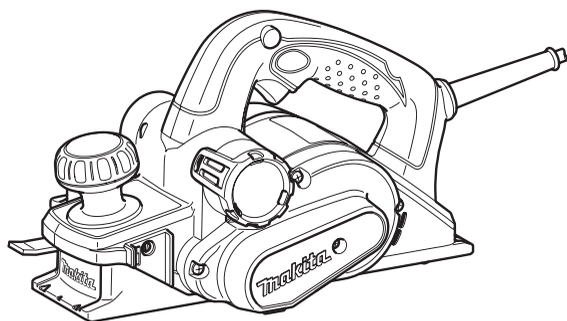


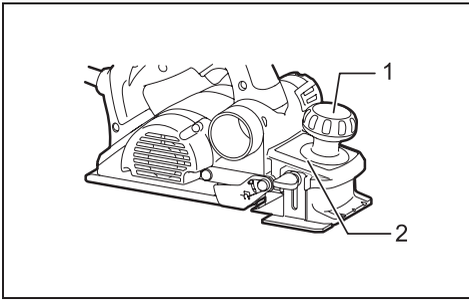
Makita[®]

Електрична рендисаљка

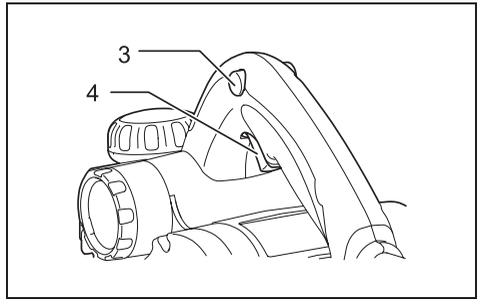
Упутство за употребу

КР0810
КР0810С

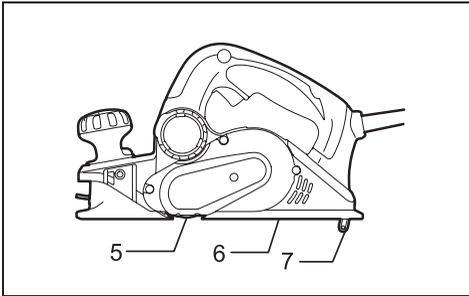




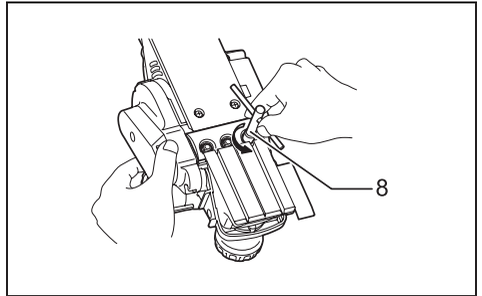
1



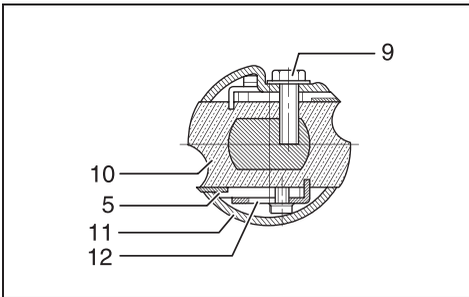
2



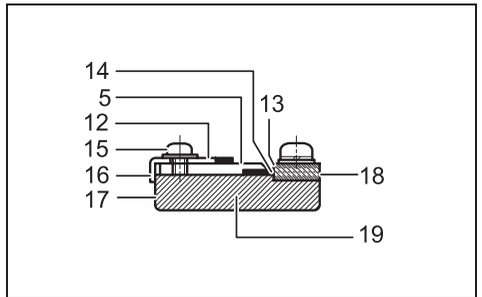
3



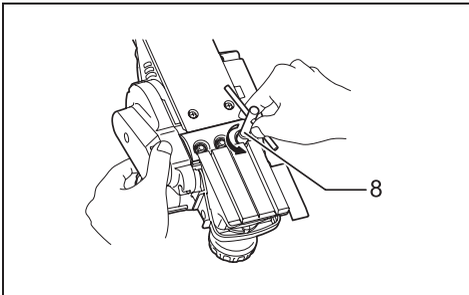
4



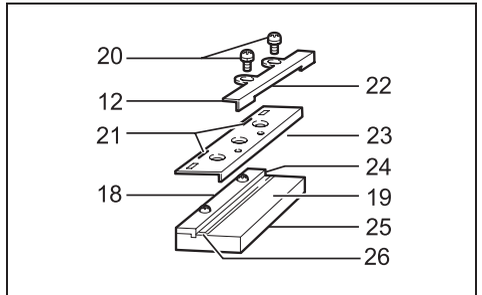
5



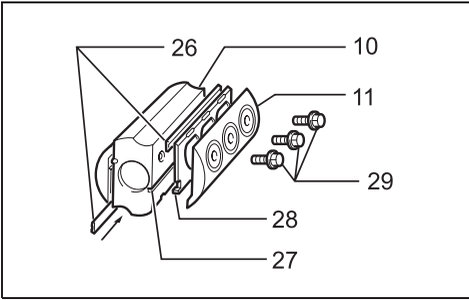
6



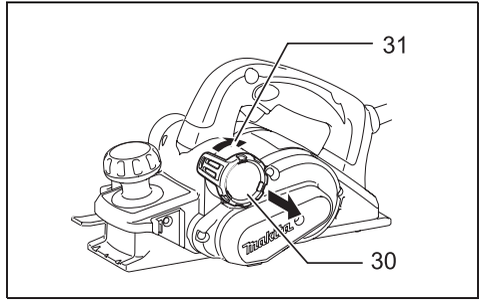
7



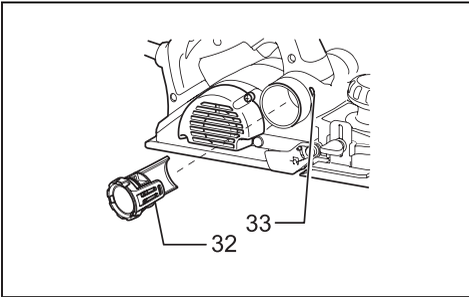
8



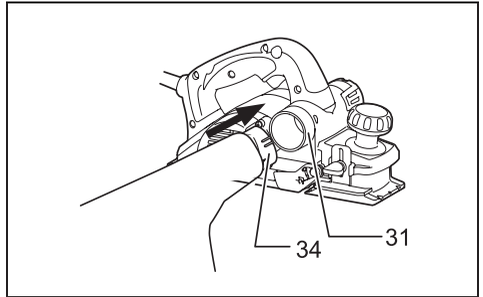
9



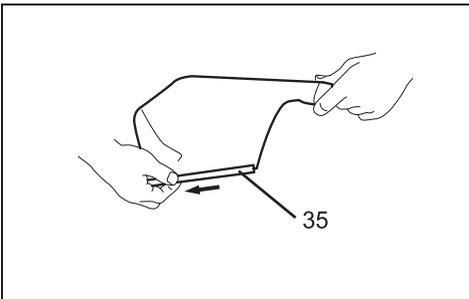
10



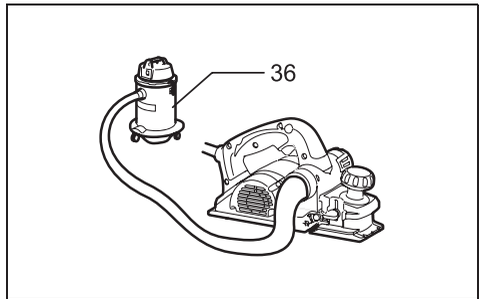
11



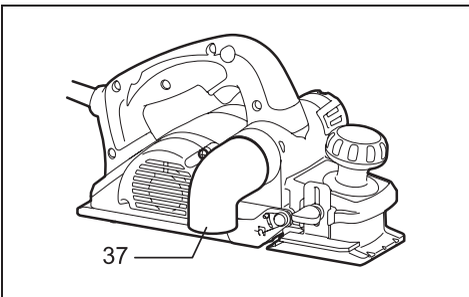
12



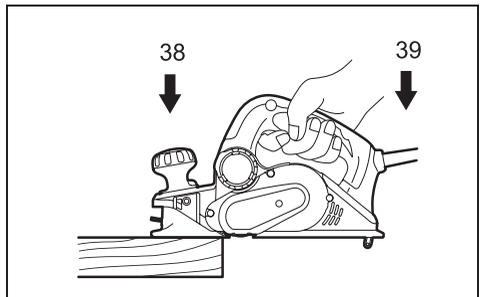
13



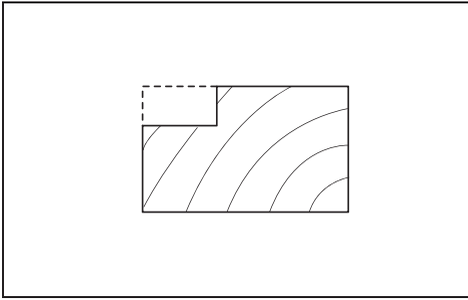
14



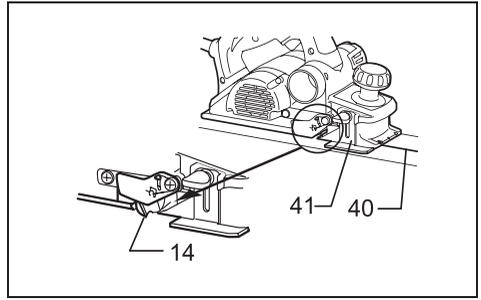
15



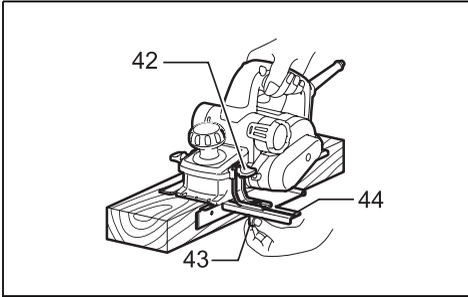
16



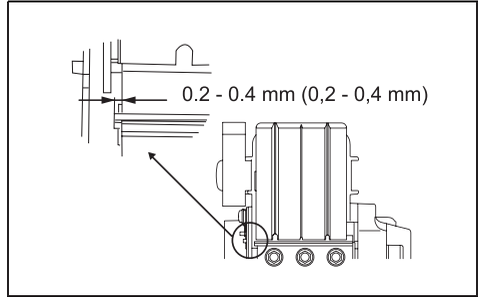
17



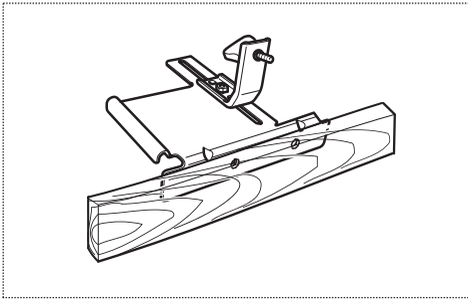
18



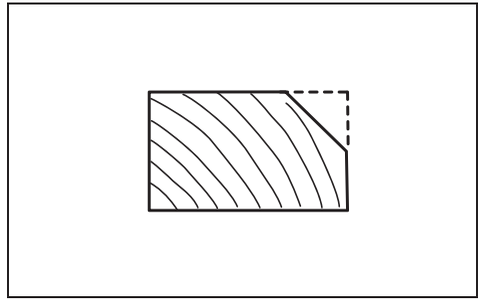
19



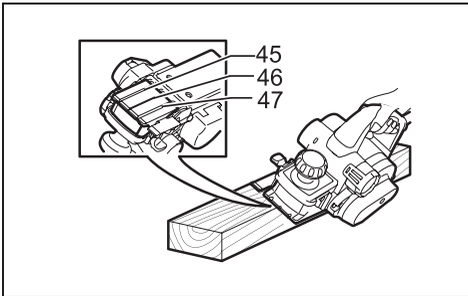
20



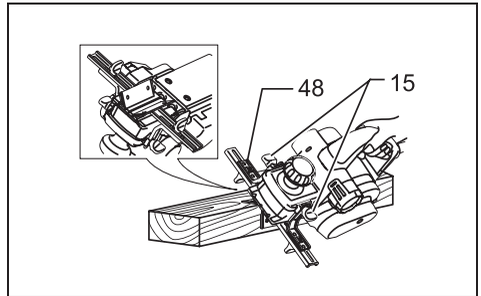
21



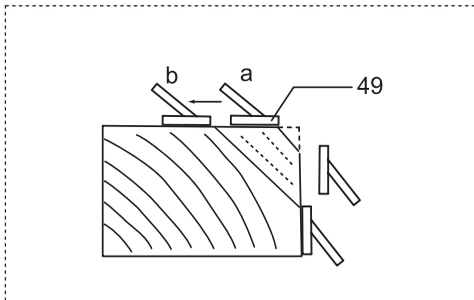
22



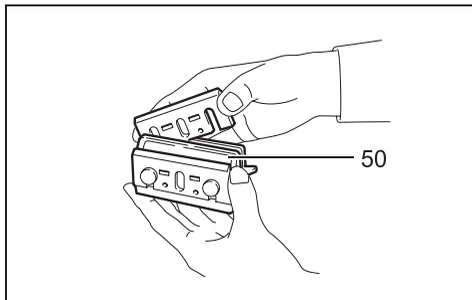
23



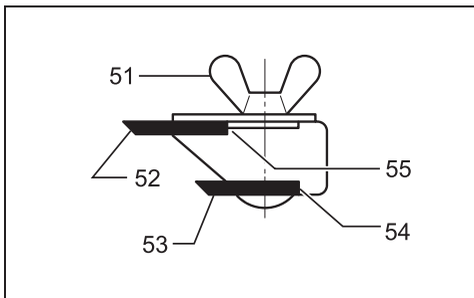
24



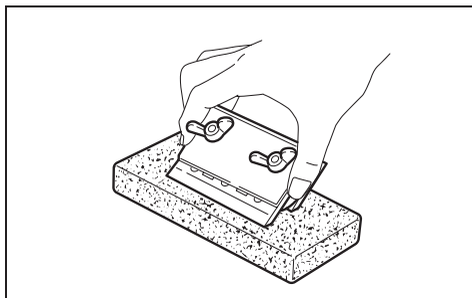
25



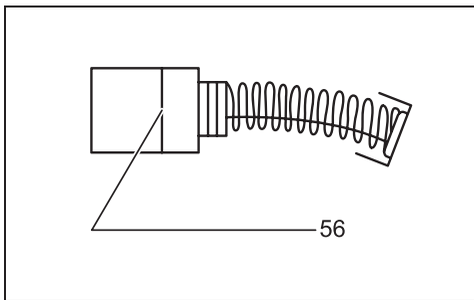
26



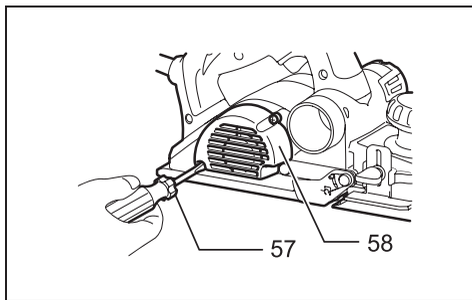
27



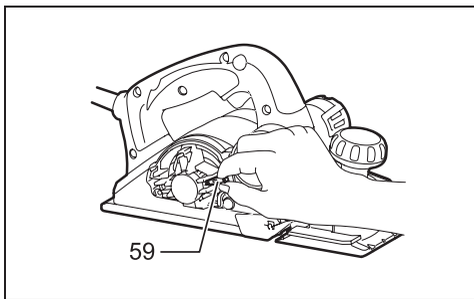
28



29



30



31

Преглед саставних делова

1 Дугме	20 Завртањ зарубљенокупасте главе	39 Крај
2 Показивач	21 Навртке за постављање сечива рендисаљке	40 Резна линија
3 Тастер за блокирање/ за ослобађање из блокираног положаја	22 Пета плоче за подешавање	41 Граничник дубине
4 Окидач прекидача	23 Плоча за подешавање	42 Завртањ (А)
5 Сечиво рендисаљке	24 Унутрашње крило граничне плоче	43 Завртањ (В)
6 Задња основа	25 Задња страна граничне плоче	44 Ивични граничник
7 Пета	26 Мини сечиво рендисаљке	45 „V” жлеб (средња количина зарубљивања ивица)
8 Насадни кључ	27 Жлеб	46 „V” жлеб (мала количина зарубљивања ивица)
9 Заворањ	28 Плоча за потискивање	47 „V” жлеб (велика количина зарубљивања ивица)
10 Цилиндар	29 Заворањ са главом шестоугаоног обода	48 Лењир за зарубљивање
11 Плоча цилиндра	30 Затварач	49 Ивица лењира за зарубљивање
12 Плоча за подешавање	31 Отвор за избацивање пиљевине	50 Држач за оштрење
13 Унутрашња ивица граничне плоче	32 Увучени део	51 Крилни навртањ
14 Ивица сечива	33 Избочина	52 Сечиво (А)
15 Завртњи	34 Кеса за прашину	53 Сечиво (В)
16 Пета	35 Причвршћивач	54 Страна (D)
17 Задња страна основе граничника	36 Усисивач	55 Страна (C)
18 Гранична плоча	37 Лакат	56 Гранична ознака
19 Основа граничника	38 Почетак	57 Одвијач
		58 Задњи поклопац
		59 Угљене четкице

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	КР0810	КР0810С
Ширина рендисања	82 мм	
Дубина рендисања	4 мм	
Дубина ужлебљивања	25 мм	
Број обртаја у слободном ходу (мин ⁻¹)	16.000	12.000
Укупна дужина	290 мм	
Нето маса	3,2 кг	3,3 кг
Сигурносни разред	II / III	

- Наше производе прати сталан развој и технички напредак, због тога задржавамо право на промене без претходне најаве.
- Напомена: Технички подаци могу да се разликују у зависности од тржишта.

Симболи

END201-3

Доле су приказани симболи који се односе на алат. Пре прве употребе обавезно се упознајте са њиховим значењем.



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА



- Само за европске државе

Електричне алате не одлажите у кућне отпатке! Према Европској смерници 2002/96/ЕС о старим електричним и електронским уређајима и преузимању у национално право, истрошени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

Намена

ENE001-1

Овај алат намењен је за рендисање дрвета.

Прикључивање на електричну мрежу

ENF002-1

Напон електричне мреже мора да се подудара са подацима на натписној плочици. Апарат ради само са једнофазном наизменичном струјом. Апарат је двоструко заштитно изолован према европским стандардима и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

УПОЗОРЕЊЕ: Прочитајте наведена упутства. Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Термин „електрични алати” у свим упозорењима односи се на електрични алат који се повезује у струју (ожичен) или на електрични алат на акумулаторски погон (бежични).

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

Безбедност на радном месту

1. **Радни простор мора увек да буде чист и добро осветљен.** Неуредан и таман радни простор доводи до повреда.
2. **Електричним алатима не радите у експлозивном окружењу, на пример где су присутне запаљиве течности, плинтови или прашина.** Електрични алат производи варнице које могу да запале праšину или пару у ваздуху.
3. **Деци не дозволите да се приближе подручју рада.** Не дозволите другим особама да додирују алат или продужни кабл. Сви морају да се налазе изван подручја рада.

Електрична безбедност

4. **Утикач електричног алата мора да буде прилагођен утичници. Утикач ни у ком случају не сме да се мења. Немојте да користите утикаче адаптера са уземљеним електричним алатима.** Прописан утикач и одговарајуће утичнице смањују опасност од струјног удара.
5. **Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цеви, радијаторе, фрижидере, штедњаке).** Постоји повећана опасност од струјног удара ако се Ваше тело налази у контакту са земљом.
6. **Електричне алате не излажите киши или влази.** Вода која продре у електрични алат повећава опасност од струјног удара.
7. **Пазите да не оштетите електрични кабл.** Алат не носите или повлачите држећи га за кабл. Не искључујте га из мреже повлачењем за кабл. Кабл не излажите врућини. Не сме да буде мастан од уља и да пролази преко оштрих ивица или делова који се покрећу. Оштећени или запетљани кабл повећава опасност од струјног удара.
8. **Напољу употребљавајте продужне каблове за употребу на отвореном.** Коришћење кабла намењеног за употребу на отвореном смањује опасност од струјног удара.

Лична безбедност

9. **Будите пажљиви и приликом руковања са електричним алатом поступајте опрезно и с разумевањем.** Електрични алат не употребљавајте ако сте уморни или под утицајем дрога, алкохола или лекова.

Тренутак непажње током коришћења електричних алата може да доведе до тешких повреда.

10. **Употребљавајте заштитну опрему. Увек носите заштитне наочаре.** Стручна употреба заштитне опреме (нпр. маске за заштиту од праšине, сигурносних шлемова које се не клизају, кациге и заштите за слух) доприноси смањивању опасности од повреда.
11. **Спречите ненамерно укључивање. Пре прикључивања алата на мрежу проверите да ли се прекидач налази у положају за искључивање.** Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање.
12. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање.** Кључеви алата и кључеви за подешавање које сте оставили натакнуте на ротирајућем делу електричног алата могу да доведу до телесне повреде.
13. **Не нагињите се превише. Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.** Тако ћете у неочекиваним ситуацијама имати бољу контролу над електричним алатом.
14. **Употребљавајте одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу или накит. Косу, одећу и рукавице држите даље од покретних делова алата.** Широка одећа, накит или дугачка коса могу да се заплету о покретне делове алата.
15. **Ако Вам на располагању стоје уређаји за уисавање и сакупљање праšине, побрините се да буду прикључени и да се наменски користе.** Коришћење таквих уређаја може да смањи опасности изазване прашином.

Употреба и одржавање електричних алата

16. **Електрични алат не употребљавајте на силу. Употребљавајте прави електрични алат за Ваш рад.** Свој рад ћете боље и сигурније обављати ако га употребљавате наведеном брзином или снагом.
17. **Електрични алат не употребљавајте ако не може да се укључи и искључи помоћу прекидача за укључивање/искључивање.** Електрични алат који не реагује на активирање прекидача је опасан и мора да се поправи.
18. **Утикач и/или акумулатор електричног алата искључите из извора струје пре извођења подешавања, замене прибора или одлагања електричног алата.** Такве заштитне безбедносне мере смањују опасност од нехотичног укључивања електричног алата.
19. **Алат који не употребљавате чувајте изван дохвата деце и не дозволите да електрични алат користе особе које нису упознате са електричним алатом или овим упутством.** Електрични алат у рукама неискусног корисника постаје опасан.

20. Брижљиво одржавајте алат. Код електричних алата проверите да ли су покретни делови неправилно поравнати или излизани, да ли су оштећени и да ли постоје друге околности које могу да омету њихов рад. Електрични алат у случају оштећења дајте пре употребе на поправку. Лоше одржавани алат изазива многе незгоде.
21. Резне алате одржавајте оштрим и чистим. Добро одржавани резни алат са оштрим сечивима мање је подложен заглављивању и лакши је за руковање.
22. Електрични алат, прибор, насадне алате итд. употребљавајте према овом упутству и на начин предвиђен за одређени електрични алат, а уз то увек узмите у обзир услове рада и предстојећи рад. Нестручна употреба електричног алата може да доведе до опасне ситуације.

Одржавање

23. Алат мора да поправља квалификовани сервисни техничар који ће употребљавати идентичне резервне делове. Тако се најбоље одржава безбедност електричног алата.
24. Придржавајте се упутства за подмазивање и замену додатне опреме.
25. Одржавајте руковате сувим, чистим и побрините се да на њима нема уља и масти.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

ГЕВ010-2

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због удобности или због тога што сте вишеструком употребом добро упознали производ не придржавате строгих безбедносних правила за рендисалке. Ако овај алат употребљавате на небезбедан или нестручан начин, можете да претрпите тешке телесне повреде.

1. Сачекајте да се секач заустави пре него што одложите алат. Истурени секач може да захвати површину, што може да доведе до губитка контроле и озбиљне повреде.
2. Стегом или на други практичан начин причврстите и подуприте предмет обраде за стабилну платформу. Ако га држите руком или ослањате о тело, биће нестабилан и можете изгубити контролу.
3. У радном окружењу немојте да остављате крпе, конопце, канап и слично.
4. Никада не покушавајте да сечете ексере. Таква страна тела уклоните пре почетка рада.
5. Употребљавајте само оштра сечива. Сечивима рукујте пажљиво.

6. Пре почетка рада проверите да ли су заворњи за причвршћивање сечива чврсто затегнути.
7. Чврсто држите алат са обе руке.
8. Не приближавајте руке ротирајућим деловима.
9. Пре него што почнете са радом пустите да алат извесно време ради у слободном ходу. Пазите на вибрације и заношење приликом окретања алата; то може да буде последица лоше уравнотеженог сечива или нестручне подешености.
10. Пазите да сечиво не дође у додир са предметом обраде пре укључивања алата.
11. Са радом почните тек када сечиво достигне пуни број обртаја слободног хода.
12. Пре било каквих подешавања увек искључите алат и извадите утикач из електричне мреже. Сачекајте да се алат потпуно заустави.
13. Никада не држите прсте на отвору за одвод пиљевине. Приликом рендисања влажног дрвета отвор може да се зачепи; у том случају искључите алат и пажљиво одстраните пиљевину из излазног отвора штапићем.
14. Алат не сме да ради без Вашег надзора. Укључите га само када га држите руком.
15. Сечива или поклопце на цилиндру увек мењајте у пару. Тако ћете спречити вибрирање резне осовине, што скраћује век трајања алата.
16. Употребљавајте само Макита сечива спецификована у овом упутству.
17. Увек употребљавајте исправну маску за прашину/респиратор за материјал с којим радите.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПОЗОРЕЊЕ:

ЗЛОУПОТРЕБА или непоштовање безбедносних прописа у овом упутству могу да изазову тешке телесне повреде.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција на алату проверите да ли је алат искључен и одвојен од напајања.

Подешавање дубине одсецања (сл. 1)

Дубину одсецања можете да подесите окретањем дугмета за подешавање дубине на предњој страни алата тако да показивач показује жељену дубину одсецања.

Укључивање и искључивање (сл. 2)

ПАЖЊА:

- Пре сваког прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли окидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF”.

Алат са тастером за блокирање

Да бисте укључили алат, повуците окидач. За искључивање алата пустите окидач. За непрекидно деловање повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање са било које стране.

Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја а затим га пустите.

Алат са тастером за ослобађање из блокираног положаја

Да бисте спречили нехотично повлачење окидача, овај модел је опремљен тастером за ослобађање из блокираног положаја. Да бисте укључили алат, притисните тастер за ослобађање из блокираног положаја с било које стране и повуците окидач. За искључивање алата пустите окидач.

Електронска функција

Само за модел КР0810С

Алати са електронском регулацијом лаки су за употребу због следећих карактеристика:

Регулација константне брзине

Електронска регулација одржава константну брзину. Брзина ротирања је непромењена и приликом оптерећења, што омогућава још тачније рендисање.

Функција меког старта

Ова функција гарантује сигуран рад и мирно покретање алата без почетног удара.

Подупирач (сл. 3)

После резања подигните задњу страну алата и подупирач ће се наћи испод нивоа задње основе. Ово спречава оштећивање сечива алата.

МОНТАЖА

ПАЖЊА:

- Пре извођења било каквих радова на алату проверите да ли је алат искључен и одвојен од напајања.

Скидање или постављање сечива рендисаљке

ПАЖЊА:

- Када причвршћујете сечива на алат, пажљиво затегните заворње за постављање сечива. Сваки пут се уверите да су добро затегнути.
- Пажљиво рукујте сечивима. Рукавицама или крпом заштитите прсте или руке када скидате или постављате сечива.
- За скидање или постављање сечива употребљавајте само испоручени Макита кључ. У супротном, инсталациони заворњи ће бити превише или недовољно затегнути. То може да доведе до повреде.

За алат са стандардним сечивима (сл. 4 - 6)

Да бисте скинули сечива на цилиндру, насадним кључем одвијте три инсталациона заворња. Поклопац цилиндра се одваја заједно са сечивима.

Да бисте поставили сечива, прво очистите све делиће или стране предмете који су се прилепили за цилиндар или сечива. Употребљавајте сечива истих димензија и тежине, јер ће доћи до осциловања/ вибрирања цилиндра, што ће изазвати слабије рендисање а можда и квар алата.

Сечиво поставите на основу граничника тако да оштрица сечива буде у истој равни са унутрашњом ивицом граничне плоче. На сечиво поставите плочу за подешавање и утисните пету плоче за подешавање у равни са задњом страном основе граничника и заврните два завртња на плочу за подешавање. Затим гурните пету плоче за подешавање да уклiza у жлеб цилиндра па на њу поставите поклопац цилиндра. Заврните три завртња за монтирање равномерно и наизменично насадним кључем.

За алат са мини сечивима рендисаљке

1. Ако је алат већ био у употреби, скините постојеће сечиво и темељно очистите површине цилиндра и поклопац цилиндра. За скидање сечива са резне осовине насадним кључем одвијте три инсталациона заворња. Поклопац цилиндра се одваја заједно са сечивима. (сл. 7)
2. Да бисте поставили сечива, лабаво причврстите плочу за подешавање на плочу за потискавање завртњима зарубљенокупасте главе и подесите мини сечиво рендисаљке на основу граничника тако да резна ивица сечива буде потпуно у равни са унутрашњим крилом граничне плоче. (сл. 8)
3. Подесите плочу за подешавање/за потискавање на основи граничника тако да навртке за постављање сечива рендисаљке на плочи за подешавање улегну у жлеб мини сечива; затим утисните пету плоче за подешавање у равни са задњом страном основе граничника и заврните завртње зарубљенокупасте главе.
4. Важно је да сечиво буде у равни са унутрашњим крилом граничне плоче, да навртке за постављање сечива рендисаљке леже у жлебу сечива и да пета плоче за подешавање буде у равни са задњом страном основе граничника. Да бисте обезбедили равномерно рендисање, морате да проверите подешеност делова.

5. Пету плоче за подешавање гурните да уклиза у жлеб цилиндра.
6. Поставите поклопац цилиндра преко плоче за подешавање/потискавање и заврните три завртња са главом шестоугаоног обода тако да настане празнина између цилиндра и плоче за потискавање где треба да уклиза мини сечиво рендисалке. Сечиво ће се причврстити наврткама за постављање сечива на плочи за подешавање. (сл. 9)
7. Подешавање сечива по дужини треба да се обави ручно, тако да крајеви сечива буду чисти и на једнакој удаљености од кућишта на једној страни и металног држача на другој.
8. Заврните три завртња са главом шестоугаоног обода (приложеним

- насадним кључем) и ручно окрените цилиндар да бисте проверили зазоре између крајева сечива и кућишта алата.
9. Проверите да ли су три завртња са главом шестоугаоног обода чврсто заврнута.
10. За постављање другог сечива поновите кораке од 1 до 9.

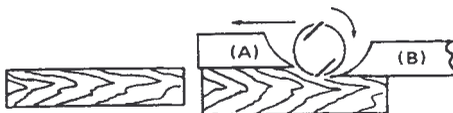
Последице неправилно постављених сечива

Последице неправилно постављених сечива огледају се у неједнакој и неравној обради површине. Када је правилно постављено, сечиво се налази у линији са задњом радном површином рендисалке.

У наставку су приказани примери правилно и неправилно постављених сечива.

- (А) предња радна површина рендисалке (покретна папучица)
 (В) задња радна површина рендисалке (непокретна папучица)

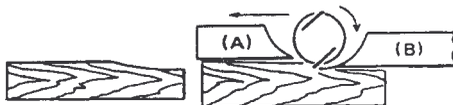
Правилно постављање



Површински зарези



Издубљеност на почетку



Издубљеност на крају



Иако овај бочни поглед не може то да прикаже, сечива су паралелна са задњом радном површином рендисалке.

Узрок: Једно или оба сечива нису паралелна са линијом задње основе.

Узрок: Једно или оба сечива није довољно истурено у односу на линију задње основе.

Узрок: Једно или оба сечива је превише истурено у односу на линију задње основе.

Промена смера избацивања пиљевине (сл. 10)

Смер избацивања пиљевине може да се мења улево или удесно. Да бисте променили смер, извучите затварач док га незнатно окрећете уназад и причврстите га у један од два отвора на супротној страни од избацивања пиљевине тако да се увучени део поклопи са избочином. (сл. 11)

Кеса за прашину (додатна опрема)

(сл. 12)

Причврстите кесу за прашину на отвор за избацивање пиљевине.

Отвор за избацивање пиљевине се сужава.

Када причвршћујете кесу за прашину, чврсто је гурните на отвор за избацивање пиљевине докле год можете да не би спала током рада.

Када је кеса за прашину отприлике до пола пуна, скините је с алата и извучите причвршћивач. Испразните кесу за прашину благо је лупкајући да бисте избацили све делиће који су се прилепили за унутрашњи део кесе, а који могу да ометају скупљање прашине. (сл. 13)

НАПОМЕНА:

- Рад ће бити ефикаснији и чистији ако са овим алатом повежете Макита усисивач.

Прикључивање усисивача (сл. 14)

Ради чистијег рендисања на алат можете да прикључите Макита усисивач. Затим повежите црево усисивача са отвором за избацивање пиљевине као што је приказано на слици.

Лакат (додатна опрема) (сл. 15)

Употребом лакта можете да промените смер избацивања пиљевине и тако ће рад бити чистији.

Поставите лакат (додатна опрема) на алат тако што ћете га једноставно навући на алат. Да бисте га скинули, само га извучите.

РАД

Рендисање (сл. 16)

Најпре поставите предњу радну површину рендисалке на предмет обраде тако да сечиво не буде у додиру са предметом обраде или другим предметима. Укључите рендисалку и сачекајте да сечиво постигне пуни број обртаја. Затим лагано померите рендисалку унапред. На почетку рендисања извршите притисак на предњи део алата а на крају рендисања на задњи део алата. За лакше рендисање предмет обраде можете да поставите мало укусо док је непомичан и да рендишете на доле.

Квалитет обраде површине зависи од брзине и дубине одсецања.

Електрична рендисалка наставља да сече брзином која неће довести до зачепљивања одресцима. За грубо сечење може да се повећа дебљина сечења, док за фину обраду треба да се смањи дубина сечења и да се спорије напредује алатом.

Прављење жлебова (ужлебљивање) (сл. 17)

Да бисте правили ступњевите усекe, употребљавајте бочни граничник (лењир за вођење).

Подесите дубину прављења жлебова помоћу граничника дубине (додатна опрема).

Нацртајте резну линију на предмету обраде.

Убаците бочни граничник у отвор у предњем делу алата. Поравнајте ивицу сечива са резном линијом. (сл. 18)

Поставите бочни граничник на алат и причврстите га подлошком и лептир завртњем (А). Одрвните лептир завртањ (В) и подешавајте бочни граничник док не дође у додир са бочном страном предмета обраде. Затим га причврстите завртањем лептир завртња (В). (сл. 19)

Када рендишете, померајте алат са бочним граничником равно уз страну предмета обраде. У супротном, може да дође до неравномерног рендисања.

ПАЖЊА:

- Ивица сечива треба да буде тако подешена да буде незнатно истурена напоље (0,2 мм - 0,4 мм) за прављење жлебова. (сл. 20)

Можда ћете пожелети да продужите граничник причвршћивањем додатног комада дрвета. У ту сврху у граничнику

постоје zgodни отвори, а постоје и отвори за причвршћивање продужне вођице (додатна опрема). (сл. 21)

Зарубљивање ивица (сл. 22)

Да бисте зарубили ивице као што је приказано на слици, поравнајте један од три „V” жлебова у предњој плочи са ивицом предмета обраде и рендишите. (сл. 23)

Употребом лењира за зарубљивање (додатна опрема) обезбедите стабилнији рад приликом зарубљивања. (сл. 24)

Да бисте поставили лењир за зарубљивање ивица, скините два завртња на обе стране предњег дела алата и подесите дубину реза на 4 мм. Затим поставите лењир на предњу основу алата и причврстите га завртњима као што је приказано на слици.

Када зарубљујете велику дужину ивица, поставите ивицу лењира за зарубљивање тако да долази у додир са предметом обраде и направите много пролаза рендисалке, као што је приказано на слици. (сл. 25)

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

- Пре провере или одржавања алата проверите да ли је алат искључен и одвојен од напајања.

Оштрење сечива рендисалке

Да бисте сачували најбоље перформансе алата, увек радите са оштрим сечивима.

Држачем за оштрење избрусите оштећења на сечиву и направите fine ивице. (сл. 26)

Прво одвијте два крилна навртња на држачу сечива и убаците сечива (А) и (В) тако да налажу на стране (С) и (D). Затим заврните крилне навртње. (сл. 27)

Пре него што почнете са оштрењем, умочите брусни камен 2 или 3 минута у воду. Држач сечива водите тако да оба сечива буду у додиру са брусним каменом. Тако ћете оба сечива моћи да наоштрите одједном и под истим углом. (сл. 28)

Замена угљених четкица (сл. 29)

Редовно скидајте и проверавајте угљене четкице.

Замениите угљене четкице када се истроше до граничне ознаке. Треба да буду чисте и да могу да уклизују у држаче.

Обе идентичне угљене четкице треба да се замене истовремено. Употребљавајте само идентичне угљене четкице.

Одвијачем скините задњи поклопац. (сл. 30)

Извадите истрошене четкице, убаците нове и причврстите задњи поклопац. (сл. 31)

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад гарантује се ако поправке, одржавање или подешавање препустите овлашћеном Макита сервису, уз употребу Макита резервних делова.

ДОДАТНИ ПРИБОР

ПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу са алатом Макита, који је спецификован у овом упутству. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда. Делове прибора или уређаја употребљавајте само за предвиђену намену.

Да бисте сазнали детаље у вези са овим деловима прибора, обратите се сервисној служби Макита.

- Челично сечиво рендисалке велике брзине
- Волфрам-карбидно сечиво рендисалке (за дужи век трајања сечива)
- Мини сечиво рендисалке
- Комплет држача за оштрење
- Граничник сечива
- Комплет плоча за подешавање
- Бочни граничник (лењир за вођење)
- Брусни камен
- Комплет кеса за прашину
- Лакат
- Насадни кључ
- Комплет лењира за зарубљивање ивица

За модел КР0810

ENG005-2

Само за европске државе

Бука и вибрације

Типични ниво звучног притиска према

оцени А: 87 дБ (А)

ниво јачине звука: 98 дБ (А)

Одступање: 3 дБ (А)

Носите заштиту за уши.

Типична вредност квадратног корена

убрзања не прелази 2,5 м/с².

Ове вредности добијене су према смерници

EN60745.

За модел КР0810С

ENG003-2

Само за европске државе

Бука и вибрације

Типични ниво звучног притиска према

оцени А износи 84 дБ (А).

Одступање износи 3 дБ (А).

Ниво буке током рада може да пређе 85 дБ

(А).

Носите заштиту за уши.

Типична вредност квадратног корена

убрзања не прелази 2,5 м/с².

Ове вредности добијене су према смерници

EN60745.

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH101-7

Модел КР0810/ КР0810С

Овим под искључивом одговорношћу

изјављујемо да је овај производ усклађен

са следећим нормама стандардизованих

докумената:

EN60745, EN55014, EN61000 према

директивама Савета Европе 2004/108/ЕС и

98/37/ЕС.

СЕ 2006



Томојасу Като

Директор

Одговорни произвођач:

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Овлашћени представник у Европи:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,

Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation

Anjo, Aichi, Japan

884693A201