

**Уважаеми клиенти!**

„Rodcraft Pneumatic Tools GmbH“ ви благодарим за закупуването на един от нашите продукти и учтиво ви кани да се запознаете с настоящия наръчник. Тук е дадена всичката необходима информация за пълноценната употреба на закупеното от вас оборудване. Препоръчваме да изчетете наръчника изцяло от начало, до край като обърнете внимание на посочените справки.

Моля запазете наръчника. Съдържанието на наръчника може да бъде променено без предварително известие и без това да влече допълнителни задължения от наша страна. С оглед на това имайте предвид, че във вече разпространените копия могат да бъдат направени промени и подобрения.

Ние сме си поставили за цел да произвеждаме продукти, с които вие можете да работите, колкото се може по-безопасно и ефикасно. От особена важност за вашата безопасност са направените от нас предупреждения и констатации относно употребата на този продукт и другите наши инструменти. Настоящите съвети за безопасност посочват някои важни източници на опасности, но не могат да покрият изчерпателно всички възможни рискове.

Копирането и превеждането, на която и да било част от настоящия наръчник без предварителното писмено съгласие от страна на производителя е забранено.



Модел	Задвижване		Мощност	Скорост	Тегло	Диаметър на маркуча	Размери а x b x c	Средно потребление на сгъстен въздух - при продължителна употреба		Вход на въздуха	Шумово налягане LpA	Сила на шума LwA	Вибрации
	Вал	Диск [мм]						[л./мин.]	[л./мин.]				
	[W]	[мин. <sup>-1</sup> ]	[кг]	[мм]	[мм]	[л./мин.]	[Цола]	[dB(A)]	[dB(A)]	[м./сек. <sup>2</sup> ]			
RC7682	5/16" FT	50 (2") 75 (3")	150	15000	0.53	8	120 x 125 x 42	380	510	1/4" FT	79.6	90.6	8.9

FT = Женска резба

макс. налягане 6.3 bar (90 psi)

**2. Приложение и функции**

- Произволната кръгова шлифовъчна машина е инструмент за заглаждане и отнемане на материал от повърхността с помощта на шкурка за да се получи желаната степен на шлифоването й.
- Произволната кръгова шлифовъчна машина трябва да бъде използвана само за шлифоване на повърхности със шкурка и никога не трябва да се използва за други цели..
- Никога не използвайте произволната шлифовъчна машина не по предназначение.
- Моля внимателно прочетете инструкциите за безопасност за продукта!

**3. Инспекция – Комплектация на доставката**

Отворете опаковката и проверете инструмента за евентуални повреди по време на транспортирането и дали всички части описани в експедиционните документи са налични. Преди използването на инструмента извършете визуална инспекция за да определите дали има течове, повреди, разхлабени или липсващи части.

Комплектация на доставката:

- RC7682K**
- 1 x "Интелигентен ремонт" произволен шлифовъчен накрайник
  - 1 x Ключ
  - 1 x Пакетче за обезвлажняване
  - 1 x Наръчник на потребителя
  - 1 x Инструкции за безопасност
  - 1 x ЕС – Декларация за съответствие
  - 1 x Списък на резервните части
  - 1 x 3" "Велкро" задна подложка 5/16-24UNF
  - 1 x 2" "Велкро" задна подложка 5/16-24UNF
  - 10 x 3" Листова шкурка, номер 600
  - 10 x 3" Листова шкурка, номер 320
  - 10 x 3" Листова шкурка, номер 180
  - 10 x 2" Листова шкурка, номер 600
  - 10 x 2" Листова шкурка, номер 320
  - 10 x 2" Листова шкурка, номер 180

- RC7682**
- 1 x "Интелигентен ремонт" произволен шлифовъчен накрайник
  - 1 x Ключ
  - 1 x Пакетче за обезвлажняване
  - 1 x Наръчник на потребителя
  - 1 x Инструкции за безопасност
  - 1 x ЕС – Декларация за съответствие
  - 1 x Списък на резервните части

## 4. Употреба и работа с инструмента

При работа с инструмента трябва да се съблюдават общите правила за безопасност.

### Обща информация:

- Свържете уреда, както е показано на Фиг.03.
- За да използвате подложката, тя трябва да бъде здраво завинтена към задвижващия вал. Предоставеният в комплекта ключ за затягане и показан на Фиг. 03 поставен в отвора за затягане Фиг. 02. Ключът за натягане се приплъзва в своето крайно положение, когато подложката се затяга на ръка.
- Преди да задействате машината свалете използвания ключ за затягане.
- За да задействате инструмента, просто натиснете Спусъка (2). Скоростта на въртене на инструмента се увеличава с увеличаване на натиска прилаган върху основния ключ. Отпуснете главни ключ за да спрете инструмента.
- Преди да използвате машината винаги проверявайте положението на ключа за скоростта (3) за да предотвратите неволното задействане на машината с нежелателна скорост на въртене.
- Използвайте ключа за контрол на скоростта (3) само когато задвижващия вал е напълно спрял. Смяната на скоростта преди спирането на задвижващия вал може да причини повреда на машината.
- Ако налягането на подавания сгъстен въздух е по-ниско от 6.3 bar, ефективността на работа на машината при отнемането на материал също бива намалено.
- Начинът на използване на машината и материалът, който се обработва определят резултатите от шлифоването.

## 5. Поддръжка

В най-общия, случай при поддръжката на уреда следва да се спазват съответните местни разпоредби за опазване на околната среда.

### Смазване на мотора

- Винаги преди да започнете се уверявайте, че машината е изключена от захранващия източник на (сгъстен въздух), за да предотвратите неволно задействане на машината.  
Смазването на мотора е необходимо за гарантиране правилното механично функциониране на инструмента. С това се постига стабилен въртящ момент и подавана сила, както и се намалява износването на ударния механизъм.
- **Смазвайте мотора по начина указан по-долу:**
  1. Използвайте единствено приспособлението „RODCRAFT“ за смазване на инструменти работещи на сгъстен въздух
  2. Преди да започнете почистете входния нипел за сгъстения въздух.
  3. Налейте (около 3 капки) масло за въздушно смазване във входящия нипел и задействайте за кратко инструмента.
- Преди и след употреба на инструмента повтаряйте упоменатите по-горе стъпки. Това ще удължи полезния живот на инструмента.
- Ръчното извършване на описаната процедура по поддръжката може много ефективно да бъде извършвана посредством предлагания на пазара уред от принадлежностите "RODCRAFT". Монтирайте уреда за поддръжка, както е показано на Фиг. 03.
- Поддържайте инструмента чист и го пазете от агресивни химикали. Не оставяйте инструмента на открито.
- **Поддръжката и ремонтът трябва да се извършва само от персонала по техническа поддръжка.**

## 6. Изхвърляне

Изхвърлянето на този инструмент трябва да се извърши в съответствие с правилата и законите на съответната страна.

Всички повредени, силно износени и неправилно функциониращи инструменти ТРЯБВА ДА БЪДАТ ИЗВЕЖДАНИ ИЗВЪН ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

**Ремонтът трябва да се извършва само от персонала по техническа поддръжка.**

Използвайте инструмента само по предназначение по начина описан по-горе. Всяка друга употреба е изрично изключена! Ние не поемаме никаква отговорност за наранявания или вреди произтичащи от неправилна употреба и злоупотреба и/или неспазване на правилата за безопасност; те не се покриват от гаранцията.

Посетете нашата страница в Интернет: [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

Тук вие можете да свалите наръчните издавани от нашата фирма.

Ако имате допълнителни въпроси, моля обърнете се към най-близкия до вас клон на „Rodcraft“, или към оторизирания дилър.