)
български език	макс. налягане 6,3 bar (90 psi)
Eesti keel	max surve 6,3 bar (90 psi)
Türkçe	maks. basınc 6,3bar (90 psi)
中文	最大压力6.3 bar (90 psi)
한국어	최대 압력 6.3bar (90psi)
日本語	最大圧力 6.3 bar (90 psi)





	CP7741	CP7741-2
Square drive ("")	1/2	1/2
Max. torque (reverse) (ft.lb)	715	715
Max. torque (reverse) (Nm)	970	970
Min. working torque (forward) (ft.lb)	90	90
Max. working torque (forward) (ft.lb)	510	510
Min. working torque (forward) (Nm)	120	120
Max. working torque (forward) (Nm)	690	690
Free speed (rpm)	10000	10000
Weight (kg)	2.25	2.35
Weight (lb)	4.96	5.18
Free air consumption (cfm)	4.45	4.45
Free air consumption (l/s)	2.1	2.1
Hose size ("")	3/8	3/8
Min. hose size (mm)	10	10
Air inlet thread size ("")	1/4	1/4
Width (mm)	76	76
Width ("")	2.99	2.99
Length (mm)	194	245
Length ("")	7.64	9.65
Height (mm)	183	183
Height ("")	7.20	7.20

폐기

- 본 장비의 폐기는 개별 국가의 법규를 따라야 합니다.
- 완전히 손상되고, 심하게 마모되었거나 제대로 작동하지 않는 장치는 반드시 작동을 멈추어야 합니다.
- 기술 유지보수 직원만 수리해야 합니다.

유용한 정보

원산지 국가

Taiwan

웹사이트

로그인 링크 Chicago Pneumatic: www.cp.com.
 제품, 액세서리, 예비 부품 및 발행물에 대한 정보를 홈페이지에서 찾을 수 있습니다.

저작권

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

모든 권리 보유. 본 문서의 내용 또는 내용의 일부에 대해서
 승인된 모든 사용 또는 복사 행위는 엄격히 금지됩니다. 이는 특히, 상표, 모델 명칭, 부품 번호 및 도면에 적용됩니다. 승인된 부품만 사용하십시오. 비 인가된 부품을 사용함으로 인해 발생하는 모든 손상 또는 고장은 보증 또는 생산을 책임 범위에 포함되지 않습니다.

Table of Contents

EN	Operator's Manual.....	6
FR	Manuel opérateur.....	7
DE	Betriebshandbuch.....	9
ES	Manual de funcionamiento.....	11
PT	Manual de operação	13
IT	Manuale d'uso.....	15
NL	Bedieningshandleiding.....	17
DA	Betjeningsvejledning.....	19
NO	Driftshåndbok.....	20
FI	Käyttöohje	22
EL	Εγχειρίδιο λειτουργίας	24
SV	Drifthandbok	26
RU	Руководство по эксплуатации.....	28
PL	Instrukcja obsługi	30
SK	Návod na prevádzku.....	32
CS	Provozní příručka	33
HU	Használati útmutató.....	35
SL	Priročnik za uporabo	37
RO	Manual de utilizare.....	39
TR	Kullanım Kılavuzu	40
BG	Ръководство за операция	42
HR	Priročnik za rad	44
ET	Kasutusjuhend	46
LT	Naudojimo vadovas.....	47
LV	Ekspluatācijas rokasgrāmata	49
ZH	操作手册	51
JA	操作マニュアル.....	53
KO	조작 설명서	54

Impact Wrench

Technical Data

	CP7741	CP7741-2
Free speed (rpm)	10000	10000
Max. torque (reverse) (Nm)	970	970
Max. torque (reverse) (ft. lb)	715	715
Max. working torque (Nm)	690	690
Max. working torque (ft. lb)	510	510
Weight (kg)	2.25	2.35
Weight (lb)	4.96	5.18

Declarations

Noise and Vibration Declaration Statement

	CP7741	CP7741-2
Sound pressure level	93	93
Vibration uncertainty	2.7	3.8
Vibration	8.5	9.4

Uncertainty 3 dB(A), in accordance with ISO 15744. For Sound power level, add 11 dB(A).

Vibration standard : ISO 28927-2

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 Tool Co. LLC, 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 by accessing <http://www.pneurop.eu/index.php> and selecting 'Tools' then 'Legislation'.

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.

(i) If this equipment is intended for fixtured applications: The noise emission is given as a guide to the machine-builder.

Noise and vibration emission data for the complete machine should be given in the instruction manual for the machine.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, house Road, Rock hill, SC 29730, declare under our sole responsibility that the product (with name, type and serial number, see front page) is in conformity with the following Directive(s): **2006/42/EC (17/05/2006)**

Harmonized standards applied:
EN ISO 11148-6:2012

Authorities can request relevant technical information from:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Signature of issuer



Regional Requirements

WARNING

This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Safety

DO NOT DISCARD - GIVE TO USER

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, property damage and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

WARNING All locally legislated safety rules regarding installation, operation and maintenance shall be respected at all times.

Statement of Use

- For professional use only.
- This product and its accessories must not be modified in any way.
- Do not use this product if it has been damaged.
- If the product data or hazard warning signs on the product cease to be legible or become detached, replace without delay.
- The product must only be installed, operated and serviced by qualified personnel in an industrial environment.

Impact Wrench

Impact Wrench

	CP7741	CP7741-2
음압 레벨(dB(A))	93	93
진동 불확실성	2.7	3.8
진동(m/s ²)	8.5	9.4

ISO 15744에 부합되는 불확도 3 dB(A) 사운드 출력 레벨을 구하려면, 11 dB(A)를 더함
진동 표준 : ISO 28927-2

이러한 표시 값은 언급된 표준에 따라 실험실 유형 테스트에 의해 획득되었으며 동일한 표준에 따라 테스트한 다른 공구의 표시 값과 비교하기에 적합합니다. 이러한 표시 값은 위험 평가에 사용하기에 적합하지 않으며 개별 작업장에서 측정된 값이 더 높을 수 있습니다. 실제 노출 값과 개별 사용자가 경험한 유해 위험 수준은 고유하며 사용자의 작업 방식, 작업 대상물, 작업대 설계 뿐만 아니라 노출 시간 및 사용자의 신체적 조건에 따라 다릅니다.

CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC는 당사가 통제 할 권리가 없는 작업장 상황에서 개별적인 위험 평가로 실제 노출을 반영하는 값 대신 표시 값의 사용에 따른 결과에 대해 책임을 지지 않습니다. 본 공구를 적절히 관리하면서 사용하지 않으면 순-팔 진동 증후군이 유발될 수 있습니다. 순-팔 진동 증후군 관리에 대한 EU 참고 자료는 <http://www.pneurop.eu/index.php>에 접속한 다음 '공구' '법규' 순으로 선택하면 확인할 수 있습니다.

당사는 소음 또는 진동 노출과의 관련 가능성이 있는 증상을 조기화 감지하는 건강 감시 프로그램을 권장하며, 이를 통해 관리 절차를 수정하여 향후 발생할 수 있는 장애를 사전에 차단할 수 있습니다.

(i) 이 장비는 고정 설비에 사용하도록 되어 있습니다. 소음 방출은 기계 설치업자의 참고 자료로 활용됩니다. 완성된 기계의 소음 및 진동 방출 데이터는 기계의 사용 설명서에 수록되어 있습니다.

EU 적합성 선언

CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730은(는) 제품(이름, 종류 및 일련 번호 포함, 일면 참조)이 다음 지침을 준수하고 있음을 당사의 전적인 책임 하에 선언합니다.

2006/42/EC (17/05/2006)

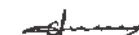
합의 표준 적용:

EN ISO 11148-6:2012

관련 기술 정보는 관계 당국에서만 요청할 수 있음:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

발행자 서명



지역 요구 사항

경고

이 제품을 사용하면 캘리포니아 주에서 보고된 암 및 선천적 장애 또는 기타 출산 장애를 유발하는 납을 포함한 화학 물질에 노출될 수 있습니다. 자세한 정보는 www.P65Warnings.ca.gov 웹 사이트를 참조십시오.

안전

버리지 마십시오 – 사용자에게 주십시오

경고 이 제품과 함께 제공되는 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 사양을 읽으십시오.

아래 나열된 지침을 모두 따르지 않으면 감전, 화재, 재산의 손해 및/또는 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.

나중에 참조할 수 있도록 모든 경고와 지침을 보관하십시오.

경고 설치, 운영 및 유지보수에 대해 지역별로 지정된 안전 규칙은 언제나 지켜야 합니다.

용도 선언

- 전문 용도로만 사용하십시오.
- 이 제품과 그 부속품을 변형시켜서는 안 됩니다.
- 이 제품이 손상된 경우 사용하지 마십시오.
- 제품 데이터 또는 위험 경고 징후가 보이거나 확실한 경우, 기다리지 말고 즉시 교체하십시오.
- 이 제품은 산업용 조립 환경에서 자격을 갖춘 담당자만 설치, 작동 및 수리할 수 있습니다.

용도

이 제품은 목재, 금속 또는 플라스틱에서 나사산이 있는 패스너의 설치 및 제거 용도로 제작되었습니다. 실내에서만 사용하십시오.
다른 용도는 허용되지 않습니다.

제품별 설명

작동

페이지의 그림을 참조하십시오.

- 장치를 정결하고 건조한 공기 공급 장치에 연결합니다.
- 매번 사용 전에, 소켓이 고정링에 정확하게 고정되었는지 확인하십시오. 올바르게 고정되지 않은 경우, 해당 고정링을 반드시 교체해야 합니다.
- 공구를 작동하려면, 트리거 (A)를 사용하십시오. 트리거를 누르면 공구 속도가 증가합니다. 정지하려면 트리거 거울을 놓습니다.
- 회전 방향을 전환하려면, (B) 스위치를 사용하십시오.
- 출력 전력을 증가하는 쪽으로 조정하려면, (B) 레귤레이터를 사용하십시오.

Impact Wrench

使用に関するステートメント

- ・ 業務用専用です。
- ・ 本製品とその付属品は絶対に改造しないでください。
- ・ 損傷している場合は本製品を使用しないでください。
- ・ 本製品のツールデータ、危険性の警告サインの読み取りができなくなったり、外れている場合、即座に交換してください。
- ・ 本製品は、工業的環境において有資格の担当者のみが設置、操作、修理するようにしてください。

使用目的

本製品は、木製、金属製、またはプラスチック製のネジ付きファスナの取り付けと取り外しのために設計されています。屋内使用のみ。

その他の用途での使用は許可されていません。

製品の詳細説明書

操作

- ・ ページの図をご覧ください。
- ・ アクセサリーをツールに正しく固定します。
- ・ 装置を接続してエア供給のクリーニングと乾燥を行います。
- ・ 使用する前は毎回、ソケットが止め輪によって正しく保持されているかを確認してください。そうでない場合は、止め輪を交換する必要があります。
- ・ ツールを始動させるには、トリガ(A)を使用します。機械速度は、トリガへの圧力を上げると上昇します。停止するにはトリガを解除します。
- ・ 回転を切り替えるには、スイッチ(B)を使用します。
- ・ 正方向の出力を調整するには、レギュレータ(B)を使用します。

潤滑

エアラインに SAE #10 オイルのラインオイラーを使用し、1分当たり2滴に調節してください。

メンテナンスに関する注意事項

- ・ すべてのコンポーネントの安全な取り扱いおよび廃棄については、現地国の環境規制に従ってください。
- ・ メンテナンスおよび修理作業は、必ず元のスペアパーツを使用して、資格を持った担当者が行う必要があります。技術的サービスに関するアドバイスが必要な場合やスペアパーツが必要な場合は、メーカーまたはお近くの販売店までお問い合わせください。
- ・ 偶発的な作動を回避するために、マシンが電源から切断されていることを必ず確認してください。
- ・ ツールを毎日使用している場合は、3カ月毎にツールを分解して点検してください。破損または磨耗し

た部品は交換してください。

- ・ ダウンタイムを最小限に保つには、次のサービスキットをお勧めします。チューンアップキット

廃棄

- ・ この機器の処分は、それぞれの国の法律に従わなければなりません。
- ・ 損傷した、ひどく磨耗した、または不適切に機能するデバイスはすべて、運転しないようにしなければなりません。
- ・ 必ず技術メンテナンススタッフが修理を行ってください。

有用な情報

ウェブサイト

アトラスコプコに Chicago Pneumatic: www.cp.com.
弊社のウェブサイトには、弊社製品、アクセサリ、スペア部品、印刷物に関する情報が掲載されています。

生産国

Taiwan

著作権

© 著作権 2018, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

無断複写・複製・転載を禁ず。本書の内容の一部または全部を無断転載あるいは不正使用することは禁止されています。上記禁止行為は、特に商標、モデルの文書化、部品番号および図面に適用されます。認可済みの部品のみを使用してください。未認可の部品の使用によって引き起こされる一切の損傷または誤動作は、保証責任または製造物責任の対象とはなりません。

기술 자료

	CP7741	CP7741-2
자유 속도(rpm)	10000	10000
최대 토크(역) (Nm)	970	970
최대 토크(역) (ft. lb)	715	715
최대 작동 토크 (Nm)	690	690
최대 작동 토크 (ft. lb)	510	510
중량 (kg)	2.25	2.35
중량 (lb)	4.96	5.18

선언

소음 및 진동 표시 선언

Impact Wrench

Impact Wrench

Intended Use

This product is designed for installing and removing threaded fasteners in wood, metal or plastic. Indoor use only.

No other use permitted.

Product Specific Instructions

Operation

See figures on page 3.

- ・ Fix the accessories properly to the tool.
- ・ Connect device to a clean and dry air supply.
- ・ Before each use, check if the socket is correctly held by the retaining ring. If not, the retaining ring must be re placed.
- ・ To start the tool, use the trigger (A). Machine speed is increased by increasing pressure on the trigger. Release the trigger to stop.
- ・ To switch rotation, use the switch (B).
- ・ To adjust output power in forward, use the regulator (B).

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.

Maintenance instructions

- ・ Follow local country environmental regulations for safe handling and disposal of all components.
- ・ Maintenance and repair work must be carried out by qualified personnel using only original spare parts. Contact the manufacturer or your nearest authorised dealer for advice on technical service or if you require spare parts.
- ・ Always ensure that the machine is disconnected from energy source to avoid accidental operation.
- ・ Disassemble and inspect the tool every three 3 months if the tool is used every day. Replace damaged or worn parts.
- ・ To keep downtime to a minimum, the following service kit is recommended : **Tune-up kit**

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.

Useful information

Country of origin

Taiwan

Website

Log in to Chicago Pneumatic: www.cp.com.

You can find information concerning our products, accessories, spare parts and published matters on our website.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

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 unauthorised parts is not covered by Warranty or Product Liability.

Caractéristiques techniques

	CP7741	CP7741-2
Vitesse à vide (tr/min)	10000	10000
Couple max. (inverse) (Nm)	970	970
Couple max. (inverse) (ft. lb)	715	715
Couple max. de travail (Nm)	690	690
Couple max. de travail (ft. lb)	510	510
Poids (kg)	2.25	2.35
Poids (lb)	4.96	5.18

Déclarations

Déclaration relative au bruit et aux vibrations

	CP7741	CP7741-2
Niveau de pression acoustique (dB(A))	93	93
Incertitude de vibration	2.7	3.8
Vibration	8.5	9.4

Incertitude de 3 dB(A), conformément à ISO 15744. Pour le niveau de puissance acoustique, ajoutez 11 dB(A)

Norme de vibrations : ISO 28927-2

Les valeurs déclarées ont été obtenues lors d'essais de type réalisés en laboratoire, conformément aux standards établis et peuvent faire l'objet de comparaisons avec les valeurs déclarées d'autres outils testés selon les mêmes standards. Les valeurs déclarées ne peuvent être utilisées dans le cadre d'une estimation des risques et les valeurs relevées sur des postes de travail individuels peuvent s'avérer supérieures. Les valeurs d'exposition réelles et le risque de nuisance pour un utilisateur individuel sont uniques et dépendent de la manière dont l'utilisateur travaille, de la pièce usinée, de l'organisation du poste de travail en lui-même ; ils dépendent également de la durée

Impact Wrench

d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur.

Notre société, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, ne peut en aucun cas être tenue responsable des conséquences de l'utilisation des valeurs déclarées à la place des valeurs reflétant l'exposition réelle dans l'évaluation des risques individuels dans un lieu de travail sur lequel nous n'avons aucun contrôle.

Cet outil peut causer un syndrome de vibrations main-bras s'il est mal utilisé. Un guide européen de gestion des vibrations main-bras est disponible sur le site <http://www.pneurop.eu/index.php> en sélectionnant « Tools » puis « Legislation ».

Nous recommandons la mise en place d'un programme de surveillance médicale afin de détecter les premiers symptômes qui pourraient être dus à une exposition aux vibrations ; les procédures de gestion pourraient alors être modifiées pour éviter une future déficience.

(i) Si ce matériel est destiné aux applications embarquées : Le niveau sonore est donné à titre indicatif à l'intention du constructeur de machines. Les données de niveau sonore et de vibrations pour la machine complète devront figurer dans le manuel d'utilisation de cette dernière.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nous, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, déclarons sous notre seule et entière responsabilité que le produit (dont le nom, le type et le numéro de série figurent en première page) est en conformité avec la ou les directives suivantes :

2006/42/EC (17/05/2006)

Normes harmonisées appliquées:
EN ISO 11148-6:2012

Les autorités peuvent obtenir les informations techniques pertinentes en s'adressant à :

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Signature du déclarant

Spécificités régionales

AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb qui est reconnu par l'État de Californie comme cancérogène et causant des malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov. Utilisez un lubrificateur pneumatique avec de l'huile SAE #10, à un dosage de deux (2) gouttes par minute.

Sécurité

NE PAS JETER - REMETTRE À L'UTILISATEUR

AVERTISSEMENT Lire l'ensemble des mises en garde et consignes de sécurité ainsi que les illustrations et les caractéristiques techniques fournies avec ce produit.

Le non-respect de toutes les instructions répertoriées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie, des dégâts matériels ou un grave accident corporel.

Conserver l'ensemble des mises en garde et consignes pour pouvoir les consulter ultérieurement.

AVERTISSEMENT Toutes les réglementations locales de sécurité en matière d'installation, d'utilisation et de réparation doivent toujours être respectées.

Utilisation prévue

- Pour utilisation professionnelle uniquement.
- Ce produit et ses accessoires ne doivent être modifiés en aucune manière.
- Ne pas utiliser ce produit s'il a subi des dégâts.
- Si les vignettes apposées sur le produit pour indiquer les données du produit ou des mises en garde ne sont plus lisibles ou se décollent, les remplacer sans attendre.
- Le produit ne doit être installé que par un personnel qualifié, dans un environnement industriel.

Utilisation prévue

Ce produit est conçu pour poser et déposer des fixations filetées dans le bois, le métal ou le plastique. Utilisation en intérieur uniquement.

Aucune autre utilisation n'est autorisée.

Instructions spécifiques au produit

Fonctionnement

Voir les figures page 3.

- Fixer les accessoires correctement sur l'outil.
- Raccorder l'appareil à une alimentation d'air propre et sec.
- Avant chaque utilisation**, vérifier si la prise est correctement maintenue par la bague d'arrêt. Dans le cas contraire, la bague d'arrêt doit être remplacée.
- Pour démarrer l'outil, utiliser la gâchette (A). La vitesse de la machine augmente en augmentant la pression sur la gâchette. Relâcher la gâchette pour arrêter.
- Pour changer de rotation, utiliser le commutateur (B).
- Pour ajuster la puissance de sortie en mode avant, tourner le régulateur (B).

Lubrification

Utilisez un lubrificateur pneumatique avec de l'huile SAE #10, à un dosage de deux (2) gouttes par minute.

Impact Wrench

Impact Wrench

	CP7741	CP7741-2
自由速度 (rpm)	10000	10000
最大トルク (逆方向) (Nm)	970	970
最大トルク (逆方向) (ft. lb)	715	715
最大作動トルク (Nm)	690	690
最大作動トルク (ft. lb)	510	510
重量 (kg)	2.25	2.35
重量 (lb)	4.96	5.18

宣言

騒音と振動に関する宣言

	CP7741	CP7741-2
音圧レベル (dB(A))	93	93
振動の不確かさ	2.7	3.8
振動(m/s ²)	8.5	9.4

不確かさ 3 dB(A)、ISO 15744準拠 音圧レベルについては dB(A) 準拠音響出力レベル用には 11 dB(A) を追加

振動規格: ISO 28927-2

これらの宣言値は、規定の基準に従って行われた実験室環境でのテストにより得られたもので、同じ基準に従ってテストされた他のツールの宣言値との比較に適する。これらの宣言値は、リスク評価における使用には適しておらず、個々の作業現場における測定値が宣言値を上回る場合もあり得る。実際の暴露値と個々の使用者が被る被害は様々であり、使用者の作業方法、作業対象物、作業環境、および使用者の暴露時間と健康状態に依存する。

当社 CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC は、弊社が管理できない作業場所の状況における個々のリスク評価において、実際の露出を反映した値ではなく宣言した値を使用した影響に対して責任を負うことはできません。

本ツールの利用が適切に管理されていなければ、手腕振動障害を引き起こすことがあります。手腕振動を管理するための EU のガイドは、<http://www.pneurop.eu/index.php> にアクセスし、「ツール」、次に「法制」を選択すれば見ることができます。

振動暴露によると思われる初期症状を発見するためには、定期的な健康診断の実施が望ましい。これにより、将来の機能障害を防ぐための管理手法を見直すことが可能となる。

(i) 本装置を固定して使用する場合、放出騒音は機械組立員への参考として表示してあります。完成機械用の放出騒音および放出振動のデータは機械の取扱説明書に記載されています。

EU適合宣言

弊社 CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730 は、弊社製品（名称、タイプ、およびシリアル番号あり、フロントページ参照）が次の指令に準拠していることを、当社のもっぱらの責任の下で宣言します：
2006/42/EC (17/05/2006)

適用する整合規格：
EN ISO 11148-6:2012

当局は、以下から関連する技術情報を取得できます。
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

発行者による署名

地域の要件

警告

本製品によって、カリフォルニア州において癌や出生異常、その他生殖能への悪影響を引き起こすことが知られている鉛などの化学物質に晒されることがあります。詳細情報については www.P65Warnings.ca.gov をご覧ください。

安全

捨てないでください - ユーザに渡してください

警告 本製品に付属するすべての安全警告、指示、図、仕様をお読みください。

以下に列記したすべての指示に従わない場合、感電、火災、物的損害およびあるいは重傷に至る危険性があります。

今後の参考のために、すべての警告と注意事項を保管しておいてください。

警告 設置、運転、およびメンテナンスに関連する、地域で制定された安全基準は常に順守されなければなりません。

Impact Wrench

机构能从
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue
Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France获取技术信息
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY
签发者签名

区域性要求

⚠ 警告

该产品可能会使您暴露于化学物质（包括铅），加利福尼亚州已明确铅可导致癌症和先天缺陷或其他生殖危害。更多信息请访问 www.P65Warnings.ca.gov

安全

切勿丢弃 - 请交给使用者

⚠ 警告

阅读随本产品提供的所有安全警告、说明、图解和规格。

不遵守下列全部说明可能导致电击、火灾、财产损失和/或严重的伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

⚠ 警告

安装、操作以及维护过程中必须始终遵守当地的安全法规。

使用声明

- 仅供专业使用。
- 此产品及其附件不得以任何形式进行改造。
- 如果此产品已损坏，则不得使用。
- 如果产品上的产品数据或危险警示牌不再清晰可读或已脱落，请立即更换。
- 该产品必须只能由具有相关资质的人员在工业环境中安装、操作和维护。

预期用途

此产品用于安装和拆卸木制、金属制或塑料制的螺纹扣件。仅供室内使用。
不得用于其它用途。

产品特定说明

操作

- 参见第3页的图示。
- 将配件正确固定到工具上。
- 将装置连接到干净、干燥的气源。
- 每次使用前，检查插座是否通过定位环正确固定。如

果没有，则必须更换定位环。

- 如要启动该工具，请使用扳机(A)。通过增大施加在触发器上的压力来提高机器速度。松开扳机可停止。
- 如要切换旋转，请使用开关(B)。
- 如要调节前进输出功率，请使用调节器(B)。

检验

使用空气管路润滑器加入 SAE #10 机油进行润滑，调整为每分钟两(2)滴。

维护说明

- 请遵守当地的国家环境法规，安全处理和弃置所有组件。
- 必须由合格人员使用原装备件进行维护和修理工作。如果需要关于技术维修的建议或者需要备件，请与制造商或最近的授权经销商联系。
- 务必确保机器断开与能源的连接，以免意外运行。
- 如果工具每天都使用，请每3个月拆下并检查工具一次。更换受损或磨损的部件。
- 为了最大程度减少停工时间，建议使用以下维修套件：调试套件

处置

- 必须根据相应国家/地区的法规处置本设备。
- 所有受损、严重磨损或工作异常的器件都不能继续投入使用。
- 仅可由技术维护人员进行维修。

有用的信息

原产地

Taiwan

网站

登录到 Chicago Pneumatic: www.cp.com。
您可以从我们的网站上找到关于我们产品、附件、备件和已发布事件的信息。

版权所有

© 版权所有 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

保留所有权限。禁止对此内容或其部分内容进行任何未经授权的使用或复制。本规定专门适用于商标、型号名称、部件编号和图纸。请仅使用经授权的部件。保修或产品责任不包括任何由于使用未经授权的部件而造成的损坏或故障。

技术データ

Impact Wrench

Consignes de maintenance

- Respectez les réglementations environnementales locales en vigueur pour gérer et éliminer tous les composants en toute sécurité.
- Les travaux de maintenance et de réparation doivent être effectués par un personnel qualifié à l'aide de pièces de rechange d'origine. Prendre contact avec le fabricant ou le revendeur agréé le plus proche pour obtenir des conseils techniques ou pour tout besoin de pièces de rechange.
- Veuillez à toujours débrancher la machine de la source d'énergie pour éviter toute mise en fonctionnement accidentelle.
- Démontez et contrôlez l'outil tous les trois (3) mois si vous l'utilisez quotidiennement. Remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Afin de limiter au strict minimum les périodes d'immobilisation, le kit d'entretien suivant est conseillé : **Kit de mise au point**.

Élimination

- L'élimination de ce matériel doit se faire conformément à la législation en vigueur dans le pays concerné.
- Tous les appareils endommagés, sévèrement usés ou ne fonctionnant pas correctement **DOIVENT ÊTRE MIS HORS SERVICE**.
- Seuls les membres de l'équipe de maintenance technique sont habilités à effectuer des réparations.

Informations utiles

Pays d'origine

Taiwan

Site web

Connectez-vous à Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Sur notre site Web, vous trouverez des informations concernant nos produits, accessoires et pièces de rechange ainsi que la documentation qui s'y rapporte.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Tous droits réservés. Toute utilisation non autorisée ou copie de tout ou partie du présent document est interdite. Ceci s'applique plus particulièrement aux marques de commerce, dénominations de modèles, références et schémas. Utiliser exclusivement les pièces autorisées. Tout dommage ou dysfonctionnement causé par l'utilisation d'une pièce non autorisée ne sera pas couvert par la garantie du fabricant ou la responsabilité du fait des produits.

Technische Daten

	CP7741	CP7741-2
Freie Drehzahl (min-1)	10000	10000
Max. Drehmoment (Linkslauf)	970	970
(Nm)		
Max. Drehmoment (Linkslauf) (ft. lb)	715	715
Max. Arbeitsdrehmoment (Nm)	690	690
Max. Arbeitsdrehmoment (ft. lb)	510	510
Gewicht (kg)	2.25	2.35
Gewicht (lb)	4.96	5.18

Erklärungen

Statement zur Geräusch & Vibrations Deklaration

	CP7741	CP7741-2
Schalldruckpegel (dB(A))	93	93
Vibrationsunsicherheit	2.7	3.8
Vibration	8.5	9.4

Unsicherheit 3 dB(A), gemäß ISO 15744. Für Schalldruckpegel plus 11 dB(A)

Vibrationsstandard: ISO 28927-2

Diese angegebenen Werte wurden während eines Laborversuchs gemäß der vorgegebenen Normen durchgeführt und sind zum Vergleich mit angegebenen Werten anderer Werkzeuge geeignet, welche gemäß derselben Normen geprüft wurden. Diese angegebenen Werte reichen für eine Verwendung in der Risikobewertung nicht aus, wobei Werte gemessen an den verschiedenen Arbeitsplätzen höher liegen können. Die tatsächlichen Expositionswerte und das Gefährdungsrisiko, welchen die einzelne Bedienerperson ausgesetzt ist, sind einmalig und hängen von der Arbeitsweise der Bedienerperson, dem Werkstück und der Auslegung des Arbeitsplatzes ab, sowie von der Expositionsdauer und der physischen Verfassung der Bedienerperson.

Wir, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, können nicht für Folgen, die sich aus der Verwendung der von uns angegebenen Werte statt der realen Belastungswerte für die Risikoeinschätzung einer Arbeitsplatzsituation ergeben, haftbar gemacht werden, da wir auf diese keinen Einfluss haben.

Dieses Werkzeug kann bei nicht angemessener Verwendung ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen. Einen EULeitfaden, der sich mit Hand-Arm-Vibration befasst, finden Sie unter <http://www.pneurop.eu/index.php> und durch Auswahl von „Werkzeuge“ und „Gesetzgebung“.

Impact Wrench

Wir empfehlen ein Programm zur Gesundheitsüberwachung, durch welches frühe Symptome erkannt werden können, welche auf die Vibrationsexposition zurückgeführt werden könnten, so dass die Abläufe der Maßnahmen daraufhin so geändert werden können, dass zukünftige Beeinträchtigungen vermieden werden.

(i) Wenn dieses Gerät für Einbauanwendungen vorgesehen ist:

Angaben zur Geräuschemission dienen als Richtwert für den Gerätetyp. Für das komplette Gerät geltende Geräusch- und Vibrationsemissonsdaten sollten in der zum Gerät gehörenden Bedienungsanleitung aufgeführt werden.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt (mit Bezeichnung, Typ und Seriennummer laut Deckblatt) die Anforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllt:

2006/42/EC (17/05/2006)

Angewandte harmonisierte Normen:

EN ISO 11148-6:2012

Behörden können relevante technische Informationen anfordern von:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France

Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Unterschrift des Ausstellers

Regionale Anforderungen

⚠️ WARNUNG

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien, einschließlich Blei, aussetzen, was nach Kenntnis des Bundesstaats Kalifornien zu Krebskrankungen und Geburtsfehlern oder sonstigen Schäden am Fortpflanzungssystem führen kann. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov

Sicherheit

NICHT WEGWERFEN - AN BENUTZER WEITERLEITEN

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle mit diesem Produkt gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen.

Impact Wrench

Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden, Sachschäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur künftigen Verwendung auf.

⚠️ WARNUNG Alle örtlichen Vorschriften, die Installation, Bedienung und Wartung betreffen, müssen immer beachtet werden.

Nutzungserklärung

- Nur zum Gebrauch durch ausgebildete Fachkräfte.
- Dieses Produkt und sein Zubehör dürfen in keinem Fall modifiziert werden.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Wenn die Produktdatenschilder oder Gefahrenwarnschilder unleserlich werden oder sich ablösen, sind diese sofort zu ersetzen.
- Das Produkt darf nur von geschulten Fachkräften und nur in Industrieumgebungen installiert, bedient und gewartet werden.

Vorgesehener Verwendungszweck

Dieses Produkt ist für das Einsetzen und Entfernen von Gewindestrauben in Holz, Metall oder Kunststoff konzipiert. Nur zur Verwendung in Innenräumen.

Sonstige Verwendungen sind unzulässig.

Produktspezifische Anweisungen

Bedienung

Siehe Abbildungen auf Seite 3.

- Befestigen Sie das Zubehör korrekt am Werkzeug.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer sauberen und trockenen Luftzufuhr.
- Vor jedem Gebrauch:** Prüfen Sie, ob die Stecknuss orrecht vom Federring gehalten wird. Falls nicht, muss der Feder ring ersetzt werden.
- Starten Sie das Werkzeug mit dem Drücker (A). Die Maschinendrehzahl wird erhöht, indem der Druck auf den Drücker erhöht wird. Lassen Sie den Drücker los, um anzuhalten.
- Verwenden Sie den Schalter (B), um die Drehrichtung zu ändern.
- Verwenden Sie den Regler (B), um die Ausgangsleistung Vorwärtlauf anzupassen.

Schmierung

Benutzen Sie eine Druckleitungsschmierung mit ÖL vom Typ SAE #10. Stellen Sie die Menge auf zwei (2) Tropfen pro Minute ein.

Impact Wrench

Apkopēs norādījumi

- ievērojiet vietējos vides normatīvus par apiešanos ar visiem komponentiem un to utilizāciju.
- Apkopēs un remontdarbi jāveic kvalificētam personālam, izmantojot tikai oriģinālās rezlers daļas. Sazinieties ar ražotāju vai tuvāko pilnvaroto dileri, lai saņemtu kon sultācijas par tehnisko apkopi vai ja nepieciešamas rezerves daļas.
- Vienmēr pārliecieties, ka mašīna ir atslēta no enerģijas avota, lai izvairītos no nejaušas darbināšanas.
- Demonējiet un pārbaudiet instrumentu ik pēc 3 mēnešiem, ja instruments tiek lietots katru dienu. Nomainiet bojātās vai nodilušās daļas.
- Lai samazinātu dīkstāvi līdz minimumam, ieteicams izmantot šādu apkopes komplektu: **Pierugelēšanas komplekts**

Utilizācija

- Šīs iekārtas utilizācijai jānotiek, ievērojot attiecīgās valsts likumdošanu.
- Visu bojāto, smagi nolietoto vai nepareizi darbojošos ierēžus **EKSPLUATĀCIJA IR JĀPĀRTRAUC.**
- Remontu drīkst veikt tikai tehniskās apkopes personāls.

Noderīga informācija

Izcelsmes valsts

Taiwan

Vietne

Piesakieties vietnē Chicago Pneumatic: www.cp.com.
Jūs varat atrast informāciju par mūsu izstrādājumiem, piederumiem, rezerves daļām un publicētajiem materiāliem mūsu vietnē.

Autortiesības

© Autortiesības 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Visas tiesības paturētas. Satura vai tā daļas neatļauta izmantošana vai kopēšana ir aizliegta. It sevišķi tas attiecas uz preču zīmēm, modeļu nosaukumiem, daļu numuriem un rāsējumiem. Izmantojiet tikai atļautas daļas. Bojājumus vai darbības traucējumus, kurus izraisījusi neatļautu daļu lietošana, nesedz garantija vai ražotāja atbildība par produktu.

技术参数

	CP7741	CP7741-2
空载转速 (转/分钟)	10000	10000
最大扭矩 (反向) (Nm)	970	970
最大扭矩 (反向) (ft. lb)	715	715

	CP7741	CP7741-2
最大工作扭矩(Nm)	690	690
最大工作扭矩 (ft. lb)	510	510
重量 (kg)	2.25	2.35
重量 (lb)	4.96	5.18

声明

噪音与振声明

	CP7741	CP7741-2
声压水平 (dB(A))	93	93
振动不确定度	2.7	3.8
振动 (m/s²)	8.5	9.4

不确定度 3 dB(A), 根据 ISO 15744。声功率级增加 11 dB(A)
振动标准: ISO 28927-2

以上声明值是根据一定标准获得的实验室测量值，可以与使用其它工具按照相同标准所得的声明值进行对比。这些声明值不适合用于风险评估，在个别工作地点测出的值可能会更高。每个用户所经历的实际接触值和损害风险都各不相同，这取决于用户的工作方式、工件、工作站设计以及接触时间和用户的身体状况。

我们 (CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC) 郑重声明: 对于在不受我们控制的工作场所状况下进行的单独风险评估, 如使用声明值而非实际暴露值, 则我们对后果概不负责。

如果该工具在使用时未经适当管理, 则可能会导致手臂振动综合症。有关预防手臂振动的 EU 指南, 请通过访问 <http://www.pneurop.eu/index.php> 并选择“工具”-“法规”进行查看。

我们建议制定一个健康监督方案, 以尽早检测出可能与振动接触相关的早期症状, 从而对管理程序进行修改, 避免今后造成损害。

(i) 如果本设备适合于拧紧机系统:
所提供的噪声排放信息可供机器装配者参考。整套机器的噪声和振动发射数据应在机器的指导手册中提供。

EU 符合性声明

我们 (CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730) 全权声明, 本产品 (名称、型号和序列号, 请见首页) 符合以下指令: 2006/42/EC (17/05/2006)

应用的协调标准:
EN ISO 11148-6:2012

Impact Wrench

atbilstoši norādītajiem standartiem, un ir piemērotas salīdzināšanai ar citu rīku deklarētajām vērtībām, kas testētas atbilstoši šiem pašiem standartiem. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska novērtējumos, un atsevišķas darbavietās veikto mērījumu rezultāti var būt lielāki. Faktiskās iedarbības vērtības un kaitējuma risks atsevišķam lietotājam ir unikāls un atkarīgs no lietotāja darba paņēmieniem, veicamā darba un darbstacijas uzņēmējiem, kā arī no iedarbības laika un lietotāja fiziskā stāvokļa.

Mēs, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co., LLC, neesam atbildīgi par izmantošanas sekām ar noteiktajām vērtībām, to vērtību vietā, kas parādā patieso atbildes reakciju, individuālo riska izvērtējumu darba vietā, kuru mēs nevaram ietekmēt.

Jā ūzīmē, ka šī instrumenta lietošana netiek atbilstoši pārvadlīta, tas var izraisīt plaukstu/roku vibrāciju sindromu. ES vadlīnijas par plaukstu/roku vibrāciju var atrast ieejot <http://www.pneurop.eu/index.php> un atlatos "Rīki", tad "Likumi".

Iesakām izmantot veselības novērošanas programmu, lai atklātu agrīnus simptomus, kas varētu būt saistīti ar vibrācijas iedarbību, vai varētu mainīt atbilstošo darba organizāciju, nepieļaujot turpmāku stāvokļa paslītināšanos.

- (i)** Ja šī iekārta ir paredzēta statiskiem pielietojumiem:
Tiekšķa emisijas vērtība ir paredzēta mašīnu ražotājiem.
Tiekšķa un vibrāciju emisijas dati par visu mašīnu jāsniedz
mašīnas instrukciju rokasgrāmatā.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co., LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka produkts (ar nosaukumu, tipu un sērijas numuru, kas atrodami titullapā) atbilst šai direktivai(- ām):
2006/42/EC (17/05/2006)

Piemērotie saskaņotie standarti:
EN ISO 11148-6:2012

Iestādes var pieprasīt nepieciešamo tehnisko informāciju no:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue
Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Izsniegdzēja paraksts



Reģionālās prasības

BRĪDINĀJUMS

Šīs produkta var jūs paklaut kāmisko vielu apdraudēju-mam, tostarp svīnam, kurš Kalifornijas štatā ir zināms kā vēža un iedzīmītu defektu izraisītājs, kā arī citu repro-

duktīvo funkciju kaitējumu avots. Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējet www.P65Warnings.ca.gov

Drošība

NEIZMETIET — NODODIET LIETOTĀJAM

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un specifikācijas, kas saņemtas kopā ar šo produktu.

Neievērojot visus tālāk sniegtos norādījumus, varat izraisīt elektrisko triecienu, ugunsgrēku, išpašuma bojājumus un/vai smagas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai uzzīnai.

BRĪDINĀJUMS Pastāvīgi jāievēro visi vietējie drošības noteikumi, kas attiecas uz uzstādīšanu, ekspluatāciju un apkopi.

Produkta pielietojums

- Tikai profesionālai lietošanai.
- Šo produktu un tā palīgprīkojumu aizliegs jebkādā veidā pārveidot.
- Neizmantojiet šo produktu, ja tas ir bojāts.
- Ja produkta dati vai bīstamības brīdinājuma zīmes uz produkta vairs nav salasāmas vai atlīmējas, nekavējoties no mainiet tās.
- Šo produktu drīkst uzstādīt, lietot un apkalpot tikai kvalificēta persona rūpnieciskā montāžas vidē.

Paredzētais pielietojums

Šīs produkta paredzēta vienīgiem stiprinājumu iekškrūvēšanai un izskrūvēšanai no koka, metāla vai plastmasas. Tikai lietošanai telpās.

Citi lietošanas veidi nav atļauti.

Produktam specifiskas instrukcijas

Darbība

Skat. attēlus . lpp 3

- Pareizi piestipriniet piederumus pie rīka.
- Pieslēdziet ierīci tīra un sausa gaisa padevei.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai fiksācijas gredzens pareizi tur ligzdu. Pretējā gadījumā fiksācijas gredzens ir jānomaina.
- Lai palaistu rīku, izmantojiet mēlīti (A). Iekārtas ātrumu var palielināt, palielinot spiedienu uz mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai apturētu.
- Lai pārslēgtu rotāciju, izmantojiet slēdzi (B).
- Lai regulētu izejas jaudu priekšgaitas režīmā, izmantojiet regulatoru (B).

Ellošana

Izmantojiet gaisa vada eļļu ar SAE #10 eļļu, kas noregulēta uz diviem (2) pilniem minūtē.

Impact Wrench

Wartungsanweisungen

- Zur sicheren Handhabung und Entsorgung aller Komponenten sind die örtlichen Umweltvorschriften im jeweiligen Land zu befolgen.
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal und unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchgeführt werden. Wenden Sie sich an den Hersteller oder den nächsten Händler, wenn Sie Rat zum technischen Service oder Ersatzteile benötigen.
- Stets darauf achten, dass die Maschine von der Energiequelle getrennt ist, um ein ungewolltes Inbetriebsetzen zu vermeiden.
- Das Werkzeug alle drei Monate auseinanderbauen und überprüfen, wenn es täglich benutzt wird. Schadhafte und/oder verschlissene Teile sind zu ersetzen.
- Um die Ausfallzeiten so gering wie möglich zu halten, wird das folgende Instandhaltungskit empfohlen: **Tune-up Kit**

Entsorgung

- Bei der Entsorgung dieses Geräts müssen die gesetzlichen Vorschriften befolgt werden.
- Schadhafte, stark abgenutzte oder fehlerhaft funktionierende Geräte **MÜSSEN AUSSER BETRIEB GENOMMEN WERDEN**.
- Reparaturen nur durch technisches Wartungspersonal.

Nützliche Informationen

Herkunftsland

Taiwan

Website

Anmeldung bei Chicago Pneumatic: www.cp.com.
Auf unserer Website finden Sie Informationen zu unseren Produkten, Zubehör und Ersatzteilen sowie diverse Veröffentlichungen.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher nicht autorisierte Gebrauch sowie das Kopieren der Inhalte ganz oder in Teilen ist verboten. Dies gilt insbesondere für Handelsmarken, Modellbezeichnungen, Artikelnummern und Zeichnungen. Verwenden Sie ausschließlich Originalbauteile. Schäden oder Fehlfunktionen, die durch den Einsatz unzulässiger Bauteile entstehen, sind nicht von der Garantie oder Produkthaftung abgedeckt.

Datos técnicos

	CP7741	CP7741-2
Velocidad en vacío (rpm)	10000	10000
Máx. par (inversión) (Nm)	970	970
Máx. par (inversión) (ft. lb)	715	715
Máx. par de trabajo (Nm)	690	690
Máx. par de trabajo (ft. lb)	510	510
Peso (kg)	2.25	2.35
Peso (lb)	4.96	5.18

Declaraciones

Declaración sobre ruido y vibraciones

	CP7741	CP7741-2
Nivel de presión acústica (dB(A))	93	93
Incertidumbre de vibraciones	2.7	3.8
Vibración	8.5	9.4

Incertidumbre 3 dB(A), de acuerdo con ISO 15744. Para nivel de potencia acústica, añada 11 dB(A)

Norma sobre vibraciones: ISO 28927-2

Los valores declarados han sido obtenidos en ensayos de laboratorio realizados según la normativa indicada y pueden utilizarse para compararlos con los valores declarados para otras herramientas que hayan sido ensayadas siguiendo la misma normativa. Los valores declarados no se pueden utilizar para evaluación de riesgos y los valores obtenidos en cada lugar de trabajo podrían alcanzar cifras superiores. Los valores reales de exposición y de riesgo de daños para cada individuo dependen del sistema de trabajo del usuario, del diseño del puesto de trabajo y de la pieza, y también del tiempo de exposición y del estado físico del usuario.

Nosotros, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, no tendremos responsabilidad alguna por las consecuencias del uso de los valores declarados en lugar de unos valores que reflejen la exposición real, en una evaluación de riesgos individuales en una situación de trabajo sobre la que no tenemos control alguno.

Esta herramienta puede causar síndrome de vibración si su uso no se administra de forma adecuada. Puede encontrar una guía de la UE sobre cómo manejar la vibración mano-brazo accediendo a <http://www.pneurop.eu/index.php> y seleccionando "Tools" (Herramientas) y "Legislation" (Legislación).

Se recomienda mantener un programa de control sanitario de detección precoz de los síntomas relacionados con la exposición a vibraciones, con objeto de modificar los procedimientos de

gestión y así evitar posibles discapacidades.

- (i) Este equipo está diseñado para aplicaciones de montaje de sujeción:
La emisión de ruido se indica a modo de guía para el fabricante de la máquina. Los datos de emisiones de ruido y vibraciones de toda la máquina deberán incluirse en el manual de instrucciones de esta.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIA

Nós, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto (com nome, tipo e número de série, ver primeira página) está em conformidade com a(s) seguinte(s) Diretiva(s):

2006/42/EC (17/05/2006)

Normas harmonizadas aplicadas:

EN ISO 11148-6:2012

As autoridades podem solicitar informações técnicas pertinentes de:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Assinatura do emissor

Requisitos regionales

ADVERTENCIA

Este producto le puede exponer sustancias químicas, como plomo, considerado por el Estado de California como causante de cáncer y de malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov

Requisitos regionales

Seguridad

CONSERVAR - ENTREGAR AL USUARIO

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad suministradas con este producto.

Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación pueden producirse descargas eléctricas, incendios, daños en la propiedad y/o lesiones graves.

Impact Wrench

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

ADVERTENCIA Respete siempre todas las normas de seguridad relativas a la instalación, funcionamiento y mantenimiento de acuerdo a la legislación local.

Declaración de uso

- Solo para uso profesional.
- No se debe modificar ningún aspecto de este producto ni de sus accesorios.
- No utilice este producto si está dañado.
- Si los datos del producto o las señales de advertencia de peligro en el producto dejan de ser legibles o se desprenden, sustitúyalas sin demora.
- Solo personal cualificado puede instalar, operar y realizar servicios en el producto en un entorno industrial.

Uso previsto

Este producto está diseñado para la instalación y extracción de uniones rosadas en madera, metal o plástico. Solamente para uso en interiores.

No se permite ningún otro uso.

Instrucciones específicas para el producto

Funcionamiento

Consulte las imágenes en la página 3.

- Ajuste adecuadamente los accesorios a la herramienta.
- Conecte el dispositivo a un suministro de aire limpio y seco.
- Antes de cada uso**, compruebe si la boca está correctamente fijada mediante el anillo de cierre. De lo contrario, debe sustituir el anillo de cierre.
- Para poner en marcha la máquina, utilice el gatillo (A). La velocidad de la máquina se incrementa aumentando la presión en el gatillo. Suelte el gatillo para parar.
- Para cambiar la rotación, utilice el interruptor (B).
- Para ajustar la potencia de salida hacia adelante, utilice el regulador (B).

Lubricación

Utilice un lubricador de conductos de aire con aceite SAE #10 ajustados a dos (2) gotas por minuto.

Instrucciones de mantenimiento

- Siga las normativas medioambientales locales para manipular y desechar todos los componentes de forma segura.
- Las labores de mantenimiento y reparación deberán ser realizadas por personal cualificado utilizando únicamente recambios originales. Póngase en contacto con el fabricante o con su concesionario autorizado más cercano para obtener asesoramiento sobre servicio técnico o si necesita recambios.

Impact Wrench

- Gaminj gali diegti, naudoti ir techniškai prižiūrēti tik kvalifikuotas personalas pramoninio montažo aplinkoje.

Numatytoji paskirtis

Šis gaminys skirtas įmontuoti sriegines tvirtinimo detales į medį, metalą ar plastiką, bei jas išimti. Naudoti tik patalpoje. Naudojimas kitai paskirčiai draudžiamas.

Specialios gaminio instrukcijos

Eksploatavimas

Žr. pav. puslapyje.

- Priedus prie įrankio pritvirtinkite tvirtai.
- Prijunkite prietaisą prie švaraus ir sauso oro tiekimo linijos.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar tvirtinimo žiedas tinkamai laiko patroną. Jei ne, tvirtinimo žiedą reikia pa keisti.
- Norėdami įjungti įrankį, spauskite gaiduką (A). Mėcha nizmo greitis didinamas stipriau spaudžiant gaiduką. Jei norite sustabdyti, gaiduką atleiskite.
- Sukimosi kryptį keiskite jungikliu (B).
- I prieikę sureguliuoti galia galite reguliatoriumi (B).

Sutepimas

Naudokite oro linijai skirtą SAE #10 tepalą, kurio tiekimas su reguliuotas jų tiekti du (2) lašai per minutę.

Techninės priežiūros instrukcijos

- Laikykites šalyje galiojančių vietinių aplinkosaugos taisyklė, reglamentuojančių saugų visų komponentų tvarkymą ir šalinimą.
- Techninės priežiūros ir remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas personalas, naudojantis tik originalias atsarginės dalis. Dėl techninės priežiūros patarimų ar atsarginių dalijų kreipkitės į gamintoją ar artimiausią igaliotąjį atstovą.
- Siekdami išvengti netycinio įrenginio veikimo, visada patikrinkite, ar jis atjungtas nuo energijos šaltinio.
- Jei įrankis naudojamas kasdien, jį ardykite ir apžiūrėkite kas 3 mėnesius. Saugos sumetimais pakeiskite nusidėvėjusias ir apgaudintas dalis.
- Siekiant sumažinti galimą prastovų skaičių, rekomenduoja naudoti ši priežiūros rinkinį: **Derinimo rinkinys**

Šalinimas

- Šalinant šią įrangą būtina laikytis atitinkamoje šalyje galiojančių įstatymų.
- NEEKSPLOATUOKITE įrankį, labai nusidėvėjusi ar netinkamai veikiančių įrenginių.
- Remonto darbus turi atlikti tik techninės priežiūros tarnybos personalas.

Naudinga informacija

Kilmės šalis

Taiwan

Tinklavietė

Prisijunkite prie Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Čia rasite informacijos apie mūsų gaminius, priedus, atsargines dalis ir paskelbtą medžiagą.

Autorių teisės

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Visos teisės saugomos. Draudžiamas bet koks šio turinio ar jo dalies naudojimas arba kopijavimas neturint tam leidimo. Tai ypač taikoma prekių ženklams, modelių pavadinimams, dalij nuo meriams ir brėžiniams. Naudokite tik leistinas dalis. Jei gaminys veiks blogai arba suges dėl neleistinų dalij naudojimo, garantija nebus taikoma.

Tehniskie dati

	CP7741	CP7741-2
Brīvais ātrums (apgr./min.)	10000	10000
Maks. griezes moments (atpa-kalgaite) (Nm)	970	970
Maks. griezes moments (atpa-kalgaite) (ft. lb)	715	715
Maks. darba griezes moments (Nm)	690	690
Maks. darba griezes moments (ft. lb)	510	510
Svars (kg)	2.25	2.35
Svars (lb)	4.96	5.18

Deklarācijas

Pārskats par trokšņa un vibrācijas deklarāciju

	CP7741	CP7741-2
Skanas spiediena līmenis (dB(A))	93	93
Vibrācijas nenoteiktība	2.7	3.8
Vibrācija (m/s ²)	8.5	9.4

Mērījumu nenoteiktība 3 dB(A), saskaņā ar ISO 15744.
Skaņas jaudas līmenim pievienojet 11 dB(A)

Vibrāciju standarts: ISO 28927-2

Šīs deklarētās vērtības tika iegūtas, testējot laboratorijas astāklos

Impact Wrench

	CP7741	CP7741-2
--	--------	----------

Maks. darbinis sukimo momentas (Nm)	690	690
Maks. darbinis sukimo momentas (ft. lb)	510	510
Svoris (kg)	2.25	2.35
Svoris (lb)	4.96	5.18

Deklaracijos

Deklaracija dėl triukšmo ir vibracijos

	CP7741	CP7741-2
--	--------	----------

Garso slėgio lygis (dB(A))	93	93
----------------------------	----	----

Vibracijų neapibrėžtumas	2.7	3.8
--------------------------	-----	-----

Vibracijos (m/sek. ²)	8.5	9.4
-----------------------------------	-----	-----

3 dB(A) neapibrėžtumas pagal ISO 15744. Garso galios lygiui pridėkite 11 dB(A)

Standartinė vibracija: ISO 28927-2

Nurodytos reikšmės buvo gautos bandant laboratoriniems sąlygomis pagal nurodytus standartus ir yra tinkamos lyginti su nurodytomybės kitų pagal tuos pačius standartus bandytų įrankių reikšmėmis. Nurodytos reikšmės nėra pakankamos rizikai vertinti, o atskirose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės eksponavimo reikšmės ir žalos rizika atskiriems vartotojams yra specifiniai dalykai, kurie priklauso nuo vartotojo darbo būdo, darbo įrankio ir darbo vienos bei eksponeavimo laiko ir fizinių vartotojo būklės.

Mes, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, negalime būti laikomi atsakingi už deklaruočių verčių naudojimo vietoje faktinių verčių pasekmės individualiai įvertinant riziką darbo vietoje, kurios sąlygų negalime kontroliuoti.

Netinkamai valdomas šis įrankis gali sukelti rankos-plaštakos vibracijos sindromą. Plaštakos ir rankos vibracijos valdymo ES vadovas yra svetainėje <http://www.pneurop.eu/index.php>, skyre lyje „Tools“ (įrankiai), poskyryje „Legislation“ (teisės aktai).

Anksstyviems simptomams, kurie gali būti susiję su vibracijos eksponeavimu, nustatyti ir valdymo procedūroms keisti taip, kad išvengtumėte pakenkimo ateityje, mes rekomenduojame sveikatos priežiūros programą.

- (i) Jei ši įranga yra skirta naudoti sutvirtinus: Triukšmo spinduliuotės pateikiama kaip orientyras mašinos gamintojui. Visos mašinos triukšmo ir vibracijos spinduliuotės duomenys turi būti pateikiami mašinos instrukcijų vadove.

Impact Wrench

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, vienašališkos atsakomybės pagrindu pareiškiame, kad gamybinis (pavadinimą, tipinį ir serijos numerį žr. pirmame puslaplyje), atitinka šią (- as) Direktivą (-as):

2006/42/EC (17/05/2006)

Taikyti darnieji standartai:
EN ISO 11148-6:2012

Atitinkamos techninės informacijos institucijos gali pariekalauti iš:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Regioniniai reikalavimai

ISPĖJIMAS

Šis produktas gali sukelti jums pavojų dėl cheminių medžiagų poveikio, išskaitant šviną – Kalifornijos valstiją žino, kad tai gali sukelti vėžį, apsigimimą ir kitą žalą reprodukcinei sistemai. Daugiau informacijos rasite www.P65Warnings.ca.gov

Sauga

NEIŠMESTI – ATIDUOTI VARTOTOJUI

ISPĖJIMAS Perskaitykite visus su šiuo gaminiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei bus nesilaikoma visų toliau pateiktų instrukcijų, ali kilti elektros smūgio, gaisro, nuosavybės sugadinimo ir (arba) sunaus sužidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus vėliau galėtumėte pasiskaityti.

ISPĖJIMAS Visada būtina laikytis visų galiojančių vieninių sumontavimo, eksplotacijos ir techninės priežiūros saugos taisykių.

Naudojimo deklaracija

- Skirta tik profesionaliam naudojimui.
- Draudžiama atlikti bet kokius šio gaminio ir jo priedų pakeitimus.
- Nenaudokite šio gaminio, jei jis apgaudintas.
- Jei nebežiūrimi arba atplyšo lipdukai su gaminio įspėjamasais ženklais, juos iškart pakeiskite.

Impact Wrench

- Asegúrese de que la máquina esté desconectada de la fuente de energía para evitar una puesta en marcha accidental.
- Si la herramienta se usa a diario, desmóntela e inspeciónala cada 3 meses. Cambie las piezas dañadas o gastadas.
- Para reducir al mínimo los tiempos de parada, se comienza el uso del siguiente kit de mantenimiento: **Kit de ajustes**

Eliminación

- La eliminación de este equipo debe cumplir la legislación del país correspondiente.
- Todos los dispositivos dañados, muy gastados o que funcionen incorrectamente **DEBEN DEJAR DE USARSE**.
- La reparación solo debe ser realizada por el personal de mantenimiento.

Información de utilidad

País de origen

Taiwan

Sitio de Internet

Inicie sesión en Chicago Pneumatic: www.cp.com.

En nuestro sitio web encontrará información referente a nuestros productos, accesorios, piezas de repuesto y material impreso.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Todos los derechos reservados. Queda prohibido el uso autorizado o la copia total o parcial del presente contenido. En particular, esta prohibición se aplica a las marcas comerciales, las denominaciones de los modelos, los números de referencia y los gráficos. Utilice sólo piezas autorizadas. Los daños o averías causados por el uso de piezas no homologadas no serán cubiertos por la Garantía o la Responsabilidad civil del producto.

Dados técnicos

	CP7741	CP7741-2
Velocidade livre (rpm)	10000	10000
Torque máx. (reverso)(Nm)	970	970
Torque máx. (reverso) (ft. lb)	715	715
Torque máx. de funcionamiento (Nm)	690	690
Torque máx. de funcionamiento (ft. lb)	510	510
Peso (kg)	2.25	2.35
Peso (lb)	4.96	5.18

Declarações

Declaração sobre Ruído & Vibração

	CP7741	CP7741-2
--	--------	----------

Nível de pressão do som (dB(A)) 93 93

Incerteza de vibração 2.7 3.8

vibração (m/s²) 8.5 9.4

Incerteza igual a 3 dB(A), em conformidade com a ISO 15744. Para obter o nível de potência de som, acrescentar 11 dB(A)

Norma de vibrações: ISO 28927-2

Estes valores declarados foram obtidos através de testes efetuados em laboratório, de acordo com os padrões indicados e adequam-se à comparação com valores declarados resultantes de outras ferramentas testadas de acordo com os mesmos padrões. Estes valores declarados não se adequam para utilização em avaliações de risco, sendo que os valores medidos em locais de trabalho possam ser superiores. A valores actuais de exposição e o risco de danos que podem ocorrer num utilizador individual são únicos e dependem da forma como o utilizador trabalha, da peça de trabalho e do design do local de trabalho, assim como do tempo de exposição e da condição física do utilizador.

Nós, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, não somos responsáveis pelas consequências do uso do valores declarados, ao invés de valores refletindo a exposição real, em uma avaliação de risco individual, em um situação de trabalho sobre a qual não temos controle.

Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração na mão e no braço se seu uso não for administrado corretamente. Um guia da UE para gerenciar a vibração da mão e do braço pode ser encontrado acessando-se <http://www.pneurop.eu/index.php> e selecionando-se "Ferramentas" e, em seguida, "Legislação".

Recomendamos um programa de vigilância médica para detectar atempadamente sintomas, que possam estar relacionados com a exposição à vibração, para que os procedimentos de manuseamento possam ser modificados, por forma a ajudar a evitar prejuízos futuros.

(i) Este equipamento é destinado para aplicações fixas. A missão de ruídos é dado como um guia para a construtor da máquina. Dados sobre emissão de vibração e ruído da máquina completa devem ser indicados no Manual de instruções da máquina.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIA

Nós, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill SC 29730, declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto (com nome, tipo e número de série, ver primeira página) está em conformidade com a(s) seguinte(s) Diretiva(s):

2006/42/EC (17/05/2006)

Normas harmonizadas aplicadas:
EN ISO 11148-6:2012

As autoridades podem solicitar informações técnicas pertinentes de:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Assinatura do emissor

Requisitos regionais

AVISO

Este produto pode expor você a produtos químicos, entre eles o chumbo, conhecido no Estado da Califórnia por causar câncer e defeitos em recém-nascidos, além de outros danos à reprodução. Para mais informações, visite www.P65Warnings.ca.gov

Segurança

NÃO DESCARTE - ENTREGUE AO USUÁRIO

AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com o produto.

O não cumprimento de todas as instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio, danos à propriedade e/ou lesões graves.

Guarde todos os alertas e instruções para referência futura.

AVISO Todas as normas de segurança localmente legalizadas relativas a instalação, operação e manutenção devem ser sempre respeitadas.

Declaração de Uso

- Apenas para uso profissional.
- Este produto e seus acessórios não devem ser modificados em qualquer circunstância.
- Não utilize o produto se estiver danificado.

Impact Wrench

- Se os dados do produto ou as sinalizações de perigo na ferramenta deixarem de ser legíveis ou se soltarem, substitua o produto sem demora.
- Somente uma pessoa qualificada em ambiente de montagem industrial pode instalar, operar ou dar manutenção de rotina no produto.

Finalidade

Este produto foi projetado para instalar e remover fixadores rosqueados em madeira, metal ou plástico. Apenas para uso interno.

Não é permitido nenhum outro tipo de uso.

Instruções específicas do produto

Operação

Consulte as figuras nas páginas 3.

- Fixe adequadamente os acessórios à ferramenta.
- Conecte o dispositivo a um suprimento de ar limpo e seco.
- Antes de cada utilização, verifique se o soquete está corretamente preso pelo anel de retenção. Caso não esteja, o anel de retenção deverá ser substituído.
- Para dar partida na ferramenta, utilize o gatilho (A). A velocidade da máquina é aumentada pelo aumento da pressão no gatilho. Libere o gatilho para parar.
- Para alterar a rotação, utilize a chave (B).
- Para ajustar a potência de saída para a frente, utilize o regulador (B).

Lubrificação

Utilize um lubrificador de linha de ar com óleo SAE #10, ajustando para 2 (duas) gotas por minuto.

Instruções de manutenção

- Siga as regulamentações ambientais locais do país para um manuseio e descarte seguros de todos os componentes.
- O trabalho de manutenção e reparo deve ser realizado por pessoal qualificado e usar apenas peças de reposição originais. Solicite orientação para manutenção técnica ou peças de reposição ao fabricante ou revendedor autorizado mais próximo.
- Certifique-se sempre de que a máquina está desconectada da fonte de energia para evitar seu funcionamento acidental.
- Desmonte e inspecione a ferramenta a cada 3 meses se a mesma for utilizada diariamente. Substitua partes danificadas ou gastas.
- Para manter o tempo de inatividade o mais baixo possível, recomenda-se o seguinte kit de serviço: **Kit de afinação**

Impact Wrench

sh pliga, mis põhjustab California osariigile teadolevat andmetel vähki ja sünndefekte või muud reproduktiivset kahju. Lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.P65Warnings.ca.gov

Ohutus

ÄRGE VISAKE ÄRA – ANDKE KASUTAJALE

HOIATUS Lugege läbi kõik tootega kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed.

Järgnevalt loetletud hoiatuste mittejärgimine võib tuua kaasa elektrilöögi, sütimise, varalise kahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks uesti läbivaatamiseks alles.

HOIATUS Kõikidest paigaldamist, kasutamist ja hooldamist käsitlevatest kohalikest kehtivatest ohutuseeskirjadest tuleb kogu aeg kinni pidada.

Lubatud kasutamine

- Ainult professionaalseks kasutamiseks.
- Käesolevat toodet ega selle lisaseadmeid ei tohi muuta.
- Ärge kasutage kahjustatud toodet.
- Kui tootel asuvad nimikiiruse või ohuhoiatuse märgid muutuvad loetmatuks või tulevad küljest, asendage need kohe uutega.
- Toodet tohib paigaldada, kasutada ja hooldada ainult kvalifitseeritud isik ja ainult tööstuslikus keskkonnas.

Otstarbekohane kastamine

Kesolev toode on meldud keermestatud kinnitusvahendite puitu, metalli vi plastmaterjalvi paigaldamiseks ning sealт eemalamiseks. Kasutamiseks ainult sisseruumis. Muud kasutusviisid on keelatud.

Tootespetsiifilised juhised

Kasutamine

Vt joonisid lk 3.

- Paigaldage tarvikud korralikult tööriista külge.
- Ühendage seade puhta ja kuiva õhu juurdevooluga.
- Enne iga kasutamist kontrollige, kas padrun on korralikult kinnitusrõngaga fikseeritud. Kui ei, tuleb kinnitusrõngas välja vahetada.
- Tööriista käivitamiseks kasutage päästikut (A). Masina kiirust saab suurendada päästikutel survet avaldades. Masina peatamiseks vabastage päästik.
- Pöörlemise muutmiseks kasutage lülitit (B).
- Edasikäigu väljundvõimsuse reguleerimiseks kasutage regulaatorit (B).

Määrimine

Kasutage õliga SAE #10 õhutoru määrdeseadet, mis on reguleeritud kahele (2) tilgale minutis.

Paigaldusjuhised

- Kõikide komponentide ohutu käsitsemise ja utiliseeri mise osas järgige kohalikke keskkonnaregulatsioone.
- Hooldust ja remonte võivad teostada ainult kvalifitseeritud tehnikud, kasutades ainult originaal varuosid. Tehnilise hoolduse teostamiseks või varuosade hankimiseks võtke ühendust tootja või lähima ametliku edasimüüjaga.
- Juhusliku käivitumise vältimiseks veenduge, et masin oleks alati energiaallikast lahatatud.
- Kui tööriista kasutatakse igapäevaselt, võtke tööriist lahti ja kontrollige seda iga kolme kuu mõõdudes. Vahetage kahjustatud või kulunud osad.
- Seisuja minimeerimiseks on soovitatav kasutada järgmist hoolduskomplekti. **Häältestuskomplekt**

Utiliseerimine

- Selle seadme utiliseerimine peab toimuma vastavalt vastava riigi seadusandlusele.
- Kõik kahjustatud, tugevalt kulunud või valesti töötavad seadmed TULEB KASUTUSEST KÖRVALDADA.
- Remonttöid võivad teostada ainult tehnikud.

Kasulik teave

Päritolumaa

Taiwan

Veebileht

Logi sisse Chicago Pneumatic: www.cp.com. Meie veebilehelt leiate teavet meie toodete, tarvikute, tagavarasade ja avaldatud materjalide kohta.

Autoriõigus

© Autoriõigus 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Kõik õigused kaitstud. Volitatama kasutamine või sisu või selle osa kopeerimine on keelatud. See puudutab konkreetset just kaubamärke, mudelite nimetus, detailide numbreid ja jooniseid. Kasutage ainult heakskiidetud osi. Autoriseerimata osade kasutamisest põhjustatud kahjustused või törked pole garantii või toote vastutuse poolt kaetud.

Techniniai duomenys

	CP7741	CP7741-2
Tuščiosios eigos apsukos (aps./min.)	10000	10000
Maks. sukimo momentas (atbulinė eiga) (Nm)	970	970
Maks. sukimo momentas (atbulinė eiga) ((ft. lb))	715	715

Impact Wrench

- ju pravilno **TREBA POVUĆI IZ UPORABE**.
- Popravke smije vršiti isključivo osoblje za tehničko održavanje.

Korisne informacije

Zemlja podrijetla

Taiwan

Web stranica

Prijavite se na Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Možete pronaći informacije o proizvodima, priboru, zamjenskim dijelovima i izdanjima na našoj internetskoj stranici.

Autorsko pravo

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Sva su prava pridržana. Zabranjena je svaka neovlaštena uporaba ili kopiranje sadržaja ili njegovog dijela. To se posebno odnosi na zaštitne znakove, oznake modela, brojeve dijelova i crteže. Upotrebljavajte samo odobrene dijelove. Jamstvo ili odgovornost za proizvod ne obuhvaćaju bilo kakva oštećenja ili kvarove izazvane uporabom neodobrenih dijelova.

Tehnilised andmed

	CP7741	CP7741-2
Tühikäigukiirus (p/min)	10000	10000
Max. väändejõud (tagasi) (Nm)	970	970
Max. väändejõud (tagasi) ((ft. lb))	715	715
Max. tööväändejõud (Nm)	690	690
Max. tööväändejõud (ft. lb)	510	510
Kaal (kg)	2.25	2.35
Kaal (lb)	4.96	5.18

Deklaratsioon

Müra- ja vibratsioonialane deklaratsioon

	CP7741	CP7741-2
Helirohutase (dB(A))	93	93
Vibratsiooni määramatus	2.7	3.8
Vibratsioon (m/s ²)	8.5	9.4

Määramatus 3 dB(A), kooskõlas ISO 15744. Helivõimsuse taseme puhul lisage 11 dB(A)

Vibratsiooni standard: ISO 28927-2

Impact Wrench

Impact Wrench

Descarte

- O descarte deste equipamento deve seguir a legislação do respectivo país.
- Todos os dispositivos danificados, MUITO gastos e em mau estado de funcionamento **DEVEM SER RETIRADOS DE FUNCIONAMENTO**.
- O conserto só pode ser feito pelo pessoal de manutenção técnica.

	CP7741	CP7741-2
Livello di pressione acustica (dB(A))	93	93
Incertezza vibrazione	2.7	3.8
Vibrazione (m/s ²)	8.5	9.4

Incertezza 3 dB(A), nel rispetto di ISO 15744. Per il livello della potenza sonora, aggiungere 11 dB(A)

Standard di vibrazione: ISO 28927-2

I valori qui dichiarati sono stati ottenuti mediante test eseguiti in laboratorio conformemente alla direttiva o agli standard indicati e sono idonei al raffronto con i valori dichiarati di altri utensili testati in conformità alla medesima direttiva o standard. I valori qui dichiarati non sono adeguati a un utilizzo per la valutazione del rischio e i valori misurati nei singoli luoghi di lavoro potrebbero essere più elevati. I valori di esposizione effettivi e il rischio di lesioni per ogni singolo operatore sono unici e dipendono dal modo in cui lavora l'operatore, dal pezzo e dalla struttura della stazione di lavoro, nonché dai tempi di esposizione e dalle condizioni fisiche dell'operatore.

CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC non può essere ritenuta responsabile per le conseguenze derivanti dall'utilizzo dei valori dichiarati, invece di valori che riflettano l'esposizione effettiva, in una valutazione del rischio individuale in una situazione lavorativa sulla quale Desoutter non ha alcun controllo.

Se non è gestito correttamente, l'utilizzo del presente utensile può causare la sindrome da vibrazioni mano-braccio. Per consultare una guida UE sulle vibrazioni trasmesse a mani/ braccia, accedere al sito <http://www.pneurop.eu/index.php> e selezionare 'Strumenti' quindi 'Normative'.

Si raccomanda l'adozione di un programma di controllo sanitario finalizzato a individuare i primi sintomi di un'eventuale esposizione alle vibrazioni, affinché sia possibile modificare le procedure di gestione e aiutare a prevenire disabilità significative.

i Se questa apparecchiatura è destinata ad applicazioni di fissaggio:
Le emissioni acustiche sono riportate in qualità di guida per il costruttore. I dati sulle emissioni acustiche e vibrazioni per la macchina completa devono essere riportati nel manuale di istruzioni per la macchina.

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ UE

CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto (del tipo e con il numero di serie riportati nella pagina a fronte) è conforme alle seguenti Direttive:

2006/42/EC (17/05/2006)

Norme armonizzate applicate:
EN ISO 11148-6:2012



Piirkondlikud nõuded

HOIATUS

Selle toote kasutamisel võite kokku puutuda kemikaalide,

Impact Wrench

Le autorità possono richiedere le informazioni tecniche pertinenti da:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Firma del dichiarante

Requisiti regionali

ATTENZIONE

Questo prodotto può causare esposizione a sostanze chimiche tra cui il piombo, note allo stato della California come cause di tumori e difetti congeniti o altri problemi riproduttivi. Per maggiori informazioni consultare www.P65Warnings.ca.gov

Sicurezza

NON SMALTIRE: DA CONSEGNARE ALL'UTENTE

ATTENZIONE Leggere tutti gli avvisi, le istruzioni di sicurezza, le illustrazioni e le specifiche tecniche di questo utensile.

Il mancato rispetto di tutte le seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per consultarli eventualmente in futuro.

ATTENZIONE Rispettare sempre le norme ed i regolamenti locali inerenti l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

Dichiarazione sull'utilizzo

- Destinato solo a un utilizzo professionale.
- Questo utensile e i suoi accessori non devono mai essere modificati.
- Non utilizzare questo prodotto se è stato danneggiato.
- Se le targhette indicanti i dati del prodotto o i segnali di pericolo del prodotto diventano illeggibili o si staccano, sostituirli immediatamente.
- Il prodotto deve essere installato, utilizzato e manutenuto solo da personale qualificato e in un ambiente di assemblaggio industriale.

Uso previsto

Questo prodotto è stato progettato per installare e rimuovere dispositivi di fissaggio in legno, metallo o plastica. Solo per uso al chiuso.

Non è consentito nessun altro uso.

Istruzioni specifiche del prodotto

Funzionamento

Vedere le figure alle pagine 3.

- Fissare gli accessori all'utensile.
- Collegare il dispositivo a una fonte di aria pulita e asciutta.
- Prima di ciascun utilizzo**, controllare se la presa è correttamente fissata dall'anello di sicurezza. In caso contrario, sostituire l'anello di sicurezza.
- Per azionare l'utensile, usare il grilletto (A). È possibile aumentare la velocità della macchina applicando una pressione più marcata sul grilletto. Rilasciare il grilletto per arrestare il dispositivo.
- Per commutare la rotazione, utilizzare l'interruttore (B).
- Per regolare la potenza di uscita in avanti, utilizzare il regolatore (B).

Lubrificazione

Utilizzare un lubrificatore per linea d'aria SAE #10 con olio, regolato su due (2) gocce al minuto.

Istruzioni per la manutenzione

- Seguire le normative ambientali del rispettivo paese per la manipolazione e lo smaltimento sicuri di tutti i componenti.
- Le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite unicamente da personale qualificato, utilizzando esclusivamente ricambi originali. Contattare il produttore o il più vicino rivenditore autorizzato per consigli sull'assistenza tecnica o qualora servano dei ricambi.
- Assicurarsi sempre che la macchina sia scollegata dall'alimentazione per evitare l'azionamento accidentale.
- Smontare e ispezionare l'utensile ogni 3 mesi se l'utensile è usato quotidianamente. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Per ridurre al minimo i tempi di fermo, si consiglia il seguente kit di servizio: **Kit di messa a punto**

Smaltimento

- Lo smaltimento di questa apparecchiatura deve essere conforme alle norme del rispettivo paese.
- Tutti i dispositivi danneggiati, gravemente usurati o che funzionano in modo irregolare **DEVONO ESSERE MESSI FUORI SERVIZIO**.
- Le riparazioni devono essere eseguite unicamente dal personale addetto alla manutenzione.

Informazioni utili

Paese di origine

Taiwan

Impact Wrench



Ova oprema namijenjena je za postupke pričvršćivanja: Emisije buke navedene su kao vodič projektantima strojeva. Podaci o emisiji buke i vibraciji za cijeli stroj trebaju se navesti u uputama za uporabu stroja.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da je proizvod (naziv, tip i seriski broj, vidi naslovnu stranu) u skladu sa sljedećom(im) direktivom(ama):
2006/42/EC (17/05/2006)

Primjenjene uskladene norme:

EN ISO 11148-6:2012

Nadležna tijela mogu zahtijevati relevantne tehničke podatke od:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Potpis izdavatelja

Lokalni uvjeti

POZOR

Ovaj proizvod može vas izložiti kemikalijama, uključujući olovko, a prema državi Kaliforniji, olovko može prouzročiti rak i urodene mane ili druge probleme spolnog sustava. Za više informacija idite na www.P65Warnings.ca.gov

Sigurnost

NE BACAJTE – PREDAJTE KORISNIKU



POZOR Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, sve upute, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj proizvod.

Ako se ne pridržavate svih dolje navedenih uputa, može doći do strujnog udara, požara, imovinske štete i/ili teške ozljede.

Spremite sva upozorenja i sve upute za buduću uporabu.



POZOR Uvijek se morate pridržavati lokalnih zakonskih sigurnosnih propisa o ugradnji, radu i održavanju.

Izjava o uporabi



Samo za profesionalnu uporabu.

- Ovaj proizvod i njegov pribor ne smiju se mijenjati ni na koji način. Ne upotrebljavajte ovaj proizvod ako je bio

oštećen. Ako podaci o proizvodu ili znakovi upozorenja o opasnosti na proizvodu više nisu čitljivi ili otpadnu, odmah ih zamjenite.

- Rukovanje proizvodom, te njegovo ugradnjanje i servisiranje je dozvoljeno samo kvalificiranim osoblju u industrijskom okruženju.

Pravilna poraba

Ovaj je proizvod projektiran za ugradnju i uklanjanje navojnih steza u drvetu, metalu ili plastici. Uporaba samo u unutarnjem prostoru.

Nije dopuštena druga uporaba.

Upute specifiche za proizvod

Rad

Pogledajte slike na stranicama 3.

- Pravilno pričvrstite dodatke na alat.
- Spojite uređaj na čist i suh dovod zraka.
- Prije svake uporabe, provjerite je li utičnica pravilno pričvršćena na prsten držača. Ako nije, prsten držača mora biti zamijenjen.
- Za pokretanje alata, koristite okidač (A). Brzina stroja se povećava povećanjem pritiska na okidaču. Za zaustavljanje, otpustite okidač.
- Za promjenu rotacije koristite prekidač (B).
- Za podešavanje izlazne snage tijekom načina rada za naprijed koristite podešnik (B).

Podmazivanje

Uporabite podmazivač zračnog voda s uljem SAE #10, podešen na dvije (2) kapljice u minutu.

Upute za održavanje

- Pridržavajte se lokalnih ekoloških propisa u državi za sigurno rukovanje i zbrinjavanje svih dijelova.
- Održavanje i popravke smije vršiti isključivo kvalificirano osoblje uz primjenu same originalnih rezervnih dijelova. Obratite se proizvođaču ili najbližem ovlaštenom trgovcu za savjet o tehničkom servisu ili rezervne dijelove.
- Uvijek se uvjerite da je stroj isključen iz izvora napajanja kako biste izbjegli neželjeno uključivanje.
- Rastavite i pregledajte alat svaka 3 mjeseca ako ga koristite svakodnevno. Zamijenite oštećene ili istrošene dijelove.
- Kako biste vrijeme zastoja skratili na najmanju moguću mjeru, preporučuje se sljedeći servisni komplet: **Komplet za podešavanje**

Zbrinjavanje

- Zbrinjavanje ove opreme treba izvršiti sukladno zakonodavstvu u odgovarajućoj državi.
- Sve oštećene, jako istrošene i uredaje koji ne funkcionira

Impact Wrench

Инструкции за поддръжка

- Следвайте регламентите на съответната държава за безопасната употреба и изхвърляне на всичките части.
- Поддръжката и ремонта трябва да бъдат извършвани от квалифициран персонал, като се използват само оригинални резервни части. Съвржетe се с производителя или с най-близкия оторизиран търговец за съвети или ако се нуждате от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрическата мрежа, за да предотвратите случайна употреба.
- Разглобявайте и проверявайте инструмента на всеки 3 месеца, ако той се използва всеки ден. Заменяйте повредени или износени части.
- За да минимизирате времето в което уредът не е в употреба, Ви препоръчваме следния комплект за техническо обслужване: **Комплект за настройка**

Изхвърляне

- Изхвърлянето на настоящото оборудване трябва да съответства на законодателството на съответната държава.
- Всички повредени, износени или неправилно функциониращи устройства **ТРИБА ДА БЪДАТ СПРЕНИ ОТ УПОТРЕБА**.
- ремонтият трябва да се извърши само от персонал по техническата поддръжка.

Полезна информация

Уебсайт

Влезете в Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Можете да намерите информация относно нашите продукти, принадлежности, резервни части и публикации на нашия уебсайт.

Произход на продукта

Taiwan

Авторско право

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Всички права запазени. Забранява се всяко неразрешено използване или копиране на съдържанието или част от него. Това се отнася в частност за търговски марки, названия на модела, номера на части и чертежи. Използвайте само оригинални резервни части. Повреди или неизправности вследствие на употреба на неоригинални части не се покриват от гарантията или отговорността за вреди, причинени от продукта.

Tehnički podaci

	CP7741	CP7741-2
Slobodna brzina vrtnje (o/ min)	10000	10000
Maks. zakretni moment (unatrag) (Nm)	970	970
Maks. zakretni moment (unatrag) ((ft. lb))	715	715
Maks. radni zakretni moment (Nm)	690	690
Maks. radni zakretni moment (ft. lb)	510	510
Masa (kg)	2.25	2.35
Masa (lb)	4.96	5.18

Izjave

Izjava o buci i vibracijama

	CP7741	CP7741-2
Razina zvučnog tlaka (db(A))	93	93
Nesigurnost vibracija	2.7	3.8
Vibracije (m/s ²)	8.5	9.4
Neizvjesnost 3 dB(A), u skladu s ISO 15744. Za razinu zvučnog tlaka, dodaj 11 dB(A)		
Standard za vibraciju: ISO 28927-2		

Ovdje navedene vrijednosti dobivene su ispitivanjima u laboratoriju u skladu s navedenim normama i prikladne su za usporedbu s navedenim vrijednostima drugih alata ispitanih u skladu s istim normama. Ovdje navedene vrijednosti nisu prikladne za uporabu u analizama rizika, a vrijednosti izmjerene na pojedinačnim radnim mjestima mogu biti veće. Stvarne vrijednosti izlaganja i rizik od štetnosti koja može postojati za pojedinačnog korisnika su jedinstvene i ovisile o načinu rada korisnika, radnom komadu i konstrukciji radne stanice te o vremenu izlaganja i fizičkom stanju korisnika.

Mi, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, ne možemo se smatrati odgovornima za posljedice uporabe navedenih vrijednosti umjesto vrijednosti koje odražavaju stvarno izlaganje u pojedinačnoj procjeni rizika na radnom mjestu nad kojim nemamo nadzor.

Ovaj alat može izazvati sindrom vibriranja ruke ako se njime ne rukuje na odgovarajući način. Vodič EU-a o upravljanju vibriranjem ruke možete pronaći tako da pristupite <http://www.pneurop.eu/index.php> i odaberete 'Tools (Alati)', a zatim 'Legislation (Zakonodavstvo)'.

Preporučujemo program nadzora zdravlja da se uoče rani simptomi koji mogu biti povezani s izlaganjem buci ili vibracijama tako da se mogu izmijeniti postupci upravljanja vibracijama kako bi se sprječilo buduće oštećenje zdravlja.

Impact Wrench

Sito web

Accedere alla pagina Chicago Pneumatic: www.cp.com. Il nostro sito web offre informazioni sui prodotti, gli accessori, le parti di ricambio e le pubblicazioni.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi utilizzo o copia non autorizzati dei contenuti o di parte di questi è vietato. Ciò vale in particolare per marchi registrati, denominazioni dei modelli, numeri di componente e diagrammi. Utilizzare solo componenti autorizzati. Un eventuale danneggiamento o difetto di funzionamento causato dall'utilizzo di componenti non autorizzati non è coperto dalla garanzia o dalla responsabilità per danni dovuti a prodotti difettosi.

Technische gegevens

	CP7741	CP7741-2
Onbelast toerental (omw/min)	10000	10000
Max. koppel (achterwaarts) (Nm)	970	970
Max. koppel (achterwaarts) (ft.lb)	715	715
Max. werkkkoppel (Nm)	690	690
Max. werkkkoppel (ft.lb)	510	510
Gewicht (kg)	2.25	2.35
Gewicht (lb)	4.96	5.18

Verklaringen

Verklaring geluid & trilling

	CP7741	CP7741-2
Geluidsdruckniveau (dB(A))	93	93
Trillingsonzekerheid	2.7	3.8
Trilling (m/s ²)	8.5	9.4

Onzekerheid 3 dB(A), volgens ISO 15744. Voor geluidvermogeniveau, 11 dB(A) toevoegen

Norm trillingen: ISO 28927-2

Deze aangegeven waarden zijn verkregen door laboratoriumtests conform de aangegeven normen en zijn geschikt om vergeleken te worden met de aangegeven waarden of andere geteste gereedschappen met dezelfde normen. De aangegeven waarden zijn niet geschikt voor gebruik voor risicobepalingen en de waarden gemeten op de afzonderlijke werkplekken kunnen hoger zijn.

De werkelijke blootstellingswaarden en het risico op letsel verschillen per gebruiker en zijn afhankelijk van de manier waarop de gebruiker werkt, het werkstuk en het ontwerp van het werkstation, alsmede de blootstellingstijd en de fysieke conditie van de gebruiker.

Wij, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, zijn niet aansprakelijk voor de gevolgen van het gebruik van de weergegeven waarden, in plaats van de waarden die passen bij de erkende blootstelling, zoals bepaald via een afzonderlijke risicoberekening en in een werksituatie waarover wij geen controle hebben Indien dit gereedschap niet naar behoren wordt gebruikt, kan dit het hand-arm vibrationsyndroom veroorzaken. Een EUrichtlijn voor hand-armtrillingen vindt u op <http://www.pneurop.eu/index.php>. Selecteer 'Gereedschappen' en daarna 'Wetgeving'.

Wij adviseren een gezondheidscontrole op te zetten om al in een vroegstadium symptomen te kunnen waarnemen die gerelateerd zouden kunnen zijn aan blootstellingen aan trillingen, zodat managementprocedures aangepast kunnen worden om toekomstig letsel te voorkomen.

Als deze apparatuur is bedoeld voor vaste toepassingen: De geluidsuitstoot wordt als richtlijn voor de machinebouwer verstrekt. Gegevens m.b.t. geluids- en trillingsuitstoot voor de gehele machine staan in het instructiehandboek voor de machine.

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730 verklaren dat het product (met naam, type- en serienummer, zie voorpagina) in overeenstemming is met de volgende richtlijn(en): **2006/42/EC (17/05/2006)**

De volgende geharmoniseerde normen werden gehanteerd: **EN ISO 11148-6:2012**

Autoriteiten kunnen relevante technische informatie opvragen van:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Handtekening van de opsteller

Regionale vereisten

WAARSCHUWING

Dit product kan u blootstellen aan chemicaliën, waaronder lood. Dit is een stof waarvan de Californische overheid

Impact Wrench

weet dat deze kanker, aangeboren afwijkingen en vruchtbaarheidsproblemen veroorzaakt. Ga voor meer informatie naar www.P65Warnings.ca.gov

Veiligheid

NIET WEGGOOIEN - AAN DE GEBRUIKER GEVEN

WAARSCHUWING Lees alle bij dit product geleverde veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties.

Indien u niet alle instructies hieronder opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand, schade aan eigen-dommen en/of ernstig lichamelijk letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies, zodat u ze op en later tijdstip kunt raadplegen.

WAARSCHUWING Alle plaatselijke wettige veiligheidsregels betreffende installatie, bediening en onderhoud moeten altijd in acht worden genomen.

Gebruiksverklaring

- Uitsluitend voor professioneel gebruik.
- Dit product en de accessoires mogen niet gemodificeerd worden.
- Gebruik dit product niet indien het beschadigd is.
- Indien de productgegevens of de gevarenwaarschuwingen op het product onleesbaar zijn of losraken, vervang ze dan onmiddellijk.
- Het product mag uitsluitend worden geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden door bevoegde personeel in een industriële assemblage-omgeving.

Beoogd gebruik

Dit product is ontwikkeld om bevestigingsmiddelen met Schroefdraad in/u hout, metaal en kunststof te installeren/verwijderen. Alleen binnenshuis gebruik.

Gebruik van andere aard is verboden.

Productspecifieke instructies

Bediening

Zie de afbeeldingen op pagina 3.

- Bevestig het accessoire correct op het gereedschap.
- Sluit het apparaat aan op een schone en droge luchtoevoer.
- Controleer **voor elk gebruik** of de dop juist wordt vastgehouden door de borgring. Zo niet, dan moet de borring worden vervangen.
- Gebruik trekker (A) in om de machine te starten. De snelheid van de machine wordt verhoogd door de druk op de trekker te vergroten. Laat de trekker los om te stoppen.
- Om de rotatie te wijzigen, gebruik de schakelaar (B).
- Om het uitgangsvermogen in vooruit aan te passen, gebruik de regelaar (B).

Smeren

Gebruik een luchtsmeerinrichting met SAE #10olie, afgesteld op twee (2) druppels per minuut.

Onderhoudsinstructies

- Volg de plaatselijk geldende milieuvoorschriften voor zowol het veilige gebruik als de veilige afvoer van alle onderdelen.
- Onderhoud en reparaties mogen alleen door gekwalificeerd personeel en uitsluitend met originele vervangingsonderdelen worden uitgevoerd. Neem voor advies over technische dienstverlening of reserveonderdelen contact op met de fabrikant of de dichtstbijzijnde erkende dealer.
- Voorkom onbedoeld inschakelen van de machine door al tijd te controleren of de stroomkabel van de machine losgekoppeld is van het elektriciteitsnet.
- Demonteer en controleer gereedschap dat dagelijks gebruikt wordt om de 3 maanden. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Het gebruik van de volgende servicekit is aanbevolen om niet-productieve tijd tot een minimum te beperken: **Optimalisatiekit**

Afvoer

- Volg de plaatselijk geldende voorschriften voor het afvoeren van dit gereedschap.
- Beschadigde, versleten of onjuist werkende gereedschappen **MOETEN BUITEN WERKING GESTELD WORDEN**.
- Reparatie mag uitsluitend door technisch onderhoudspersonnel worden uitgevoerd.

Nuttige informatie

Land van oorsprong

Taiwan

Website

Inloggen op Chicago Pneumatic: www.cp.com.
Informatie over onze producten, accessoires, reserveonderdelen en publicaties vindt u op onze website.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Alle rechten voorbehouden. Onrechtmatig gebruik of het kopieren van de inhoud of een deel hiervan is verboden. Dit is met name van toepassing op handelsmerken, modelnamen, onderdeelnummers en tekeningen. Gebruik uitsluitend onderdelen van Atlas Copco. Schade of defecten als gevolg van het gebruik van onderdelen van derden vallen niet onder de garantie.

Impact Wrench

ръка-рамо, ако употребата му не бъде направлявана адекватно. ЕС упътване за управление на вибрации ръкавамо можете да намерите, като посетите <http://www.pneurop.eu/index.php> и изберете 'Tools' (Инструменти), а след това - 'Legislation'.

Препоръчваме да бъде проведена програма за здравен надзор, чрез която да се определят ранните симптоми, отнасящи се до излагането на шум и вибрации, така че работните процедури да бъдат модифицирани с цел предотвратяване на бъдещи увреждания.

- (i)** Ако това оборудване е предназначено за фиксирачи приложения: Емисията на шум е посочена като указание за изработваща машината. Данните за емисии на шум и вибрации за цялата машина трябва да са посочени в ръководството за потребителя на машината.

EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, декларираме на своя лична отговорност, че този продукт (име, тип и серийен номер, вижте предната страница) е в съответствие със следната(ите) Директива(и):
2006/42/EC (17/05/2006)

Приложени хармонизирани стандарти:
EN ISO 11148-6:2012

Властите могат да поискат съответната техническа информация от:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Подпись на издаващото лице



Регионални изисквания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този продукт може да ви изложи на контакт с химикали, включително олово, за което в щата Калифорния е известно, че причинява рак и вродени малформации или други вреди по отношение на възпроизвежданата способност. За допълнителна информация посетете www.P65Warnings.ca.gov

Безопасност

НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ – ПРЕДАЙТЕ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този продукт.

Неспазването на всички инструкции посочени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар, материални щети и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Трябва да се спазват всички местни законови разпоредби за безопасност относно инсталация, работа и поддръжка.

Декларация за употреба

- Само за професионална употреба.
- Този продукт и неговите принадлежности не могат да бъдат променени по какъвто и да е начин.
- Не използвайте този продукт, ако е повреден.
- Ако означенията на данните на продукта или предупрежденията за опасност върху него престанат да бъдат четливи или се откачат, незабавно ги подменете.
- Продуктът трябва да бъде инсталиран, използван и обслужван единствено квалифицирани лица в индустриална среда.

Предназначение

Този продукт е предназначен за монтиране и отстраняване на резбовани винтове в дърво, метал или пластмаса. Употреба само на закрито.
Не се разрешава използването му за други цели.

Инструкции за този продукт

Работа

Вижте изображенията на страница 3.

- Фиксирайте аксесоарите към инструмента правилно.
- Свържете устройството към чист и сух източник на въздух.
- Преди всяка употреба проверявайте дали муфата е захваната правилно от закрепвация пръстен. Ако това не е така, закрепващият пръстен трябва да бъде подменен.
- За да стартирате машината, използвайте пусковия ключ (A). Скоростта на машината се увеличава с увеличаване на натиска върху пусковия ключ. Отпуснете пусковия ключ, за да спрете работа.
- За да смените посоката на въртене, използвайте бутона (B).
- За регулиране на изходната мощност използвайте регулатора (B).

Смазване

Използвайте смазочни средства за въздушоводи с SAE #10 масло, настроени за отделяне на две (2) капки на минута.

Impact Wrench

- Her kullanmadan önce, soketin tespit halkası tarafından doğru şekilde tutulduğundan emin olun. Aksi halde, tespit halkası değiştirilmelidir.
- Aleti çalıştırınca, tetiği (A) kullanın. Tetikteki basınc artırılarak cihazın hızı artırılır. Durdurmak için tetiği ser best bırakın.
- Dönüşü değiştirmek için anahtar (B) kullanın.
- Çıkış gücünü ileri ayarlamak için regülatörü (B) kullanın.

Yağlama

Dakikada iki (2) damlaya ayarlanmış, SAE #10 yağı ile bir hava hattı yağlayıcısı kullanın.

Bakım talimatları

- Tüm parçaların güvenli şekilde taşınması ve imhası için ilgili ülkenin çevre düzenlemelerine uyun.**
- Bakım ve onarım işleri sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak nitelikli personel tarafından yapılmalıdır. Teknik servis hakkında bilgi almak için veya yedek parçaya ihtiyacınız olduğunda, üreticiye veya en yakındaki yetkili bayİYE başvurun.
- Kazara çalışması önleme için her zaman makinenin elektrik bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Alet her gün kullanılıyorsa aleti her 3 ayda bir sökün ve kontrol edin. Hasarlı veya yıpranan parçaları değiştirin.
- Çalışma zamanı kaybını asgarla tutmak için, aşağıdaki servis kiti önerilir : **Ayar kiti**

İmha

- Bu ekipmanın imhası ilgili ülkenin yasala rına uygun olmalıdır.
- Tüm hasarlı, kötü şekilde yıpranmış veya uygun olmayan şekilde işlev yapan cihazların **KULLANIMINA SON VERİLMELİDİR**.
- Sadece teknik bakım personeli tarafından onarım yapılmalıdır.

Faydalı bilgiler

Menşei ülke

Taiwan

Web sitesi

Burada oturum açın Chicago Pneumatic: www.cp.com.
Web sitemizde ürünlerimiz, aksesuarlar, yedek parçalar hakkında bilgileri ve yayınlanmış makaleleri bulabilirsiniz.

Drepturi de autor

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Tüm hakları saklıdır. İçeriğin veya bir kısmının her türlü yetkisiz kullanımı veya kopyalaması yasaktır. Bu özellikle ticari markalar, model adları, parça numaraları ve çizimler için geçerlidir. Sadece yetkili parçaları kullanın. Onaylanmamış parçaların ul-

lanımı nedeniyle oluşan zararlar veya arızalar Garanti veya Ürün Sorumluluğu kapsamına girmez.

Технически данни

	CP7741	CP7741-2
Свобода скорост (грп)	10000	10000
Макс. ускуващ момент (обрат.) (Nm)	970	970
Макс. ускуващ момент (обрат.) (ft. lb)	715	715
Макс. работен усукв. момент (Nm)	690	690
Макс. работен усукв. момент (ft. lb)	510	510
Тегло (kg)	2.25	2.35
Тегло (lb)	4.96	5.18

Декларации

Декларация за шум и вибрации

	CP7741	CP7741-2
Ниво на звуково налягане (dB(A))	93	93
Несигур. вибрация	2.7	3.8
Вибрация (m/s ²)	8.5	9.4
Несигурност 3 dB(A) съгласно ISO 15744. За ниво на звуковата мощност добавете 11 dB(A)		
Стандарт за вибрации: ISO 28927-2		

Тези декларирани стойности са получени при изпитвания от лабораторен тип в съответствие с посочените стандарти и са подходящи за сравнение с декларираните стойности на други инструменти, изпитани в съответствие със същите стандарти. Тези декларирани стойности не са подходящи за използване при оценка на риска, тъй като стойностите, измерени на отделните работни места могат да бъдат по-високи. Действителните стойности на излагането на въздействие и рисъкът от уврежданя, понесяни от отделния потребител са уникални и зависят от начина на работа на потребителя, вида на работата и конструкцията на работната станция, както и от времето на излагане и физическото състояние на потребителя.

Ние, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, не поемаме отговорност за последствията от използването на декларираните стойности, вместо на стойности, отразяващи действителното излагане на въздействие, при индивидуална оценка на риска в ситуация на реално работно място, над която нямаме контрол.

Този инструмент може да причини синдром на вибрации

Impact Wrench

Tekniske data

	CP7741	CP7741-2
Frihastighed (o./min.)	10000	10000
Maks. moment (retur) (Nm)	970	970
Maks. moment (retur) (Nm) (ft.lb)	715	715
Maks. driftsmoment (Nm)	690	690
Maks. driftsmoment (ft.lb)	510	510
Vægt (kg)	2.25	2.35
Vægt (lb)	4.96	5.18

Erklæringer

Støj- og vibrationsdeklaration

	CP7741	CP7741-2
Lydtryksniveau (dB(A))	93	93
Vibrationssikkerhed	2.7	3.8
Vibration (m/s ²)	8.5	9.4

Usikkerhed 3 dB(A), i overensstemmelse med ISO 15744. For lydstyrkeniveau, læg 11 dB(A) til

Rystelsesstandard : ISO 28927-2

Disse deklarerede værdier er opnået ved laboratorietests i overensstemmelse med de angivne standarder, og kan bruges til sammenligning med de deklarerede værdier for andre værktøjer testet i overensstemmelse med de samme standarder. Disse eklarerede værdier er ikke hensigtsmæssige til brug ved risikovurderinger, og værdier målt på individuelle arbejdspladser kan være højere. De faktiske eksponeringsværdier og den skadesrisiko, der opleses af en enkelt bruger er unikke og er afhængige af den måde, hvorpå brugeren arbejder, emnet og arbejdspladsudformningen, og af brugeren eksponeringstid og fysiske ilstand.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, hæfter ikke for følgerne af at bruge de eklarerede værdier i stedet for værdier, der afspejler den faktiske udsættelse i en individuel risikovurdering i en arbejdsplads situation, som vi ikke er herrer over.

Dette værktøj kan forårsage hånd-arm-vibrationssyndrom, hvis anvendelse af værktøjet ikke styres tilstrækkeligt. En EU-vejledning til styring af hånd-armvibration findes ved at gå til <http://www.pneurop.eu/index.php> og vælge 'Tools' og derpå 'Legislation'.

Vi anbefaler et helbredsovervågningsprogram, så tidlige symptomer på vibrationseksposering kan blive opdaget, og ledelsesprocedurerne kan ændres mhp. at forebygge fremtidige skader.

Hvis dette udstyr er beregnet til fastgjorte anvendelser. Støjemissionen angives som vejledende for maskinbygge. Støj- og vibrationsemisionermissionsdata for hele maskinen skulle være angivet i maskinens instruktionsbog.

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, erklærer, under eneansvar, at produktet (med navn, type og serienummer på forsiden) er i overensstemmelse med følgende direktiv(er):
2006/42/EC (17/05/2006)

Harmoniserede standarer anvendt:

EN ISO 11148-6:2012

Myndigheder kan rekvirere relevant teknisk information fra: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Udstederens underskrift

Regionale krav

ADVARSEL

Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier og bly, som af staten Californien regnes for at være kræftfremkaldende og kan føre til fosterskader og andre reproduktionsskader. For yderligere oplysninger, gå til www.P65Warnings.ca.gov

Sikkerhed

KASSÉR IKKE DETTE - GIV DET TIL BRUGEREN

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, illustrationer og specifikationer, der følger med dette produkt.

Hvis ikke alle instruktionerne følges, kan det føre til elektrisk stød, brand, skade på ejendom og/eller alvorlige kæstelser.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.

ADVARSEL Alle lokalt gældende sikkerhedsforskrifter omhandlende installation, drift og vedligeholdelse skal altid overholdes.

Anvendelseserklæring

- Kun til professionel brug.

Impact Wrench

- Dette produkt og produktets tilbehør må ikke modificeres på nogen måde.
- Dette produkt må ikke bruges, hvis det er beskadiget.
- Hvis mærkerne om produktdata eller advarsler på værk tøjet ikke længere kan læses eller falder af, skal der straks sættes nye på.
- Produktet må kun installeres, betjenes og serviceres af en kvalificeret person i et industriområde.

Tilsigtet brug

Dette produkt er designet til at montere og afmontere gevindskårne/befastelseselementer i træ, metal eller plast. Kun til indendørs brug.

Ingen anden anvendelse er tilladt.

Produktspecifikke instrukser

Betjening

Se illustrationer på side 3.

- Fastgør tilbehøret ordentligt til værktøjet.
- Slut apparatet til en ren og tør luftforsyning.
- Før hver brug, Kontroller at låseringen fastholder soklen korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, skal låseringen udskift es.
- For at starte værktøjet, brug aftrækkeren (A). Maskinens hastighed øges ved at øge trykket på aftrækkeren. Slip aftrækkeren for at stoppe.
- For at skifte rotation, brug kontakten (B).
- For at justere output-ydelsen i "Frem", brug regulatoren (B).

Smøring

Brug et smøremiddel til luftledning med SAE #10 olie, justeret til to (2) dråber pr. minut.

Vedligholdelsesanvisninger

- Følg de lokale miljøregler for dit land. Håndtér og bortskaf alle komponenter sikkert.**
- Vedligholdelse og reparationsarbejdet skal udføres af kvalificeret personale. Kun originale reservedele må bruges. Kontakt fabrikanten eller den nærmeste autoriserte forhandler, hvis du har brug for råd om teknisk service, eller hvis du behover reservedele.
- Sørg altid for, at maskinen er frakoblet energikilden for at undgå utilsigtet betjening.
- Adskil og eftersør værktøjet hver tredje måned, hvis det bruges hver dag. Udskift beskadigede eller slidte dele.
- Følgende servicesæt anbefales for at holde nedbetiden til et minimum. **Tuningssæt**

Bortskaffelse

- Bortskaffelse af dette udstyr skal følge lovgivningen i de respektive land.

Impact Wrench

- Alt beskadiget, stærkt slidt eller forkert funktionerende udstyr **SKAL TAGES UD AF DRIFT**.
- Reparation må kun udføres af teknisk personale.

Nyttig information

Oprindelsesland

Taiwan

Website

Log ind på Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Du kan finde information om vores produkter, tilbehør, reserve dele og publikationer på vores websted.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Alle rettigheder forbeholdes. Al uautoriseret brug eller kopiering af indholdet eller dele deraf er forbudt. Dette gælder især varemærker, modelbetegnelser, reservedelsnumre og tegninger. Brug kun autoriserede reservedele. Al skade eller fejlfunktion som følge af brug af uautoriserede dele dækkes hverken af garantien eller produktansvaret.

Teknisk informasjon

	CP7741	CP7741-2
Fri hastighed (opm)	10000	10000
Maks. moment (retur) (Nm)	970	970
Maks. moment (retur) (ft.lb)	715	715
Maks. driftsmoment (Nm)	690	690
Maks. driftsmoment (ft.lb)	510	510
Vekt (kg)	2.25	2.35
Vekt (lb)	4.96	5.18

Erklæringer

Støy og vibrasjon

	CP7741	CP7741-2
Lydtrykknivå (dB(A))	93	93
Vibrasjonsusikkerhet	2.7	3.8
Vibrasjon (m/s ²)	8.5	9.4

Usikkerhet 3 dB(A), i samsvar med ISO 15744. For lydeffektivnivå, legg til 11 dB(A)

Vibrasjonsstandard: ISO 28927-2

Impact Wrench

Beyanlar

Gürültü ve Titreşim Açıklaması

	CP7741	CP7741-2
Ses basinci seviyesi (dB(A))	93	93
Titreşim belirsizliği	2.7	3.8
Titreşim (m/s ²)	8.5	9.4

Belirsizlik 3 dB(A), ISO 15744'e göre. Ses gücü seviyesi için, 11 dB(A) ekleyin
Titreşim standartı: ISO 28927-2

Bu açıklanan değerler, belirtilen standartlara uygun olarak laboratuvar testlerinde elde edilmiştir ve aynı standartlara göre test edilen diğer aletlerin açıklanan değerleriyle karşılaştırma için uygundur. Bu açıklanan değerler risk değerlendirmelerinde kullanım için yeterli değildir ve ayrı iş yerlerinde ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Maruz kalma değerleri ve bireysel kullanımının görüleceği zarar riski duruma özgüdür ve kullanıcının çalışma şekline, çalışılan parçaya ve iş istasyonu tasarımları ile kullanıcının maruz kalma süresi ve fiziksel durumuna bağlıdır.

Bizler, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC olarak, kontrolümüz olmayan bir iş yerinde risk değerlendirmesi için geçerli maruz kalmayı yansitan değerler yerine açıklanan değerlerin kullanılmasının sonuçlarından sorumlu tutulamayız.

Bu alet, kullanımı yeterli derecede yönetilmemişinde el-kol titreşimi sendromuna yol açabilir. El-kol vibrasyonunu yönetmekle ilgili AB kılavuzuna, <http://www.pneurop.eu/index.php> sitesinde, 'Tools' (Araçlar) ve 'Legislation' (Mevzuat) seçenekinden ulaşılabilir.

Yönetme prosedürlerinin gelecekteki hasarı önlemeye yardımcı olacak şekilde değerlendirilebilmesi için gürültü ve titreşime maruz kalmaya ilgili olabilecek belirtileri erken tespit etmek için bir sağlık gözetim programı öneriyoruz.

(i) Eğer bu ekipman sabitlenen uygulamalara yönelikse: Gürültü emisyonu makine kurucusu için bir rehber olarak verilir. Tüm makine için gürültü ve titreşim emisyonu verileri makine kullanım kılavuzunda verilmelidir.

AB UYGUNLUK BEYANI

Bizler, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730 olarak, kendi mümhasır sorumluluğumuz altında ürünün (adı, tipi ve seri numarası ile ön sayfaya bakınız) aşağıdaki Direktif(ler) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:
2006/42/EC (17/05/2006)

Geçerli dengelenmiş standartlar:
EN ISO 11148-6:2012

Yetkilii makamlar ilgili teknik bilgileri şuradan isteyebilir:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Yayınlananın imzası

Bölgesel Gereklikler

UYARI

Bu ürün Kaliforniya eyaleti tarafından kansere ve doğum kusurlarına veya diğer üreme rahatsızlıklarına neden olduğu bilinen kurşun dahil olmak üzere çeşitli kimyasallara maruz kalmanıza neden olabilir. Daha fazla bilgi için www.P65Warnings.ca.gov adresini ziyaret edin

Güvenlik

ATMAYIN - KULLANICIYA VERİN UYARI Bu ürüne birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun.

Aşağıda belirtilen tüm talimatlara uymanız, elektrik çarpmasına, yanına, maddi zarara ve/veya ciddi kişisel yaralanmaya yol açabilir.

Bütün uyarıları ve talimatları iletide kullanmak için saklayın.

UYARI Kurulum, kullanım ve bakıma ilişkin tüm yerel güvenlik kurallarına her zaman uyulmalıdır.

Kullanım Beyanı

- Sadece profesyonel kullanım içindir.
- Bu ürün ve parçalarının hiçbir şekilde tadiil edilmemesi gereklidir.
- Bu ürün hasar görmüşse kullanmayın.
- Ürün verileri veya tehlike uyarı işaretleri okunamaz hale gelirse veya sökülfürse, zaman kaybetmeden yenileyin.
- Ürün endüstriyel bir ortamda sadece nitelikli personel tarafından kurulmalı, çalıştırılmalı ve servisi yapılmalıdır.

Kullanım Amacı

Bu ürün, ahşap, metal veya plastik dişli bağlantı elemanlarının takılması ve sökülmESİ için tasarlanmıştır. Sadece kapalı mekanada kullanım içindir.

Diğer her türlü kullanımını yasaktır.

Ürüne Özel Talimatlar

Kullanım

Sayfa 'deki şekillere bakın.

- Aksesuarları alete doğru şekilde takın.
- Cihazı temiz ve kuru bir hava beslemesine bağlayın.

Impact Wrench

este posibilă producerea unei electrocutări, unui incendiu, unor daune asupra proprietății și/sau a unei vătămări grave.

Păstrați toate avertisamentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

AVERTISMENT Trebuie respectate permanent toate reglementările de siguranță din legislația locală privind instalarea, utilizarea și întreținerea.

Declarație privind utilizarea

- Exclusiv pentru utilizarea profesională.
- Acest produs și accesorile sale nu trebuie modificate în niciun fel.
- Nu utilizați acest produs dacă este deteriorat.
- În cazul în care datele produsului sau etichetele de avizare la pericole de pe acesta devin ilizibile sau se deștează, înlocuiți-le imediat.
- Produsul trebuie instalat, utilizat și întreținut exclusiv de către personalul calificat, într-un mediu industrial.

Scop preconizat

Acest produs este destinat instalării și demontării pieselor de asamblare filetate din lemn, metal sau plastic. A se folosi exclusiv la interior.

Nu este permis niciun alt scop de utilizare.

Instrucțiuni specifice produsului

Operarea

Consultați cifrele de la pagina 3.

- Fixați corespunzător accesorile pe unelte.
- Conectați dispozitivul la o sursă de aer curat și uscat.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă priza este sușinută corect de bucla siguranței. Dacă nu este, bucla siguranței se înlocuiește.
- Pentru a porni unealta, folosiți declanșatorul (A). Viteza utilizajului este mărită prin creșterea presiunii pe declanșator. Eliberați declanșatorul pentru a opri.
- Pentru a schimba direcția de rotire, folosiți comutatorul (B).
- Pentru a ajusta puterea de ieșire la înainte, folosiți regulatorul (B).

Lubrifiere

Folosiți un lubrifiant al liniei pneumatice cu ulei SAE #10 reglat la două (2) picături pe minut.

Instrucțiuni de întreținere

- Pentru manevrarea și casarea în siguranță a tuturor componentelor urmăriți reglementările de mediu în vigoare în țara respectivă.
- Lucrările de menenanță și reparări trebuie efectuate numai de personal calificat, cu piese de schimb originale. Pentru consultanță privind service-ul tehnic sau dacă

necesați piese de schimb contactați producătorul sau cel mai apropiat dealer autorizat.

- Pentru evitarea poronii accidentale trebuie verificat întotdeauna dacă echipamentul a fost deconectat de la sursa electrică.
- Dacă echipamentul este utilizat zilnic, acesta trebuie dezasamblat și verificat trimestrial. Înlocuiți piesele deteriorate sau uzate.
- Pentru reducerea la minimum a timpilor morți se recomandă utilizarea următoarei truse de service: **Trusă de reglaj**

Casarea

- Casarea acestui echipament trebuie făcută conform legislației în vigoare în țara respectivă
- Toate echipamentele deteriorate, foarte uzate sau care funcționează defectuos NU TREBUIE FOLOSITE.
- A se repara exclusiv de către personalul de menenanță tehnică.

Informații utile

Tara de origine

Taiwan

Site web

Conectați-vă la Chicago Pneumatic: www.cp.com. Pe site-ul nostru puteți găsi informații referitoare la produse, accesorii, piese de schimb și publicații.

Drepturi de autor

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Toate drepturile rezervate. Este interzisă utilizarea sau copierea integrală sau parțială a conținutului. Acest lucru este valabil pentru mărcile comerciale, denumirile modelelor, numerele componentelor și schițe. A se utiliza exclusiv piese autorizate. Eventualele deteriorări sau defecțiuni cauzate prin utilizarea de piese neautorizate nu este acoperită de garanție nici de certificatul de conformitate.

Teknik veriler

	CP7741	CP7741-2
Serbest hiz (dev/dk)	10000	10000
Maks. tork (geri) (Nm)	970	970
Maks. tork (geri) (ft. lb)	715	715
Maks. călășma torku (Nm)	690	690
Maks. călășma torku (ft. lb)	510	510
Ağırlık (kg)	2.25	2.35
Ağırlık (lb)	4.96	5.18

Impact Wrench

Disse erklærete verdiene er fremkommet under laboratorietesting i samsvar med angitte standarder og er egnet for sammenligning med de erklærete verdiene for andre verktoy testet i samsvar med de samme standardene. Disse erklærete verdiene er ikke tilstrekkelige for bruk i risikovurderinger, og verdier målt på individuelle arbeidsplasser kan være hoyere. De faktiske eksponeringsverdiene og risikoen ved fare som den enkelte bruker opplever, er unike og avhenger av måten brukeren arbeider, arbeidsmettet og utformingen av arbeidsplassen samt eksponeringstid og brukerens fysiske tilstand.

Vi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, kan ikke holdes ansvarlig for konsekvensen å bruke de erklærete verdiene, i stedet for verdier som reflekterer den faktiske eksponeringen, i en individuell risikovurdering i en arbeidsplassituasjon som vi ikke har noen kontroll over.

Dette verktoyet kan forårsake hånd-arm-vibrasjonssyndrom hvis det ikke håndteres riktig. En EU-veileddning for å administrere hånd-/armvibrasjon kan bli funnet ved å gå på <http://www.pneurop.eu/index.php> og velge «Tools» og deretter «Legislation».

Vi anbefaler at bedriftshelsetjenesten gjennomfører et program for å avdekke tidlige tegn på vibrasjonseksposering, slik at prosedyrene kan endres for å bidra til å umgå fremtidig svekkelse.

(i) Dette utstyret er ment for faste applikasjoner:
Støyemisjonen gis som en veileding for maskinbyggen.
Stoy- og vibrasjonsemisjonsdata for den fullstendige maskinen skal gis i instruksjonshåndboken for maskinen.

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, erklærer på vårt eneansvar at vårt produkt (med type- og serienummer, se forsiden) er i samsvar med de følgende direktiv(er):
2006/42/EC (17/05/2006)

Benyttede harmoniserte standarder:
EN ISO 11148-6:2012

Myndigheter kan be om relevant teknisk informasjon fra:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Utstedernes signatur

Regionale krav

ADVARSEL

Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier inkludert bly, noe den amerikanske staten California regner som kreftfremkallende, som årsak til fosterskader og på andre måter som skadelig for forplantningsprosessen. For mer informasjon besøkes www.P65Warnings.ca.gov

Sikkerhet

KAST IKKE BORT - GI TIL BRUKER ADVARSEL

Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som medfølger dette produkttet.

Dersom du ikke følger instruksjonene under, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på alle advarsler og anvisninger for fremtidig bruk.

ADVARSEL Alle lokale, lovbestemte sikkerhetsregler vedrørende installasjon, operasjon og vedlikehold skal overholdes til enhver tid.

Brukserklæring

- Kun til profesjonell bruk.
- Dette produktet og dets tilbehør må ikke på noen måte modifiseres.
- Ikke bruk dette produktet hvis det har blitt skadet.
- Dersom dataverktøyet eller farevarselskiltene på produkten ikke lenger er leselige eller løsner, må disse skiftes ut umiddelbart.
- Produktet må kun installeres, brukes og vedlikeholdes av en kvalifisert person i et industrielt monteringsmiljø.

Tiltenkt bruk

Dette produktet er designet for å installere og fjerne gjengede feststeinretninger i tre, metall eller plast. Kun til innendørs bruk.

Annen bruk er ikke tillatt.

Produktspesifikke instruksjoner

Betjening

Se bildene på sidene 3.

- Monter tilbehøret ordentlig til verktoyet.
- Koble enheten til en rent og torr lufttilførsel.
- **Før hver bruk, husk å kontrollere om stopselet er festet riktig i beholderringen.** Hvis ikke, må beholderringen skiftes ut.
- Benytt utløseren (A) for å starte opp verktoyet. Maskinhas tigheten økes ved å øke trykket på utløseren. Slipp ut løsener for å stanse.
- Benytt bryteren (B) for å bytte rotasjonsretning.
- Juster utgangseffekten i forovermodus ved å vri på regulatoren (B).

Impact Wrench

Inspeksjon

Bruk luftlinjesmøring med SAE #10-olje, justert til to (2) dråper per minutt.

Vedlikeholdsinstrukser

- Følg landets lokale miljøregler for sikker håndtering og destruksjon av alle komponenter.
- Vedlikehold og reparasjoner må utføres av kvalifisert personell og med bruk av originale reservedeler. Kontakt produsenten eller nærmeste autoriserte forhandler for råd om teknisk service eller hvis du trenger reservedeler.
- Sørg alltid for at maskinen er frakoblet strømtilførselen før å unngå driftsulykker.
- Demonter og inspisere verktyget hver 3. måned hvis verktyget brukes hver dag. Erstatt skadede eller slitte deler.
- For å holde nedtiden til et minimum, anbefales følgende service kit: **Tune-up kit**

Avhending

- Avhending av dette utstyret må følge lovgivningen i det aktuelle landet.
- Alle skadede, slitte eller feilfungerende enheter MÅ TAS UT AV DRIFT.
- Skal kun repareres av teknisk vedlikeholdspersonell.

Nyttig informasjon

Opphavsland

Taiwan

Nettsider

Logg inn på Chicago Pneumatic: www.cp.com.
Du kan finne informasjon om våre produkter, tilbehør, reservedeler og publiserte materialer på våre nettsider.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Alle rettigheter forbeholdes. All uautorisert bruk eller kopiering av innholdet eller en del av dette er forbudt. Dette gelder spesielt for varemerker, modellbetegnelser, delenumre og tegninger. Bruk kun autoriserte deler. Skader eller feilfunksjoner som forårsakes av bruk av uautoriserte deler, dekkes ikke av garantien eller produktansvaret.

Me CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, emme ole vastu-usa ilmaistujen arvojen käytöstä syntyvistä seuraamuksista todellista altistumista vastaan arvojen sijaan työpaikan tilanteen yksittäisessä riskiarvioinnissa, jota emme voi hallita.

Tämä työkalu voi aiheuttaa käsien ja käsivarsien tärsemistä, jos sitä ei käytetä oikealla tavalla. Käsitärinän hallintaa koskeva EU-opas löytyy osoitteesta <http://www.pneurop.eu/index.php>. Valitse "Työkalut" ja sen alta kohta "Lainsääädintö".

Suositamme säännöllisiä terveystarkastuksia tärinältistukseen aiheuttamien, tärinäsairauksen viittaavienoireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauskella ja työmpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

Tekniset tiedot

	CP7741	CP7741-2
Vapaat kierrokset (kierr./min)	10000	10000
Maks. väntö (peruutus) (Nm)	970	970
Maks. väntö (peruutus) (ft.lb)	715	715
Maks. käyttöväntömomentti (Nm)	690	690
Maks. käyttöväntömomentti (ft. lb)	510	510
Paino (kg)	2.25	2.35
Paino (lb)	4.96	5.18

Vakuutukset

Melu ja tärinä

	CP7741	CP7741-2
Äänenpainetaso (dB(A))	93	93
Epävarmuus, tärinä	2.7	3.8
Tärinä (m/s ²)	8.5	9.4

Vaihtelu 3 dB(A) ISO 15744 mukaisesti. Lisää äänitehon tasolle 11 dB(A)

Tärinästandardi: ISO 28927-2

Nämä ilmoitetut arvot saatiaan laboratoriyyppisissä testeissä mainittujen standardien mukaisesti. Arvot soveltuvat vertailuun toisten testattujen työkalujen vastaan arvojen kanssa, kun testaus on tehty samojen standardien puitteissa. Ilmoitetut arvot eivät ole riittäviä riskianalyysin tekemiseen, ja yksittäisistä työpisteistä mitattut arvot saattavat olla tässä ilmoitettuja arvoja korkeampia. Hetkelliset altistusarvot ja yksittäisen käytäjän vahingoittumisriski ovat ainutkertaisia ja ne riippuvat siitä, miten käytäjä työskentelee, mitä hän työstää, miten työpiste on suunniteltu, miten pitkään hän altistuu ja siitä, millaisessa fyysisessä kunnossa käytäjä on.

Me CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, emme ole vastuussa ilmaistujen arvojen käytöstä syntyvistä seuraamuksista todellista altistumista vastaan arvojen sijaan työpaikan tilanteen yksittäisessä riskiarvioinnissa, jota emme voi hallita.

Tämä työkalu voi aiheuttaa käsien ja käsivarsien tärsemistä, jos sitä ei käytetä oikealla tavalla. Käsitärinän hallintaa koskeva EU-opas löytyy osoitteesta <http://www.pneurop.eu/index.php>. Valitse "Työkalut" ja sen alta kohta "Lainsääädintö".

Suositamme säännöllisiä terveystarkastuksia tärinältistukseen aiheuttamien, tärinäsairauksen viittaavienoireiden havaitsemiseksi ajoissa, jotta työnohjauskella ja työmpäristöön vaikuttavilla toimilla voidaan estää oireiden paheneminen tulevaisuudessa.

Impact Wrench

Vse pravice pridržane. Vsaka nepooblaščena uporaba ali raznoževanje vsebine ali delov vsebine je prepovedano. To še posebej velja za blagovne znamke, označbe modelov, številke delov in slike. Uporabite samo pooblaščene dele. Garancija ali jamstvo za izdelek ne krije nobenih poškodb ali nepravilnega delovanja, ki ga povzroči uporaba nepooblaščenih delov.

Date tehnice

	CP7741	CP7741-2
Turajie la gol (rpm)	10000	10000
Cuplu max. (invers) (Nm)	970	970
Cuplu max. (invers) (ft. lb)	715	715
Cuplu util max. (Nm)	690	690
Cuplu util max. (ft. lb)	510	510
Greutate (kg)	2.25	2.35
Greutate (lb)	4.96	5.18

Declarații

Declarație cu privire la nivelul de zgomot și de vibrații

	CP7741	CP7741-2
Hangnyomás szint (dB(A))	93	93
Vibrációs bizonytalanság	2.7	3.8
Vibráció (m/s ²)	8.5	9.4

Incertitudine 3 dB(A), în conformitate cu ISO 15744. Pentru nivelul de putere acustică, adăugăți 11 dB(A)

Standardul pentru vibrații: ISO 28927-2

Aceste valori declarate au fost obținute la testarea în laborator în conformitate cu standardele menționate și se pot compara cu valorile declarate ale celorlalte unele testate în conformitate cu respectivele standarde. Aceste valori declarate nu pot fi folosite în cadrul evaluărilor de risc iar valorile măsurate la unitățile de lucru individuale pot fi mai mari. Valorile efective ale expunerii și riscul de vătămare suportat de un utilizator individual sunt nice și depind de modul de desfășurare a activității utilizatorului, de tipul lucrării și de designul spațiului de lucru, precum și de timpul de expunere și de condiția fizică a utilizatorului.

Noi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, nu putem fi considerați răspunzători de consecințele utilizării valorilor nominali în locul celor ce reflectă expunerea reală, într-o evaluare individuală a riscurilor unei situații aferente unui post de lucru asupra căror nu avem control.

Această unealtă poate produce sindromul de vibrație mâină-brăț dacă nu este utilizată în mod adecvat. Un ghid UE pentru con-

trolul vibrațiilor mâină-brăț poate fi găsit accesând <http://www.pneurop.eu/index.php> și selectând "Tools" (instrumente), apoi "Legislation" (legislație).

Vă recomandă un program de monitorizare a sănătății pentru a detecta simptomele timpurii care pot apărea ca urmare a expunerii la zgomot și vibrații, astfel încât procedurile de management să poată fi modificate pentru a ajuta la prevenirea agravării situației.

Dacă acest echipament este destinat aplicațiilor fixe: Emisia de zgomot este precizată ca un ghid pentru constructorul de mașini. Datele pentru emisia de zgomot și vibrații pentru întreaga mașină trebuie prezentate în manualul de instrucțiuni al mașinii.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Noi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, declarăm pe propria răspundere că produsul (cu denumirea, tipul și numărul de serie - vezi prima pagină) este conform cu următoarea Directivă / următoarele Directive:

2006/42/EC (17/05/2006)

Standarde armonizate aplicate:
EN ISO 11148-6:2012

Autoritățile pot solicita informații tehnice corespunzătoare de la:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Semnatura emitentului



Cerințe regionale

AVERTISMENT

Acest produs vă poate expune la substanțe chimice, inclusiv plumb, care este cunoscut Statului California ca fiind cauzator de cancer și de defecte de naștere sau de alte efecte nocive asupra funcției de reproducere. Pentru mai multe informații, accesați www.P65Warnings.ca.gov

Siguranță

A NU SE ARUNCA - A SE PREDA UTILIZATORULUI

AVERTISMENT Citiți toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu produsul.

În cazul nerespectării tuturor instrucțiunilor de mai jos,

Impact Wrench

- Pred vsako uporabo preverite, da je nastavek pravilno in zanesljivo nameščen zavarovan z zadrževalnim obročem. V nasprotnem primeru je potrebno zadrževalni obroč zamenjati.
- Za zagon orodja uporabite sprožilnik (A). Hitrost stroja se poveča s povečanjem pritiska na sprožilec. Za zaus tavitev umaknite prst s sprožilca.
- Za spremembu smeri vrtenja uporabite stikalo (B).
- Za prilagajanje moči pogona naprej uporabite regulator (B).

Mazanje

Za napeljavo za zrak uporabljalje mazalno enoto z oljem SAE #10, nassavljenjo na dve (2) kapljice na minuto.

Navodila za vzdrževanje

- Upoštevajte lokalne in državne okoljevarstvene predpise za varno delo z vsemi komponentami in njihovo odstranjevanje.**
- Vzdrževanje in popravila mora izvajati usposobljeno osebje, pri tem pa lahko uporablja samo originalne rezerve dele. Za nasvette glede tehničnega servisa ali po trebne rezervne dele topite v stik s proizvajalcem ali najbljžim pooblaščenim trgovcem.
- Vedno poskrbite, da bo stroj odklopil z vira energije, da se izognete nenamerinemu sproženju delovanja.
- Če orodje uporabljate vsak dan, ga morate razstaviti in pregledati vsake 3 meseca. Zamenjajte poškodovane ali obrabljene dele.
- Da bi bil čas nedelovanja čim krajši, se priporoča upora bo naslednjega servisnega kompleta: **Komplet za uravnavanje** (Tune-up kit)

Odstranjevanje

- Odstranjevanje te opreme mora potekati v skladu z za konodajo zadevne države.
- Vse poškodovane, močno obrabljene ali nepravilno delujo če naprave **JE TREBA PRENEHATI UPORABLJATI**.
- Popravila lahko izvaja samo tehnično vzdrževalno osebje.

Koristne informacije

Država izvora

Taiwan

Spletne mesto

Prijavite se v sistem Chicago Pneumatic: www.cp.com. Tu lahko najdete informacije o naših izdelkih, dodatkih, ezervnih delih in izdanem materialu na naši spletni strani.

Avtorske pravice

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Impact Wrench

- (i)** Jos tämä laite on tarkoitettu kiinteisiin soveltuksiin: Melupäästötarvot ovat ohjeellisia koneenrakentajaa varten. Koko koneen melu- ja tärinäpäästötiedot on ilmoitettava koneen käyttöohjeessa.

EUVAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, vakuutamme vastuullisesti, että tuote (nimi, typpi ja sarjanumero, katso etusivu) on yhdenmukainen seuraavien direktiivien kanssa:

2006/42/EC (17/05/2006)

Sovellettu harmonisoituja standardeja:

EN ISO 11148-6:2012

Viranomaiset voivat pyytää asiaan liittyvät tekniset tiedot kohteesta:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Julkaisijan allekirjoitus



Alueelliset vaatimukset

VAROITUS

Tuote voi altistaa käyttäjän kemikaaleille, kuten lyijyllle, jonka Kalifornian osavaltiossa tiedetään aiheuttavan syöpää ja synnynnäisiä epämoodostumia tai muuta lisääntymishaittaa. Katso lisätietoja osoitteesta www.P65Warnings.ca.gov

Turvallisuus

ÄLÄ HÄVITÄ – ANNETTAVA KÄYTÄJÄLLE

VAROITUS Lue tämän tuotteen mukana toimitetut aikki turvallisuusvaroitukset, ohjeet, kuvaukset ja tekniset tiedot.

Jos kaikkia alapuolella kuvattuja ohjeita ei noudata, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo, omaisuusvahinko ja/tai vakava henkilövahinko.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

VAROITUS Kaikkia paikallisia turvallisuusohjeita koskien asennusta, käyttöä ja huoltoa on aina noudata.

Käyttötiedote

- Vain ammattikäytöön.
- Tätä tuotetta ja sen lisälaitteita ei saa muuttaa millään tavalla.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut.
- Jos tuotteen tietojen tai vaarasta varoittavat kyltit eivät ole enää selvästi luettavissa tai irtovat, ne on vaihdettava välittömästi.
- Vain pätevä henkilö saa asentaa, käyttää ja huoltaa tuotetta teollisuusympäristössä.

Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu kierteitettyjen kiinnittimien asentamiseen puuhun, metalliin tai muoviin sekä irrottamiseen näistä materiaaleista. Vain sisäkäytöön.
Muut käyttötavat ovat kiellettyjä.

Tuotekohtaiset ohjeet

Käyttäminen

Katso kuvat sivulla 3.

- Kiinnitä lisävarusteet huolellisesti työkaluun.
- Liitä laite puhtaaseen ja kuivaan ilmansyöttöön.
- Tarkasta ennen jokaista käyttöä, että pidätysrengas kiinnittää istukan kumolla. Jos näin ei ole, pidätysrengas täytyy asettaa uudelleen.
- Käynnistä työkalu liipaismella (A). Koneen nopeus kasvaa lisäämällä painetta liipaismieen. Pysäytä vapauttamalla liipaismiin.
- Vaihda pyöriminen kytkimellä (B).
- Säädä lähtötehoa eteenpäinsuuntaan säätimellä (B).

Voitelu

Käytä SAE #10 -öljyä ja ilmanvoitelijaa, joka on säädetty kahteen (2) pisaraan minuutissä.

Huolto-ohjeet

- Osienv käsittelyssä ja hävittämisenä täytyy noudattaa paikallisia ympäristömääräyksiä.
- Kunnossapito- ja korjaustyöt saa tehdä vain pätevä henkilö, ja vain alkuperäisiä varaosia saa käyttää. Ota yhteyttä valmistajaan tai lähipiäin valtuutettuun jälleen myyjiin, jos sinulla on teknisiä kysymyksiä tai jos tarvitset varaosia.
- Varmista aina, että laite on kytetty irti virtalähteestä, jottei laite käynnisty vahingossa. Varmista aina, että laite on kytetty irti virtalähteestä, jottei laite käynnisty vahingossa.
- Pura ja tarkista työkalu kolmen kuukauden välein, jos sitä käytetään joka päivä. Vaihda vahingoittuneet tai kuluneet osat.
- Seuraava sarja on suositeltava seisokkien minimoimiseksi: virityspaketti.



Ta izdelek vas lahko izpostavi kanikalijam, vključno s svincem, ki po vedenju države Kalifornije povzroča raka in okvare ob rojstvu oz. druge reproduktivne težave. Za več informacij obiščite www.P65Warnings.ca.gov

Impact Wrench

Hävitys

- Tämä laite on hävitettävä paikallisia lakeja noudattaen.
- Kaikki vahingoittuneet, erittäin kuluneet tai viilaisesti toimivat laitteet **TÄYTYY POISTAA KÄYTÖSTÄ**.
- Vain tekninen huoltohenkilöstö saa tehdä korjaukset.

Hyödyllistä tietoa

Alkuperäismaa

Taiwan

Verkkosivusto

Kirjaudu Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Sivustolla on tietoa yrityksemme tuotteista, lisälaitteista, varaosista ja julkaisuista.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Kaikki oikeudet pidätetään. Sisällön tai sen osan luvaton käyttö tai kopiointi on kielletty. Se koskee erityisesti tavaramerkkejä, mallinimiä, osanumeroiota ja piirustuksia. Käytä vain hyväksyttyjä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei korvaa mitään vaurioita tai toimintahäiriöitä, jotka johtuvat muiden kuin hyväksyttyjen varaosien käytöstä.

Τεχνικά δεδομένα

CP7741 CP7741-2

Στροφές χωρίς φορτίο (σ.α.λ.)	10000	10000
Mé. ροπή (αριστερόστροφη περιστροφή) (Nm)	970	970
Mé. ροπή (αριστερόστροφη περιστροφή) (ft.lb)	715	715
Mé. ροπή λειτουργίας (Nm)	690	690
Mé. ροπή λειτουργίας (ft.lb)	510	510
Báros (kg)	2.25	2.35
Báros (lb)	4.96	5.18

Δηλώσεις

Έγγραφη δήλωση επιπέδου θορύβου & δονήσεων

CP7741 CP7741-2

Στάθμη ηχητικής πίεσης (dB(A))	93	93
--------------------------------	----	----

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Εμείς, η CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προϊόν (με ονομασία, τύπο και σειριακό αριθμό, βλ. εξόφυλλο) συμμορφώνεται με την/ τις παρακάτω Οδηγία/ες:

2006/42/EC (17/05/2006)

Impact Wrench

készlet használata ajánlott: Teljesítménynövelő készlet

CP7741

CP7741-2

Vibracijska negotovost	2.7	3.8
Vibracije (m/s ²)	8.5	9.4

Nezanesljivost 3 dB(A), v skladu s ISO 15744. Za raven zvočne moči, dodati 11 dB(A)

Standard za vibracije: ISO 28927-2
Te deklarirane vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskimi preskusi tipa, opravljenimi v skladu z navedenimi standardi, in so primerljive z deklariranimi vrednostmi drugih orodij, testiranih v skladu z istimi standardi. Te deklarirane vrednosti niso primerne za uporabo pri oceni tveganj. Vrednosti, izmerjene na posameznem delovnem mestu, so lahko tudi višje. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in tveganja za posamezna uporabnika kaže edinstvena in odvisna od načina dela uporabnika, obdelovanca in ureditev delovne postaje, ter tudi od česa izpostavljenosti in fizične pripravljenosti uporabnika.

Družba **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC** ne more odgovarjati za posledice uporabe navedenih vrednosti namesto vrednosti, ki odražajo dejansko izpostavljenost pri individualni oceni tveganja na delovnem mestu, nad katerim ta družba nima nobenega nadzora.

Če uporabe tega orodja ne vodite na ustrezne način, lahko povzroči sindrom vibracij v rokah in zgornjih udih. EU navodila za vodenje vibracij roke lahko najdete, če dostopite do <http://www.pneurop.eu/index.php> in izberete "Tools" (orodja) nato pa še "Legislation" (zakonodaja).

Priporočamo program zdravstvenega nadzora za zgodnjе odkrivanje simptomov, povezanih z izpostavljenostjo vibracijam, da se lahko z ustreznimi organizacijskimi ukrepi preprečijo nadaljnje poškodbe.

Če je ta oprema namenjena za pritridlev na stroj:
Emisija hrupa je podana kot vodilo proizvajalcu stroja.
Podatki o emisiji hrupa in tresljajev za celoten stroj morajo biti navedeni v priročniku z navodili za uporabo stroja.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

V družbi CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, na izključno lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek (z imenom, tipom in serijsko številko z naslovnicami) skladen z naslednjimi direktivami:

2006/42/EC (17/05/2006)

Uporabljeni usklajeni standardi:
EN ISO 11148-6:2012

Pristojni organ lahko zaprosi za pridobitev potrebnih tehničnih podatkov pri:

Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 444818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Technični podatki

CP7741 CP7741-2

Hitrost v prostem teku (obr/min)	10000	10000
Maks. navor (obratno) (Nm)	970	970
Maks. navor (obratno) (ft. lb)	715	715
Maks. delovni navor (Nm)	690	690
Maks. delovni navor (ft. lb)	510	510
Teža (kg)	2.25	2.35
Teža (lb)	4.96	5.18

Izjave

Deklaracija o hrupu in vibracijah

CP7741 CP7741-2

Raven zvočnega tlaka (dB(A))	93	93
------------------------------	----	----

rabitlő, a munkaadó tervezésétől, valamint az igénybevételnek való kitettség időtartamától és a használó fizikai állapotától.

A CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC nem vállal felelősséget az névleges értékek figyelembe vételeért a valós ítétségi értékkel szemben olyan egyedi munkahelyi szituációkra vonatkozóan, amelyeknek feltételeit nem áll módunkban befolysolni.

Ez a szerszámgép - ha használatával nem megfelelően ütemezik - kéz-kar vibrációs (HAVS) szindrómát okozhat. A ezszerszámok által okozott rezgésekre vonatkozó EU útmutató a <http://www.pneurop.eu/index.php> helyen, a 'Tools' (Eszközök), majd 'Legislation' (Törvények) menüpont választásával érhető el.

Egészségfelmérési programot ajánlunk az olyan korai tünetek felismerésére, amelyek kapcsolatban állhatnak a rezgési terhelésel, hogy az eljárásokat módosítani lehessen a helyzet további romlásának megakadályozására.

- (i) A berendezést rögzítési eljárásokhoz tervezük: A megadott zajkibocsátási szint a gépgyártó tájékoztatására szolgál. A teljes gépberendezés zaj- és rezgéskibocsátási adatait keresse a gép használati útmutatójában.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, a(z) CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, teljes felelősséggel kijelentjük, hogy a termék (a típus és termékszámot lásd az első oldalon) megfelel a következő direktíváknak:

2006/42/EC (17/05/2006)

Alkalmazott harmonizált szabványok:
EN ISO 11148-6:2012

A hatóságok kérhetik a vonatkozó műszaki információkat: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

A kiadó aláírása

Regionális követelmények

FIGYELEM

A termék különböző vegyi anyagoknak, például ólomnak való kitettséget okozhat, az ólmot pedig Kalifornia állam hatóságai a rákkeltő, születési rendellenességeket vagy az szaporodási ártalmakat okozó anyagok közé soroltak. További tudnivalókért lásd: www.P65Warnings.ca.gov

Biztonság

NE DOBJA EL – ADJA ÁT A FELHASZNÁLÓNAK!

Impact Wrench

FIGYELEM Olvassa el a termékre vonatkozó összes biztonsági előírást, útmutatót, illusztrációt és műszaki adatokat.

Az alábbiakban felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérelést okozhat.

Olvassa el és a jövőben is tartsa be az összes figyelmez tetést és utasítást.

FIGYELEM minden környelmények között tartsa be a felszerelésekre, üzemeltetésre és karbantartásra vonatkozó, a törvény szerint érvényben lévő helyi biztonsági szabályokat.

Rendeltetésszerű használat

Ezt a terméket menetes csavarok fába, fémbe vagy műanyagra való beszereléséhez és eltávolításához tervezett. Kizárolag belsei használatra alkalmas. Más jellegű használata nem megengedett.

Termékspecifikus utasítások

Működtetés

Lásd az ábrákat az 3 oldalon.

- Rögzítse megfelelően a tartozékokat a szerszámosz.
- A készülék tiszta és száraz levegőellátáshoz csatlakoz tassa.
- Használat előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a biztosítógyűrű megfelelően tartja-e a foglalatot. Ha nem, ki kell cserélni biztosítógyűrűt.
- A szerszám elindításához használja az indítókapcsolót (A). A gép sebessége az indítókapcsoló erősebb nyomásával növelhető. Leállításhoz engedje fel az indítókapcsolót.
- A forgási irány váltásához használja a (B) kapcsolót.
- Előremiben a kimeneti teljesítmény beállításához használja a szabályozót (B).

Könnyítés

Használjon légvezetékkenő SAE #10 olajjal, percentként két (2) cseppe beállítással.

Karbantartási útmutató

- Valamennyi alkotóelem esetében tartsa be az illető ország munka- és környezetvédelmi rendelkezéseit.
- Karbantartási és javítási munkát kizárolag eredeti pótalkatrész használattal, szakképzett személyek végezhetnek. Forduljon a gyártóhoz vagy a legközelebbi viszonte ladóhoz szervizelési igény vagy pótalkatrész beszerzés esetén.
- A véletlen bekapsolás elkerülésére minden gondoskodjon a gép energiállátról való leválasztásáról.
- Napi használat esetén 3 havonta szerezje szét és ellenőrizze a szerszámat. Cserélje ki a sérült vagy elhasználódott alkatrészeket.
- Az állásidő minimalizálása érdekében a következő szerviz-

Impact Wrench

Isgyóntha evapromonisména prótúpa:
EN ISO 11148-6:2012

Oi arghéz mporouva na ztithsonu tis schetikés tehnikés plátoroforíe apó: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Ypograpfi ekdóti



Peripheriakés apaitήsies

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Autó to proiōn mporéi na sas ekhēsei se zhymikés ouσies, sunperiulambaronménou ton molubdon, o otoiois eivai γνωστός sten politeia tis Kaliprófoniaς óti prokalei karkinoi kai γenetikés anomaileis h alli anapataragwicή bláthi. Giā periostóteres plátoroforíes episkephéite tη iotoseilida www.P65Warnings.ca.gov

Aσφάλεια

Mην απορρίptete - dōstite sto chrýstη

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διabásste óles tis προειδοποίηsies asfaliéias, tis odhigies, ta γrafiká kai tis πrodiagrapfés pou πaréxontai me autó to πroion.

Se periptowstai pou den akoloumboites óles tis πarapaktó odiyges evndégetai na proklobethi ηλεktropolexiá, πurkagia, κatastrophi idiotektrisia ή/ kai sotharpos tromaatismous.

Φuláxe tis πroeiadopoihsies kai tis odhigies γia na anatrézete melalontiká se autēz.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Όλoi i toπiká θesmioθetiménou kanónes asfaliéias σchekiká me tñen eγkatastástas, tñ leitouvría kai tñ suntήrηst, prépei na tñprountai sunewkóz.

Δήλωση Χρήσης

- Apokleistiká γia epagygematikή chrýstη.
- Autó to proiōn kai ta eξaptrīmata tou den prépei na tñproupoitouménou me kanéva trópo.
- Mηn χρηsmopoiieite autó to proiōn eán éχei upostei ζimá.
- Eán ta deodoména tou proiōntos ή ioi proeidiopoihtikés evndégeis kivdónou sto proiōn paúsoun na eivai evnánagwostes h apotinndédeménes, antikatasstóste xworfis κathmoterētou.
- To proiōn prépei na eγkathistatai, na leitouvría kai na suntēreita iomno apó tñn πriγή πaropxhias enérgeias, γia na apofýgute tñn akounáa leitouvría.
- Apousnarmoloygouite kai epitheorwreite to ergaléio aná treies 3 mñves, an to ergaléi χrēsmopoioueitai κathmepiriná.. Antikathistáte ta mérp me ζiméis ή phorá.
- Giā na diatpereite ton chróno ektós leitouvrías sto eláxistou, osas sunivistoume to parakáto kít suntήrētou: Kit suntonisimou.

Problematikή chrýstη

To parón proiōn σchēdiasmētikei γia tñn topothētisi kai tñn aphiērēsi sundetήrōn me stperimáta se ξñlo, metállo ή plástikó. Móni γia εswterikή chrýstη. Den εpitrépetai alli chrýstη.

Eidikéz oδhigies proiōntoç

Leitouvría

Bλépe tis seklidēs sti seklida 3.

- Topothētise stowstá tis eξaptrīmata sto ergaléio.
- Sundēste tη sunskēn se mia πaropxh katharou kai ξproú aéra.
- Prin apó káthe chrýstη, Eléghete eán na upodoygi sunygrateitai stowstá apó to dñktulio sunygratētis. Eán óchi, o dñktulioi sunygratētis prēpei na antikatasstāthē.
- Giā na ekinisite to ergaléio, chrysi mporihsite tη skanodalá (A). H tñzntita tñn μjhanimatos aszánvetai awzánvontas tñn píseis sti skanodalá. Giā na statmatēsi, aphihsite tη skanodalá.
- Giā tñn evnallagή tñs periostrofis, χrēsmopoiouhste to dñakopti (B).
- Giā na rwmisite tñn ixti eżżodou, χrēsmopoiouhste to rwmismiti (B).

Lípanos

Χrēsmopoiouhste mia γrammή aéra lítapantikou me SAE #10 ládi, ruhmismento se dñu (2) stagiōnes aná leptó.

Odhygies suntήrētou

- Tηreite tñs toπikos peribalλontikos kanonismos aná χwra γia tñn asfaliéi xerisomó kai tñ dñathēstō dñlon tñs eξaptrīmato.
- Oi eγkathisies suntērētou kai episkeuon tñn prēpei na ekteloumou apó eżżonisodotiménou πaropxh, me χrήsi mōno athentikou antalalaktikou. Epikoivnouhste me tñn κataskewasthή ή ton plētisēstero eżżonisodotiménou antiprōsoto tñs periotikis saas γia odhigies σchekiká me tñn tehniki suntērētou ή na chreiahsite antalalaktikou.
- Na beβiaώste pánotei tñt tñ sunskēn eivai apousnēdēménou apó tñn πriγή πaropxhias enérgeias, γia na apofýgute tñn akounáa leitouvría.
- Apousnarmoloygouite kai epitheorwreite to ergaléio aná treies 3 mñves, an to ergaléi χrēsmopoioueitai κathmepiriná.. Antikathistáte ta mérp me ζiméis ή phorá.
- Giā na diatpereite ton chróno ektós leitouvrías sto eláxistou, osas sunivistoume to parakáto kít suntērētou: Kit suntonisimou.

Apórripi

- Katá tñn aporrípsi autou tñs eξaptrīmou prēpei na tñpreati tñ sunygrēsia tñs ekástotē χwra.
- Oleis osas sunskēn tñs eżżodou tñs eγkathisies suntērētou.

TIΘENTAI EKTOS LEITOVRGIAS.

Xρήσιμες πληροφορίες

Xώρα προέλευσης

Taiwan

Διαδικτυακός τόπος

Σύνδεση σε Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα, τα εξαρτήματα, τα ανταλλακτικά και τις δημοσιεύσεις μας στην ιστοσελίδα μας.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται κάθε μη εξουσιοδοτημένη χρήση ή αντιγραφή των περιεχομένων ή μέρους τους. Αυτό ισχύει ιδίως για τα εμπορικά σήματα, τις επωνυμίες μοντέλων, τους αριθμούς ανταλλακτικών και τα σχεδιαγράμματα. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα ανταλλακτικά. Οποιαδήποτε ζημιά ή δυσλειτουργία λόγω μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών δεν καλύπτεται από την Εγγύηση ή την Ευθύνη για τα Προϊόντα.

Tekniska data

	CP7741	CP7741-2
Tomgångshastighet (rpm)	10000	10000
Max. vridmoment (bakåt) (Nm)	970	970
Max. vridmoment (bakåt) (ft.lb)	715	715
Max. vridmoment drift (Nm)	690	690
Max. vridmoment drift (ft.lb)	510	510
Vikt (kg)	2.25	2.35
Vikt (lb)	4.96	5.18

Deklarationer

Meddelande om buller och vibrationer

	CP7741	CP7741-2
Ljudtryck (dB(A))	93	93
Vibration osäkerhet	2.7	3.8
Vibration (m/s ²)	8.5	9.4

Osäkerhet 3 dB(A), i enligheten med ISO 15744. För ljudeffekt-nivå, lägg till 11 dB (A))

Vibrationsstandard: ISO 28927-2

Impact Wrench

Dessa deklarerade värden har erhållits genom laboratorietester i enlighet med angivna direktiv eller standarder och är lämpliga att jämföra med deklarerade värden för andra maskiner som testats i enlighet med samma direktiv eller standarder. Värdena kan inte användas för riskbedömning och värden som uppmpåts på individuella arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och de skaderisker som en enskild användare utsätts för är unika och beror på personens arbetsställ, i vilket material maskinen används, användarens exponeringstid och fysiska kondition samt maskinens skick.

Vi på CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC kan inte hållas ansvarsskyldiga för konsekvenserna av att använda de angivna värdena istället för värden som återspeglar den faktiska exponeringen vid en individuell riskbedömning på en arbetsplats över vilken vi inte har någon kontroll.

Detta verktyg kan orsaka hand-armvibrationssyndrom om det inte används korrekt. En EU-guide för hantering av handoch armvibrationer återfinns på webbplatsen <http://www.pneurop.eu/index.php> under Verktyg och sedan Lagstiftning.

För att förebygga eventuella framtida åkommor rekommenderar vi att hälsokontroller genomförs för att upptäcka tidiga symptom som kan bero på vibrationsrelaterade arbetsuppgifter.

- i** Om denna utrustning är avsedd för fixerade tillämpningar: Ljudemissionerna anges som vägledning för maskinbyggaren. Ljud- och vibrationsemissionsdata för hela maskinen skall anges i instruktionshandboken till maskinen.

Deklarationer

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

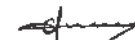
Vi, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, försäkrar under eget ansvar att produkten (med namn, typ och serienummer, se framsida) uppfyller följande direktiv:
2006/42/EC (17/05/2006)

Tillämpade harmoniserade standarder:
EN ISO 11148-6:2012

Myndigheter kan begära relevant teknisk information från: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Utfärdarens underskrift



Impact Wrench

Pokyny specifické pro produkt

Provoz

Viz obrázky na stránkách 3

- Příslušenství rádně připojte a připevněte k nástroji.
- Připojte zařízení k prívodu čistého a suchého vzduchu.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda pojistný kroužek správně zajišťuje nástavec. Pokud tomu tak není, je nutno pojistný kroužek vyměnit.
- Checete-li nástrój spustit, použijte spínač (A). Otáčky stroje se zvyšují v závislosti na zvýšování tlaku na spouštěcí mechanismus. Stroj se zastaví po uvolnění spouštěče.
- Pro změnu směru otáčení použijte přepínač (B).
- Přenastavení výstupního výkonu na režim vpřed lze provést regulátorem (B).

Mazání

Použijte přimazávač vzduchu s olejem nastavený na dvě (2) kapky za minutu. Pokud nelze použít přimazávač vzduchu, jednou denně přidejte do vstupního otvoru vzduchu motorový olej.

Pokyny týkající se údržby

- Dodržujte místní předpisy na ochranu životního prostředí v příslušné zemi pro zajištění bezpečné manipulace se všemi součástmi a jejich likvidací.
- Údržbu a opravy smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Potřebujete-li informace o technické službě nebo náhradní díly, obraťte se na výrobce nebo na nejbližšího autorizovaného prodejce.
- Vždy zkонтrolujte, zda je stroj odpojen od zdroje energie, aby nedošlo k jeho náhodnému spuštění.
- Pokud je nástrój používán denně, každé 3 měsíce jej rozeberete a zkонтrolujte. Vyměňte poškozené nebo opotřebené díly.
- Pro omezení prostoju na minimum je doporučeno použít následující servisní soupravy: Souprava pro ladění

Likvidace

- Likvidace tohoto zařízení musí být provedena v souladu s legislativou příslušné země.
- Veškerá poškozená, silně opotřebovaná nebo nesprávně fungující zařízení **MUSÍ BYT VYŘAZENA Z PROVOZU**.
- Opravy musí provádět pouze technický údržbářský personál.

Užitečné informace

Země původu

Taiwan

Webová stránka

Přihlaste se na Chicago Pneumatic: www.cp.com.

Informace týkající se našich výrobků, příslušenství, náhradních

dílů a publikovaných dokumentů naleznete na našich webových stránkách.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Všechna práva vyhrazena Veškeré neautorizované použití a kopírování obsahu nebo jeho části je zakázáno. To platí zejména o obchodních známkách, označených modelu, číslech součástek a výkresech. Používejte pouze schválené náhradní díly. Jakékoli škody nebo závady způsobené použitím neschválených dílů nejsou kryty Zárukou ani Odpovědností za produkt.

Műszaki adatok

	CP7741	CP7741-2
Üresjártó fordulatszám (f/p)	10000	10000
Maximális nyomaték (vissza) (Nm)	970	970
Maximális nyomaték (vissza) (ft. lb)	715	715
Maximális munkanyomaték (Nm)	690	690
Maximális munkanyomaték (ft. lb)	510	510
Tömeg (kg)	2.25	2.35
Tömeg (lb)	4.96	5.18

Nyilatkozatok

Nyilatkozat zaj- és rezgéskibocsátásról

	CP7741	CP7741-2
Hangnyomás szint (dB(A))	93	93
Vibrációs bizonytalanság	2.7	3.8
Vibráció (m/s ²)	8.5	9.4

Bizonytalanság: 3 dB(A), a következő szabványnak megfelelően: ISO 15744. Hangerőszint esetén: +11 dB(A)

Vibrációs szabvány: ISO 28927-2

Ezen kinyilatkoztattott értékekkel laboratórium típusvizsgállal nyertük a megjelölt szabvánnyokkal összhangban, és ezen értékek alkalmásak az összehasonlitásra az egyéb olyan szerszámok inyilatkoztattott értékeivel, amelyeket ugyanonnan szabványok szerint vizsgáltak. Ezen kinyilatkoztattott értékek nem alkalmásak kockázattelmersélek célpárra, az egyedi munkahelyeken mért értékek magasabbak lehetnek. A tényleges terhelési értékek és az adott használótól éró sértélesi kockázat egyedi mértékké, és függ attól, hogy a használó hogyan dolgozik, továbbá függ a munka-

Impact Wrench

Prohlášení

Prohlášení o hluku a vibracích

	CP7741	CP7741-2
Hladina akustického tlaku (dB(A))	93	93
Nestálost vibrací	2.7	3.8
Vibrace (m/s ²)	8.5	9.4

Nejistota 3 dB(A), v souladu s normou ISO 15744. Pro hladinu akustického výkonu přidejte 11 dB(A)

Norma ohledně vibrací: ISO 28927-2

Tyto deklarované hodnoty byly získány laboratorním testováním v souladu s uvedenými standardy a jsou vhodné pro porovnání s deklarovanými hodnotami jiného nářadí testovaného v souladu se stejnými standardy. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při stanovení rizika a hodnoty naměřené na konkrétním pracovišti mohou být vyšší. Aktuální hodnoty zatížení tlukem a vibracemi a nebezpečí újmy zaznamenané konkrétním uživatelem jsou individuální a závisí na způsobu práce uživatele, obrobku a uspořádání pracovišť, jakož i na době vystavení a na fyzické kondici uživatele.

My, společnost **CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC**, neponeseme žádnou odpovědnost za důsledky použití deklarovaných hodnot, namísto hodnot odrážejících skutečnou expozici, při individuálním hodnocení rizik v konkrétní situaci na pracovišti, kterou nemůžeme nijak ovlivnit.

Tento nástroj, pokud není přiměřeným způsobem používán, může způsobovat vibrární syndrom ruky a paže. Pokyny EU týkající se zvládání vibrací ruky a paže naleznete na webové stránce <http://www.pneurop.eu/index.php>, kde zvolte možnost „Tools“ (Nástroje) a poté „Legislation“ (Legislativa).

Doporučujeme program zdravotního dohledu umožňující včasné odhalení symptomů, které mohou souvisej se zatížením vibracemi, aby bylo možné upravit řídící procesy s cílem předcházet budoucím újmám.

(i) Pokud je toto zařízení určeno pro vestavěné aplikace:
Hlukové emise jsou uvedeny jako vodítka pro výrobce stroje. Údaje o hlukových a vibračních emisích pro celý stroj musí být uvedeny v návodu k použití stroje.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že produkt (s názvem, typem a sériovým číslem, viz přední strana) splňuje požadavky následujících směrnic:
2006/42/EC (17/05/2006)

Použitité harmonizované normy:

EN ISO 11148-6:2012

Impact Wrench

Regionala krav

VARNING

Denna produkt kan utsätta dig för kemikalier inklusive bly, som är känd för staten Kalifornien för att orsaka cancer och fosterskador och annan reproduktiv skada. För mer information gå in på www.P65Warnings.ca.gov

Säkerhet

KASSERA EJ – GE TILL ANVÄNDAREN

VARNING Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer produkten.

Om alla anvisningar nedan inte efterföljs finns risk för elchock, brand, svåra personskador och/eller skador på egendom.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens bruk.

VARNING Alla lokala säkerhetsföreskrifter avseende installation, drift och underhåll skall alltid åtföljas.

Användningsintyg

- Endast för yrkesmässigt bruk.
- Denna produkt och medföljande tillbehör får inte modifieras på något sätt.
- Använd inte denna produkt om den har skadats.
- Om produktuppgifterna eller varningsskyltarna på produkten inte är läsliga eller lossnar ska de bytas omedelbart.
- Produkten får endast installeras, användas och servas av behöriga personer i en miljö för industriellt bruk.

Avsedd användning

Denna produkt är utformad för att sättas i och avlägsna gängade fästelement i trä, metall eller plast. Endast inomhusbruk. Ingen annan användning är tillåten.

Produktspecifika anvisningar

Användning

Se bilder på sidorna 3.

- Montera tillbehören ordentligt på verktyget.
- Anslut enheten till en ren och torr luftledning.
- Före varje användning, kolla att hylsan är korrekt låst med fjäderringen. Om inte ska fjäderringen bytas ut.
- Tryck på avtryckaren (A) för att starta verktyget. Maskinhastigheten ökar genom öka trycket på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa den.
- För att byta rotationsriktning använd brytaren (B).
- Använd regulatorn för att justera utgångseffekten framåt (B).

Smörjning

Använd ett smörjmedel för luftledningar med SAE #10, anpassat till två (2) droppar per minut.

Underhållsanvisning

- Följ det lokala landets miljöregler för säker hantering och omhändertagande av alla komponenter.
- Underhåll och reparationer måste utföras av behörig personal som endast använder originalreservdelar. Kontakta tillverkaren eller närmaste auktoriserade återförsäljare för råd om teknisk service eller om du behöver reservdelar.
- Se alltid till att maskinen är urkopplad från energikällan för att undvika misstag.
- Demontera och inspektera verktyget var 3:e månad om verktyget används varje dag. Byt ut skadade eller slitna delar.
- Följande servicesats rekommenderas, för att hålla still eständstdiden till ett minimum: **Justeringssats**

Bortskaffning

- Abyttringen av denna utrustning måste följa lagstiftningen i respektive land.
- Alla skadade, dåligt slitna eller felaktigt fungerande eheter MÅSTE TAS UR DRIFT.
- Reparera endast med teknisk underhållspersonal.

Användbar information

Ursprungsland

Taiwan

Webbplats

Logga in på Chicago Pneumatic: www.cp.com. Du kan hitta information om våra produkter, tillbehör, resevdalar och publicerade ärenden på vår webbplats.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Med ensamrätt. All obehörig användning eller kopiering av innehållet eller del därvär är förbjuden. Detta gäller särskilt varumärken, modellbeteckningar, artikelnrumer och ritningar. Använd bara godkända delar. Skador eller fel som orsakas genom användning av icke godkända delar täcks inte av garanti eller företagets produktansvar.

Impact Wrench

Технические данные

	CP7741	CP7741-2
Скорость холостого хода (об/мин)	10000	10000
Макс. крутящий момент (реверс) (Нм)	970	970
Макс. крутящий момент (реверс) (фут-фунт)	715	715
Макс. рабочий крутящий момент (Нм)	690	690
Макс. рабочий крутящий момент (фут-фунт)	510	510
Масса (кг)	2.25	2.35
Масса (фунт)	4.96	5.18

Декларации

Шум и вибрация

	CP7741	CP7741-2
Уровень звукового давления (дБ(A))	93	93
Погрешность вибрации	2.7	3.8
Вибрация (м/с ²)	8.5	9.4

Погрешность 3 дБ(А) согласно ISO 15744. Уровень звуковой мощности, добавить 11 дБ(А)

Стандарт вибраций: ISO 28927-2

Заявленные значения были получены при помощи лабораторных тестов, проведенных в соответствии с установленными стандартами, могут быть использованы для сравнения с заявленными значениями, полученными при испытании других инструментов в соответствии с теми же стандартами. Эти заявленные значения неприменимы для оценки риска; результаты фактических измерений при работе на индивидуальном рабочем месте могут быть выше. Фактические значения воздействия и риск ущерба, которым подвергается пользователь, индивидуальны и зависят от метода работы, изделия и устройства рабочего места, а также от времени воздействия и физического состояния пользователя.

Компания CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC несет нести ответственность за последствия использования заявленных значений вместо значений, отражающих актическое воздействие, при оценке индивидуальных рисков в ситуациях на рабочем месте, которую компания не в состоянии контролировать.

При ненадлежащей манере использования данный инструмент может вызвать вибрационный синдром рук.

Руководство ЕС о том, как справляться с воздействием вибрации на руки, можно найти на веб-сайте <http://www.pneugor.eu/index.php> (выберите меню "Tools", а затем "Legislation").

Мы рекомендуем программу контроля за здоровьем, которая обеспечивает раннее обнаружение симптомов вредного воздействия вибрации и позволяет своевременно пересмотреть процедуры обслуживания, чтобы предотвратить дальнейшее ухудшение.

И Если данное оборудование предназначено для закрепленных систем: Значение излучения шума приведено в качестве руководящей информации для изготовителя устройства. Данные по излучению шума и вибрации для всего устройства должны быть приведены в руководстве по эксплуатации устройства.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ EC

Компания CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, с полной ответственностью заявляет, что данное изделие (наименование, тип и серийный номер которого указаны на титульном листе) соответствует положениям следующих директив:

2006/42/EC (17/05/2006)

Были применены следующие согласованные стандарты: **EN ISO 11148-6:2012**

Официальные органы могут запросить соответствующую техническую информацию у следующих лиц:
Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France
Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Подпись заявителя

Региональные требования

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В процессе использования данного продукта существует опасность подвергнуться воздействию химических веществ, в частности, свинца, который, согласно данным, имеющимся в штате Калифорния, вызывает раковые заболевания, врожденные дефекты развития или другие патологии репродуктивной системы. Более подробная информация представлена на веб-сайте www.P65Warnings.ca.gov

Impact Wrench

predpisy, ktoré sa týkajú inštalácie, prevádzky a údržby sa musia vždy dodržiavať.

Účel použitia

- Iba pre profesionálne použitie.
- Tento výrobok a jeho príslušenstvo sa nesmie v žiadnom prípade prerábať.
- Tento výrobok nepoužívajte, ak bol poškodený.
- Ak údaje o výrobku alebo výstražné štítky upozorňujúce na nebezpečenstvo umiestnené na výrobku prestanú byť čitateľné alebo sa uvoľnia, bezodkladne ich nahradte.
- Výrobok smie inštalovať, obsluhovať a servisovať iba kvalifikovaná osoba v priemyselnom prostredí.

Určené použitie

Tento výrobok je určený na inštalovanie a odstraňovanie závitových upevňovacích prvkov do/z dreva, kovu a lebo plastov. Len na použitie v interérii.
Iné použitie nepovolené.

Pokyny špecifické pre výrobok

Prevádzka

Pozri obrázky na strane 3

- Riadne upevnite príslušenstvo k nástroju.
- Pripojte zariadenie k čistému a suchému prívodu vzduchu.
- Pred každým použitím** skontrolujte, či poistný krúžok správne pridržiava nástrenny kľúč. Ak nie, poistný krúžok treba vymeniť.
- Na spustenie nástroja použite spúšť (A). Otáčky zariadenia sa zvyšujú zvýšením tlaku na spúšť. Na zastavenie uvoľnite spúšť.
- Na prepnutie otáčania použite spínač (B).
- Na úpravu výstupného výkonu smerom vpred použite regulátor (B).

Mazanie

Použite mazacie zariadenie vzduchového potrubia s olejom, ktoré je nastavené na dve (2) kvapky za minútu. Ak sa nedá použiť mazacie zariadenie vzduchového potrubia, pridať do vstupu raz denne motorový olej.

Pokyny pre údržbu

- Pre bezpečnú manipuláciu a likvidáciu všetkých komponentov dodržiavajte environmentálne nariadenia danej krajiny.
- Údržbárske a opravárske práce musia byť vykonané kvalifikovaným personálom za použitia iba originálnych náhradných dielov. Kontaktujte výrobcu alebo vášho na najbližšieho autorizovaného predajcu pre poradenstvo týka júce sa technického ervisu alebo ak potrebujete náhradné diely.
- Vždy zabezpečte, aby bol stroj odpojený od zdroja energie, aby sa predišlo náhodnej prevádzke.

- Ak sa nástroj používa každý deň, demontujte a skontrolujte ho každé 3 mesiace. Vymeňte poškodené alebo opotrebované diely.
- Na minimalizovanie prestoja sa odporúča nasledovná servisná sada: **Nastavovacia sada**

Likvidácia

- Likvidácia tejto výbavy sa musí vykonať podľa legislatívy príslušnej kraniny.
- Všetky poškodené, silno opotrebovane alebo nesprávne fungujúce zariadenia **SA MUSIA VYRADÍT Z PREVÁDKY**.
- Opravy smie vykonávať iba personál technickej údržby.

Užitočné informácie

Krajina pôvodu

Taiwan

Webová stránka

Prihláste sa do Chicago Pneumatic: www.cp.com. Nájdete tam informácie ohľadom výrobkov, príslušenstva, náhradných dielov a správy uverejnené na našej webovej stránke.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Všetky práva vyhradené. Akékoľvek neautorizované použitie alebo kopírovanie obsahu alebo jeho časti je zakázané. Týka sa to predovšetkým obchodných značiek, označení modelov, čísel dielov a výkresov. Používajte iba autorizované diely. Na akékoľvek škody alebo zlyhania spôsobené používaním neautorizovaných dielov sa nevzťahuje záruka ani ručenie za produkt.

Technické údaje

	CP7741	CP7741-2
Otáčky bez zatížení (ot/min)	10000	10000
Max. toč. moment (zpětný) (Nm)	970	970
Max. toč. moment (zpětný) (ft. lb)	715	715
Max. provozní toč. moment (Nm)	690	690
Max. provozní toč. moment (ft. lb)	510	510
Hmotnost (kg)	2.25	2.35
Hmotnost (lb)	4.96	5.18

towarowych, oznaczeń modeli, numerów części oraz rysunków. Używa wyłącznie zatwierdzonych części zamiennych. Wszelkie uszkodzenia lub wadliwe działanie spowodowane używaniem niezatwierdzonych części zamiennych nie są objęte gwarancją ani odpowiedzialnością z tytułu rękojmi za wady produktu.

Technické údaje

	CP7741	CP7741-2
Rýchlosť voľnobehu (ot./min)	10000	10000
Max. moment (reverz) (Nm)	970	970
Max. moment (reverz) (ft. lb)	715	715
Max. pracovný moment (Nm)	690	690
Max. pracovný moment (ft. lb)	510	510
Hmotnosť (kg)	2.25	2.35
Hmotnosť (lb)	4.96	5.18

Vyhľásenia

Vyhľásenie o hlučnosti a vibráciach

	CP7741	CP7741-2
Úroveň tlaku hluku (dB(A))	93	93
Vibračná neistota	2.7	3.8
Wibracie (m/s ²)	8.5	9.4

Neistota 3 dB(A), v súlade s ISO 15744. Pre hladinu akustického výkonu pridajte 11 dB(A)

Vibračná norma: ISO 28927-2

Uvedené hodnoty boli zistené laboratórnymi skúškami v súlade s uvedenými normami a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iného náradia v súlade s rovnakými normami. Tieto deklarované hodnoty nie sú vhodné na posudzovanie rizík a hodnot odmerané na jednotlivých pracoviskách môžu byť vyššie. Hodnoty aktuálnej expozície a riziko poškodenia zdravia, zistené individuálnymi požívateľmi, sú jedinečné a závisia od spôsobu práce používateľa, povahy obrobku a usporiadania pracoviska, ako aj od času expozície a fyzického stavu používateľa.

My, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, nemôžeme byť zodpovední za následky používania uvádzaných hodnôt namiesto hodnôt, ktoré zodpovedajú aktuálnemu využívaniu v individuálnom posúdení rizika v situácii na pracovnom mieste, nad ktorým nemáme kontrolu.

Tento nástrój môže spôsobiť syndróm vibrácií pôsobiacich na ruky a ramená, aj nie je adekvátne spravované jeho používanie. EU príručku ohľadom vibrácií pôsobiacich na ruky a ramená nájdete na <http://www.pneurop.eu/index.php> a následným zvolením 'Nástroje', potom 'Legislatíva'.

Impact Wrench

Odporučame preventívnu kontrolu zdravotného stavu na detekciu včasných príznakov v dôsledku zaťaženia vibráciemi, aby bolo možné upraviť postupy, ktoré by zabránili výskytu tăžkostí v budúcnosti.

i Ak toto zariadenie je určené pre upínacie aplikácie: Úroveň emisií je udaná ako odporúčanie pre techniku stroja. Údaje o emisií hluku a vibrácií pre celý stroj nájdete v návode na obsluhu stroja.

VYHLÁSENIE EU O ZHODE

My, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730, vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok (s názvom, typovým a výrobným číslom, pozri prednú stranu), je v zhode s nasledovnou(ými) smernicou(ami):
2006/42/EC (17/05/2006)

Použité harmonizované normy:
EN ISO 11148-6:2012

Orgány si môžu vyžadať príslušné technické informácie od: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Podpis emitenta

Regionálne požiadavky

VAROVANIE

i Pri používaní tohto výrobku môžete byť vystavení chemikáliám vrátane olova, o ktorom je v Štáte Kalifornia známe, že spôsobuje rakovinu a vrodené chýby alebo iné reprodukčné poruchy. Pre viac informácií prejdite na www.P65Warnings.ca.gov

Bezpečnosť

NEVYHADZUJTE – ODOVZDAJTE POUŽÍVATEĽOVI

i VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, obrázky a špecifikácie poskytnuté s týmto výrobkom.

Nedodržanie všetkých dole uvedených pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar, vecné škody a/alebo väzne zranenie.

Všetky varovania a pokyny si odložte pre budúce nahliadnutie.

i VAROVANIE Všetky lokálne legislatívne bezpečnostné

Impact Wrench

Безопасность

НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ — ПЕРЕДАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

i ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасной работе, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, которые поставляются вместе с данным изделием.

Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару, материальному ущербу и/или серьезной травме.

Сохраните все предупреждения и инструкции для справки на будущее.

i ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Необходимо неукоснительно соблюдать все местные законодательно закрепленные правила техники безопасности, касающиеся установки, эксплуатации и техобслуживания.

Предписание по использованию

- Только для профессионального использования.
- Запрещается модифицировать данное изделие и его принадлежности каким-либо образом.
- В случае повреждения данного изделия его использование запрещено.
- Если этикетка с информацией об изделии или с предупредительными знаками на корпусе изделия стала неразборчивой или отклеилась, без промедления замените ее.
- Данное устройство должно устанавливаться, эксплуатироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом в промышленных условиях.

Назначение

Данное изделие предназначено для установки и удаления резьбовых крепежных деталей из древесины, металла или пластика. Использование только в помещении. Любое другое использование запрещено.

Особые инструкции по устройству

Эксплуатация

См. рисунки на стр. 3.

- Устанавливайте принадлежности на инструмент правильно.
- Подсоединяйте устройство к источнику чистого и сухого воздуха.
- Перед каждым использованием, Проверьте, чтобы фиксирующее кольцо правильно удерживало насадку. В обратном случае фиксирующее кольцо следует заменить.

- Для включения инструмента используйте переключатель (A). Для увеличения рабочих оборотов инструмента нажмите на переключатель сильнее. Для остановки инструмента отпустите переключатель.
- Для переключения направления вращения используйте переключатель (B).
- Для регулировки выходной мощности в направлении «вперед» используйте регулятор (B).

Смазка

Применяйте масло SAE #10 и масленку пневматической линии, настроенную подачу на 2 (двух) капель в минуту.

Инструкции по техобслуживанию

- Соблюдайте местные предписания по защите окружающей среды для безопасного обращения и утилизации всех компонентов.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться квалифицированным персоналом с помощью только оригинальных запасных частей. За запасными частями или консультацией по техническому ремонту обращайтесь к производителю или ближайшему авторизованному дилеру.
- Во избежание непреднамеренного включения, всегда следите за тем, чтобы станок был отсоединен от источника питания.
- При ежедневном использовании инструмента его следует разбирать и осматривать каждые 3 месяца. Поврежденные или изношенные части следует заменять.
- Для сведения времени простоев к минимуму рекомендуется использование следующего ремонтного комплекта: Регулировочный комплект

Утилизация

- Данное оборудование должно утилизироваться в соответствии с законодательством конкретной страны.
- Поврежденные, сильно изношенные или работающие с нарушениями устройства всегда ДОЛЖНЫ ВЫВОДИТЬСЯ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- Ремонт должен выполняться только специалистами по техническому обслуживанию.

Полезные сведения

Страна происхождения

Taiwan

Веб-сайт

Выполните вход в систему Chicago Pneumatic: www.cp.com. На нашем веб-сайте вы можете найти информацию о наших изделиях, принадлежностях, запасных частях, а также печатные материалы.

Impact Wrench

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC,
1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Все права защищены. Любое несанкционированное использование или копирование содержимого настоящего документа или его части запрещено. В частности, это относится к товарным знакам, названиям моделей, номерам деталей и чертежам. Используйте только разрешенные запасные части. Любые повреждения или неисправности, возникшие в результате использования неразрешенных запасных частей, не попадают под действие гарантии и ответственности производителя за продукцию.

Dane techniczne

	CP7741	CP7741-2
Prędkość swobodna (obr./min)	10000	10000
Maks. moment obrotowy (odwrótne) (Nm)	970	970
Maks. moment obrotowy (odwrótne) (ft. lb)	715	715
Maks. roboczy moment obrotowy (Nm)	690	690
Maks. roboczy moment obrotowy (ft. lb)	510	510
Waga (kg)	2.25	2.35
Waga (lb)	4.96	5.18

Deklaracje

Hałas i drgania

	CP7741	CP7741-2
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	93	93
Niepewność wibracji	2.7	3.8
Wibracje (m/s ²)	8.5	9.4

Niepewność pomiaru 3 dB(A), zgodnie z ISO 15744. W przypadku poziomu mocy akustycznej należy dodać 11 dB(A).

Norma dotycząca poziomu drgań: ISO 28927-2

Przedstawione wartości uzyskano w oparciu o badania prowadzone w warunkach laboratoryjnych, zgodnie z wymienionymi normami; mogą one być porównywane z deklarowanymi wartościami innych narzędzi przebadanymi zgodnie z tymi samymi normami. Przedstawione wartości nie powinny służyć do oceny zagrożenia, a wartości zmierzone w danym miejscu pracy mogą być wyższe. Wartość rzeczywistego działania szkodliwych czynników oraz ryzyko odniesienia obrażeń jest kwestią

indywidualną i zależną od sposobu pracy danej osoby, narzędzi, stanowiska pracy oraz stanu zdrowia.

Firma CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, nie ponosi odpowiedzialności za skutki stosowania deklarowanych wartości, zamiast wartości odzwierciedlających rzeczywiste naruszenie na hałas i drgania, w przypadku indywidualnej oceny zagrożeń występujących w konkretnej sytuacji w miejscu pracy, nad którą w/w firma nie sprawuje kontroli.

Niniejsze narzędzie może powodować wystąpienie syndromu drgań rąk-ramion (HAVS), jeśli nie jest używane we właściwy sposób. Informator Rady Unii Europejskiej dotyczący zarządzania wibracjami przenoszonymi na ręce operatora można znaleźć po przejściu na stronę internetową <http://www.pneurop.eu/index.php> i wybraniu opcji „Tools” [Narzędzia], a następnie „Legislation” [Ustawodawstwo].

Zalecamy przeprowadzanie badań okresowych, mających na celu wykrycie objawów związanych z działaniem drgań, aby umożliwić zmianę procedur i zapobiec dalszemu pogorszeniu stanu zdrowia.

 Jeśli niniejszy sprzęt jest przeznaczony do mocowania w uchwytach: Wielkość emisji hałasu jest podawana jako wskazówka dla konstruktora narzędzia. Odnoszące się do całego narzędzia dane dotyczące emisji drgań i hałasu powinny być zamieszczone w instrukcji obsługi narzędzia.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

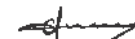
Firma CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730 oświadcza na swoją wyłącznie odpowiedzialność, że produkt (którego nazwę, typ i numer serjny podano na stronie tytułowej) jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektywy):
2006/42/EC (17/05/2006)

Zastosowane normy zharmonizowane:
EN ISO 11148-6:2012

Władze mogą zażądać istotnych informacji technicznych od: Pascal Roussy, R&D Manager, Ets Georges Renault, 38 rue Bobby Sands, BP10273 44818 Saint Herblain, France Saint-Herblain,

Pascal ROUSSY

Podpis wystawcy



Wymagania regionalne

OSTRZEŻENIE

Ten produkt może narazić użytkownika na kontakt z chemiczaliami, między innymi ołówkiem, który wg władz stanu Kalifornia powoduje raka, wady wrodzone i upośledzenie

Impact Wrench

plodności. Więcej informacji podano w witrynie www.P65Warnings.ca.gov

Bezpieczeństwo

Nie wyrzucać — przekazać użytkownikowi

 **OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami dostarczonymi z produktem.

Nieprzestrzeganie wszystkich zmieszczonych poniżej instrukcji może doprowadzić do szkody materialnej, porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

 **OSTRZEŻENIE** Należy zawsze przestrzegać wszystkich

lokalnych przepisów dotyczących instalacji, obsługi i konserwacji.

Oświadczenie o przeznaczeniu

- Wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować produktu ani jego akcesoriów.
- Nie należy użytkować uszkodzonego produktu.
- Jeśli umieszczone na produkcie etykiety zawierające dane produktu lub ostrzegające przed niebezpieczeństwem przestaną być czytelne lub odpadną, należy je niezwłocznie wymienić.
- Produkt musi być instalowany, obsługiwany i serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę w warunkach przemysłowych.

Przeznaczenie

Niniejszy produkt jest przeznaczony do montażu i demontażu gwintowanych elementów mocujących w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych. Tylko do użytku w pomieszczeniach Używanie do innych celów jest niedozwolone.

Instrukcje dotyczące produktu

Obsługa

Patrz rysunki na str. 3.

- Należy prawidłowo zamocować akcesoria do narzędzia.
- Podłączyć urządzenie do źródła czystego i suchego powietrza.
- **Przed każdym użyciem** sprawdzić, czy gniazdo jest prawidłowo zamocowane w pierścieniu. Jeśli nie, należy wymienić pierścień mocujący.
- Aby uruchomić narzędzie, należy użyć spustu (A). W celu zwiększenia prędkości obrotowej urządzenia należy zwiększyć nacisk na spust. Urządzenie zatrzymuje się po zwolnieniu spustu.

© CHICAGO PNEUMATIC - 8940176495

- Do zmiany kierunku obrotów sluży przełącznik (B).
- Aby dostosować moc wyjściową w trybie obrotów do przodu, należy użyć regulatora (B).

Smarowanie

Użyć smarownicy przewodu powietrznego zawierającej olej, wyregulowanej na dwie (2) krople na minutę. Jeśli nie można zastosować smarownicy przewodu powietrznego, raz dziennie wlewając olej silnika powietrznego do wlewu.

Wskazówki dotyczące konserwacji

- Postępować zgodnie z krajowymi uregulowaniami średowiskowymi dotyczącymi bezpiecznej obsługi i utylizacji wszystkich komponentów.
- Czynności konserwacyjne i naprawcze muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel, przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W celu uzyskania porady na temat obsługi technicznej lub sprawić części zamiennych należy skontaktować się z producentem lub najbliższym autoryzowanym dealerem.
- Zawsze upewnić się, że maszyna jest odłączona od źródła energii, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia.
- Jeśli narzędzie jest używane każdego dnia, rozmontować je i sprawdzić co trzy miesiące. Wymieniać uszkodzone części.
- Aby ograniczyć przestoje do minimum, zalecany jest następujący zestaw serwisowy: **Zestaw konfiguracyjny**

Utylizacja

- Utylizacja tego sprzętu musi być zgodna z prawodawstwem krajowym.
- Uszkodzone, zużyte lub nieprawidłowo działające urządzenia **NALEŻY WYCOFAĆ Z EKSPLOATACJI**.
- Naprawy powierzyć personelowi technicznemu utrzymywaniu ruchu.

Przydatne informacje

Kraj pochodzenia

Taiwan

Strona internetowa

Logowanie do Chicago Pneumatic: www.cp.com. Na naszej stronie WWW można znaleźć informacje dotyczące naszych produktów, akcesoriów, części zamiennych i publikacji.

Copyright

© Copyright 2021, CHICAGO PNEUMATIC Tool Co. LLC, 1815 Clubhouse Road, Rock Hill, SC 29730

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie nieuprawnione użytkowanie lub kopowanie zawartości niniejszego dokumentu bądź jego części jest zabronione. Dotyczy to w szczególności znaków