



Технически данни

Модел	Скорост на свободно въртене	Въртящ момент		Размер LxHxW	Тегло	Разход на въздух	Вход на въздуха	Вътрешен диаметър на шланга Ø	Звуково налягане L_{WA}	Мощност на звука L_{WA}	Вибрации a_h K
		Min	Макс			Скорост на свободно въртене	7	8			
1	1 [мин.-1]	2 [Nm]	3 [Nm]	4 [мм]	5 [кг]	6 [л/мин.]	7 [Инч]	8 [мм]	9 [dB(A)]	10 [dB(A)]	11 [m/s ²] [m/s ²]
макс. налягане 6.3 bar(90 psi)											

а.: Ниво на вибрациите, Неопределено ; L_{WA} Звуково налягане dB(A), $K_{WA} = K_{WA}$ = 3 dB Неопределено.

Декларация за шумовите и вибрационни характеристики (ISO 15744 and ISO 28927-2)

Всички характеристики са валидни към датата на настоящата публикация. За допълнителна информация, моля посетете: www.rodcraft.com

Настоящите декларирани стойности са получени при лабораторно тестване в съответствие с посочените стандарти и са поддържани с деклариранныте характеристики на други инструменти тествани в съответствие със същите стандарти. Настоящите декларирани характеристики не са пригодни за ползване при оценка на риска и стойностите замерени на работното място могат да бъдат по-високи. Реалните стойности на излагане и влияние и рисков, на който са подложени индивидуалните потребители са уникални за всеки случай и зависят от начина на работата от страна на потребителя, обработваннята детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на вибрацията им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем държани отговорни за ползването на тази декларирани характеристики, вместо тези реално замерени на място при индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакъв контрол. Този инструмент може да причини вибрационни синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www. pneugor.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_011.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управлениките процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидизиране.

Допълнителна информация за вибрациите

Този инструмент може да причини синдром на вибраране на ръката-киката, ако не се използва правилно.

Тази допълнителна информация за вибрации може да помогне на работодателите да изпълнят задълженията си (например под директива ЕС 2002/44/EI) за спазване с риска от това работните им да получават вибрации в ръцете в следствие на употреба на този инструмент.

Отвертките с подаване на тяга са подходящи за дърво или за самонарезни или самопробивни дейности, където изискванията към въртящия момент не са постоянни.

• Обявената стойност на вибрациите може да се използва за изчисление на вибрациите по време на спиране. Когато подава тяга, съединителят може да създаде по-силни вибрационни емисии, които варираят според настройките за тяга.

Модел	Типични вибрационни емисии, когато се тръсочва на максимална настройка на въртящи момент (краини стойности на вибрации, м/s ²)
RC4784	

• Използвайте този инструмент само за работа при която друг тип отвертки с по-нисък рисък от вибрации не могат да се съправят както трябва.

• Емисиите на вибрации варираят според работата и техниката на оператора. Емисии извън циркуляция диапазон могат да се появят при някои приложения.

• Работещите с отвертката трябва да оптимизират техниката си, за да намалят максимално времетраенето за подаване на тяга за всяко затягане.

• За предвиденото приложение на този инструмент, ние очакваме, че нормалната експлоатация трябва да включва времетраене за подаване на тяга не по-малко от 0,5 сек на затягане.

Подчертаваме, че използването на инструмента за определено приложение може да доведе до различни средни стойности на емисиите и в такива случаи силно препоръчваме специфична оценка на изълчените вибрации.

Тип на машината (-е)

• Този продукт е предназначен за монтаж и демонтаж на резбови крепежни елементи в дърво, метал и пластмаса. Не се разрешава употребата в други случаи и за други цели. Само за професионално ползване.

• Моля внимателно прочетете инструкциите преди да пуснете инструмента в действие.

Операция (Вихрите)

• Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.

• Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.

• За да задействате инструмента, просто натиснете спуска (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спуска. Отпуснете спуска за да спрете инструмента.

• За да превърнете въртенето, натиснете ключ (B), както е показано на фиг. 03.

Смазване

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

Инструкции за поддръжка

• Моля съблудявате местните правила за изпазване на околната среда касаещи безопасната работа с изхвърлянето на всички компоненти.

• Поддържката и ремонтирането трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-ближки оторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случаи, че се нуждаете от резервни части.

• Винаги проверявайте дали машината е изпълнена от електрохранването, за да предотвратите случаеното ѝ задействане.

• Разглобявайте и инспектирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подменяйте повредените или износени части.

• За да се сведат до минимум неприменимите престой, препоръчваме ползването на следните комплекти за техническо обслужване :

Tune-Up Kit : Виж списъка с резервни части

Изхвърляне

• Изхвърлянето на това оборудване трябва да се извърши в съответствие със законодателството на съответната държава.

• Всички повредени, силно износени или неизправно функциониращи уреди ТРЗБВА да бъдат ИЗВЕДЕНИ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

• Ремонтът се извършва единствено от персонала по техническата поддръжка.

ЕС Декларация за съответствие

Hin: Rodcraft Customer Center Langemarckstr.35 bis 45141 Essen- Germany

Тип на машината (-е): винтоверт

декларираме на своя лична отговорност, че продуктът :: RC4784 Серий номер: 001-999

Производ на продукта : TAIWAN

е в съответствие с изискванията на Директивите на Съвета за сближаване на законодателствата на страните-членки свързани с: "Машини" 2006/42/EC (17/05/2006)

приложими хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 09/2016

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

Copyright 2016, Rodcraft

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