



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	Моцност на звука	Вибрации
		Min	Макс			Скорост на свободно въртене						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	[min. ⁻¹]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[kg]	[л/мин.]	[Инч.]	[mm]	[dB(A)]	[dB(A)]	[m/c²]	[m/c²]

макс. налягане 6.3 bar(90 psi)

a₁: Ниво на вибрациите, k Неопределеност; L_{WA}: Звуково налягане dB(A), K_{WA} = K_{WA} = 3 dB Неопределеност.

Декларация за шумове и вибрации и вибрационни характ еристики (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 подходящи за сравняване с декларираните 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 рискът, на който са подложени индивидуалните потребители са уникални за всеки случай и зависят от начина на работа от страна на потребителя, обработвания детайл и дизайна на работното място, както и от продължителността на излагане на влиянието им и физическото състояние на оператора на машината. Ние "RODCRAFT PNEUMATIC TOOLS" не можем да бъдем длъжни отговорни за ползването на така декларирани характеристики, вместо тези реално замерени на място или индивидуалната оценка на риска в реална работна обстановка на място, върху която ние нямаме никакън контрол. Този инструмент може да причини вибрационен синдром на ръката / дланта, ако бъде неправилно използван. Наръчникът на ЕС за предпазните мерки за управление на вибрационния синдром на ръката / дланта, може да бъде намерен на адрес: www.rneuroer.eu/uploads/documents/pdf/PN3-02-NV_Declaration_info_sheet_0111.pdf. От своя страна ние препоръчваме въвеждането на програма за здравен контрол, за да се открият ранните симптоми евентуално свързани с излагането на шум и вибрации, което да даде възможност за промяна на управленските процедури с оглед предотвратяване на бъдещо инвалидиране.

Допълнителна информация за вибрациите

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

Тази допълнителна информация за вибрациите може да помогне на работодателите да изплатят задълженията си (например под директива EC 2002/44/EE) за справяне с риска от това работническото им да получават вибрации в ръцете в следствие на употребата на този инструмент.

- Отвертиите с подаване на тяга са подходящи за дърво или за самонарезни или самопробийни дейности, където изискванията към въртящия момент не са постоянни.
- Обявената стойност на вибрациите може да се използва за изчисляване на вибрационното време на спиране. Когато подава тяга, съединителят може да създаде по-силни вибрационни емисии, които варират според настройките за тяга.

Модел	Типични вибрационни емисии, когато се тресоча на максимална настройка на въртящия момент (крайни стойности на вибрация, m/c²)
RC4784	

- Използвайте този инструмент само за работа при която друг тип отвертки с по-нисък риск от вибрации не могат да се справят както трябва.
- Емисиите на вибрации варират според работата и техниката на оператора. Емисиите извън цитирания диапазон могат да се появят при някои приложения.
- Работещите с отвертката трябва да оптимизират техниката си, за да намалят максималното времетраене 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 порядци стойности на емисиите и в такива случаи силно препоръчваме специфична оценка на излъчените 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 (Виж чертежите)

- Монтирайте приспособленията към инструмента правилно.
- Свържете уреда, както е показано на Фиг.01.
- За да задействате инструмента, просто натиснете спусъка (A). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху спусъка. Разглобявайте и инсталирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подмяната повредени или износени части.
- За да превключите въртенето, натиснете ключа (B), както е показано на фиг. 03.

Смазване

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

Инструкции за поддръжка

- Моля съблюдавайте местните правила за ползване на околната среда касаещи безопасната работа с и изхвърлянето на всички компоненти.
- Поддръжката и ремонтите трябва да се извършват от квалифициран персонал като се ползват единствено оригинални резервни части. Моля свържете се с производителя или най-близкия авторизиран дилър за съвети относно техническото обслужване, или в случай, че се нуждаете от резервни части.
- Винаги проверявайте дали машината е изключена от електрическото захранване, за да предотвратите случайното ѝ задействане.
- Разглобявайте и инсталирайте инструмента на всеки 3 месеца, ако го използвате ежедневно. Подмяната повредени или износени части.
- За да се сведат до минимум непроизводителните престой, препоръчваме ползването на следните комплекти за техническо обслужване:

Тиле-Up Kit : Виж списък с резервни части

Изхвърляне

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

ЕС Декларация за съответствие

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

Тип на машината (-е): винтоверт

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

Произход на продукта : TAIWAN

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

приложимите хармонизирани стандарти: EN ISO 11148-6:2012

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

Място и дата : Saint-Herblain, 09/2016

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

Copyright 2016, Rodcraft

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