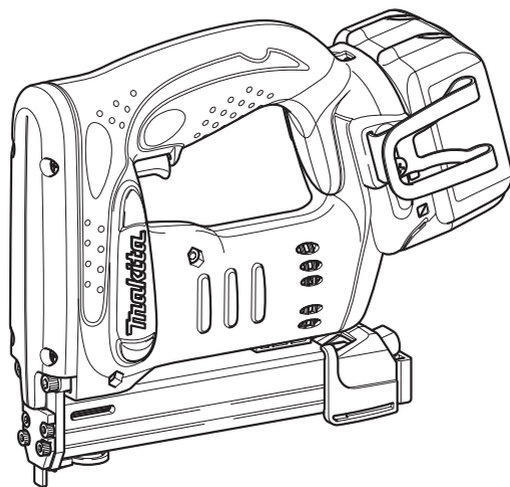


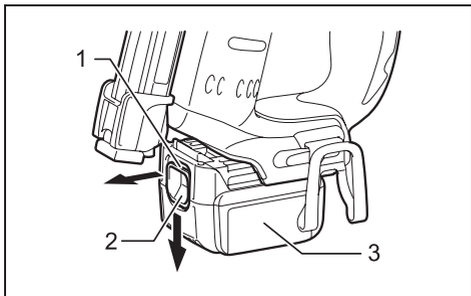


Акумулаторска хефталица

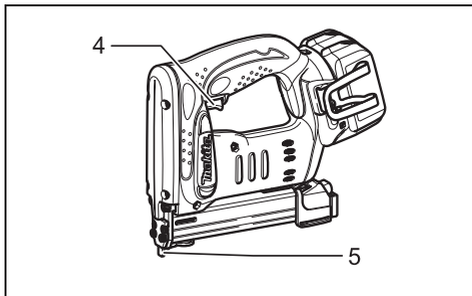
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

BST220
BST221

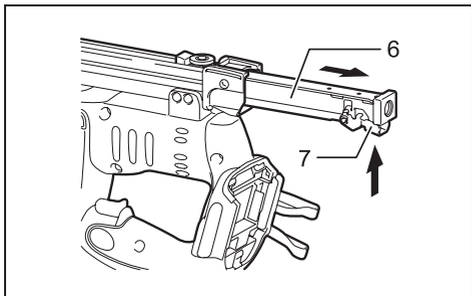




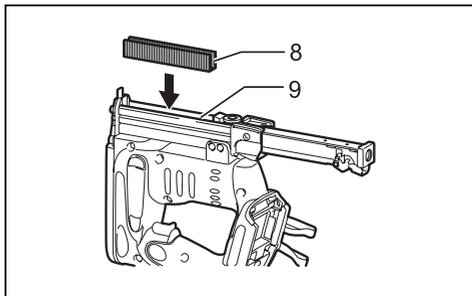
1



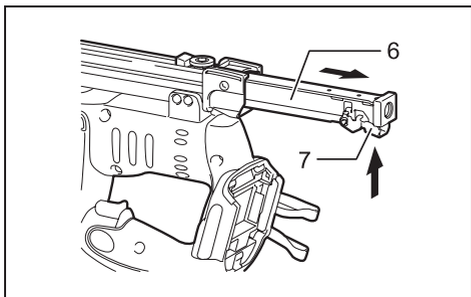
2



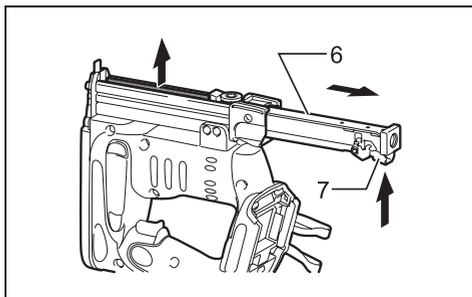
3



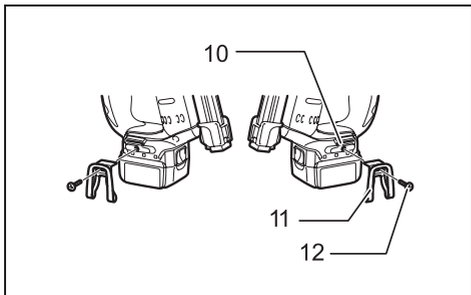
4



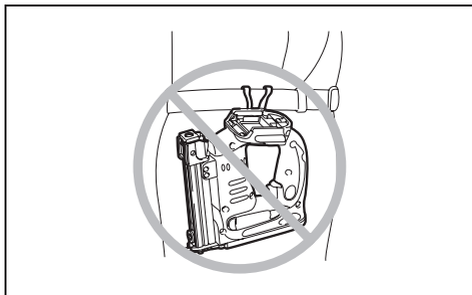
5



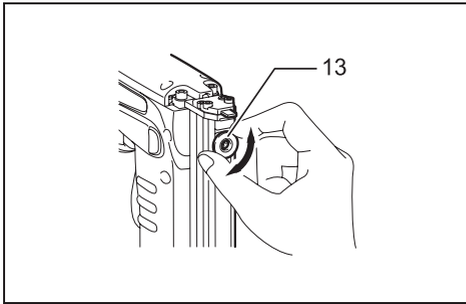
6



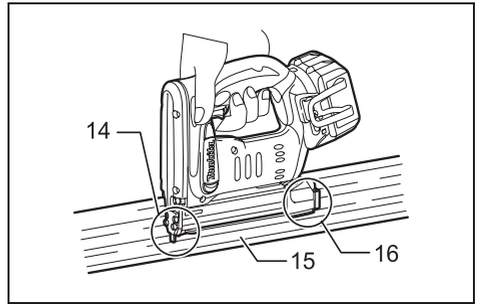
7



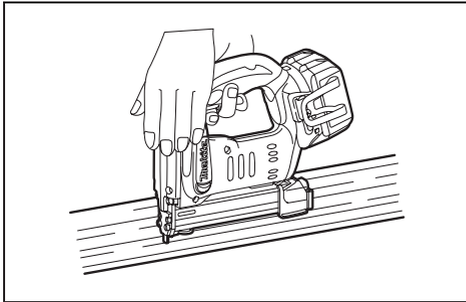
8



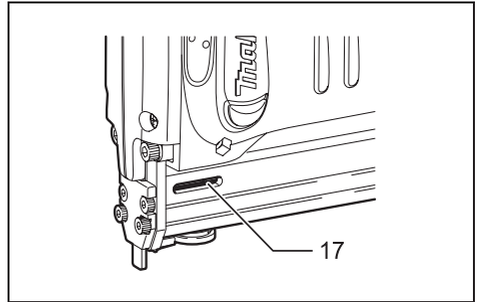
9



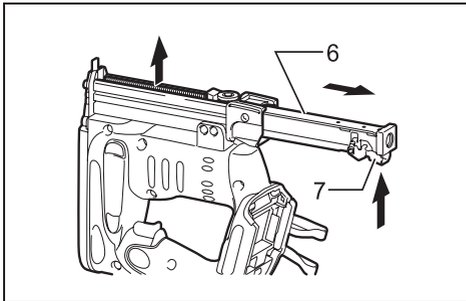
10



11



12



13

СРПСКИ

Саставни делови

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1. Црвени део | 7. Полуга за блокирање | 14. Предња страна |
| 2. Тастер | 8. Муниција за хефтање | 15. Предмет обраде |
| 3. Акумулатор | 9. Главни оквир за муницију | 16. Задња страна |
| 4. Окидач | 10. Жлеб | 17. Окно за проверу |
| 5. Сигурносна полуга | 11. Кука | |
| 6. Помоћни оквир за муницију | 12. Завртањ | |
| | 13. Матица | |

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	BST220	BST221
Ширина муниције	10,5 mm	10,5 mm
Подржана дужина муниције	10 mm - 22 mm	10 mm - 22 mm
Капацитет складишта муниције	84 комада	84 комада
Укупна дужина	247 mm	251 mm
Нето тежина	2,2 kg	2,3 kg
Номинални напон	једн. стр. 14,4 V	једн. стр. 18 V

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право измена горе наведених података без претходне најаве.
- Напомена: технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.

Симболи

END004-2

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



..... Прочитајте упутство за употребу.

Намена

ENE054-1

Алат је намењен за утискивање спајалица у грађевински материјал, на пример у дрвну грађу.

ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ ЗА АЛАТ

ENB069-1

1. Увек носите заштитне наочари или наочари са штитницима са стране и штитник за цело лице, када је потребно.
2. Не усмеравајте отвор из којег излази муниција у било кога у близини (нарочито у лице). Руке и ноге држите даље од подручја отвора из којег излазе ексери.
3. Увек скините акумулатор пре него што почнете да пуните муницију, пре прилагођавања, прегледа, одржавања или након завршетка рада.
4. Уверите се да никога нема у близини пре почетка рада. Никада не покушавајте да хефтате истовремено са унутрашње и спољне стране. Муниција може да пробије материјал и/или да одлети, што представља озбиљну опасност.
5. Водите рачуна о свом ставу и одржавајте равнотежу са алатом. Водите рачуна да нема никог испод Вас када радите на висини.
6. Пажљиво прегледајте зидове, плафоне, подове, кровове и слично да бисте избегли могући електрични удар, цурење гаса, експлозију итд. изазване ударом у жице под напоном, у водоводне или гасне цеви.
7. Употребљавајте само муницију спецификовану у овом упутству. Употребом осталих врста спајалица можете изазвати квар алата.
8. Немојте прилагођавати алат нити покушавати да га користите за била шта друго осим хефтања.
9. Не радите алатом ако нема муниције у реденику. То ће скратити радни век алата.
10. Одмах прекините закуцавање ако приметите да нешто није у реду са алатом.
11. Немојте хефтати материјал који муниција може да пробуши и да пролети кроз њега као пројектил.
12. Никада немојте истовремено активирати окидач за укључивање и сигур-

носну полуку ако нисте спремни да хефтате материјал. Нека предмет обраде притисне сигурносну полуку. Немојте је стављати ван функције тако што ћете је причврстити или притиснути руком.

13. Никада немојте неовлашћено руковати сигурносном полуком. Често проверавајте исправан рад безбедносне полуке.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ENC007-2

ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

ЗА АКУМУЛАТОР

1. Пре употребе акумулатора прочитајте сва упутства и упозорења смештена на (1) пуњачу, (2) акумулатору и (3) алату на који се ставља акумулатор.
2. Не растављајте акумулатор.
3. Ако се време рада знатно скрати, одмах зауставите рад. У супротном, постоји опасност од прегревања, могућих опекотина па и експлозије.
4. Ако у Ваше очи доспе електролит, исперите их чистом водом и одмах се обратите лекару. У супротном, можете да изгубите вид.
5. Акумулатор не сме да се спаја на кратко:
 - (1) Контакти не смеју да дођу у додир са материјалом који проводи струју.
 - (2) Акумулатор не чувајте у посуди са другим металним предметима као што су нпр. ексери, новчићи итд.
 - (3) Акумулатор не излажите води или киши.
Кратак спој акумулатора изазива јак проток струје, који за последицу може да има прегревање, опекотине и квар.
6. Алат и акумулатор не чувајте на местима на којима температура може да достигне или пређе 50°C (122°F).
7. Акумулатор никада не покушавајте да спаљујете, чак и ако је оштећен или потпуно истрошен. Акумулатор може да експлодира у ватри.
8. Водите рачуна о томе да не испустите акумулатор и не излажите га ударцима.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

Савети за одржавање максималног века трајања акумулатора

1. Акумулатор напуните пре него што се у потпуности испразни. Увек искључите алат и напуните акумулатор када утврдите пад снаге алата.
2. Не пуните поново потпуно напуњени акумулатор. Превелика напуњеност скраћује век трајања акумулатора.
3. Акумулатор пуните само на собној температури 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Пустите да се врућ акумулатор охлади пре него што га напуните.

ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

ПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек се уверите да је алат искључен а акумулатор скинут са њега.

Постављање или скидање акумулатора (Сл. 1)

- Алат увек искључите пре него што поставите или извадите акумулатор.
- Да бисте га извадили, извучите акумулатор из алата гурајући тастер који се налази на предњој страни акумулатора.
- Да бисте убацили акумулатор, поравнајте језичак на акумулатору са жлебом у кућишту алата и гурните акумулатор да уклиза на предвиђено место. Акумулатор увек гурајте до краја док се не чује како се забрави. Ако можете да видите црвени део на горњој страни тастера, није потпуно забрављен. Убаците га до краја док црвени део више не буде видљив. У супротном, може случајно да испадне из алата и повреди вас или особе у вашој близини.
- Приликом постављања акумулатора не примењујте силу. Ако акумулатор не уклиза без проблема, није правилно постављен.

Сигурносни систем (сл. 2)

Пре почетка рада се уверите да су сви сигурносни системи спремни за рад. Алат не сме да ради ако је само повучен окидач за укључивање или ако је само сигурносна полука притиснута на дрво. Сме да ради само када су извршена оба поступка. Проверите могуће кварове када алат није напуњен и када је усмерен далеко од Вас или било ког посматрача.

НАПОМЕНА:

- Постоји могућност да ће алат радити на моменат када је само окидач повучен. То не представља проблем. Ако се то догоди, усмерите алат далеко од себе

или било ког посматрача. Отпустите окидач и поново га повуците да бисте се уверили да сигурносни систем добро ради.

МОНТАЖА

ПАЖЊА:

- Пре извођења било каквих радова на хефталици, увек се уверите да вам прсти нису на окидачу и да је акумулатор скинут с алата.

Муниција за хефтање

- Пажљиво рукујте муницијом и њиховом кутијом. Ако грубо рукујете муницијом, она може да се извитопери и да изазове слабо пуњење или заглављивање.
- Немојте да чувате муницију на врло влажним или врућим местима или на местима изложеним директној сунчевој светлости.

ПАЖЊА:

- Не употребљавајте муницију која није назначена у овом упутству или ону за коју утврдите да је оштећена, савијена или зарђала.
- Не убацујте муницију различиту по величини истовремено у складиште муниције, јер ћете изазвати слабо додавање муниције за хефтање или заглављивање.

Пуњење муниције

Скините акумулатор.
Притисните полуку за блокирање са задње стране помоћног оквира за муницију и повуците помоћни оквир уназад. (Сл. 3)
Напуните главни оквир за муницију муницијом са доњим делом окренутим нагоре. Гурните помоћни оквир да клизи унапред. (Сл. 4)

Да бисте заборавили помоћни оквир, закачите полуку за блокирање за задњи крај помоћног оквира.

ПАЖЊА:

- Када је реденик напуњен и ако се алат држи усмерен надоле док је помоћни оквир отворен, муниција може да испадне и представља опасност за било кога или било шта што се налази испод. Имајте ово у виду нарочито када радите на висини.

Вађење муниције

ПАЖЊА:

- Када вадите муницију, уверите се да се ваши прсти не налазе на окидачу или полуци и да је акумулатор скинут са хефталице. Погрешно испалјивање муниције може изазвати повреде и оштећење имовине.

Скините акумулатор.

Притисните полуку за блокирање и гурните складиште муниције уназад. (Сл. 5)
Извадите муницију из прореза складишта. (Сл. 6)

Кука

ПАЖЊА:

- Пре употребе куке, уверите се да се ваши прсти не налазе на окидачу или полуци и да је акумулатор скинут са алата. (Сл. 7)

ПАЖЊА:

- Не носите куку на опасачу. Ако хефталица падне када кука случајно излети, може доћи до погрешног испалјивања и повреда.

Кука служи да привремено окачите алат.

Може да се постави са било које стране алата.

Да бисте је поставили, убаците је у жлеб у кућишту алата с било које стране а затим причврстите завртњем.

Да бисте је скинули, одвртните завртањ и извадите је. (Сл. 8)

РАД

Подешавање дубине (сл. 9)

Ако се муниција зарива сувише дубоко или сувише плитко, подесите дубину хефтања тако што ћете окренути матицу са доње стране алата.

За дубље заривање муниције, окрените матицу у смеру казаљке на сату. За плиће заривање, окрените матицу у смеру супротном од казаљке на сату. Водите рачуна о томе да се матица мора окренути у корацима од 90° (1/4 круга) тако да жлеб на матици буде паралелан у односу на реденик.

Хефтање (сл. 10)

Отвор из кога се испалјује муниција ставите равно на материјал у који ћете хефати и држите алат непосредно уз материјал. После тога повуците полуку а затим повуците окидач до краја да бисте хефтали. Рукохват је таквог облика да главу алата можете сигурно држати усмерену надоле кажипрстом и палцем. После хефтања, водите рачуна да потпуно пустите окидач.

Када глава захтефтане спајалице остане изнад површине материјала у који је захефтана, захефтајте док чврсто држите главу хефталице. (Сл. 11)

НАПОМЕНА:

- Ако непрекидно употребљавате хефталицу тако да главе захефтаних спајалица остају изнад површине материјала у који су захефтани, гурач на хефталици

може да се оштети и можете изазвати заглављивање муниције итд.

Проверавање преостале муниције (Сл. 12)

ПАЖЊА:

- Не радите алатом ако нема муниције у реденику. То ће скратити радни век алата.

На десној страни алата постоји згодно окно за проверу (када алат гледате спреда). Ово окно за проверу користите да бисте проверили да ли има муниције у складишту. Када не видите муницију кроз окно, напуните складиште муницијом.

Вађење заглављених спајалица

УПОЗОРЕЊЕ:

- Пре вађења заглављених спајалица увек се уверите да је окидач отпуштен а акумулатор скинут са алата.

Скините акумулатор са хефталице. (Сл. 13) Притисните полугу за блокирање са задње стране помоћног оквира за муницију и повуците помоћни оквир уназад. Извуците заглављене спајалице чим се поја-ве из отвора из којег се испаљују.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен а акумулатор скинут с њега.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу угљених четкица, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита, уз употребу оригиналних резервних делова Макита.

ДОДАТНИ ПРИБОР

ПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу с алатом Макита, који је описан у овом упутству за употребу. 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.

- Муниција за хефтање
- Различите врсте оригиналних Макита акумулатора и пуњача
- Заштитне наочари

Само за европске државе

ENG047-1

Бука и вибрације

Типичан ниво буке по оцени А је ниво притиска звука од: 79 dB (A) ниво звучне снаге: 92 dB (A)

Носите заштиту за уши.

Типична вредност квадратног корена убрзања је 4 m/s².

Ове вредности добијене су према смерници EN792.

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

ENH102-8

Модел: BST220, BST221

Овим под искључивом одговорношћу изјављујемо да је овај производ усклађен са следећим нормама стандардизованих докумената:

EN60745, EN55014 у складу са директивама Савета Европе 2004/108/EC, 98/37/EC.

CE2008



000230

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

884841-997