

# RAIDER PRO



## RAIDER® Pro

- щрайхмус
- bench thicknesser
- streichmus

### Contents

2	BG	схема
3	BG	оригинална инструкция за експлоатация
15	EN	original instructions' manual
26	RO	instrucțiuni

RDP-BPT01

USER'S MANUAL





Изобразени елементи.

1. Пусков прекъсвач.
2. Колянов лост за регулиране на височината
3. Индикатор за параметрите на рендосване
4. Маса за подаване

Depicted elements:

1. on/off switch.
2. Crank lever for height adjustment
3. Planing indicator
4. Table



Прочетете ръководството преди употреба!  
Refer to instruction manual booklet!

Уважаеми потребители,

Поздравления за покупката на машина от най-бързо развиващата се марка за електрически, бензинови и пневматични машини - RAIDER. При правилно инсталиране и експлоатация, RAIDER са сигурни и надеждни машини и работата с тях ще Ви достави истинско удоволствие. За Вашето удобство е изградена и отлична сервисна мрежа с 45 сервиса в цялата страна.

Преди да използвате тази машина, моля, внимателно се запознайте с настоящата "Инструкция за употреба".

В интерес на Вашата безопасност и с цел осигуряване на правилната ѝ употреба, прочетете настоящите инструкции внимателно, включително препоръките и предупрежденията в тях. За избягване на ненужни грешки и инциденти, важно е тези инструкции да останат на разположение за бъдещи справки на всички, които ще ползват машината. Ако я продадете на нов собственик то "Инструкцията за употреба" трябва да се предаде заедно с него, за да може новия ползвател да се запознае със съответните мерки за безопасност и инструкциите за работа.

"Евромастер Импорт Експорт" ООД е упълномощен представител на производителя и собственик на търговската марка RAIDER. Адресът на управление на фирмата е гр. София 1231, бул. "Ломско шосе" 246, тел. +359 700 44 155, www.raider.bg; www.euromasterbg.com; e-mail: info@euromasterbg.com.

От 2006 година във фирмата е въведена системата за управление на качеството ISO 9001:2008 с обхват на сертификацията: Търговия, внос, износ и сервис на професионални и хоби електрически, пневматични и механични инструменти и обща железария. Сертификатът е издаден от Moody International Certification Ltd, England.

## Технически данни

параметър	мерна единица	стойност
Модел	-	RDP-BPT01
Захранващо напрежение	V AC	230
Честота на променливия ток	Hz	50
Мощност	W	2000
Обороти без натоварване	min <sup>-1</sup>	8600
Височина на рязане (Max.)	mm	160
Дълбочина на рязане (Max)	mm	330
Клас на защита	-	II

Общо предупреждение за безопасност за електрически инструменти

Внимание! Прочетете всички предупреждения и всички инструкции. Неспазването на следните предупреждения и инструкции може да доведе до пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка.

Във всички следващи предупреждения терминът „електроинструменти“ означава захранван от електрическата мрежа (кабелен) електроинструмент или захранван с батерии (безжичен) електроинструмент.

а) Безопасност на работното място

1) Поддържайте работното място чисто и светло. Хаотичните и тъмни места могат да доведат до инциденти.

2) Не работете с електрически инструменти в експлозивна среда, като запалими течности, газове или прах. Искрите от електроинструменти могат да запалят прах или газ.

3) Липсата на концентрация може да доведе до загуба на контрол над електроинструментите.

б) Електрическа безопасност

1) Щепселът на електроинструмента трябва да съответства на контакта. Щепселът никога не трябва да се променя по никакъв начин. Електрическите инструменти, които трябва да бъдат заземени, не могат да използват адаптерен щепсел. Непроменени щепсели и съвпадащи гнезда ще намалят риска от токов удар.

2) Избягвайте контакт със земни повърхности, като тръби, радиатори и хладилници. Ако сте заземен, това увеличава риска от шок.

3) Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или мокра среда. Попадането на вода в електрически инструменти ще увеличи риска от токов удар.

4) Не злоупотребявайте с кабела. Никога не пипайте, дърпайте или изключвайте електрически инструменти с кабели. Дръжте кабелите далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели увеличават риска от удар.

5) Когато използвате електрически инструменти на открито, използвайте външни кабели, подходящи за употреба на открито. Гъвкавите кабели, подходящи за употреба на открито, ще намалят риска от токов удар.

б) Ако работата на електрически инструменти във влажна среда е неизбежна, трябва да се използва защита срещу остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.

в) Лична безопасност

1) Бъдете нащрек, обръщайте внимание на работата и бъдете будни, когато работите с електрически инструменти. Не работете с електрически инструменти, когато сте уморени или ако имате реакция към лекарства, алкохол или лечение. Моментната небрежност при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозно нараняване.

2) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Устройствата за безопасност, като маски за прах, непълзгащи се предпазни обувки, каски, защита на слуха и т.н. при подходящи условия могат да намалят нараняванията.

3) Предотвратете случайно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, когато свързвате захранването и/или кутията за батерии, взимате или боравите с инструменти. Поставянето на пръст върху превключвател, който е включен, или поставянето на щепсел, докато превключвателят е включен, може да доведе до опасност.

4) Преди да включите електроинструмента, отстранете всички ключове за настройка или гаечни ключове. Гаечен ключ или обикновен ключ, оставен върху въртяща се част на електрически инструмент, може да причини нараняване.

5) Не опъвайте ръцете си твърде дълго. Винаги обръщайте внимание на вашата опора и баланс. Това е добър начин за управление на електрически инструменти в неочаквани ситуации.

б) Облечете се подходящо. Не носете широки дрехи или аксесоари. Дръжте дрехите, ръкавиците и косата си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, аксесоари или дълга коса могат да бъдат захванати от движещи се части.

7) Ако са предвидени устройства за свързване с оборудване за отстраняване на стружки и прахоулавяне, уверете се, че са правилно свързани и използвани. Използването на тези устройства намалява риска от прах.

д) Използване на електрически инструменти и предпазни мерки

1) Не злоупотребявайте с електрически инструменти, в съответствие с използването на подходящи електроинструменти. Изборът на подходящ електроинструмент ще направи работата ви по-ефективна и по-безопасна.

2) Ако превключвателят не може да включи или изключи захранването на инструмента, електрическият инструмент не може да се използва. Електрическите инструменти, които не могат да се управляват с превключватели, са опасни и трябва да бъдат ремонтирани.

3) Преди каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхранение на електрически инструменти, кутията на батерията трябва да бъде изключена от захранването и/или отстранена от инструмента. Тази защитна мярка ще намали риска от случайно стартиране на инструмента.

4) Съхранявайте неизползваните електроинструменти извън обсега на деца и не позволявайте на хора, които не са запознати с електроинструментите или не разбират тези инструкции, да работят с

електроинструменти. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.

5) Поддръжка на електрически инструменти. Проверете дали движещите се части са регулирани на място или са заседнали, проверете повредите на частите и други условия, засягащи работата на електрическите инструменти. Ако са повредени, електрическите инструменти трябва да бъдат поправени преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.

6) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Добре поддържаните инструменти с остри режещи ръбове не се залепват лесно и се контролират лесно.

7) Използвайте електроинструменти, аксесоари и глави за инструменти в съответствие с инструкциите за експлоатация, като вземете предвид условията на работа или извършената операция. Използването на електрически инструменти за дейности, които не са подходящи за предназначението им, може да доведе до опасност.

е) Поддръжка

1) Изпратете вашите електрически инструменти на професионален сервиз и ги поправете със същите резервни части. Това ще гарантира безопасността на електроинструментите, които се обслужват.

Електрическа безопасност

Моторът използва само един диапазон на работно напрежение. Не забравяйте да проверите дали захранващото напрежение съответства на напрежението на табелката с данни. 230V AC Показва, че инструментът използва AC захранване, когато работи. Ако работното напрежение надхвърли този диапазон, това ще доведе до загуба на мощност и прегряване. Всички инструменти са фабрично тествани, ако инструментът не работи, моля, проверете захранването. Този инструмент е с двойна изолация, така че не е необходим заземяващ проводник.

• Деца и болни хора. Не е подходящо деца или хора с увреждания да използват този уред без надзора на други.

Това оборудване не е подходящо за работа от лица (включително деца), които са с физически, сетивни или умствени недостатъци и които нямат опит и познания, освен ако лицето, отговорно за тяхната безопасност, им е осигурило надзор и инструкции относно използването на това оборудване.

- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не използват устройството като устройство.

• Сменете захранващия кабел. Ако захранващият кабел или щепсел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя или оторизиран сервизен център, за да се избегне опасност.

Удължител

Предупреждение: Използвайте само удължени кабели, одобрени от енергийния орган на вашата страна (регион).

Преди да използвате удължителния кабел, проверете за разхлабени или оголени проводници, повредена изолация и дефектни аксесоари. Сменете проводниците, ако е необходимо.

Допълнителни правила за безопасност за стендови удебелители

• За да се намали рискът от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството, преди да работи с уреда за съгъстване.

• Винаги носете предпазни очила и маска за прах (ако е необходимо).

• Дръжте ръката си далеч от долната част на плъзгача на острието.

• Никога не почиствайте задръстванията, не сменяйте режещите ножове или не извършвайте други ремонти/настройки, докато устройството е включено.

• Уверете се, че превключвателят е в положение "Изключено", преди да поставите щепсела в захранването.

• За да предотвратите случайно „стартане“ на инструмента при повторно включване след прекъсване на захранването, завъртете превключвателя в положение „Изключено“, преди да включите.

• Преди да захранвате оборудването, уверете се, че режещият нож е монтиран съгласно ръководството за употреба и че всички болтове са здраво затегнати.

• За да избегнете нараняване, не въртете директно комбинацията от режещи инструменти с ръка.

• Поддържайте предпазителя в правилна позиция и в добро работно състояние през цялото време.

• Бъдете нащрек - Никога не работете с инструменти, когато сте уморени или под въздействието на наркотици, алкохол или реакция на лечение.

• Не използвайте в опасна среда. Не използвайте на места в близост до запалими материали, мокри или влажни места, не се излагайте на дъжд.

Не рендосвайте материал с дължина под 152 мм (6 инча).

• Изпускателен улей: Използвайте четка или прахосмукачка, за да отстраните стърготини, след като захранването е било изключено и ножът на настолния удебелител е спрял да се върти.

• Масата за подаване и разтоварващата страна на оборудването трябва винаги да се държат на подходящо разстояние, за да се избегнат препятствия, затягащи или задържащи детайла.

• Почиствайте инструментите често, особено след продължителна употреба. Прах и абразивни частици с метални стружки често се натрупват по вътрешните повърхности и могат да представляват риск от сериозно нараняване, токов удар или смърт от токов удар. Винаги носете предпазни очила.

Предупреждение: За вашата собствена безопасност се препоръчва двама души да носят тази машина, в противен случай може да възникне сериозно нараняване.

• Вентилационните отвори често покриват движещи се части и трябва да се избягват. Свободно облекло, аксесоари или дълга коса може да се оплете в движещи се части.

Предупреждение: Препоръчваме да използвате устройство за защита от течове с номинален ток от 30 МА или по-малко.

Предупреждение: Винаги носете защитно оборудване, което е одобрено и отговаря на следните стандарти:

• Защита на очите: Стандарти за грижа за очите за индустриални приложения

• Защита на слуха: Звук - Стандарт за защита на слуха

• Защита на дихателните пътища: Средства за защита на дихателните пътища.

Работа с щрайхмуса (Фигура 1)

Предупреждение: За вашата собствена безопасност се препоръчва двама души да носят тази машина, в противен случай може да възникне сериозно нараняване.

Когато работите с щрайхмуса, моля, дръжте ръкохватката (А) отстрани. Когато боравите или съхранявате уреда, закрепете кабела на място.

Монтиране на маса (Фигура 1)

Осигурен е отвор (В) във всеки от четирите ъгъла на машината за улесняване на монтажа на масата. Уверете се, че сте монтирали сигурно вашата машина, за да предотвратите движение.

За по-голяма преносимост инструментът може да се монтира върху шперплат с дебелина 12,7 mm (1/2 инча) или по-дебел, който след това може да бъде закрепен към работна стойка или преместен на друго работно място и закрепен отново.

Забележка: Ако решите да монтирате уреда за маса на шперплата, уверете се, че монтажните винтове не стърчат от дъното на дъската.

Шперплатът трябва да бъде разположен наравно с работната опора.



(Figure 1)

Предупреждение: Монтажната повърхност не трябва да е извита или неравна.

Предупреждение: Не отстранявайте капака на изпускателния отвор за прах (С, Фигура 1). В противен случай може да се получи сериозно нараняване.

Предупреждение: За да намалите риска от сериозни лични наранявания, изключете и разкачете

инструментите, преди да правите каквито и да било настройки или премахване/монтиране на аксесоари или свързване на аксесоари към захранването на инструмента. Случайното активиране може да доведе до нараняване.

Отворена разтегателна маса (Фигура 2)

1. Използвайте предоставения шестостенен ключ (D), за да отстраните болтовете, държащи удължителната маса.

Инсталирайте ръчното регулатора за контрол на дълбочината (Фигура 3)

1. Отстранете винтовете от долния вал на регулатора.
2. Поставете регулатора(E) върху вала плосък квадрат до плосък квадрат.
3. Използвайте шестостенни болтове, за да заключите устройството за регулиране на дълбочината и го заключете здраво.



(Figure 2)



(Figure 3)

**Предупреждение:** Не работете с шраймуса без изпускателния отвор за прах (F, ФИГ. 4), заключен на място. Не поставяйте никакви предмети в улея, освен ако машината не е изключена от захранването и искате да премахнете запушванията или препятствията пред оборудването. Когато уредът работи, не доближавайте лицето или очите си до отвора за прах. В противен случай може да се получи сериозно нараняване.

**Предупреждение:** Отломките се изхвърлят много бързо. Дръжте лицето и ръцете си далеч от отвора за прах.



(Figure 4)

Отворете кутията с инструменти (Фигура 5)

1. Отворете кутията с инструменти (G) нагоре, за да съхранявате инструменти и винтове.



(Figure 5)

**Вкл/Изкл**

**Предупреждение:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете и разкачете инструментите, преди да правите каквито и да е настройки или да премахвате/инсталирате аксесоари или принадлежности. Случайното активиране може да доведе до нараняване.

Превключвател за включване/изключване (Фигура 6)

1. Отворете превключвателя. (H) Прахоуловител;
2. За да включите машината, натиснете превключвателя (H) на „I“.
3. За да изключите машината, натиснете превключвателя (H) на „O“.



(Figure 6)

**Контрол на дълбочината**

Скала за регулиране на дълбочината (Фигура 7)

Скалата за регулиране на дълбочината (I), разположена отдясно на предната част на шрайфмуса, показва крайната дебелина на детайла. Едно завъртане на лоста за регулиране на дълбочината се равнява на регулиране на дълбочината от 1,5 мм (1/16 инча), половин оборот се равнява на 0,75 мм (1/32 инча) и т.н.

Колян лост за регулиране на дълбочината

Завъртете лоста по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите височината. Завъртете лоста обратно на часовниковата стрелка, за да намалите височината .

**Забележка:** Не превишавайте препоръчителната дълбочина на рязане за различни ширини на материала.

**Предупреждение:** Не включвайте устройството, когато материалът е под плъзгащата се поставка. В противен случай може да се получи сериозно нараняване. (Фигура 7)



### Основни познания по рендосване

Правилна техника на рендосване

Материал за рендосване

1. Спуснете плъзгащата се рамка до височината, необходима за първото отиване и връщане.
2. Включете устройството и изпратете материала към подаващата ролка.
3. Проверете състоянието на завършено рязане и регулирайте плъзгащата се рамка на съответната височина при следващото пътуване.

Забележка: Докосвайте дъската неколкотократно между всяко обикаляне, както е препоръчано в „Правилна техника на рендосване“.

Предупреждение: Не включвайте устройството, ако материалът е поставен под държача. За най-добри резултати рендосвайте двете страни на детайла до желаната дебелина. Например, ако трябва да отстраните 3 мм (1/8 инча) от детайла, отстранете 1,6 мм (1/16 инча) от всяка страна. Това не само позволява на детайла да има равномерно съдържание на влага при сушене, но също така създава по-фин ефект на рязане.

Предупреждение: Рендосвайте само дървен материал, който не съдържа чужди частици, няма разхлабени фуги и има възможно най-малко стегнати фуги. Не рендосвайте силно огънато, усукано, възлесто или извито дърво.

Минимална/максимална ширина/височина/дълбочина

Забележка: Винаги рендосвайте по посока на зърното. Винаги поддържайте изцяло детайла. Не се препоръчва рендосване на материали с ширина под 19 мм (3/4 инча). Ако трябва да рендосвате тесен материал, ако е възможно, поставете няколко тесни материала един до друг, за да рендосвате като едно широко парче. Максималната дълбочина на рязане на тази настолна машина за съгъстяване в едно пътуване е 3 мм (1/8 инча) [за материали с ширина под 152 мм (6 инча)]. Не се опитвайте да модифицирате стенда за съгъстяване за по-голяма дълбочина на рязане. Когато подавате детайла в стенда за съгъстяване, винаги дръжте детайла хоризонтален и изравнен с основата на съгъстителя.

Детайлът се поддържа нивелиран по време на операцията по рендосване чрез приемане или „захващане“ от задната страна на машината. Ако материалът, който рендосвате, е особено дълъг, препоръчително е да използвате допълнителна материална опора.

Усукан, вдлъбнат и дъговиден дървен материал

Ако страните на материала са много грапави или материалът е усукан, вдлъбнат или дъговиден, машината може да не даде желаните резултати. В идеалния случай трябва да има поне една хоризонтална равнина/повърхност върху материала преди рендосване. Щрайхмусът ще даде най-добри резултати, след като материалът бъде обработен от машината за кантиране, за да се получи равна повърхност. Ако нямате поне една равна повърхност и нямате кант, вижте следните препоръки.

Рендосване на усукано дърво

Предупреждение: Усуканата дървесина може да запуши уплътнителя на масата. В случай на запушване, изключете захранването, разкачете захранващата връзка и след това повдигнете плъзгача, за да освободите материала. Ако материалът е само леко усукан:

изрежете двете страни на материала, докато се получи желаната дебелина.

Рендосване на вдлъбната дървесина

За най-добри резултати при вдлъбнато дърво:

Разрежете материала по средата и го изрежете като две отделни части.

Разрязването на материала намалява тежестта и позволява на машината да осигури по-добри резултати. Разберете, че трябва да премахнете повече материал, за да постигнете желаната дебелина за вдлъбнато дърво, отколкото за нормално дърво.

Рендосвайте едната страна на материала, докато стане плоска, след това рендосвайте другата страна на материала, докато стане плоска.

Изушен дървен материал

Подаващата ролка и ножът на машината ще премахнат дъгата върху материала по време на подаване. Въпреки това, когато материалът излезе от машината, натискът на захранващата ролка и ножа ще бъдат освободени, което ще доведе до връщане на дървото към арковидната му форма. За да премахнете правилно арката, използвайте машина за кантиране.

Смяна на ножа (Фигура 8-13)

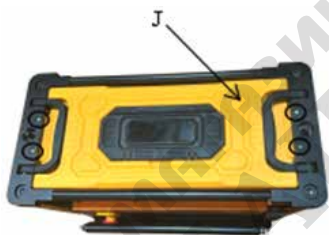
Предупреждение: Изключете машината от захранването, преди да опитате да смените или докоснете ножа

Сменете удебелителя на масата

1. Разхлабете четирите винта на горния капак (J, ФИГ. 8) и отстранете горния капак;
2. По това време капакът за прахоулавяне (С, Фигура 9) е открит и го оставете настрана;
3. Уредът вече е открит (Фигура 10).

Ако не можете да видите осемте болта на притискащата плоча на машината, използвайте малко парче дърво, за да завъртите внимателно вала на инструмента, докато стигнете до болтовете.

Предупреждение: Винаги дръжте пръстите си далеч от движищите се части



(Figure 8)



(Figure 9)



(Figure 10)

4. Използвайте гаечния ключ, за да разхлабите осемте болта на притискащата плоча (Фигура 11), докато разстоянието между болтовете и квадратната гайка стане 1 мм.

5. Внимателно отстранете удебелителя на масата (Фигура 12).

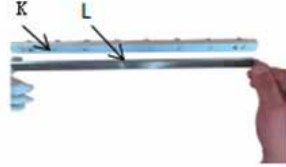
7. Внимателно отстранете удебелителя на масата (L, ФИГ. 13) от притискащата плоча на удебелителя на масата (К) и я сменете.



(Figure 11)



(Figure 12)



(Figure 13)

8. Подравнете овалния отвор с позициониращия щифт на пресовата плоча

9. Внимателно поставете машината на място и леко регулирайте позицията, така че да е поставена в центъра на режещия вал. Използвайте гаечния ключ, за да затегнете болта обратно на часовниковата стрелка.

10. Поставете капака за прах и затегнете четирите винта.

Машината има два ръба за използване

1. Обърнете ножа, така че неизползваната остра страна да виси над края на острието и ще използвате тази страна за рязане на материала. Уверете се, че овалните отвори на уплътнителя на работния плот са подравнени с щифтовете на притискащата плоча на уплътнителя на работния плот.

2. Поставете притискащата плоча на машината върху острието. Уверете се, че наклонената страна на плочата е подравнена с острия режещ ръб. Моля, уверете се, че наклонената страна на е чиста и без замърсявания.

3. Поставете винтовете в притискащата плоча и ги затегнете.

поддръжка

Предупреждение: За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете и разкачете инструментите, преди да правите каквито и да е настройки или да премахвате/инсталирате аксесоари или принадлежности. Случайното активиране може да доведе до нараняване. Не позволявайте никаква течност да проникне в инструмента и не позволявайте никоя част от инструмента да бъде потопена в течност.

Омасляване

Този електроинструмент не изисква допълнително смазване.

Предупреждение: Използвайте сух чист въздух, за да издухате праха и праха от всички вентилационни отвори поне веднъж седмично. За да сведете до минимум риска от увреждане на очите, е важно да носите очила, съвместими с AS/NZS1337, по време на тази процедура.

Предупреждение: Не използвайте разтворители или други силни химикали за почистване на неметални части на инструменти.

Тези химикали могат да отслабят пластмасовите материали, използвани в тези части. Моля, избършете с кърпа, потопена в мека сапунена вода.

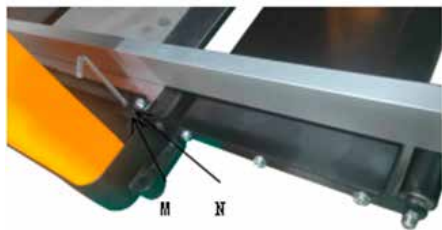
Забележка: Ако трябва да регулирате инструмента, изключете захранването, преди да го регулирате.

Регулируема разтегателна маса

1. Завъртете лоста за регулиране на дълбочината, за да преместите вала на инструмента в подходящата позиция.

2. Поставете линейка между работната маса и удължената работна маса и преместете линейката напред-назад произволно, за да проверите дали работната маса е равна.

3. За да регулирате, разхлабете гайката (M, ФИГ. 14) и регулирайте болта (N, ФИГ. 14), докато плотът на масата и ролката на удължителната маса докоснат ръба 0 на линейката. Регулирайте удължителите на предната и задната страна



(Figure 14)

Сменете въглеродната четка на машината (Фигура 15)

1. Изключете машината.
2. Разхлупете четирите винта, които фиксират капака за прах и свалете капака за прах.
3. Използвайте плоска отвертка, за да отстраните капачиците на държача на четката от двете страни на мотора (O, Фигура 15).
4. Отстранете износените въглеродни четки.
5. Поставете новата въглеродна четка в правилната позиция.
6. След като инсталирате въглеродната четка, поставете отново капака на държача на четката и капака за прах.
7. Преди да използвате машината, оставете я да работи 10 минути.



(Figure 15)

Забележка: Ако съществуващите четки не трябва да се сменят, уверете се, че не променят посоката на четките, когато ги монтирате отново.

Калибрирайте скалата за регулиране на дълбочината (Figure 16)



За да проверите скалата за регулиране на дълбочината, рендосайте малко парче дърво, като внимавате за измерванията на скалата за регулиране на дълбочината.

1. Измерете дебелината на детайла след завършване.
2. Ако дебелината на детайла не отговаря на отчетената стойност на скалата за регулиране на дълбочината, разхлупете двата винта на показалеца (P, ФИГ. 16). Регулирайте показалеца нагоре и надолу, докато показанията му съответстват на крайната дебелина на детайла.
3. Затегнете отново винтовете.

Основна поддръжка

Натрупването на стружки е силно повлияно от ефективността на работа на машината и трябва да се отстранява редовно. Плотовете трябва да се поддържат чисти и почистени от масло, грес и асфалт. Ако захранващият кабел е повреден, незабавно го сменете.  
Бутон за нулиране на прекъсвача(Figure 17)



Щрайхмусът е снабден с прекъсвач от 13 ампера (Q, ФИГ. 17). При претоварване прекъсвачът мига в червено. Ако щрайхмусът е претоварен и спре да работи, изключете го за 2 минути, натиснете превключвателя и след това продължете да работите.

Предупреждение: За да предотвратите случайно стартиране на машината, след като изключването на прекъсвача доведе до прекъсване на захранването, уверете се, че превключвателят е в положение „изключено“, докато захранването се възстанови.

Забележка: Претоварването на прекъсвача обикновено се причинява от тъп нож. Сменяйте периодично, за да избегнете изключване на прекъсвача. Преди да монтирате отново ножа, проверете острието, преди да продължите с рендосването.

Сменете задвижващия ремък (Фигура 17)

Монтирайте едната глава на ремъка (R) върху малката роторна шайба (S), а другия край върху голямата шайба (T) и завъртете голямата шайба, за да затегнете ремъка.

ремонт

За да се гарантира безопасността и надеждността на продукта, всички ремонти, поддръжка и настройки (включително проверка и подмяна на въглеродни четки) трябва да се извършват от оторизиран сервизен център или друга квалифицирана сервизна организация и трябва да се заменят с абсолютно същите резервни части.

Ръководство за отстраняване на неизправности

Ако машината не работи, проверете следното:

- Дали машината е включена.
- Дали капакът на изпускателния отвор за прах е в правилната позиция.
- Проверете дали прекъсвачът свети в червено.

Ако материалът не може да се подаде правилно, моля, проверете следното:

- Дали има прекомерно запушване на аспиратора за изпускане на прах.
- Дали има твърде много масло/отломки в подаващата ролка.
- Дали материалът е прекалено усукан, вдлъбнат или извит.
- Дали задвижващият ремък е скъсан.

Ако остатъците не могат да се изхвърлят от задната страна на устройството, проверете следното:

- Дали капакът на изпускателния отвор за прах е в правилната позиция.
- Дали аспираторът за прахоотвеждане е блокиран или запушен.

Ако прекъсвачът се задейства:

- Проверете ножът. Тъпият нож ще доведе до претоварване на двигателя.
- Моля, намалете дълбочината на рязане. Дълбочината на рязане е твърде голяма, което води до претоварване на двигателя,
- Моля, намалете скоростта на подаване до 4,3 м/мин (14 фута/мин). Намалването на скоростта на подаване намалява натоварването на двигателя и предотвратява задействането на прекъсвача.

Ако прекъсвачът се изключва многократно:

- Проверете захранването на други устройства в същата ел.мрежа,
- Моля, намалете дълбочината на рязане. Прекомерната дълбочина на рязане ще доведе до претоварване на двигателя.

- Моля, намалете скоростта на подаване до 4,3 м/мин (14 фута/мин). Намаляването на скоростта на подаване намалява натоварването на двигателя и предотвратява задействието на прекъсвача.



16. Опазване на околната среда.

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини. Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съгласно Директивата на ЕС 2002/96/ЕС относно излезли от употреба електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях ценни вторични суровини.

МАГАЗИН  
БАШ МАЙСТЪРА  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

