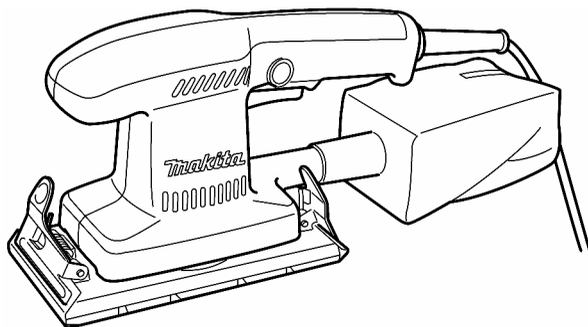


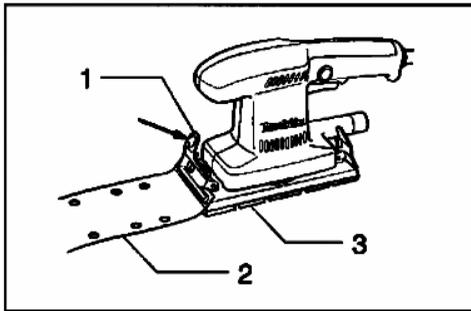


Тракаста изменична брусилница

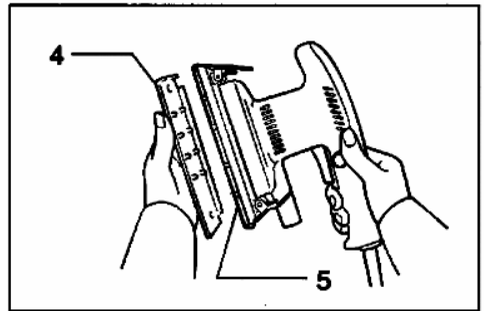
Упутство за употребу

BO3700

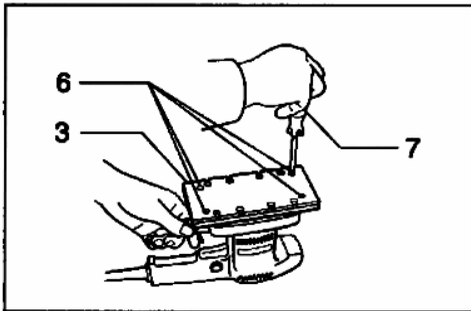




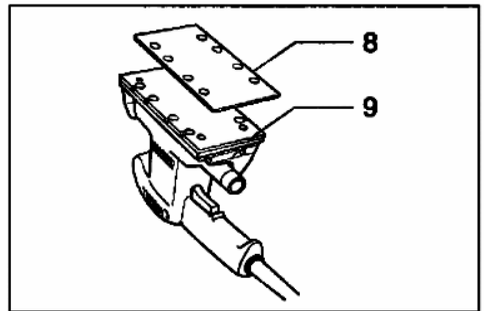
1



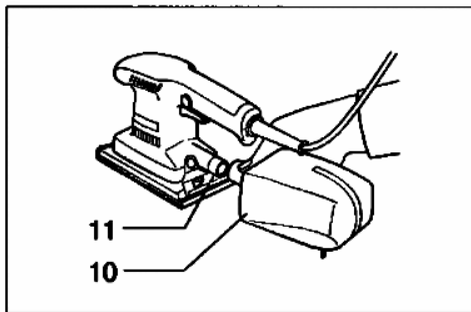
2



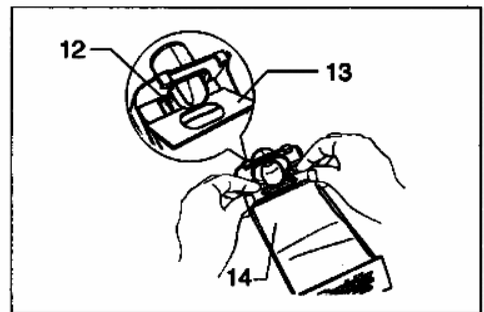
3



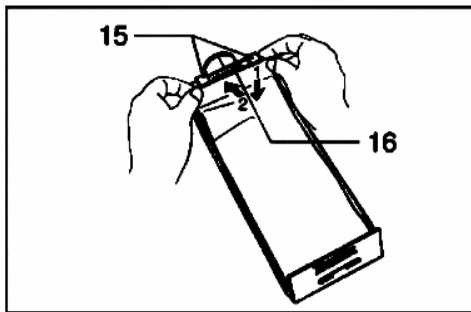
4



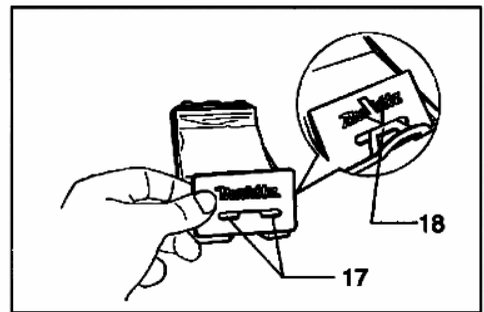
5



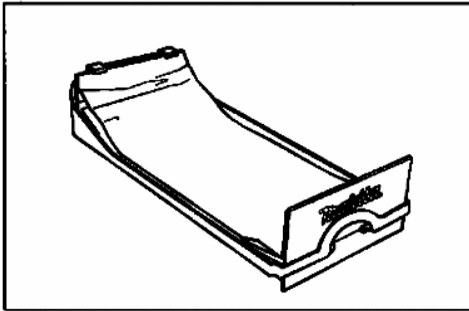
6



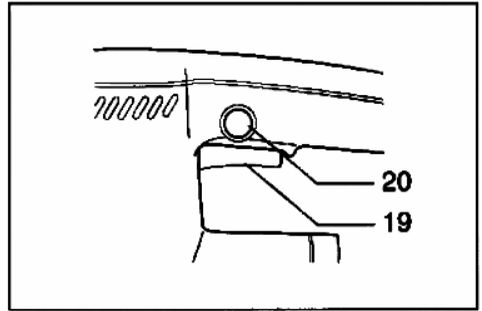
7



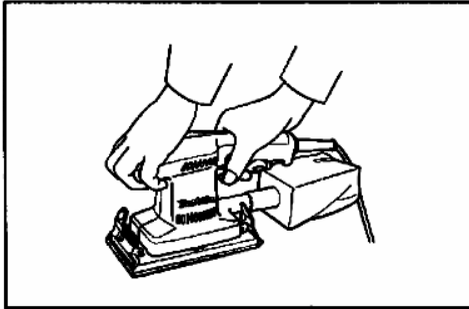
8



9



10



11

Симболи

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



Прочитајте упутство за употребу



ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА

Преглед саставних делова

1 Ручица за стезање	8 Прихватни брусни папир са рупама	14 Папирна кеса за прашину
2 Брусни папир са рупама	9 Основна плоча за прихватни брусни папир	15 Зупци
3 Основна плоча	10 Кеса за прашину	16 Горња ивица
4 Пробојац	11 Наставак за усисавање	17 Изрез
5 Брусни папир без рупа	12 Жлеб за вођење	18 Вођица
6 Завртњи	13 Предња картонска плоча	19 Прекидач за укључивање/искључивање
7 Одвијач		20 Тастер за блокаду прекидача

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	ВО3700
Брусна површина.....	93 мм × 185 мм
Величина брусног папира..	93 мм × 228 мм
Број вибрација у минути.....	10.000
Укупна дужина.....	254 мм
Нето маса.....	1,4 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.

Намена алата

Алат је намењен за брушење великих површина од дрвета, вештачких маса и метала, као и за брушење лакираних површина.

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.

Упутство за сигуран рад

Пре прве употребе прочитајте приложено упутство за сигуран рад и придржавајте га се током рада.

ДОДАТНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

1. Алат држите чврсто у рукама.
2. Пре него што одложите алат, искључите га. Алат нека буде укључен само када вам је у рукама.
3. Овај алат није водоотпоран. Због тога не смете да квасите површину коју обрађујете.
4. Приликом брушења водите рачуна о добром проветравању просторије.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РАД

Постављање и уклањање брусног папира

Важно:

Пре постављања или уклањања брусног папира обавезно искључите алат и прикључни кабл извучите из утичнице.

Употреба брусног папира са рупама (стандардна опрема):

Притисните ручицу за стезање. Крај папира провучите под ручицу за стезање и рупе папира поравнајте са рупама основне плоче. Папир је чврсто стегнут када пустите ручицу за стезање. Поступак поновите на другој страни основне плоче. Притом пазите да папир буде довољно затегнут (слика 1).

Употреба брусног папира без рупа (доступан на тржишту):

Притисните ручицу за стезање. Крај папира провучите под ручицу за стезање и притом ивице папира равномерно и паралелно поравнајте са бочним ивицама основне плоче. Папир је чврсто стегнут када пустите ручицу за стезање. Поступак поновите на другој страни основне плоче. Притом пазите да папир буде довољно затегнут. Пробојац (додатни прибор) положите на папир тако да његова вођица буде поравната са бочним ивицама основне плоче. Папир пробушите притиском на пробојац. (слика 2)

Употреба прихватног брусног папира са рупама (додатни прибор):

Са алата одвијачем уклоните основну плочу за брусни папир. (слика 3)

На алат поставите основну плочу за прихватни брусни папир (додатни прибор). Чврсто притегните завртње за причвршћивање основне плоче. Са основне плоче уклоните страна тела или прљавштину. Папир положите на основну плочу тако да се рупе у папиру подударају са рупама основне плоче. (слика 4)

ПАЖЊА:

Увек употребљавајте прихватни брусни папир. Никада не употребљавајте брусни папир који је осетљив на притисак.

Постављање кесе за прашину (слика 5)

Кесу за прашину поставите на наставак за усисавање. Наставак за усисавање је у облику купе. Кесу за прашину притисните до краја на наставак за усисавање да се током рада не би скинула. Да бисте постигли најбоље резултате брушења препоручује се пражњење кесе за прашину када је напуњена до половине. Кесу за прашину треба током пражњења блато истрести.

Папирна кеса за прашину

Папирну кесу за прашину поставите на држач папирне кесе са челном страном окренутом према горе. Предњу картонску плочу папирне кесе убаците у усек за вођење у држачу папирне кесе. **(слика 6)** После тога горњу ивицу предње картонске плоче папирне кесе за прашину притисните у смеру стрелице да би ускочила у зубе. **(слика 7)**

Отвор папирне кесе гурните на вођицу држача папирне кесе. После тога комплет за придржавање папирне кесе поставите на алат. **(слике 8 и 9)**

Укључивање и искључивање (слика 10)

ПАЖЊА:

Пре сваког прикључивања алата на електричну мрежу проверите да ли прекидач за укључивање/искључивање беспрекорно ради. После пуштања прекидач мора сам да се врати у положај за ИСКЉУЧИВАЊЕ.

За укључивање алата једноставно притисните прекидач за укључивање/искључивање. За искључивање пустите прекидач за укључивање/искључивање. За непрекидни рад алата притисните прекидач и после тога тастер за блокаду прекидача. За искључивање непрекидног рада прекидач притисните до краја и одмах га пустите.

Рад са алатом (слика 11)

Укључите алат и сачекајте да се постигне пуни број обртаја. Алат опрезно поставите на површину предмета обраде. Алат држите тако да основна плоча равно належе на површину предмета обраде. Алат притискајте уз употребу благе силе.

ПАЖЊА:

- Алат ни у ком случају не употребљавајте без брусног папира, јер тиме можете да оштетите основну плочу.
- Не брусите превеликом силом! Прекомерно притискање алата чак и смањује ефикасност брушења, уништава брусни папир и скраћује век трајања алата.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

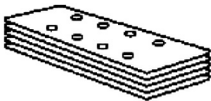
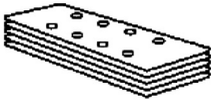
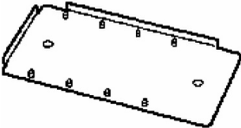
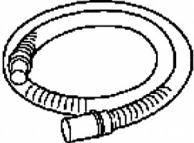
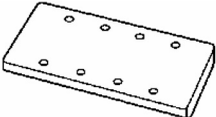
Пре било каквих радова на алату проверите да ли је алат искључен и да ли је утикач извађен из утичнице.

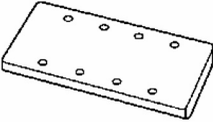
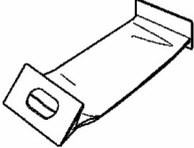
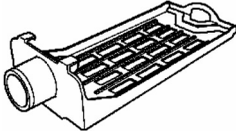
Сигуран и поуздан рад гарантујемо ако његово одржавање и сва потребна подешавања поверите овлашћеном сервису Макита уз искључиву употребу оригиналних резервних делова.

ДОДАТНИ ПРИБОР

ПАЖЊА:

Приложени прибор посебно је намењен за рад са електричним алатом Макита описаним у овом упутству за употребу. Приликом употребе другог додатног прибора са овим апаратом постоји опасност од повреда.

Брусни папир (избушен)	Величина брусних зрна	Употреба	
	60	Груба употреба	
	80		
	120	Средње груба	
	180	Фина	
240			
Прихватни брусни папир (избушен)	Величина брусних зрна	Употреба	
	60	Груба	
	80		
	120	Средње груба	
	180	Фина	
240			
Пробојац			
Цев 28 --1,5			
Основна плоча (за употребу са прихватним брусним папиром)			

<p>Основна плоча (за употребу са брусним папиром)</p>	
<p>Папирна кеса за прашину</p>	
<p>Држач папирне кесе за прашину</p>	

Бука и вибрације код модела В03700

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 71 дБ (А)
Током рада јачина звука може да прелази 85 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања не прелази 3 м/с²

СЕ – ИЗЈАВА О САГЛАСНОСТИ

Доле потписани Јасухико Канзаки, овлашћена особа друштва Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japan, изјављује да је овај производ друштва Makita Corporation Japan

(серијски број: серијска производња)

усклађен са следећим стандардима:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

у складу са смерницама Савета Европе: 73/23/EWG, 89/336/EWG и 98/37/EG.

Јасухико Канзаки СЕ 2000



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive Tongwell, Kilton Keynes,
Bucks MK 8JD, U.K.

884274C061