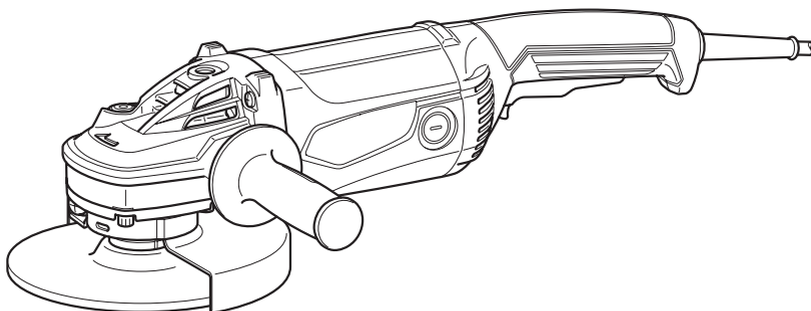
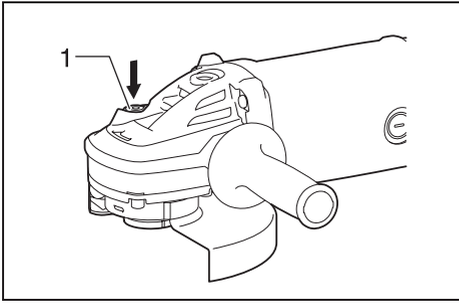
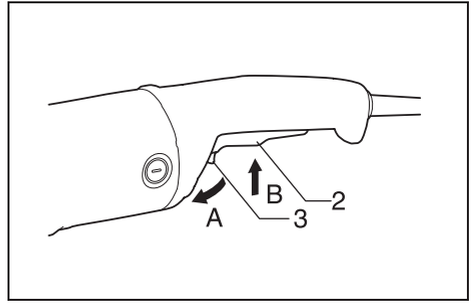


**MT902
MT903**

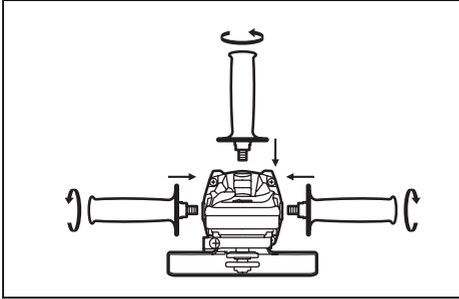




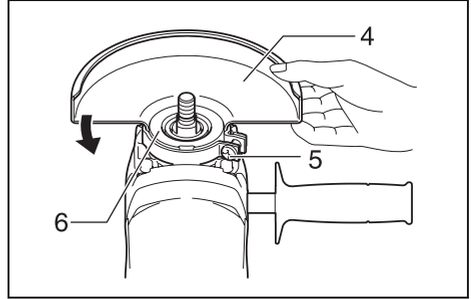
1



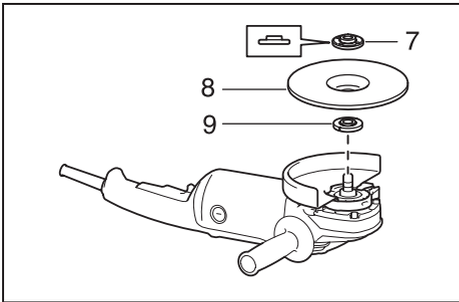
2



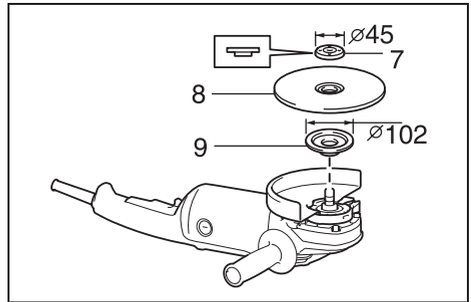
3



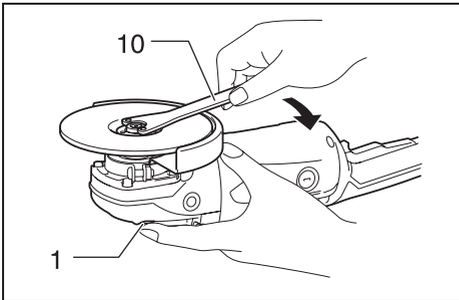
4



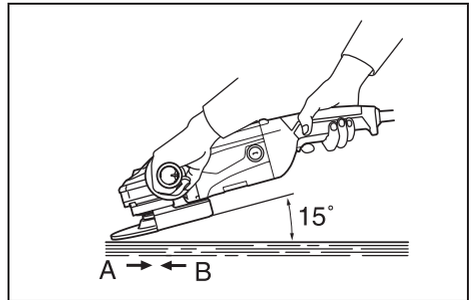
5



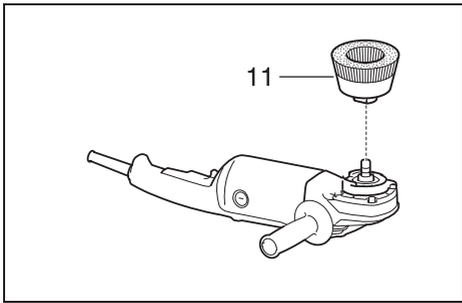
6



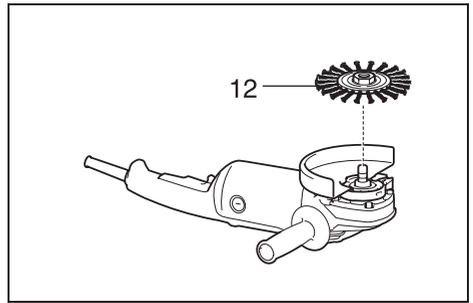
7



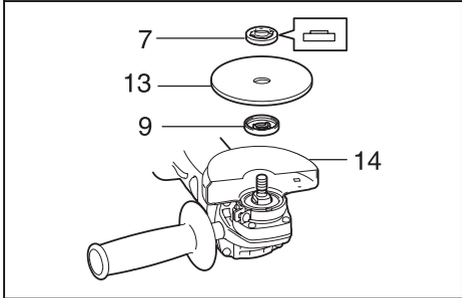
8



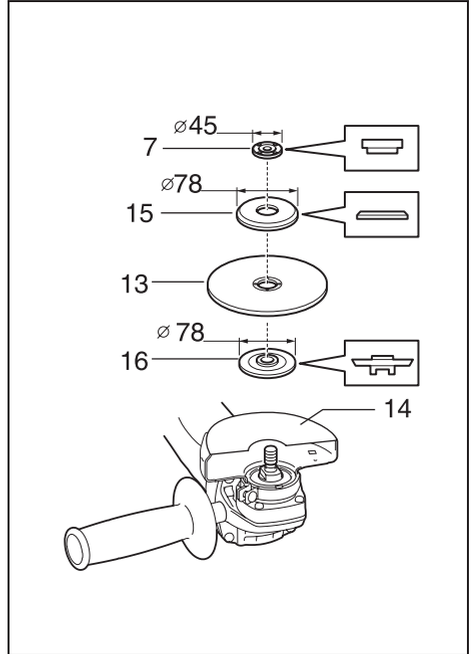
9



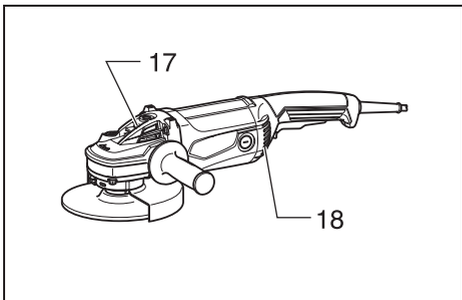
10



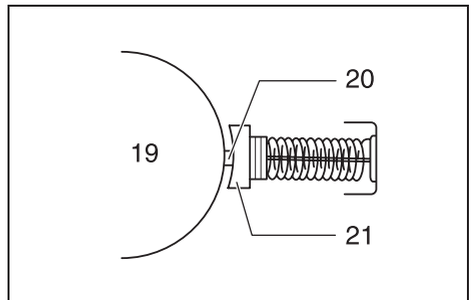
11



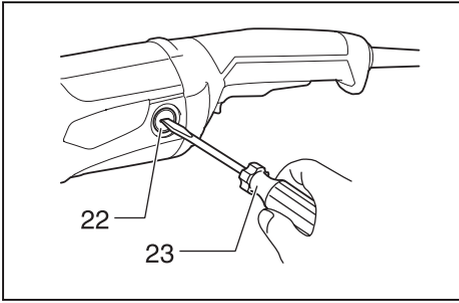
12



13



14



15

СРПСКИ (Оригинално упутство за употребу)

Саставни делови

1	Блокада вретена	10	Кључ за зауставну матицу	15	Спољашња прирубница 78
2	Окидач за укључивање	11	Жичана конусна четка	16	Унутрашња прирубница 78
3	Полуга за блокирање	12	Обртна жичана четка	17	Издувни отвор
4	Штитник плоче	13	Абразивна резна плоча/дијамантска плоча	18	Усисни отвор
5	Завртањ	14	Штитник плоче за абразивну резну плочу/дијамантску плочу	19	Колектор
6	Кућиште лежаја			20	Изолациони врх
7	Зауставна матица			21	Угљена четкица
8	Тањираста брусна плоча			22	Поклопац држача четкица
9	Унутрашња прирубница			23	Одвртач

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	MT902	MT903
Пречник тањирасте брусне плоче.....	180 mm	230 mm
Навој осовине	M14	M14
Измерена брзина (n) /		
Брзина у слободном ходу (n ₀)	8.500 min ⁻¹	6.600 min ⁻¹
Укупна дужина	466 mm	466 mm
Нето тежина	5,4 kg	5,7 kg
Сигурносни разред	▣ II	▣ II

- На основу нашег напредног програма истраживања и развоја, задржавамо право на измене горе наведених података без претходне најаве.
- Технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина према ЕРТА процедури 01/2003

ENE048-1

Намена

Овај алат намењен је за брушење, пескирање и одсецање металних и камених материјала без употребе воде.

ENF002-1

Мрежно напајање

Уређај сме да се прикључи само на монофазни извор мрежног напона који одговара подацима с натписне плочице. На основу двоструке изолације према европском стандарду, алат такође сме да се прикључи и на мрежне утичнице без заштитног уземљења.

ENF100-1

За јавну нисконапонску мрежу између 220 V и 250 V.

Укључивање и искључивање електричних апарата узрокује флукуације напона. Рад овог уређаја, под неповољним условима напајања, може да има неповољан утицај на рад друге опреме. При електричном отпору који је једнак или мањи од 0,24 ома,

можемо претпоставити да неће бити никаквих негативних утицаја. Утикач који се користи за овај уређај мора бити заштитен осигурачем или заштитном склопом која има карактеристике спорог прекидања струјног кола.

GEA010-1

Општа сигурносна упозорења за електрични алат

▲ УПОЗОРЕЊЕ

Прочитајте и поштујте наведена упутства. Увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде.

Сачувајте сва упозорења и упутства за будућу употребу.

GEB033-3

СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА ЗА БРУСИЛИЦУ

Сигурносна упозорења заједничка за брушење, пескирање, брушење жицом и одсецање брусном плочом:

1. Овај електрични алат намењен је да служи као брусница, алат за пескирање, жичана четка или алат за одсецање. Прочитајте сва упозорења, упутства, слике и техничке податке испоручене са овим ала-

- том. Ако се не придржавате безбедносних упутстава наведених испод, можете изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.
2. **Није препоручљиво изводити полирање овим електричним алатом.** Поступци за које алат није предвиђен могу да доведу до незгоде и повреде.
 3. **Немојте да користите прибор који није посебно предвиђен и препоручен од стране произвођача алата.** Чињеница што прибор може да се причврсти на електрични алат не значи да њиме можете безбедно радити.
 4. **Номинални број обртаја прибора мора да буде барем једнак максималном броју обртаја означеном на алату.** Прибор који се обрће брже од свог номиналног броја обртаја може да се сломи и распадне.
 5. **Спољашњи пречник и дебљина прибора морају да буду у оквиру процењеног капацитета вашег електричног алата.** Употреба прибора неогдговарајуће величине онемогућава адекватну заштиту и управљање алатом.
 6. **Величина вретена плоча, прирубница, помоћних јастучића или осталог прибора мора да одговара осовини електричног алата.** Прибор са величином вретена која не одговара месту за монтажу на алату биће неуравнотежен, појачано ће вибрирати и може да изазове губитак контроле над алатом.
 7. **Не употребљавајте оштећени прибор.** Пре сваке употребе проверите прибор, на пример да ли су брусне плоче поломљене или напукле, да ли је помоћно јастуче напукло, расцепљено или превише истрошено, да ли је жичана четка затегнута и да ли су жице напукле. Ако испустите алат или прибор, проверите да ли је оштећен или монтирајте неоштећени прибор. После провере и постављања прибора, ви и посматрачи држите се даље од путање ротирајућег прибора и један минут радите електричним алатом максималном брзином за рад у слободном ходу. Оштећени прибор ће се обично распасти током овог пробног периода.
 8. **Носите личну заштитну опрему.** Зависно од примене, користите штитник за лице, заштитне рукавице или наочари. Носите маску против прашине, штитнике за уши, рукавице и радну кецељу довољно јаку да заустави делиће брусне плоче или предмета обраде. Штитници за очи морају да зауставе одломке који се разлете током различитих послова. Маска против прашине или респиратор морају да имају довољну снагу да филтрирају делиће настале током рада. Дужа изложеност интензивној буци може довести до губитка слуха.
 9. **Посматрачи морају да буду на безбедној удаљености од подручја рада.** Свако ко уђе у подручје рада мора да носи личну заштитну опрему. Делићи предмета обраде или сломљеног прибора могу да се разлете и да изазову повреду и изван непосредног радног подручја.
 10. **Алат придржавајте само за изоловане површине ако постоји опасност од ударања скривених електричних водова или каблова.** Приликом додира са водовима, под напоном се налазе сви неизоловани делови апарата, због чега корисник може да доживи струјни удар.
 11. **Кабл поставите даље од прибора који се брзо okreће.** Ако изгубите контролу, кабл може да се пресече или огули и ваша шака или рука може да буде повучена према прибору који се okreће.
 12. **Никада не остављајте алат на под док се прибор потпуно не заустави.** Прибор који се обрће може да захвати површину и неконтролисано повуче алат.
 13. **Не радите електричним алатом док га носите са стране.** Ваша одећа може случајно да дође у додир са прибором који се обрће и да се закачи, и прибор ће се усмерити према вашем телу.
 14. **Редовно чистите вентилационе отворе на алату.** Вентилатори за хлађење мотора ће привући прашину у кућиште и претеране насlage металних опилјака могу да изазову електрични удар.
 15. **Не радите алатом у близини запаљивих материјала.** Варнице би могле да запале такав материјал.
 16. **Не употребљавајте прибор за који су потребна течна расхладна средства.** Употреба воде и других врста течних средстава за хлађење може изазвати електрични удар или смртоносни исход.

Повратни ударац и упозорења у вези с њим

Повратни ударац је изненадна реакција заглављене или окрњене ротирајуће плоче, помоћног јастучета, четке или другог дела прибора. Заглављивање или одламање сместа изазива застој прибора који се обрће, због чега ће алат бити неконтролисано одбачен у смеру супротном од смера обртања прибора.

На пример, ако се брусна плоча заглави или окрњи о предмет обраде, ивица плоче која улази у заглављени део може да се укопа у површину материјала, због чега ће плоча испасти или ће бити избачена. Плоча може да одскочи од руковаоца или према њему, зависно од смера кретања плоче на месту заглављивања. Брусне плоче могу у таквим случајевима да се сломе.

Повратни ударац је последица злоупотребе и/или неправилног рада или услова рада и можете га избећи предузимањем следећих мера предострожности.

- a) **Чврсто држите алат и заузмите такав положај тела и руке да можете да се одупрете силама повратног ударца. Увек користите помоћну дршку, ако је испоручена, да бисте што боље контролисали повратни ударац или обртну реакциону силу током покретања.** Руковалац алатом може да контролише обртне или повратне силе ако предузме прописане мере предострожности.
- b) **Никада не стављајте руку близу прибора који се обрће.** Прибор може да одскочи преко ваше руке.
- c) **Држите се даље од места на које ће алат одскочити ако дође до повратног ударца.** Повратни ударац ће одгурати алат у смеру супротном од смера кретања алата на месту где се окрњи предмет обраде.
- d) **Будите посебно обазриви приликом рада у угловима, са оштрим ивицама итд. Пазите да прибор не одскочи и да се не окрњи.** Углови, оштре ивице и одскок могу да доведу до одламања ротирајућег прибора и да изазову губитак контроле или повратни ударац.
- e) **Немојте да причвршћујете сечиво за дуборез ланчане тестере или назубљени ланац тестере.** Таква сечива често доводе до повратног ударца и губитка контроле.

Сигурносна упозорења која се односе на поступке одсецања приликом брушења:

- a) **Употребљавајте само препоручене врсте плоча за ваш алат и посебан штитник предвиђен за изабрану плочу.** Плоче које нису предвиђене за овај алат не могу адекватно да се заштите и нису безбедне.
- b) **Штитник мора да буде добро причвршћен за алат и постављен максимално безбедно, тако да је што мањи део плоче изложен према руковаоцу алатом.** Штитник штити руковаоца од сломљених комадића плоче и од случајног додира са плочом.
- c) **Плоче морају да се користе само за препоручену примену. На пример: не брусите бочном страном резне плоче.** Абразивне резне плоче су намењене за периферно брушење, бочни притисак на ове плоче може да их уништи.
- d) **Увек употребљавајте прирубнице које нису оштећене и које су одговарајуће величине и облика за изабрану плочу.** Прописне прирубнице плоче подупиру плочу и тако смањују могућност да се плоча сломи. Прирубнице резних плоча могу да се разликују од прирубница брусних плоча.
- e) **Не употребљавајте истрошене доње плоче са већег електричног алата.** Плоча намењена за већи електрични алат није погодна за већу брзину мањег алата и може да се распадне.

Додатна сигурносна упозорења за поступке одсецања приликом брушења:

- a) **Немојте да "прикљештите" резну плочу или да вршите претерани притисак. Не покушавајте да правите предубоке резове.** Претерани притисак на плочу повећава оптерећење и осетљивост на увијање или савијање плоче у усеку и могућност повратног ударца или пуцања плоче.
- b) **Нека ваше тело не буде у линији са ротирајућом плочом или иза те линије.** Када се плоча на месту рада креће даље од вашег тела, могући повратни ударац може да одгура плочу која се брзо обрће и алат директно према вама.

- c) Када се плоча савије или када прекидате рез из било ког разлога, искључите алат и држите га мирно док се плоча потпуно не заустави. Никада не покушавајте да вадите резну плочу из реза док се плоча обрће, јер то може да изазове повратни ударац. Извршите проверу и коригујте поступке да бисте елиминисали узрок савијања плоче.
- d) Немојте поново да започињете резање у предмету обраде. Пустите да плоча постигне пуну брзину и пажљиво поново уђите у усек. Плоча може да се савије, пође нагоре или може да дође до повратног ударца ако поново започнете рез у предмету обраде.
- e) Подуприте даске или превелике предмете обраде да бисте смањили ризик од заглављивања плоче и повратног ударца. Велики предмети обраде склони су угibaњу под сопственом тежином. Подупираче треба ставити испод предмета обраде близу линије резања и близу ивице предмета обраде са обе стране плоче.
- f) Будите посебно обазриви када изводите "упуштене резове" у постојеће зидове или на другим неприступачним местима. Плоча која је превише истурена може да засече у гасне или водоводне цеви, електричне каблове или предмете који могу изазвати повратни ударац.

Сигурносна упозорења за полирање:

- a) Не употребљавајте превелики папир за диск за пескирање. Приликом избора папира за пескирање, следите препоруке произвођача. Папир који је већи од јастучета за пескирање може изазвати комадање јастучета и заглављивање, ломљење диска или повратни ударац.

Сигурносна упозорења за рад жичаном четком:

- a) Водите рачуна да са четке отпадају метални комадићи чак и током нормалног рада. Не вршите претерани притисак на жице тако што ћете преоптеретити четку. Жичани опилци могу лако да продру кроз лаку одећу и/или кожу.

- b) Ако је препоручена употреба штитника за рад жичаном четком, не дозволите да жичана плоча или четка дође у додир са штитником. Жичана плоча или четка може да се прошири у пречнику због радног оптерећења и центрифугалних сила.

Додатна сигурносна упозорења:

17. Када употребљавате брусне плоче, водите рачуна да буду појачане стакленим влакнима.
18. Водите рачуна да не оштетите осовину, прирубницу (нарочито површину за монтирање) или зауставну матицу. Оштећивање тих делова може довести до ломљења плоче.
19. Уверите се да плоча не додирује предмет обраде пре укључивања прекидача.
20. Пре употребе алата на стварном предмету обраде, пустите да извесно време ради у празном ходу. Водите рачуна о вибрацијама и подрхтавању, што указује на неправилну монтажу или неизбалансiranу плочу.
21. За брушење употребљавајте одговарајућу страну плоче.
22. Чувајте се варница које лете околу. Алат држите тако да варнице лете даље од вас и осталих особа или запаљивих материјала.
23. Алат увек искључите пре него што га одложите. Алат треба да ради само ако га држите у рукама.
24. Предмет обраде не додирујте одмах после завршетка бушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.
25. Пре извођења било каквих радова на алату увек се уверите да је алат искључен и утикач извучен из утичнице, а акумулатор скинут са њега.
26. Придржавајте се упутстава произвођача за правилно монтирање и употребу плоча. Пажљиво рукујте плочама и с пажњом их чувајте.
27. За прилагођавање брусних плоча с већим отвором не употребљавајте одвојене редуccionе спојнице или адаптере.
28. Употребљавајте само прирубнице предвиђене за овај алат.
29. Код алата са отвором плоче који садржи навој, побрините се да дужина навоја у плочи буде довољне дужине да може да прихвати дужину осовине.

30. Проверите да ли је предмет обраде правилно подупрт.
31. Имајте на уму да плоча наставља да се обрће и после искључивања алата.
32. Ако је радно место врло вруће, влажно или пуно прашине која проводи електрицитет, прикључите алат преко прекидача кратког споја (30 mA) ради безбедности рукавоца алатом.
33. Не употребљавајте алат на материјалима који садрже азбест.
34. Не употребљавајте воду или уље за брушење.
35. Побрините се да вентилациони отвори буду чисти када радите у прашини. Ако треба да очистите прашину, најпре искључите алат из напајања (помоћу неметалних предмета) и пазите да се не оштете унутрашњи делови.
36. Приликом употребе резне плоче, увек радите са штитником плоче за скупљање прашине на законом предвиђен начин.
37. Резни дискови не смеју да буду изложени било каквом бочном притиску.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

△ УПОЗОРЕЊЕ:

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због опуштености или због тога што вам је производ постао познат (после дуготрајне употребе) строго не придржавате безбедносних одредби за овај производ. **ЗЛОУПОТРЕБА** или **непридржавање сигурносних одредби записаних у овом упутству за употребу може да изазове озбиљне повреде.**

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

△ ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен, а утикач извучен из утичнице.

Блокада вретена (сл. 1)

△ ПАЖЊА:

- Никада немојте да активирате блокаду вретена док се осовина обрће. Алат би могао да се оштети.

Када постављате или скидате прибор, притисните блокаду вретена да бисте спречили обртање осовине.

Функционисање прекидача (сл. 2)

△ ПАЖЊА:

- Пре прикључивања алата на електричну мрежу, проверите да ли се окидач правилно активира и да ли се враћа у положај "OFF" када га пустите.

За алат са прекидачем за блокирање

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач (у смеру В). Да бисте искључили алат, отпустите окидач. За непрекидни рад алата повуците окидач (у смеру В) а затим утисните полуку за блокирање (у смеру А). Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја (у смеру В), а затим га пустите.

За алат са прекидачем за ослобађање из блокираног положаја

Како бисте спречили да се окидач за укључивање случајно повуче, постоји ручица за блокирање.

Да бисте укључили алат, притисните полуку за блокирање (у смеру А) и повуците окидач за укључивање (у смеру В). Да бисте искључили алат, отпустите окидач.

За алат са прекидачем за блокирање и за ослобађање из блокираног положаја

Како бисте спречили да се окидач за укључивање случајно повуче, постоји полука за блокирање.

Да бисте укључили алат, утисните полуку за блокирање (у смеру А) и повуците окидач за укључивање (у смеру В). Да бисте искључили алат, отпустите окидач. За непрекидни рад алата, утисните полуку за блокирање (у смеру А), повуците окидач (у смеру В) а затим још више утисните полуку за блокирање (у смеру А). Да бисте ослободили алат из блокираног положаја, повуците окидач до краја (у смеру В), а затим га пустите.

МОНТАЖА

△ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада увек проверите да ли је алат искључен а утикач извучен из утичнице.

Постављање бочног рукохвата (дршке) (сл. 3)

△ ПАЖЊА:

- Пре почетка рада увек се уверите да је бочни рукохват добро причвршћен.

Добро заврните бочни рукохват на место на алату приказано на слици.

Постављање или скидање штитника плоче (за тањирасту плочу, мултидиск, обртну жичану четку / абразивну резну плочу, дијамантску плочу)

▲ УПОЗОРЕЊЕ:

- Када користите тањирасту брусну плочу/мултидиск, савитљиву плочу или обртну жичану четку, штитник плоче мора да се постави на алат тако да затворена страна штитника увек буде усмерена према руковаоцу.
- Када користите абразивну резну/дијамантску плочу, водите рачуна да употребљавате само специјални штитник плоче предвиђен за употребу с резним плочама.

Поставите штитник плоче тако да избочина на обручу штитника буде у равни са зарезом на кућишту лежаја. Затим обрните штитник око 180 степени у смеру супротном од казаљке на сату. Уверите се да је завртањ добро затегнут. Да бисте скинули штитник, примените поступак обрнутим редоследом. (Сл. 4)

Постављање или скидање тањирасте брусне плоче/ мултидиска (додатни прибор)

Поставите унутрашњу прирубницу на осовину. Поставите плочу/диск на унутрашњу прирубницу и заврните зауставну матицу на осовину. (Сл. 5)

НАПОМЕНА:

- Када користите тањирасту брусну плочу дебљу од 7 mm, одврните зауставну матицу и заврните је на осовину.

За Аустралију и Нови Зеланд (сл. 6)

Поставите унутрашњу прирубницу на осовину. Поставите плочу/диск на унутрашњу прирубницу и заврните зауставну матицу са избочином окренутом надолу (према плочи). Да бисте затегли зауставну матицу, добро притисните блокаду вретена тако да осовина не може да се обрће а затим је кључем за зауставну матицу добро заврните у смеру казаљке на сату. Да бисте скинули плочу, примените поступак обрнутим редоследом. (Сл. 7)

РАД

▲ УПОЗОРЕЊЕ:

- Никада не треба да примењујете силу према алату. Сама тежина алата обезбеђује довољан притисак. Примена силе и претерани притисак могу да изазову опасно помљење плоче.
- УВЕК замените плочу ако испустите алат током брушења.
- НИКАДА немојте да ударате брусним диском или плочом о предмет обраде.
- Избегавајте одскакивање или заглављивање плоче, нарочито када радите у угловима, са оштрим ивицама итд. То може да изазове губитак контроле и повратни ударац.
- НИКАДА не употребљавајте алат са сечивима за дрво и другим листовима тестере. Кад се користе са брусницом, таква сечива често одскоче и могу да изазову губитак контроле над алатом и повреду.

▲ ПАЖЊА:

- Никада не укључујте алат када додирује предмет обраде, јер руковалац може да се повреди.
- Током рада увек носите заштитне наочари или штитник за лице.
- По завршетку рада, увек искључите алат и сачекајте да се плоча потпуно заустави пре него што одложите алат.

Брушење и пескирање

УВЕК чврсто држите алат једном руком на задњој дршци а другом за бочну дршку. Укључите алат а затим лагано принесите плочу или диск предмету обраде.

У већини случајева, држите ивицу плоче или диска под углом од око 15 степени у односу на површину предмета обраде.

Током уходавања нове плоче, не радите брусницом у смеру В или ће плоча зарезати у предмет обраде. Када се ивица плоче заокружи употребом, плоча може да ради и у смеру А и у смеру В. (Сл. 8)

Руковање жичаном конусном четком (додатни прибор) (сл. 9)

▲ ПАЖЊА:

- Проверите функционисање четке радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линији са четком.
- Не употребљавајте оштећене или неравнотежене четке. Ако користите оштећену четку, повећаће се опасност од повреде изазване сломљеним жицама са четке.

Извучите утикач из утичнице и окрените алат наопако, тако да можете лако приступити осовини. Скините сав прибор са осовине. Монтирајте жичану конусну четку на осовину и стегните је испорученим кључем. Приликом употребе четке, не вршите претерани притисак јер жице могу да се савију и прерано сломе.

Руковање обртном жичаном четком (додатни прибор) (сл. 10)

▲ ПАЖЊА:

- Проверите функционисање обртне жичане четке радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линији са четком.
- Не употребљавајте оштећене или неуравнотежене обртне жичане четке. Ако користите оштећену обртну жичану четку, повећаће се опасност од повреде изазване сломљеним жицама са четке.
- УВЕК користите штитник с обртним жичаним четкама, водећи рачуна да пречник плоче одговара штитнику. Плоча може да се распрсне током употребе и штитник смањује ризик од повреде.

Извучите утикач из утичнице и окрените алат наопако, тако да можете лако приступити осовини. Скините сав прибор са осовине. Ставите обртну жичану четку на осовину и стегните је кључем. Приликом употребе обртне четке, не вршите претерани притисак јер жице могу да се савију и прерано сломе.

Руковање абразивном резном/ дијамантском плочом (додатни прибор) (сл. 11)

▲ УПОЗОРЕЊЕ:

- Када користите абразивну резну/дијамантску плочу, водите рачуна да употребљавате само специјални штитник плоче предвиђен за употребу с резним плочама.
- НИКАДА немојте да користите резну плочу за бочно брушење.
- Немојте да "прикљештите" плочу или да вршите претерани притисак. Не покушавајте да правите предубоке резове. Претерани притисак на плочу повећава оптерећење и осетљивост на увијање или савијање плоче у усеку и могућност повратног удараца, пуцања плоче и прегревања мотора.
- Немојте поново да започинете резање у предмету обраде. Сачекајте да плоча постигне пуну брзину и

пажљиво започните рез повлачењем алата унапред преко површине предмета обраде. Плоча може да се савије, пође нагоре или може да дође до повратног удараца ако поново започнете рез у предмету обраде.

- Током резања никада немојте да мењате угао плоче. Ако вршите бочни притисак на плочу за одсецање (као током брушења), изазваћете пуцање и сламање плоче и озбиљну повреду.
- Дијамантском плочом треба радити вертикално у односу на материјал који сечете.

Поставите унутрашњу прирубницу на осовину. Поставите плочу/диск на унутрашњу прирубницу и заврните зауставну матицу на осовину.

Када постављате дијамантску плочу или абразивну резну плочу чије је тело дебљине 7 mm или више, монтирајте зауставну матицу са кружним делом за вођење (избочином) за проврт плоче тако да буде окренут према плочи.

За Аустралију и Нови Зеланд

Постављање или скидање абразивне резне/дијамантске плоче (додатни прибор) (сл. 12)

ОДРЖАВАЊЕ

▲ ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен а утикач извучен.
- Никада немојте да користите бензин, бензол, разређивач, алкохол и слично. Може да дође до губитка боје, деформисања или могу да настану пуко-тине.

Алат и његове вентилационе отворе морате одржавати чистим. Редовно очистите вентилационе отворе алата или кад год се зачепе. (Сл. 13)

Замена угљених четкица (сл. 14 и 15)

Када смоласти изолациони врх унутар угљене четкице дође у додир с колектором, мотор ће се аутоматски зауставити. Када се то догоди, треба заменити обе угљене четкице. Одржавајте угљене четкице чистим и слободним да уклизају у држаче. Обе угљене четкице треба заменити истовремено. Употребљавајте идентичне угљене четкице. Одвијачем скините поклопце држача четкице. Извадите истрошене четкице, уба-

ците нове и причврстите поклопце држача четкица.
БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу угљених четкица, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Маquita, уз употребу оригиналних резервних делова Маquita.

ENH101-14

Само за европске државе

ЕУ Изјава о усаглашености

Ми, Makita Corporation, као одговорни произвођач, изјављујемо да је следећа Маquita машина:

Ознака машине: Угаона брусилица
Број модела/ Тип: МТ902, МТ903
произведена серијски и

Усклађена са следећим европским смерницама:

2006/42/ЕЦ

И да је произведена у складу са следећим стандардима или стандардизованим документима:

EN60745

Техничку документацију води наш овлашћени представник у Европи, а то је:

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

4.12.09.



Томојасу Като
Директор

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

ENG905-1

Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN60745:

Модел МТ902, МТ903

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 90 dB (A)

Ниво јачине звука (L_{WA}): 101 dB (A)

Одступање (K): 3 dB (A)

Носите заштиту за уши

ENG900-1

Вибрација

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745:

Модел МТ902

Начин рада: површинско брушење

Емисија вибрација ($a_{h, AG}$): 5 m/s²

Одступање (K): 1,5 m/s²

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде друга чија.

Начин рада: пескирање диском

Емисија вибрација ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s²

Одступање (K): 1,5 m/s²

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде друга чија.

Модел МТ903

Начин рада: површинско брушење

Емисија вибрација ($a_{h, AG}$): 5 m/s²

Одступање (K): 1,5 m/s²

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде друга чија.

Начин рада: пескирање диском

Емисија вибрација ($a_{h, DS}$): 2,5 m/s²
или мање

Одступање (K): 1,5 m/s²

Ако се алат користи за друге примене, вредност вибрација може да буде друга чија.

ENG902-1

- Декларисана вредност емисије вибрација измерена је у складу са стандардним начином тестирања и може се користити за поређење једног алата са другим.
- Декларисана вредност емисије вибрација може да се користи и за прелиминарну процену изложености.
- Декларисана вредност емисије вибрација користи се за главне примене електричног алата. Међутим, ако се алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација може да буде другачија.

▲ УПОЗОРЕЊЕ:

- Емисија вибрација током ефективне употребе електричног алата може да се разликује од декларисане вредности емисије, зависно од начина на који се алат користи.
- Водите рачуна да утврдите сигурносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узевши у обзир све фазе радног циклуса, као што су време кад је алат искључен и када ради у празном ходу, као и време потребно за активирање окидача).

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884970A996

www.makita.com

IDE