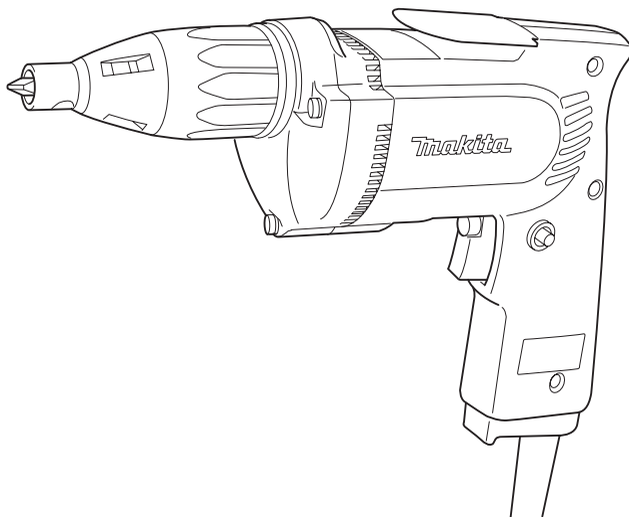


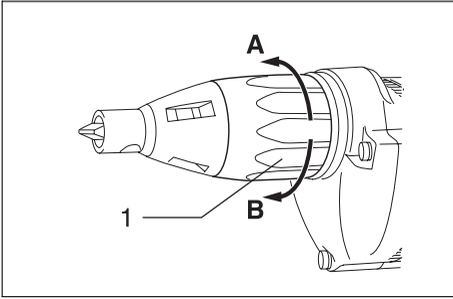


Одвијач за суве зидове

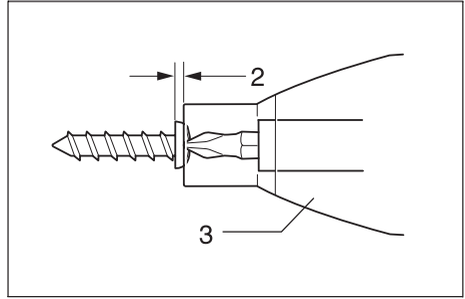
Упутство за употребу

6822

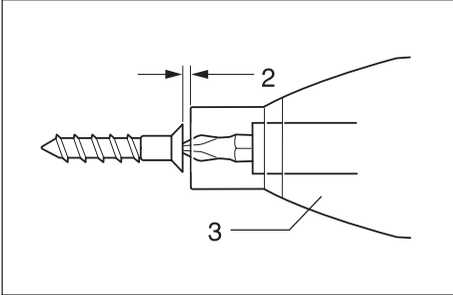




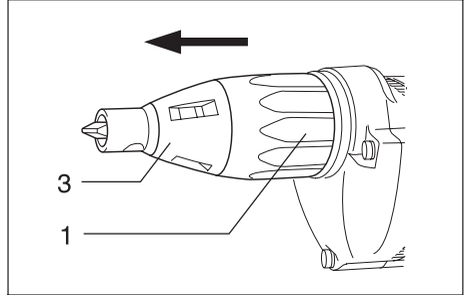
1



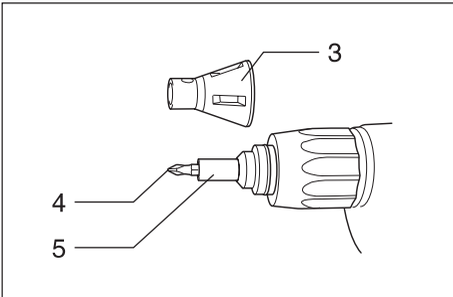
2



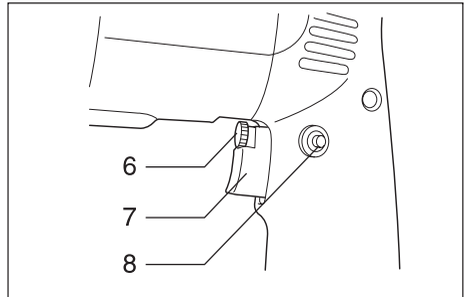
3



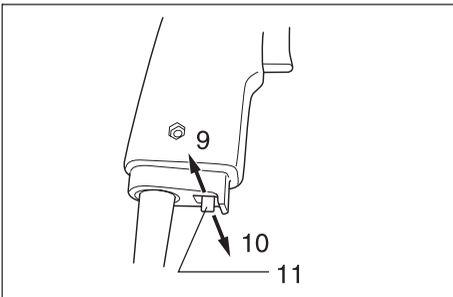
4



5



6



7

Симболи

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.

1 Наглавак за блокирање	5 Магнетни држач наставка	10 Обртање у смеру казаљке
2 Приближно 1 мм	6 Завртањ за контролу брзине	на сату
3 Локатор	7 Окидач за укључивање	11 Полуга за промену смера
4 Наставак	8 Тастер за блокирање	обртања
	9 Обртање у смеру супротном	
	од казаљке на сату	

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	6822
Капацитет одвијања	
Самоодвијајући завртањ 6 мм	
Завртањ за суве зидове 5 мм	
Број обртања у слободном	
ходу (мин ⁻¹)	0–4.000
Укупна дужина	258 мм
Нето маса	1,3 кг

- 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.

Прикључивање на електричну мрежу

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 смерницама и зато може да се прикључи и у утичнице без уземљења.

МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Упозорење! Када користите електрични алат, увек треба да се придржавате основних безбедносних упутстава, чиме могу да се спрече пожар, електрични удар и телесне повреде. Прочитајте ово упутство пре него што покушате да радите овим алатом и сачувајте ово упутство.

За безбедан рад:

- 1. Радни простор мора увек да буде чист и добро осветљен**
Неуредан и таман радни простор доводи до повреда.
- 2. Радите у одговарајућем радном окружењу**
Електрични алат не излажите киши. Радни простор треба да буде добро осветљен. Електрични алат не употребљавајте где постоји опасност од пожара или експлозије.
- 3. Приликом употребе алата не додирујте уземљене предмете (нпр. цев, радијаторе, фрижидере, штедњаке)**
Постоји повећана опасност од струјног удара ако се Ваше тело налази у контакту са земљом.

4. 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.

5. Одложите алат који не употребљавате

Када није у употреби алат треба чувати на сувом, високом или закључаном месту, изван дохвата деце.

6. На алат не вршите превелики притисак

Боље ћете и сигурније радити ако бушите наведеном брзином или снагом.

7. Увек употребљавајте прави алат

Не очекујте од мањег алата да ће обавити задатак већег. Алат не употребљавајте за ненаменски рад.

8. Употребљавајте одговарајућу одећу

Немојте да носите широку одећу или накит јер могу да их захвате покретни делови алата. Када радите на отвореном, употребљавајте рукавице и обућу која се не клиза. Ако имате дугу косу, покријте је одговарајућом капом.

9. Употребљавајте заштитну опрему

Користите заштитне наочаре и маску за заштиту од прашине ако током рада настаје прашина.

10. Прикључите опрему за усисавање прашине

Ако Вам на располагању стоје уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се правилно користе.

11. Пазите да не оштетите електрични кабл

Алат не носите 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.

12. Причврстите предмет обраде

За причвршћивање предмета обраде употребите стегу. То је сигурније од придржавања руком. Тако ћете алат моћи да држите са обе руке.

13. Током рада се не нагињите превише

Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.

14. Брижљиво одржавајте алат

Побрините се да резни алат увек буде оштар и чист за бољи и сигурнији рад. Придржавајте се упутстава за подмазивање и замену додатака. Редовно прегледајте каблове. Према потреби нека их поправи овлашћени сервисер.

- Повремено проверавајте продужне каблове и замените их ако су оштећени. Нека дршке буду суве, чисте и без остатака уља и масти.
15. **Искључите алат из мреже**
Ако то дозвољава конструкција, акумулатор треба да извадите из алата када алат не употребљавате и пре извођења сервисних радова или замене прибора (сечива, бургије, сечаци итд.).
 16. **Уклоните кључеве алата и кључеве за подешавање**
Увек проверите да ли су кључеви алата и кључеви за подешавање уклоњени из алата.
 17. **Спречите ненамерно укључивање**
Алат, прикључен на мрежу, не носите тако да можете ненамерно да притиснете прекидач за укључивање.
 18. **Употреба продужних каблова на отвореном**
Када алат користите напољу употребљавајте само продужне каблове намењене за употребу на отвореном и тако означене.
 19. **Будите опрезни**
Пазите шта радите. Руководите се здравим разумом. Не радите са алатом када сте уморни.
 20. **Прегледајте оштећене делове**
Пре даље употребе алата брижљиво прегледајте заштитну опрему односно оштећени део да бисте установили хоће ли и даље правилно радити. Проверите да ли су покретни делови можда заглављени, да ли су правилно поравнати и монтирани и да ли су сломљени. Сви делови морају да буду правилно уграђени. Заштитну опрему или било који други оштећени део треба поправити на одговарајући начин или заменити у овлашћеном сервису, осим ако то у овом упутству за употребу није наведено другачије. Оштећене прекидаче треба заменити у овлашћеном сервису. Алат не употребљавајте ако не можете да га укључите или искључите прекидачем за укључивање/искључивање.
 21. **Упозорење**
Употреба додатака или опреме која није наведена у овом упутству за употребу или у каталогу може да доведе до повреда.
 22. **Алат мора да поправља само стручњак**
Овај електрични алат одговара важећим сигурносним прописима. Поправке смеју да обављају само стручњаци који користе оригиналне резервне делове. У супротном, алат може да буде веома опасан.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

1. **Стојте на чврстој подлози. Уверите се да се нико не налази испод Вас када користите алат на висини.**
2. **Чврсто држите алат.**
3. **Држите руке даље од ротирајућих делова.**
4. **Када бушите у зидове, подове или свугде где можете да наиђете на „живе” електричне водове, НЕ ДОДИРУЈТЕ МЕТАЛНЕ ДЕЛОВЕ АЛАТА! Алат придржавајте само за изоловане прихватне површине ако постоји опасност да ударите сакривене електричне водове или каблове**
5. **Не додирујте наставка или предмет обраде одмах по завршетку бушења, јер могу да буду врући и можете да се опечете.**

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РУКОВАЊЕ АЛАТОМ

Подешавање дубине

Дубина може да се подеси окретањем наглавка за блокирање. Окрените га у смеру „А” за мању дубину и у смеру „В” за већу дубину. Један пун обртај наглавка за блокирање одговара промени дубине од 1,5 мм. (сл. 1)

Подесите наглавк за блокирање тако да удаљеност између врха локатора и главе завртња буде приближно 1 мм, као што је приказано на слици 2 или слици 3. Изведите пробно завртање у материјал или у комад материјала сличан предмету обраде. Ако дубина није одговарајућа за завртањ, подешавајте док не постигнете одговарајућу дубину. (сл. 2 и 3)

Скидање или постављање наставка (сл. 4 и 5)

Важно:

Пре скидања или постављања наставка за завртање проверите да ли сте искључили алат и утикач извукли из утичнице.

Да бисте скинули наставка, прво извучите локатор из наглавка за блокирање. После тога ухватите наставка клештима и извучите га из магнетног држача наставка. Понекад помаже да продрате наставка клештима док га извлачите.

Да бисте поставили наставка, снажно га гурните у магнетни држач наставка. После тога поставите локатор гурајући га снажно назад на наглавк за блокирање.

Функционисање прекидача (сл. 6)

ПАЖЊА:

Пре сваког прикључивања алата на електричну мрежу уверите се да окидач за укључивање/искључивање ради правилно и да се после пуштања сам враћа у положај ИСКЉУЧЕНО.

Да бисте укључили алат, једноставно повуците окидач. Број обртаја повећава се повећавањем притиска на електронски окидач. За искључивање пустите окидач. За непрекидни рад алата повуците окидач а затим утисните тастер за блокирање. Да бисте искључили непрекидни рад, повуците окидач до краја а затим га пустите. Завртањ за контролу брзине служи за ограничавање максималне брзине алата (променљиве). Окрените завртањ за контролу брзине у смеру казаљке на сату за већу брзину и у смеру супротном од казаљке на сату за мању брзину.

НАПОМЕНА:

Чак и када је алат укључен и мотор ради, наставак се неће обртати док не поставите врх наставка у главу завртња и не извршите притисак напред да бисте растворили чељустите стезне главе.

Рад прекидача за промену смера обртања (сл. 7)

ПАЖЊА:

- Пре рада увек проверите смер обртања.
- Прекидач за промену смера користите само пошто се алат потпуно заустави. Промена смера обртања пре него што се уређај заустави може да оштети алат.

Овај алат опремљен је прекидачем за промену смера обртања. Померите прекидач у положај „FWD” да би се алат обрtaо у смеру казаљке на сату односно у положај „REV” да би се окретао у смеру супротном од казаљке на сату.

Рад са алатом

Поставите завртањ на врх наставка за завртање и ставите врх завртња на површину предмета обраде на који треба да га заврнете. Извршите притисак на алат и укључите га. Повуците алат чим чељуст алата додирне површину предмета обраде. После тога пустите окидач.

ПАЖЊА:

- После убацивања завртња у врх наставка за завртање никада не притискајте завртањ, јер можете да захватите чељуст алата и притом завртањ може изненада да се окрене. Може да дође до незгоде или оштећивања предмета обраде.
- Водите рачуна да је наставак убачен вертикално у главу завртња, јер у супротном завртањ и/или наставак могу да се оштете.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

Пре било каквих радова на алату проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извађен из утичнице.

Да би овај производ остао сигуран и поуздан, његово одржавање и сва потребна подешавања поверите овлашћеном сервису Макита.

Бука и вибрације за модел 6822

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 81 дБ (А).
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања износи 2,5 м/с².

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Доле потписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа Makita Corporation,
3-11-8 Samiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan,
изјављује да је овај производ
(серијски број: серијска производња)
који је произвела Makita Corporation у Јапану, усклађен са следећим стандардима или
стандардизованим документима:
HD400, EN50144, EN55014, EN61000
у складу са смерницама Савета Европе 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС.

Јасухико Канзаки **СЕ 98**



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884213A201