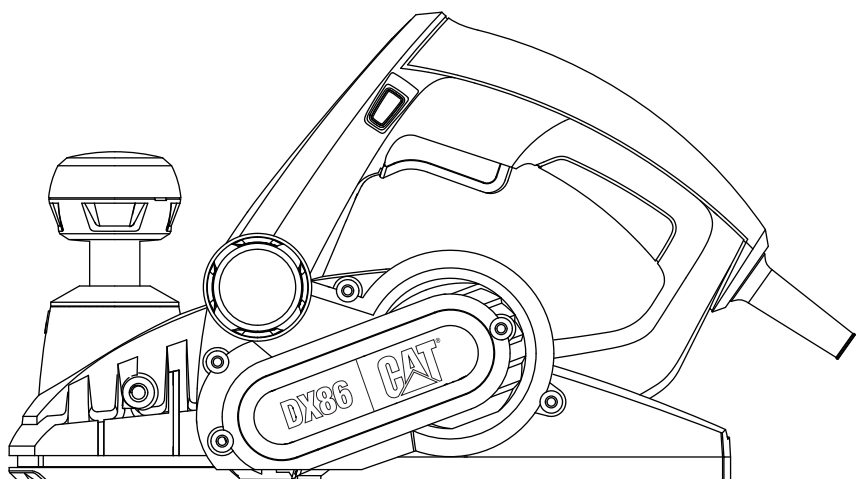


CAT[®]

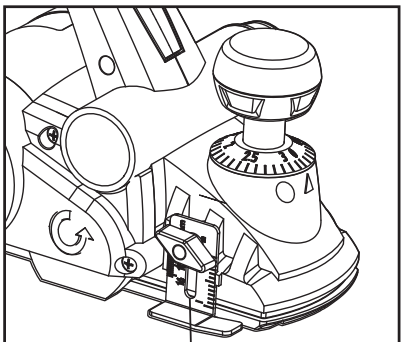
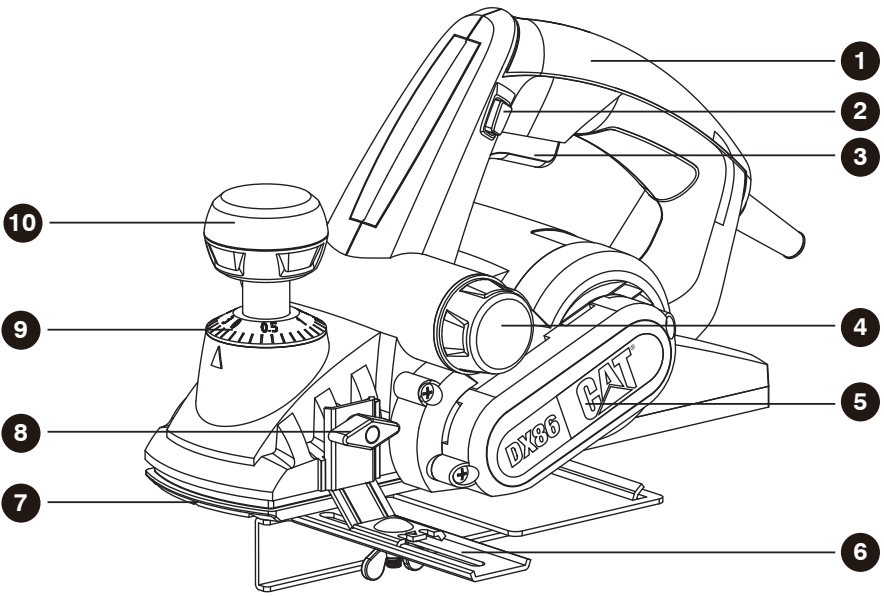


900W

DX86



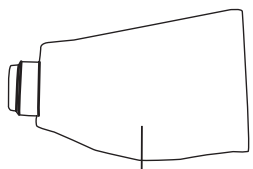
EN	Planer	DK	Høvl
DE	Hobel	PL	Strugarka wzdłużna
FR	Rabot électrique	BG	Ренде
IT	Pialla	HU	Gyalugép
ES	Cepillo	RO	Raboteză
NL	Schaafmachine	CZ	Hoblík
PT	Plaina	SK	Hobl'ovačka
SV	Hyvel	SL	Skobeljnik
FIN	Höyläkone	TR	Planya
NOR	Høvelmaskin	AR	مسحاج



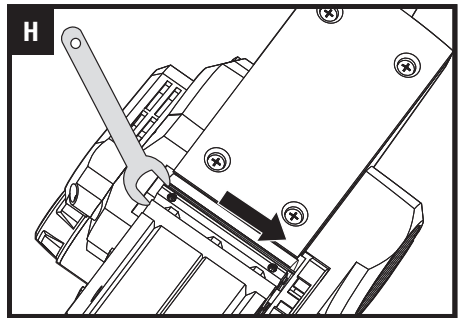
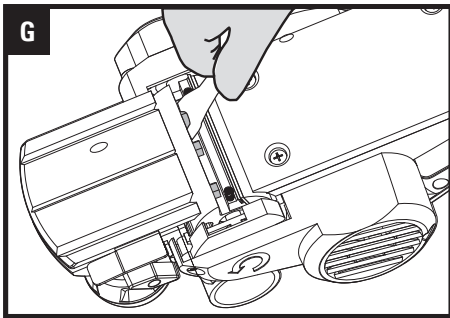
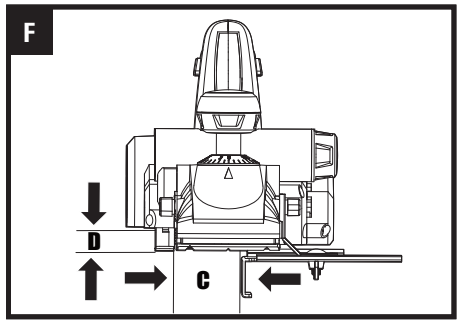
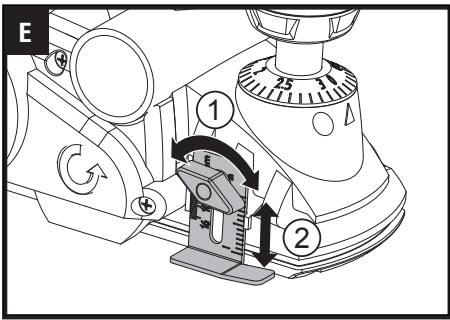
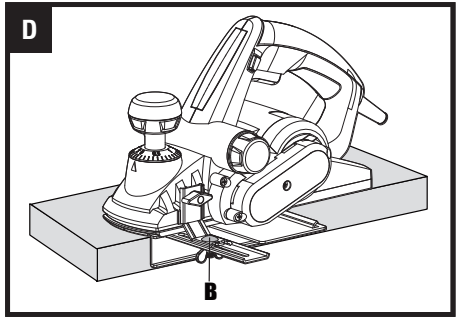
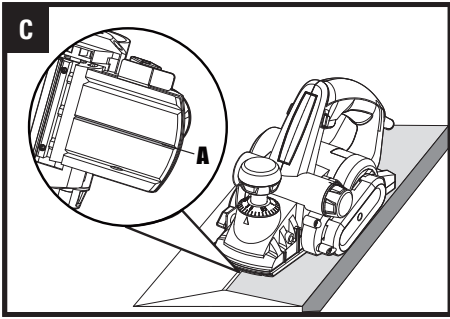
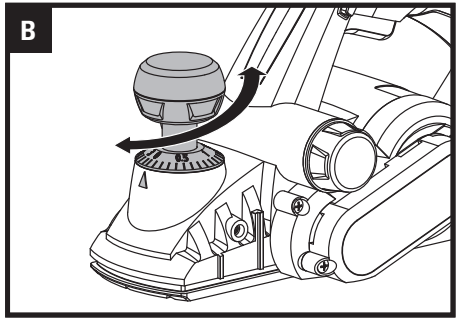
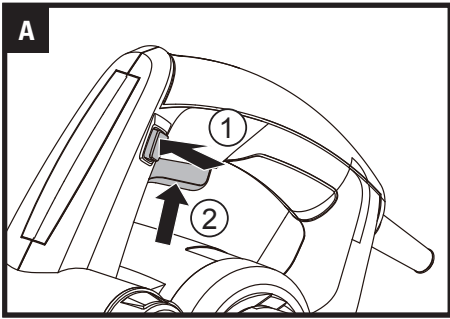
11

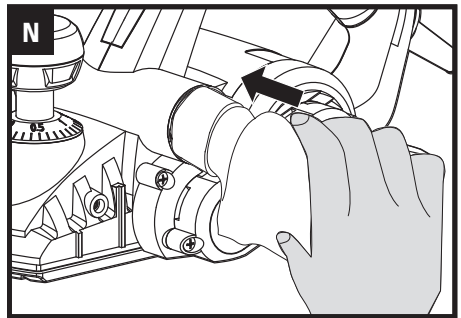
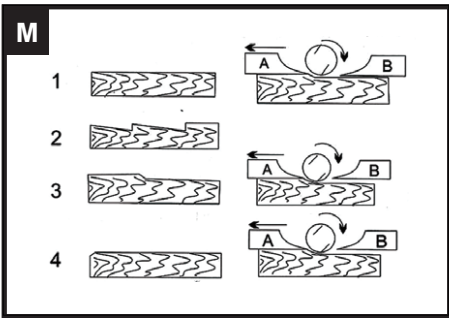
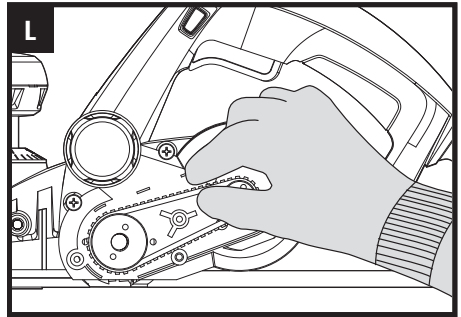
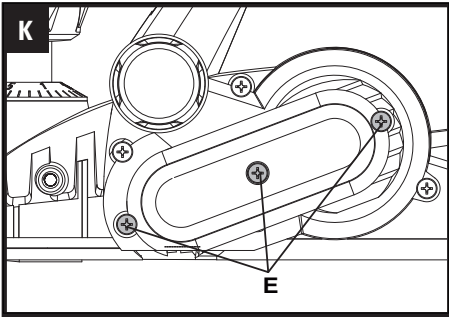
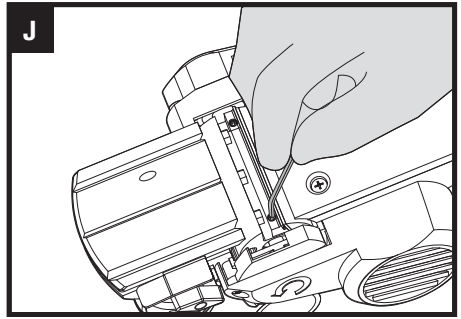
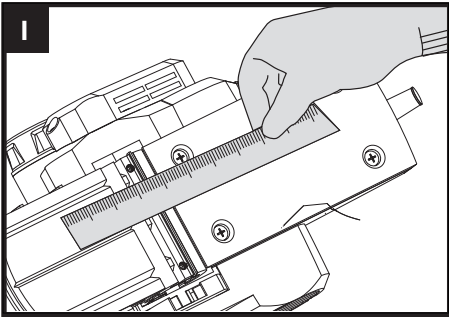


12



13





ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент.

Неспазването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

1) Безопасност на работното място

- a) **Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни места предизвикват инциденти.
- b) **Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери, като например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- c) **Децата и наблюдателите трябва да стоят настрана, докато работите с електроинструмента.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

2) Електрическа безопасност

- a) **Щепселите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти.** Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- b) **Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- c) **Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия.** Водата, навлизаща в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- d) **Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части.** Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.

- e) **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито.** Употребата на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- f) **Ако е неложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защитено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ).** Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

3) Лична безопасност

- a) **Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент.** Не използвайте електроинструмент, когото сте изморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила.** Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързляне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.
- c) **Предотвратяване на неволно стартиране.** Уверете се, че преключвателят е в позиция изкл. (off), преди свързване към източник на захранване и/или батериен пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху преключвателя или енергизирането им при натиснат преключвател може да доведе до злополуки.
- d) **Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.** Гаечен ключ или друг ключ, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.
- e) **Не дръжте инструмента твърде далеч. Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс.** Това спомага за по-доброто управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.
- f) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части.** Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- g) **Ако са осигурени устройства за свързване на уреди за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.** Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.
- h) **Не позволявайте познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите**

бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите. *Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на части от секундата.*

- 4) Използване и грижа за електроинструмента**
- a) Не претоварвайте електроинструмента.** *Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.*
- b) Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** *Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.*
- c) Изключете щепсела от източника на захранване и / или извадете батериения пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите.** *Подобни превантивни препознати мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по невнимание.*
- d) Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** *Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.*
- e) Грижете се за електроинструментите и аксесоарите.** *Проверявайте за неправилно подравняване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.*
- f) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** *Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засечат при работа и са по-лесни за управление.*
- g) Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резците според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която ще се извършва.** *Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.*
- h) Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазка.** *Хлъзгавите дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочаквани ситуации.*

5) Обслужване

- a) Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** *Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ХОБЕЛ МАШИНАТА

- 1. Преди да поставите инструмента, изчакайте фрезата да спре.** *Откритата въртяща се фреза може да се забие в повърхността, което може да доведе до загуба на контрол и сериозно нараняване.*
- 2. Дръжте електроинструмента само за изолираните повърхности за захващане, защото фрезата може да се допре до собствения си кабел.** *Отрязването на проводник "под напрежение", може предаде "напрежението" на откритите метални части на електроинструмента и да причини токов удар на оператора.*
- 3. Използвайте скоби или друг практичен начин за закрепване и поддръжане на обработвания детайл върху стабилна платформа.** *Придържането на изделието с ръка или до тялото ви го прави нестабилно и може да доведе до загуба на контрол.*

СИМВОЛИ



За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете защитни очила



Носете антифони



Носете прахова маска



Двойна изолация



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

1. ЗОНИ НА ЗАХВАТ НА РЪЦЕТЕ
2. ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ
3. ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
4. КАПАК ЗА ПРАХОУЛАВЯНЕ
5. ПОКРИТИЕ НА РЕМЪКА
6. ПАРАЛЕЛЕН ВОДАЧ
7. ОСНОВНА ПЛОЧА
8. ЗАКЛЮЧВАЩ ВИНТ НА ПАРАЛЕЛЕН ВОДАЧ
9. СКАЛА ЗА ДЪЛБОЧИНА НА РЕНДОСВАНЕ
10. КОПЧЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ДЪЛБОЧИНАТА НА РЯЗАНЕ
11. ВОДАЧ НА ИНСТРУМЕНТА ЗА ФАЛЦОВ СРЕЗ
12. ВИНТОВ КЛЮЧ
13. ТОРБИЧКА ЗА ПРАХ

Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартния комплект.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на DX86 (86 - обозначение на машината, представител на хобел машина)

Напрежение	220-240V~50/60Hz
Входно захранване	900W
Скорост без натоварване	16000/min
Максимална дълбочина на рязане	3mm
Максимална широчина на рязане	82mm
Максимална дълбочина на жлеб	16mm
Клас защита	□ / II
Тегло на машината	2.8kg

BG

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	L_{pA} : 80 dB (A)
Претеглена звукова мощност	L_{wA} : 91 dB (A)
K_{pA} & K_{wA}	3 dB (A)

Носете антифони.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Обща стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 62841:
Стойност на вибрационните емисии: $a_v = 5.20 \text{ m/s}^2$
Неопределеност $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на емисиите на шум са измерени в съответствие със стандартен метод за измерване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната емисия на шум може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Стойността на емисиите на вибрации и шум при реално използване на електроинструмента може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които инструментът се използва, в зависимост от детайла, който се обработва, и в зависимост от следните примери и други варианти за начина на използване на инструмента:

Как се използва инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му остър и в добро състояние.

Степенат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови аксесоари. Употреба на инструмента според дизайна му и тези инструкции.

Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата

му не се управлява адекватно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да бъде точна, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва също да вземе предвид всички части от работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на празен ход без реално да извършва работа. Това може значително да намали нивото на експозиция през общия работен период. Как да намалите риска от експозиция на вибрации и шум. Винаги използвайте остри длетя, свредла и ножове. Гржете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо). Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противощумови аксесоари. Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високочестотни инструменти в няколко отделни дни.

АКСЕСОАРИ

Паралелен водач	1
Водач на инструмента за фалцов срез	1
Остриета (на машината)	2
Винтов ключ	1
Торбичка за прах	1

Препоръчваме ви да закупите вашите аксесоари от същия магазин, от който сте закупили инструмента. Направете справка с опаковката за аксесоари за повече подробности. Персоналът в магазина може да ви съдейства и да ви предложи съвет.

РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ



ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно инструкцията за употреба.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за рендосване на дървени материали със здрава опора, като греди и дъски. Подходяща е и за скосяване на ръбове и за фалцоване.

1. ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ ИЗКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. А)

Превключателят е заключен, за да се предотврати случайни стартиране. Натиснете бутон за заключване и след това превключателя за включване/изключване и освободете бутон за заключване. Машината сега работи. За да изключите, просто освободете превключателя за включване/изключване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от откат! Прилагайте машината към обработвания детайл само когато е включена.

2. РЕГУЛИРАНЕ НА ДЪЛБОЧИНАТА НА РЪЗАНЕ (ВЖ. ФИГ. В)

Дълбочината на рендосване може да се регулира от 0 до 3 мм.

Завъртете копчето за регулиране на дълбочината на рязане, за да зададете необходимата дълбочина на рязане с помощта на скалата. Въртенето по посока на часовниковата стрелка увеличава дълбочината на рендосване; въртенето обратно на часовниковата стрелка намалява дълбочината на рендосване. Винаги работете от грубо рязане към окончателно рязане.

Препоръчително е след всяка настройка да се правят пробни срезове в отпадъчно дърво, за да се уверите, че рендето премахва желаното количество дървесина.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да предпазите остриетата при съхранение, транспортиране и т.н., настройте копчето за регулиране на дълбочината на острието на 0.

3. СТАНДАРТНО РЕНДОСВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИ

Задайте желаната дълбочина на рязане. Поставете предната част на основната плоча плоско върху работната повърхност. Уверете се, че остриетата не докосват обработвания детайл. Включете машината и избутайте рендето напред и то ще започне да реже. Винаги поддържайте цялата основна плоча плоско върху работната повърхност, за да предотвратите прескачането на режещите ножове. Движете рендето равномерно по работната повърхност. Бъдете внимателни, за да избегнете удяране по пирони по време на работа. Това може да доведе до нарязване, напукване или повреждане на остриетата. Препоръчваме ви винаги да държите под ръка допълнителен комплект остриета за подмяна.

4. СКОСЯВАНЕ НА РЪБОВЕ (ВЖ. ФИГ. С)

ВНИМАНИЕ: винаги използвайте и двете си ръце върху инструмента за всяка операция. Това гарантира запазване на контрола и избягване на риска от сериозно нараняване. Обработваният детайл винаги трябва да бъде правилно подпрян и закрепен, така че и двете ръце да бъдат свободни за управление на рендето.

С помощта на V-образния жлеб (А) в основната плоча можете да направите скосяване на ръба на обработвания детайл. Насочвайте рендето по ръба и поддържайте постоянен ъгъл и сила, за да получите добър финиш. Можете да контролирате ъгъла на скосяване с ръцете си. Направете пробна фаска върху парче дърво. Поддържайте натиск надолу, за да поддържате плоскостта на рендето в началото и края на работната повърхност.

5. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАРАЛЕЛНИЯ ВОДАЧ (ВЖ. ФИГ. D)

Поставете предоставения винт (B) през отвора на опората на паралелния водач. Завъртете винта в гайката на корпуса. Закрепете паралелния водач върху опората на паралелния водач с помощта на винта и гайката. Уверете се, че винтовете са здраво затегнати.

ЗАБЕЛЕЖКА: Паралелният водач трябва да се монтира от лявата страна на корпуса.

За да регулирате необходимата ширина на рязане, разхлабете гайката и плъзнете паралелния водач в необходимата позиция.

Затегнете гайката докрай.

Използвайте паралелния водач по време на рязане.

Водачът трябва да се държи плътно до ръба на обработвания детайл.

6. ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА ЗА ФАЛЦОВ СРЕЗ (ВЖ. ФИГ. E)


Поставете предоставения винт през гнездото на Инструмента за жлеб. Завъртете винта в гайката на корпуса. Дълбочината на рязане може да се регулира от 0 до 16 мм. За да регулирате дълбочината на рязане, поставете рендето върху плоската дъска, след това разхлабете винта и плъзнете водача за регулиране на дълбочината на рязане нагоре и надолу за необходимата дълбочина. Затегнете напълно винта с палеца.

7. ИЗРАБОТВАНА ФАЛЦОВ СРЕЗ (ВЖ. ФИГ. F)

Широчината на фалцовия срез (C) се регулира чрез преместване на паралелния водач. Дълбочината на фалцовия срез (D) се определя чрез преместване на фалца и броя на направените преходи по протежение на обработвания детайл. Уверете се, че хобел машината е водена със страничен опорен натиск.

8. МОНТАЖ И СМЯНА НА ОСТРИЕТО (ВЖ. ФИГ. G-J)

ЗАБЕЛЕЖКА: Тълото и износено острие не може да се преточи и трябва да се замени. Винаги сменяйте остриетата по двойки.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Извадете захравващия кабел от контакта, преди да извършвате каквито и да било настройки или да сменяте остриетата. Винаги слагайте ръкавици при смяна на остриетата.**

С помощта на предоставения ключ за остриета разхлабете трите монтажни винта с приблизително 1/2 оборот в посока, обратна на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не отвивайте прекалено много винтовете. Ако винтовете са прекалено хлабави, подравняването на новото острие няма да е точно. Преди да демонтирате старите остриета, обърнете внимание на посоката на рязане, както и на това как е ориентиран конусовидният ръб на старите остриета. Конусовидният ръб на новите остриета трябва да е със същата ориентация като оригиналните остриета. Натиснете предпазния капак надолу с пръст. Избултайте острието с върха на гаечен ключ (или отвертка) и след това го извадете.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не е необходимо да отстранявате скобата на острието, тъй като това ще промени фабричните настройки за контрол на височината на режещото острие.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако острието не може да бъде

избутано лесно след разхлабване на винтовете, използвайте парче дърво, за да разхлабите острието от скобата на острието с кратък остър удар. След това натиснете с отвертка, за да извадите остриетата. Ако е необходимо, почуквайте рязко с малко чукче по парчето дърво, за да разхлабите остриетата.

Преди да поставите отново ново или обърнато острие, винаги почиствайте острието и гнездото на острието, ако са замърсени. Вкарайте острието в скобата с помощта на гаечен ключ (или отвертка) в правилната ориентация. Проверете дали острието е еднакво със скобата. Затегнете отново трите винта на острието с помощта на гаечния ключ. Повторете горната процедура, за да смените другото острие.

След като остриетата са сменени, проверете дали остриетата са успоредни и на една и съща повърхност със задната основна плоча с помощта на линейка. Ако това не е така, можете да регулирате остриетата с предоставения шестостен ключ. Първо разхлабете трите винта на скобата на острието. Завъртете винта с главичка по посока на часовниковата стрелка, острието ще се повдигне. Завъртете го обратно на часовниковата стрелка, острието ще се спусне надолу. Накрая затегнете напълно трите винта.

9. ЗАМЯНА НА ЗАДВИЖВАЩ РЕМЪК (ВЖ. ФИГ. K, L)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Извадете щепсела от контакта, преди да извършвате каквито и да било настройки, обхващане или поддръжка.**
- **Режещите остриета ще се въртят и могат да причинят нараняване.**
- **Винаги слагайте ръкавици при работа.** Разхлабете винтовете (E) и свалете капака на ремька. Свалете износения задвижващ ремък от голямата ролка и зъбната предавка и ги почиствайте. Закачете новия ремък на върха на зъбната предавка и го завъртете ръчно, като го натиснете върху голямата ролка. Уверете се, че задвижващият ремък минава точно по дължината на жлебовата на зъбната предавка и на ролката. Поставете капака на ремька. Монтирайте винта на капака и го затегнете напълно.

10. ПРАВИЛНА НАСТРОЙКА НА НОЖА НА ХОБЕЛ МАШИНАТА (ВЖ. ФИГ. M)

Повърхността за рендосване ще бъде грапава и неравна, ако острието не е настроено правилно и сигурно.

Острието трябва да се монтира така, че режещият ръб да е абсолютно равен, т.е. успореден на повърхността на задната основа. На фиг. M са показани някои примери за правилни и неправилни настройки.

(A) Предна основа (подвижна челюст)

(B) Задна основа (неподвижна челюст)

1) Правилна настройка

Въпреки че при този страничен изглед това не може да се види, ръбовете на острието са напълно успоредни на задната повърхност на основата.

2) Вдълбнатини по повърхността

ПРИЧИНА: едното или двете остриета нямат ръб, успореден на задната линия на основата.

3) Набрздяване в началото

ПРИЧИНА: единият или двата ръба на острието не успяват да изпълнят достатъчно спрямо задната линия

на основата.

4) Набрязвяване в края

ПРИЧИНА: единият или и двата ръба на острието изпъкват твърде много по отношение на задната линия на основата.

11. МОНТИРАНЕ НА ТОРБИЧКА ЗА ПРАХ (ВЖ. ФИГ. N)

Този аксесоар може да се монтира, като входът на торбата за прах се плъзне максимално над тръбата за прахоулавяне на хобел машината. Торбичката за прах ще намали ефективността на изпускателната система и торбичката трябва да се изпразва често, за да се поддържа ефективността.

12. ВЪНШНО ПРАХОУЛАВЯНЕ

Най-добре е тръбата за прахоулавяне да се свърже с подходяща външна машина за прахоулавяне, например прахосмукачка.

ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпите към каквото и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо издърпайте захранващия щепсел от електрическият контакт.

Вашият електроинструмент не се нуждае от допълнително смазване или поддръжка. В него няма никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателя чисти. Поддържайте всички бутони за управление чисти от прах. От време на време може да виждате искри през вентилационните отвори. Това е нормално и няма да повреди вашия електроинструмент.

Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от обслужващия го представител или от друго компетентно лице с цел избягване на опасности.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Декларираме, че продуктът
Описание **Ренде**
Тип **DX86 (86 - обозначение на машината, представител на хобел машина)**
Функция **Отстраняване на повърхностен материал с въртящ се нож**

Отговаря на следните Директиви:
2006/42/ЕС,
2011/65/ЕУ&(ЕУ)2015/863,
2014/30/ЕУ

както и на стандартите:
EN 62841-1, EN 62841-2-14, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,
Име: Marcel Filz
Адрес: POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2022/05/16
Allen Ding
Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането
Positec Technology (Китай) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu
215123, P. R. China

CAT[®]



www.catpowertools.com



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc

AR01717100