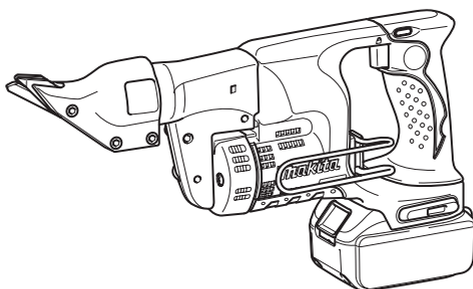


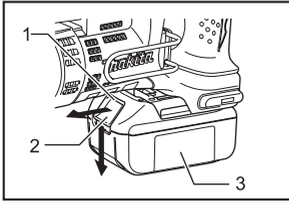


Аккумуляторске маказе за метал

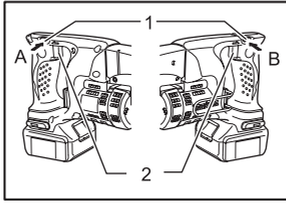
УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

**BJS130**

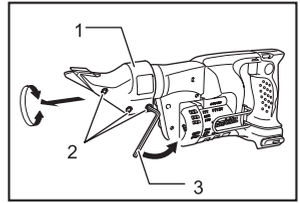




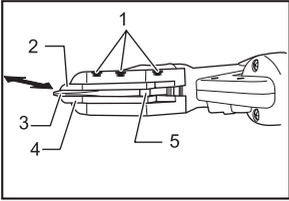
**1** 009012



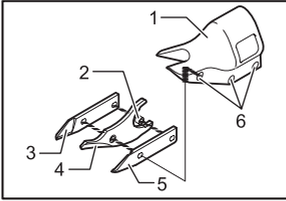
**2** 009014



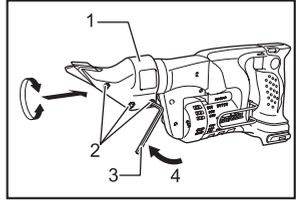
**3** 009017



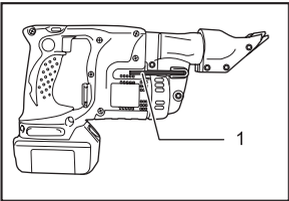
**4** 009019



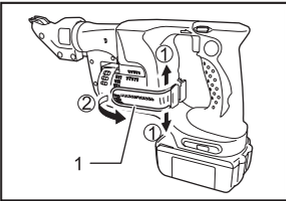
**5** 004690



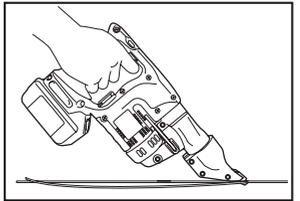
**6** 009016



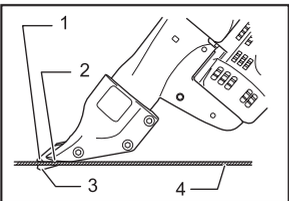
**7** 009021



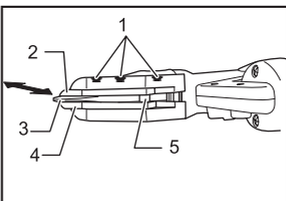
**8** 009015



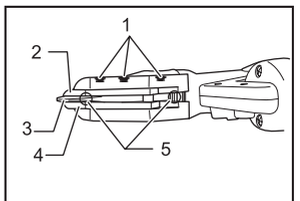
**9** 009020



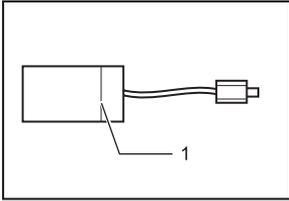
**10** 009018



**11** 009019

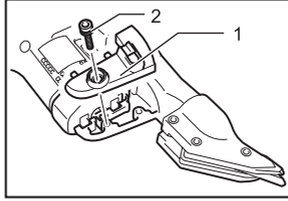


**12** 009022



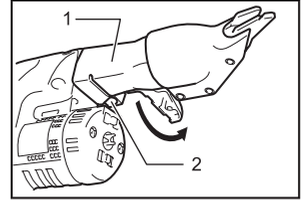
13

006258



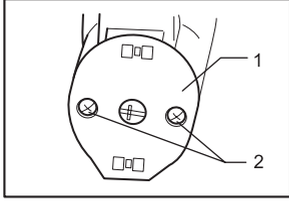
14

009048



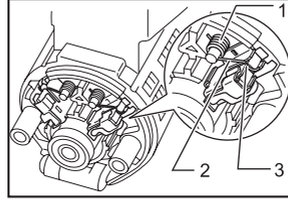
15

009049



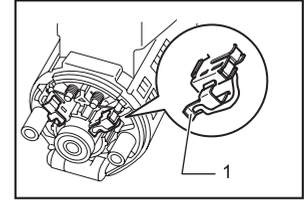
16

009023



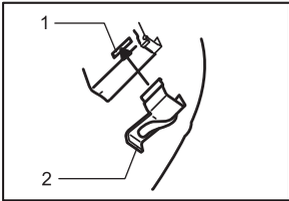
17

006816



18

006817



19

006304

## СРПСКИ

### Саставни делови

1-1. Црвени део	6-1. Глава за сечење	12-5. Подмазивање
1-2. Тастер	6-2. Завртњи	13-1. Гранична ознака
1-3. Акумулатор	6-3. Имбус кључ	14-1. Држач
2-1. Тастер за блокирање окидача	6-4. Затегнуто	14-2. Заворањ с удубљењем за имбус кључ
2-2. Окидач за укључивање	7-1. Имбус кључ	15-1. Цилиндар
3-1. Глава за сечење	8-1. Кука	15-2. Заворањ с удубљењем за имбус кључ
3-2. Завртњи	10-1. Бочно сечиво	16-1. Предњи поклопац
3-3. Имбус кључ	10-2. Површина бочног сечива	16-2. Завртњи
4-1. Завртњи	10-3. Централно сечиво	17-1. Опруга
4-2. Бочно сечиво L	10-4. Предмет обраде	17-2. Носач
4-3. Централно сечиво	11-1. Завртњи	17-3. Увучени део
4-4. Бочно сечиво R	11-2. Бочно сечиво L	18-1. Поклопац угљене четкице
4-5. Наглавак	11-3. Централно сечиво	19-1. Отвор
5-1. Глава за сечење	11-4. Бочно сечиво R	19-2. Поклопац угљене четкице
5-2. Наглавак	11-5. Наглавак	
5-3. Бочно сечиво R	12-1. Завртњи	
5-4. Централно сечиво	12-2. Бочно сечиво L	
5-5. Бочно сечиво L	12-3. Централно сечиво	
5-6. Завртњи	12-4. Бочно сечиво R	

### ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел		BJS130
Макс. капацитет сечења	Челик до 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm (18 ga.)
	Нерђајући челик до 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm (20 ga.)
Ходова у минути (min <sup>-1</sup> )		2.800
Укупна дужина		350 mm
Нето тежина		2,4 kg
Номинални напон		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.

ENE037-1

Емисија вибрација (a<sub>n</sub>): 5,5 m/s<sup>2</sup>

Одступање (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENH102-7

#### Намена

Овај алат је намењен за сечење челичног лима и лима од нерђајућег челика.

ENG101-1

#### Само за европске државе

##### Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN60745-2-8:

Ниво звучног притиска (L<sub>pA</sub>): 74 dB (A)

Одступање (K): 3 dB(A)

Ниво јачине звука током рада може да пређе 85 dB (A).

**Носите заштиту за уши.**

ENG218-1

#### Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN60745-2-8:

Начин рада: сечење металног лима

000230

#### СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

##### Модел; BJS130

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

EN60745, EN55014 према директивама Савета Европе 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2007**



Томојасу Като

Директор

Одговорни произвођач:

**Makita Corporation**

## ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ

НЕ ДОЗВОЛИТЕ да се због опуштености или због тога што вам је производ постао познат (после дуготрајне употребе) строго не придржавате безбедносних одредби за маказе. Ако овај алат користите на неправилан начин или на начин који није безбедан, можете озбиљно да се повредите.

1. Чврсто држите алат.
2. Добро причврстите предмет обраде.
3. Не приближавајте руке деловима који се окрећу.
4. Ивице предмета обраде и опилци у оштри. Носите рукавице. Такође, препоручује се ношење обуће са дебелим ђоном како би се спречиле повреде.
5. Немојте спуштати алат на опилке предмета обраде. У супротном, може доћи до оштећења или проблема на алату.
6. Алат увек искључите пре него што га одложите. Алат треба да ради само ако га држите у рукама.
7. Стојте на чврстој подлози и поставите се у стабилан положај.  
Када алат употребљавате на висини, уверите се да испод вас нема никога.
8. Сечиво или предмет обраде не додирујте одмах после завршетка рада, јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.
9. Избегавајте сечење електричних жица. То може довести до озбиљних незгода због струјног удара.
10. Неки материјали садрже хемикалије које могу да буду отровне. Водите рачуна да спречите удисање прашине и додир с кожом. Следите безбедносна упутства испоручиоца материјала.
11. Увек употребљавајте одговарајућу маску против прашине/респиратор за материјал и за посао који обављате.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ:

**ЗЛОУПОТРЕБА** или непридржавање сигурносних одредби записаних у овом упутству за употребу може да изазове озбиљне повреде.

## 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.

## Употреба прекидача

### Сл. 2

### ⚠ ПАЖЊА:

- Пре убацивања акумулатора проверите да ли се окидач правилно активира и да ли се враћа у положај „OFF“ када га пустите.
- Када не радите алатом, притисните тастер за ослобађање из блокираног положаја са А стране да бисте блокирали окидач у „OFF“ положају.

Да би се спречило случајно повлачење окидача за укључивање, постоји тастер за блокирање окидача.

Да бисте укључили алат, притисните тастер за блокирање окидача са стране А и повуците окидач.

Да бисте искључили алат, отпустите окидач. После употребе увек утисните тастер за блокирање окидача са стране В.

## МОНТАЖА

### ⚠ ПАЖЊА:

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

## Замена сечива

### ⚠ ПАЖЊА:

- Никада немојте скидати сечива голим рукама. Носите рукавице. У супротном, може доћи до повреде.

## Скидање главе за сечење

Користите имбус кључ да бисте одврнули три завртња који обезбеђују главу за сечење. Да бисте скинули главу за сечење, вуците је равно уз наизменично окретање налево и надесно.

### Сл. 3

## Скидање сечива маказа

### Сл. 4

Уклоните три завртња која држе главу за сечење. Када будете одвртали други завртња, пазите да не падне наглавак. Тада се сечива могу једноставно уклонити. Када скидате сечива, држите сечива и наглавак тако да не спадну са главе за сечење.

## Постављање сечива маказа

### Сл. 5

Поставите наглавак и затегните три завртња након уметања централног сечива и бочних сечива L и R у главу за сечење. У овом поступку главе завртња морају да вире 2–3 mm са површине главе за сечење. Ако превише затегнете завртње, глава за сечење се не може поставити на алат.

## Постављање главе за сечење

### ⚠ ПАЖЊА:

- Добро причврстите главу за сечење. У супротном, она се може окретати током рада и тако може проузроковати озбиљне повреде.

### Сл. 6

Уметните главу за сечење у алат okreћући је наизменично налево и надесно. Затим причврстите три завртња имбус кључем.

## Место за чување имбус кључа

### Сл. 7

Када се не користи, чувајте имбус кључ како је показано на слици, да се не би изгубио.

## Кука за ношење

Кука служи да привремено окачите алат. Може да се постави са било које стране алата.

Када скидате куку за ношење, расклопите је притискајући десне крајеве СА ОБЕ СТРАНЕ у смеру стрелице (1) и подигните је у смеру стрелице (2).

### Сл. 8

## РАД

### Сл. 9

### Сл. 10

#### △ ПАЖЊА:

- Ивице предмета обраде и опилци у оштри. Носите рукавице. У супротном, може доћи до повреде.

Добро причврстите предмет обраде. Померајте алат напред водећи рачуна да бочна сечива буду у равни са површином предмета обраде.

## Подешавање сечива маказа

### Сл. 11

Подесите бочно сечиво L тако да спирале отпадног материјала не долазе у контакт са главом за сечење или предметом обраде. Користите имбус кључ да бисте одврнули три завртња који држе главу за сечење. Померајте бочно сечиво L напред-назад да бисте га подесили. Затим причврстите три завртња имбус кључем.

## ОДРЖАВАЊЕ

#### △ ПАЖЊА:

- Пре почетка радова на алату уверите се да је алат искључен и утикач извучен.

## Подмазивање

### Сл. 12

Пре рада подмажите тачку додира централног сечива и бочна сечива R/L. Такође, подмажите тачку на централном сечиву близу главе за сечење. Да бисте одржали добар учинак сечења, користите средство за подмазивање с времена на време током рада.

## Замена угљених четкица

### Сл. 13

Замените их када се истроше до граничне ознаке. Одржавајте угљене четкице чистим и слободним да уклизају у држаче. Обе угљене четкице треба заменити истовремено. Употребљавајте идентичне угљене четкице. Прво скините држач одвртањем заворња с удубљењем за имбус кључ.

### Сл. 14

Затим одврните заворањ с удубљењем за имбус кључ који учвршћује цилиндар и окрените цилиндар у смеру супротном од казаљки сата.

### Сл. 15

Одвијачем одвијте два завртња а затим скините предњи поклопац.

### Сл. 16

Подигните део опруге који чини носач а затим га ставите у увучени део кућишта одвијачем

са жлебним наставком танког вретена или нечим сличним.

### Сл. 17

Клештима скините поклопце угљене четкице са угљених четкица. Извадите истрошене четкице, убаците нове и причврстите поклопце угљених четкица обрнутим редоследом.

### Сл. 18

Уверите се да су поклопци угљене четкице добро ушли у отворе у држачима четкица.

### Сл. 19

Поново поставите предњи поклопац и добро притегните два завртња. БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, проверу угљених четкица, одржавање и подешавање препустите овлашћеном сервису за алат Макита, уз употребу оригиналних Макита резервних делова.

## 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.

- Централно сечиво
- Бочно сечиво R
- Бочно сечиво L
- Имбус кључ
- Различите врсте оригиналних Макита акумулатора и пуњача

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884833-972