

## Ръководство за употреба

### БАРАБАННА ШЛАЙФМАШИНА 100



info@drycutter.com  
www.drycutter.com

**Индекс**

<b>1</b>	<b>Спецификации</b> .....	<b>2</b>	5.2	НЕУСПЕШНО СТАРТИране .....	7
<b>2</b>	<b>Инструкции за потребителя</b> .....	<b>3</b>	5.3	Смяна на въглеродни четки .....	7
<b>3</b>	<b>Инструкции за безопасност</b> .....	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>Стандартни аксесоари</b> .....	<b>7</b>
3.1	Илюстрация на инструкциите за безопасност .....	3	<b>7</b>	<b>Допълнителни аксесоари</b> .....	<b>8</b>
3.2	Общи инструкции за безопасност .....	3	7.1	ПОВЪРХНОСТ .....	8
3.3	Специфични правила за безопасност.....	5	7.2	Въздушна помпа за барабан (по избор).....	8
<b>4</b>	<b>Функционално описание</b> .....	<b>5</b>	7.3	НАДУВАЕМ ШЛИФОВАЛЕН БАРАБАН (по избор): .....	8
4.1	Разопаковане .....	5	7.4	ФИНИШЪР / ЛАМЕЛИ (по избор): .....	8
4.2	БАРАБАННА ШЛАЙФМАШИНА (БАРАБАНЪТ ПО ПОДХОДСТВО) .....	6	8.5	ЗАДВИЖВАЩА РОЛКА НА ШЛИФОВАНЕТО НА ЛЕНТА (по избор) .....	8
4.3	КОНТРОЛИРАНЕ НА ПРОМЕНЛИВАТА СКОРОСТ .....	6	<b>8</b>	<b>ГАРАНЦИЯ</b> .....	<b>9</b>
4.4	ЕКСПЛОАТАЦИЯ .....	6	<b>9</b>	<b>Цитат</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Поддръжка и ремонт</b> .....	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>Резервни части</b> .....	<b>9</b>
5.1	Поддържайте инструмента чист.....	7			

**Декларация за съответствие с ЕГ**

(съгласно Приложение IIА на Директивата за машините) Ние,

Routexport Agencies SA  
 Visserijstraat 25, rue de la Pêcheurie  
 1180 Брюксел  
 Белгия

като производителят декларираме с настоящото на наша отговорност, че продуктът:

Име: Полираща машина

Сериен номер:

Дата на производство: 2019 г.

отговаря на следните стандарти, директиви и посочени стандартни документи:

2006/42/ЕО Директива за машините  
 2004/108/ЕО Директива за електромагнитна съвместимост (ЕМС)  
 2006/95/ЕО Ниско напрежение

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN  
 60745-2-4:2009+A11:2011 EN  
 62233:2008  
 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN  
 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN  
 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN  
 61000-3-3 :2008 г

Пиер Мишелс, управляващ директор

Име, Длъжност



Брюксел, 01.01.2019 г.

**1 Спецификации**

Напрежение	230V /50Hz
Скорост без товар	1000-2400/мин
Входна мощност	1200W
Нетно тегло	4,8 кг
Арбор	19 мм с двоен ключ x 100 мм дължина с блокировка на шпиндела
Максимален диаметър на колелото:	100 мм

## 2 Инструкции за потребителя

### Бележки за клиента

Ръководството за употреба съдържа важни инструкции за безопасна, правилна и икономична експлоатация на инсталацията. Спазването на тези инструкции помага за избягване на рискове, разходи за ремонт и прекъсвания, както и за увеличаване на надеждността и живота на машината.

Инструкцията за употреба трябва да бъде прочетена и използвана от всяко лице, което работи с електрическото оборудване. Това се отнася по-специално за главата „Инструкции за безопасност“. Твърде късно е да се четат ръководството и инструкциите за безопасност, когато действително се извършва работа по машината.

**Винаги дръжте едно копие от това ръководство до машината, за да е под ръка за справка!**

В случай на съмнение или въпроси, винаги се свързвайте с производителя на машината.

В допълнение към ръководството за употреба, трябва да се спазват и разпоредбите за предотвратяване на злополуки, които са в сила в страната на употреба и мястото на потребителя. Освен това, трябва да се спазват признатите технически правила за предотвратяване на злополуки.

### Отговорност и гаранция

Цялата информация, съдържаща се в това ръководство за употреба, е изготвена според най-добрите ни знания и убеждения, като е взет предвид нашият опит до момента.

Оригиналната версия на това ръководство за употреба е съставена на немски език и е проверена от нас за точност на съдържанието. Преводът на съответния национален/договорен език е извършен от призната преводаческа агенция.

Това ръководство за употреба е съставено с най-голямо внимание. Ако обаче откриете някакви непълни елементи или грешки, моля, уведомете ни писмено. Вашите предложения за подобрене ще ни помогнат да създадем лесно за потребителя ръководство.

### Последващи поръчки и авторски права

Допълнителни копия от това ръководство за употреба могат да бъдат поръчани от адреса по-долу. Молим за разбиране, че допълнителните копия се заплащат.

Джепсън Пауър ГмбХ

Ернст-Абе-Щрасе 5

D-52249 Ешвайлер

Телефон: + 49 (0)2403 – 6455-0

Факс: + 49 (0)2403 – 6455-15

Поща: info@jepson.de

Всички права са изрично запазени. Копирането или прехвърлянето на трети страни под каквато и да е форма не е разрешено без нашето предварително писмено разрешение.

### Съкращения

V	Волт
Hz	Херц
W	Ват
~	Климатик
/мин	Обороти в минута об/мин
N	Нютон

## 3 Инструкции за безопасност

Основното условие за безопасна работа и безпроблемна работа на този електрически инструмент е познаването на основните инструкции за безопасност. Освен това трябва да се спазват правилата и разпоредбите за предотвратяване на злополуки, които са валидни на мястото на използване, както и признатите правила на заетата относно безопасността и правилните методи на работа.

Не е разрешено използването на електрическия инструмент за цели, различни от предвидените от производителя. Такава употреба може да доведе до непредвидими рискове.

Местните правила и закони за работа и безопасност трябва винаги да се спазват. Същото важи и за разпоредбите, които се отнасят до околната среда.

Предпазните съоръжения никога не трябва да се отстраняват или преместват.

При употреба на масла, греси и други химични вещества, винаги трябва да се спазват правилата за безопасност, приложими за съответния продукт! Контактът с химикали трябва да се избягва, доколкото е възможно. Преди да се работи с тези вещества, е необходимо да се прочетат и спазват инструкциите за употреба на опаковката. Това важи за всички химикали, следователно и за почистващите препарати.

Всички бележки и знаци относно безопасността и евентуалните рискове трябва да се съхраняват в напълно четливо състояние.

### 3.1 Илюстрация на

#### Инструкции за безопасност

В ръководството за употреба се използват следните символи:

Предупреждение за възможна опасност от нараняване или опасност за живота на хора



Предупреждение

Предупреждение за евентуални щети на имущество или околната среда



Внимание

Предупреждение за опасно електрическо напрежение



Предупреждение за горещи повърхности



Пренебрегването на тези инструкции може да доведе до сериозни увреждания на здравето, дори до животозастрашаващи наранявания!

Този символ показва важна информация



Опасно за околната среда



### 3.2 Общи инструкции за безопасност

Този електрически инструмент отговаря на основните разпоредби за безопасност и здраве на ЕС. Въпреки това могат да възникнат опасни ситуации.



Предупреждение

Цялото оборудване за безопасност трябва да се поддържа в перфектно състояние.



Предупреждение

Винаги обръщайте внимание на движещите се части. Те могат да причинят нараняване поради движението си или поради внезапно движение.



Предупреждение

Използвайте електрическия инструмент само когато е в безупречно техническо състояние и само по предназначение, като сте наясно с проблемите и рисковете за безопасността и обръщате внимание на ръководството за употреба! По-специално, незабавно отстранявайте всички смущения, които биха могли да повлияят отрицателно на безопасността!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Важно е да прочетете всички инструкции. Грешки, допуснати при опит да се следват инструкциите по-долу, могат да причинят токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. Следният термин „Електрически инструмент“ се отнася до електрически инструменти, захранвани от електрическата мрежа (с кабел за захранване) и електрически инструменти, захранвани с батерии (без кабел за захранване).



Предупреждение

Внимание

**ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ НА БЕЗОПАСНО МЯСТО.**



#### Безопасност на работното място

Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Претрупаните пейки и тъмните зони са предпоставка за инциденти.

Не работете с електрически инструменти в експлозивна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които могат да запалят праха или изпаренията.

Дръжте странични наблюдатели, деца и посетители далеч, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да ви накара да загубите контрол.

#### Електрическа безопасност



Предупреждение

Внимание

Заземените инструменти трябва да бъдат включени в правилно инсталиран и заземен контакт в съответствие с всички кодекси и наредби. Никога не отстранявайте заземяващия щифт и не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели. Проверете с квалифициран електротехник, ако се съмнявате дали контактът е правилно заземен. В случай на електрическа неизправност или повреда на инструментите, заземяването осигурява път с ниско съпротивление за отвеждане на електричеството далеч от потребителя.

**Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.

Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или мокри условия. Попадането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.

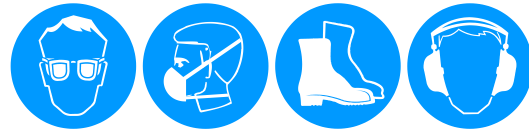
Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене на инструменти или за издърпване на щепсела от контакта. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Сменяйте повредените кабели незабавно. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.

Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте само одобрени кабели за работа на открито. Тези кабели са предназначени за употреба на открито и намаляват риска от токов удар.

#### Лична безопасност

Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и използвайте здравия разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте инструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни телесни наранявания.

Използвайте предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Носенето на предпазни средства, като например противопрахова маска, предпазни обувки против хлъзгане, защитна каска или предпазни средства за слуха, при подходящи условия, ще намали риска от наранявания..



Избягвайте случайно стартиране. Уверете се, че превключателят е изключен, преди да включите уреда в контакта. Носенето на инструменти с пръст върху превключателя или включването на инструменти, които са с включен превключател, води до инциденти.



Предупреждение

Внимание

Отстранете всички регулиращи ключове или гаечни ключове, преди да включите инструмента. Гаечен ключ или ключ, оставен прикрепен към въртяща се част на инструмента, може да доведе до нараняване.

Не се пренатягайте. Поддържайте правилна стойка и баланс през цялото време. Правилната стойка и баланс позволяват по-добър контрол над инструмента в неочаквани ситуации.

Обличайте се подходящо. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части. Широки дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещи се части.

#### Използване и грижа за инструмента

Не насилвайте инструмента. Използвайте правилния инструмент за вашето приложение. Правилният инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е проектиран.

Не използвайте инструмента, ако превключателят не го включва и изключва. Всеки инструмент, който не може да се управлява с превключателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

Изключете щепсела от захранването, преди да правите каквито и да е настройки, да сменят аксесоари или да съхраняват инструмента. Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на инструмента.

Съхранявайте неизползваните инструменти на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електрическия инструмент или не са запознати с тези инструкции, да работят с него. Инструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.

Поддържайте инструментите грижливо. Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклинват и са по-лесни за контролиране.

Поддържайте електрическите инструменти. Проверявайте за неправилно подравняване или заклиняване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на инструментите. Ако инструментът е повреден, занесете го в сервиз преди употреба. Лошо поддържаните инструменти причиняват много инциденти.

Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, остриетата и др. в съответствие с тези инструкции и по начина, предвиден за конкретния тип електрически инструмент, като вземете предвид работните условия и работата, която ще се извършва.

Използването на електрическия инструмент за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.

Използвайте скоби или друг практичен начин за закрепване и поддържане на детайла към стабилна платформа. Държането на детайла с ръка или до тялото ви е нестабилно и може да доведе до загуба на контрол.

Използвайте само аксесоари, препоръчани от производителя за вашия модел. Аксесоари, които могат да бъдат

подходящо за един инструмент, може да стане опасно, когато се използва с друг инструмент.



Предупреждение

Внимание

### Услуга

Само квалифициран ремонтен персонал трябва да извършва обслужване на инструмента. Обслужването или поддръжката, извършени от неквалифициран персонал, могат да доведат до риск от нараняване.

При обслужване на инструмента използвайте само идентични резервни части. Следвайте инструкциите в раздела „Поддръжка“ на това ръководство. Използването на неоторизирани части или неспазването на инструкциите за поддръжка може да създаде риск от токов удар или нараняване.

#### 3.3 Специфични правила за безопасност

Никога не работете с инструмента в зона със запалими твърди вещества, течности или газове. Искри от колектора/въглеродните четки могат да причинят пожар или експлозия.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасност от нараняване от високотемпературни стружки!

Високотемпературните стружки се изхвърлят с висока скорост. Никога не докосвайте държача на инструмента и дръжте всички уязвими части на тялото далеч, докато машината работи.



Предупреждение

Винаги дръжте машината далеч от тялото си, докато работите. Не работете, като държите машината над главата си.



Предупреждение

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Някои видове прах, образуван от шлайфане с електрическо захранване, съдържат химикали, за които е известно, че причиняват рак, вродени дефекти или други репродуктивни увреждания.

Пример за тези химикали са: **олово от боя на оловна основа**

Рискът от тези експозиции варира в зависимост от това колко често извършвате този вид работа. За да намалите излагането си на тези химикали: работете в добре проветриво помещение и работете с одобрени предпазни средства, като например противопрахови маски, специално проектирани да филтрират микроскопични частици.

1. Използвайте скоби или друг практичен начин за закрепване и поддръжане на детайла върху стабилна платформа. Държането на детайла с ръка или до тялото ви е нестабилно и може да доведе до загуба на контрол.



Предупреждение

2. Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части.



3. Носете предпазни средства за очите и слуха. Винаги използвайте предпазни средства. **Очила. Всеки дневни очила НЕ са безопасни очила. ИЗПОЛЗВАЙТЕ СЕРТИФИЦИРАНО ПРЕДПАЗНО ОБОРУДВАНЕ.**



4. Използването на този инструмент може да генерира и разпръсне прах или други частици във въздуха, включително дървесен прах, кристален силициев диоксид и азбестов прах. Дръжте директните частици настрана



попадне в устата или очите ви, или върху кожата ви може да насърчи абсорбцията на вреден материал. Винаги използвайте само подходящо приспособление, подходящо за прахоустойчивост, и измивайте откритите зони със сапун и вода.



Предупреждение

**ОПАСНОСТ:** Показва непосредствено опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.



Предупреждение

Показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.



Предупреждение

**ВНИМАНИЕ:** показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до леки или умерени наранявания, или показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне

от лицето и тялото. Винаги работете с инструмента в добре проветриво помещение и осигурете правилно отстраняване на праха. Използвайте система за прахоулавяне, когато е възможно. Излагането на прах може да причини сериозни и трайни респираторни или други увреждания, включително силикоза (сериозно белодробно заболяване), рак и смърт. Избягвайте вдишването на праха, и **избягвайте продължителен контакт с праха.**

## 4 Функционално описание

### 4.1 Разопаковане

Барабанната шлайфмашина е специално проектирана за бързо шлайфане, висококачествено полиране и шлайфане на панели и форми от неръждаема стомана и алуминий. Предлага се с много аксесоари за специфични приложения и задачи..

#### СГЛОБЯВАНЕ

##### ВНИМАНИЕ:

ИЗКЛУЧЕТЕ ИНСТРУМЕНТА ОТ ИЗТОЧНИКА НА ЗАХРАНВАНЕ. ПРЕДПАЗИТЕЛЯ И ДРЪЖКАТА



Предупреждение

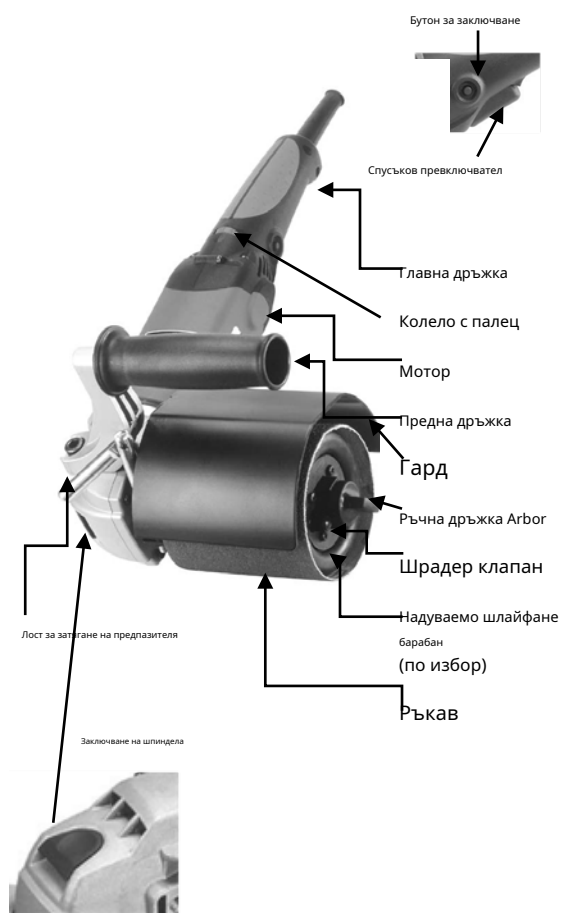
Поставете предпазителя на мястото му върху скоростната кутия и го завъртете до желания ъгъл. Затегнете с вградения лост.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Машината не трябва да бъде преобразувана или модифицирана, например за каквато и да е друга форма на употреба, различна от посочената в тези инструкции за експлоатация. Потребителят носи отговорност за щети и злополуки, причинени от неправилна употреба



Предупреждение

4.2 БАРАБАННА ШЛАЙФМАШИНА (БАРАБАНЪТ ПО ПОДХОДСТВО)



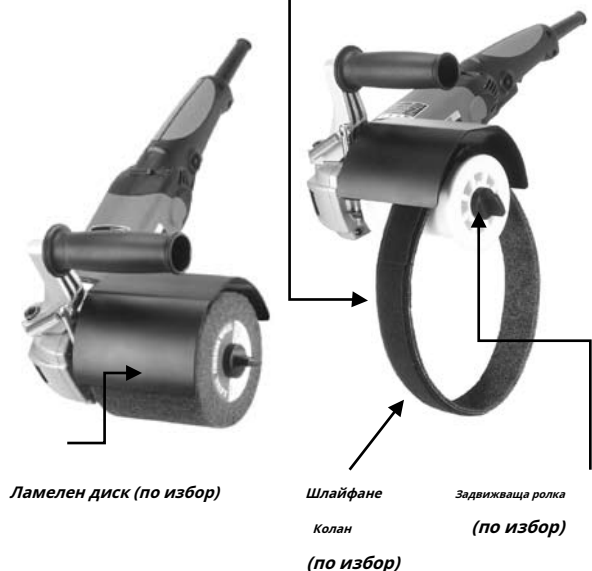
ОПЦИИ:

Довършителни ламелни колела

Шлайфане на лента Задвижваща ролка

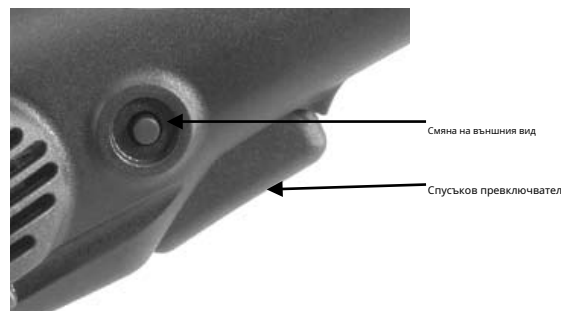
Закопчаваща се лента с велкро и примка

(по избор)



Не работете и с това, преди да прочетете и разберете цялото ръководство за употреба.

РАБОТА: Стартиране и спиране на машината



ВНИМАНИЕ:

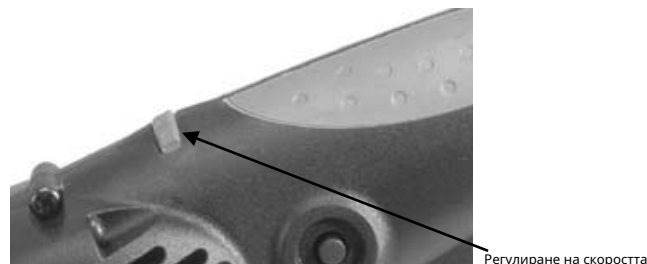
Уверете се, че превключвателят е ИЗКЛ. и напрежението на захранващата верига е същото като показаното на табелата със спецификации.



1. Свържете инструмента към източника на захранване.
2. Хванете здраво машината, за да устоите на стартирането при въртящ момент
3. Натиснете спусъка, за да включите инструмента. Освободете спусъка, за да го изключите.
4. За да заключите превключвателя в положение „включено“, натиснете заключващия щифт, докато превключвателят е напълно включен. За да освободите заключването, натиснете превключвателя и го отпуснете.

4.3 УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОМЕНЛИВАТА СКОРОСТ

Колелцето за регулиране на скоростта задава максималната скорост, докато спусъкът включва и изключва машината. Когато превключвателят е в заключено положение ON, колелцето може да се използва за регулиране на скоростта. Тази машина включва обратна връзка за стабилизиране на скоростта, така че скоростта да не се забавя с натоварване. Тя ще поддържа предварително зададената скорост, независимо от натоварването. Винаги започвайте с по-ниска скорост и работете до най-добрата скорост.



4.4 ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако детайлът не е закрепен към нищо и е достатъчно лек, за да бъде преместен от въртящия се барабан, той трябва да бъде здраво затегнат или закрепен, за да се предотврати изхвърлянето или отхвърлянето му, което може да доведе до нараняване.



Предупреждение

1. Дръжте здраво машината за предната и задната дръжка, като се уверите, че барабанът е чист от чужди предмети.
2. Стартирайте машината и я спуснете върху работната повърхност.
3. Движете машината с дълги, припокриващи се движения. **НЕ ЗАДЪРЖАВАЙТЕ ТЪВЪРЕ ДЪЛГО НА ЕДНО МЯСТО** Това ще прегрее повърхността и ще доведе до неравномерни резултати.
4. Винаги се уверявайте, че двигателят е спрял, преди да оставите машината.

Когато използвате машината за нанасяне на продукти (пасти, политури, восъци, почистващи препарати и др.), винаги четете и следвайте инструкциите на производителя, предоставени с продукта. В този случай не пускайте машината без барабанът да е в контакт с работната повърхност. В противен случай материалът ще бъде изхвърлен навън. Стартирайте и спирайте машината, като държите барабана върху работната повърхност.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от изгаряния! Държачът за инструменти и карбидните пластини се нагряват по време на работа. Носете ръкавици и вземете предпазни мерки, за да предотвратите изгаряния, когато работите с тази част на машината.**



Предупреждение

## 5 Поддръжка и ремонт

### 5.1 Поддържайте инструмента чист

Периодично продухвайте всички въздушни канали със сух състен въздух. Всички пластмасови части трябва да се почистват с мека влажна кърпа. НИКОГА не използвайте разтворители за почистване на пластмасови части. Те биха могли да разтворят или по друг начин да повредят материала. Носете предпазни очила, докато използвате състен въздух.

Носете предпазни очила, докато използвате състен въздух.

### 5.2 НЕУСПЕШНО СТАРТВАНЕ

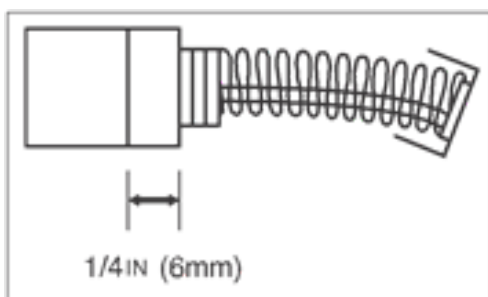
Ако инструментът ви не стартира, проверете дали контактите на щепсела на захранващия кабел осъществяват добър контакт в контакта. Също така проверете за изгорели предпазители или отворени прекъсвачи в мрежата.

### 5.3 Смяна на въглеродни четки

Въглеродните четки са нормално износваща се част и трябва да се сменят, когато достигнат границата си на износване.

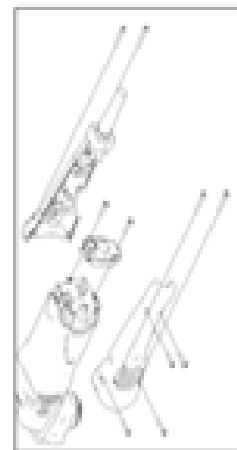
**ЗАБЕЛЕЖКА: Проверката и подмяната на въглеродните четки трябва да се поверят на квалифициран сервизен център.**

Предоставените графитни четки ще издържат приблизително 50 часа работа или 10 000 цикъла на включване/изключване. Сменете и двете графитни четки, когато в някоя от тях е останал графит с по-малко от 6 мм.



За да замените:

1. За да проверите или смените четките, първо изключете **НА МАШИНА**. Внимателно премахни **НА 8** винта да се разделя Двете половини на държката и ги извадете от двигателя или корпуса. Първо свалете лявата половина на държката.
2. Все още ще има кабели, свързани към задната държка, така че внимавайте те да не бъдат напрегнати. Просто дръжте задната държка настрана.
3. След това отстранете двата винта, които държат електронния блок, за да осигурите достъп до винтовете на четкодържача. Дръжте електронния блок настрана и избягвайте да опъвате кабелите.
4. Развийте последователно двата държача на въглеродните четки и извадете въглеродните четки.



**ЗАБЕЛЕЖКА: Когато поставяте въглеродния**

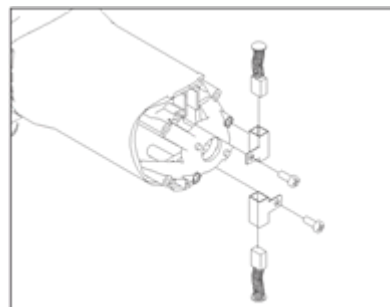
**За да поставите четките обратно в държачите за графитни четки, е важно и двата фланца да се върнат обратно в държача.**

**ЗАБЕЛЕЖКА: За да монтирате отново същите четки,**

**Първо се уверете, че четките се връщат по същия начин, по който са излезли. В противен случай ще настъпи период на разработка, който ще намали производителността на двигателя и ще увеличи износването на четките.**

Подмяната е обратна на демонтажа. Сменете винтовете на четкодържача, след това винтовете на електронния блок. Когато поставяте задната държка обратно на корпуса на двигателя, внимавайте всички кабели да са на мястото си и да не се прищипват при повторно затягане. Препоръчително е поне веднъж годишно да занасяте инструмента в оторизиран сервизен център за цялостно почистване и смазване.

**Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, това трябва да се извърши от производителя или негов представител, за да се избегне риск за безопасността.**



## 6 стандартни аксесоара

- 10 дистанционни диска за ос (за монтиране на по-малки колела към оста)

## 7 Допълнителни аксесоари:

### 7.1 Повърхностно обработващ ламелен диск (фин) 105 x 100 x 19 мм (по избор)

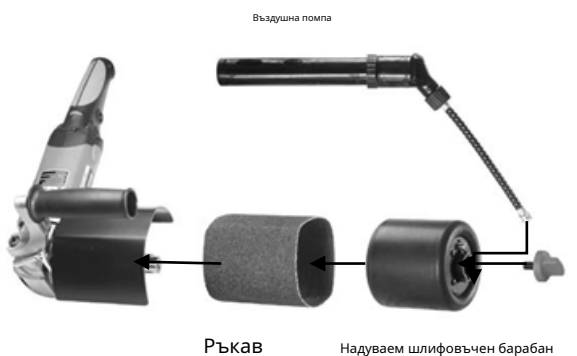
Задвижваща ролка за ремъци

- Задните ленти за колан с велкро и примка
- Колан за повърхностна обработка с велкро и примка
- Шлайфярска лента с велкро и примка 120 зърнест материал
- Шлайфстайлна лента с велкро и примка - фина

### 7.2 Въздушна помпа за барабан (по избор)

- Повърхностно кондициониране
- Гъба за шлайфане с ръкав - фина
- Шлайфаща гъба за шлайфане - средна
- Шкурка втулка - 60 грит
- Шкурка втулка - 100 грит
- Шкурка втулка - 180 грит

### 7.3 НАДУВАЕМ ШЛИФОВАЛЕН БАРАБАН (по избор):



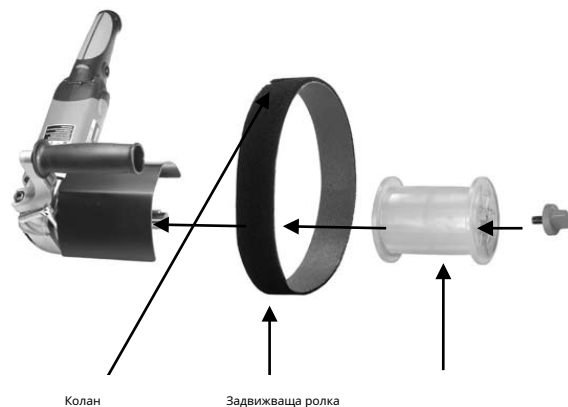
1. Поставете барабана върху оста в съответствие с прореза и затегнете ръчната дръжка.
2. Уверете се, че барабанът не е напмпан, и поставете желания тип ръкав на мястото му.
3. С помощта на въздушната помпа надуйте барабана до желаното налягане. Това ще задържи ръкава на място.

### 7.4 ДОВЪРШИТЕЛНА ОБРАБОТКА / ЛЕМПЕРНИ ФРЕЗИ (по избор):



1. Поставете колелото върху шпиндела в съответствие с прореза и затегнете ръчната дръжка.

2. Ако колелото е твърде тясно, поставете съответния брой дистанционни елементи върху оста.



### 8.5 ЗАДВИЖВАЩА РОЛКА ЗА ШЛИФОВАНЕ НА ЛЕНТА (по избор):

1. Поставете задвижващата ролка върху шпиндела в съответствие с прореза и затегнете ръчната дръжка.
2. Увийте желания тип колан около тръбния детайл, обърнат навътре.
3. Дръжте колана, за да направите право челно съединение и използвайте една от задните ленти на колана с кукичка, за да затворите примката.
4. Поставете ремъка на мястото му върху ролката.

Забележка: Еднокомпонентни ремъци могат да се използват и върху отворени тръбни форми.

## 8 ГАРАНЦИЯ

Гаранционният срок (гаранция съгласно търговския кодекс) е 12 месеца от датата на продажба на крайния потребител.

Тя покрива и се ограничава до безплатната подмяна на дефектните части или безплатния ремонт на дефекти, които очевидно се дължат на използването на несъвършени материали по време на производството или на грешки при монтажа.

Неправилната употреба или пускане в експлоатация, както и неоторизираните инсталации или ремонти, които не са посочени в инструкциите за експлоатация, анулират гаранцията. Частите, които подлежат на износване, също са изключени от гаранцията. Изрично си запазваме правото да вземаме решения относно предявяването на гаранция. Гаранцията е невалидна, ако устройството бъде отворено от трета страна. Щети при транспортиране, дейности по поддръжка, както и повреди и неизправности, дължащи се на недостатъчна поддръжка, не се покриват от гаранцията.

За гаранционни рекламации е необходимо да се предостави доказателство за покупка на устройството чрез представяне на бележка за доставка, фактура или касова бележка.

Доколкото е законно, не поемаме отговорност за каквито и да е лични, материални или последващи щети, по-специално ако устройството се използва по начин, различен от посочената в инструкциите за експлоатация, не е инсталирано или ремонтирано съгласно инструкциите за експлоатация или ремонтите са извършени от неспециалист. Запазваме си правото да извършваме ремонти или поддръжка, извън посочените в тези инструкции за експлоатация, в завода-изпълнител.

Гаранцията изключва износващи се части като: превключватели, фланци, графитни четки, опори и режещи инструменти (трионни дискове, карбидни пластини, свредла и абразив).

## 9 Цитат

При връщане на дефектна машина за ремонт с оферта за разходите, ние начисляваме такса за обработка от 50€, която не се прилага, ако е дадена поръчка за ремонт или закупуване на нова машина.

## 10 Резервни части

За актуален списък с резервни части с номера за поръчки, моля, посетете нашия уебсайт:

[www.drycutter.com](http://www.drycutter.com)