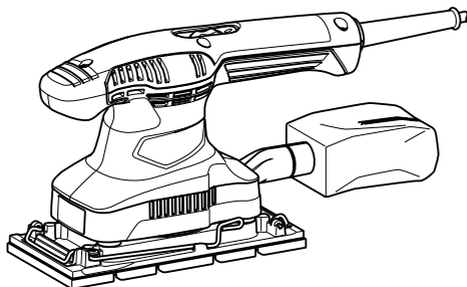
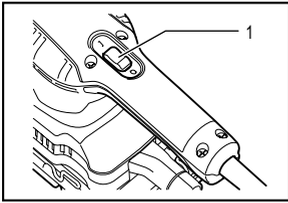
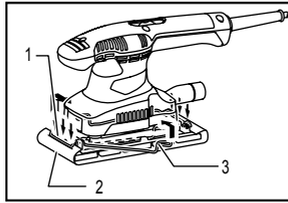


MT923

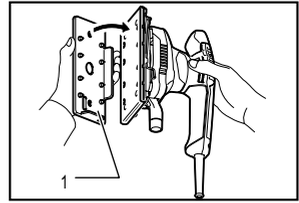




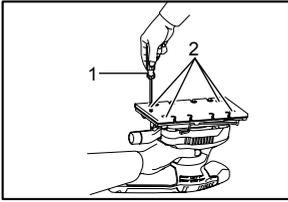
1 011317



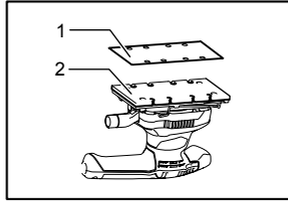
2 011318



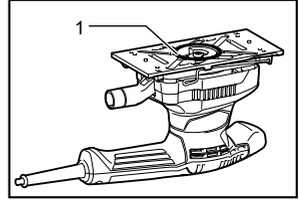
3 011320



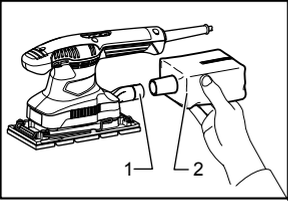
4 011322



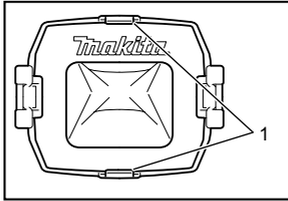
5 011323



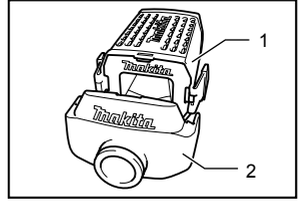
6 011358



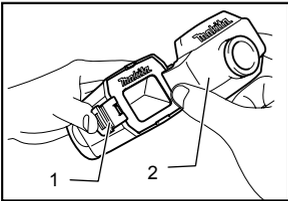
7 011324



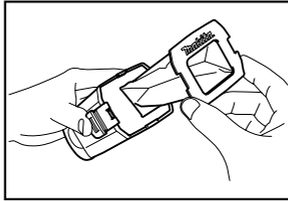
8 009094



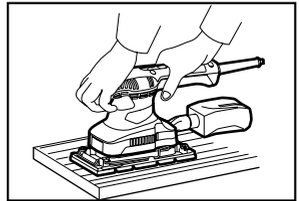
9 009095



10 009092



11 009093



12 011319

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

1-1. Prekidač	4-2. Vijci	8-1. Zabrvnik
2-1. Stezni deo	5-1. Brusni papir	9-1. Kutija za prašinu
2-2. Brusni papir	5-2. Podložni jastučić	9-2. Priključak za crevo usisivača
2-3. Ručica za pritezanje	6-1. O-prsten	10-1. Brava
3-1. Perforirana ploča	7-1. Priključak za odvođenje prašine	10-2. Priključak za crevo usisivača
4-1. Odvijač	7-2. Vreća za prašinu	

TEHNIČKI PODACI

Model	MT923
Veličina podložnog jastučića	92 mm x 185 mm
Veličina abrazivnog papira	93 mm x 228 mm
Oscilacije u minutu (min ⁻¹)	12,000
Ukupna dužina	252 mm
Neto masa	1.4 kg
Klasa sigurnosti	II

- Zbog neprekidnog istraživanja i razvoja zadržavamo pravo za izmene kod tehničkih podataka, bez predhodne najave.
- Tehnički podaci mogu da se razlikuju u različitim zemljama.
- Težina odgovara EPTA - Propisima 01/2003

Namena

Alat je namenjen za šmirglanje dugačkih površina na drvenim, plastičnim i metalnim materijalima kao i za šmirglanje obojenih površina.

- ENE052-1 • Date vibracije mogu da se koriste kao preliminarna procena izloženosti.

Napajanje

Alat sme da se priključi na izvor napajanja sa istim naponom koji je propisan na nazivnoj tablici i sme da radi na jednofaznu naizmjeničnu struju. On je dvojni izoliran prema Evropskim Standardima i zbog toga može da se koristi sa utikačem bez uzemljenja.

ENF002-1

⚠ UPOZORENJE:

- Za vreme korišćenja električnih alata, u zavisnosti od vrste i načina korišćenja, deklarirana vrednost vibracija može da se razlikuje.
- Osigurajte se da rukovaoc ima na raspolaganju zaštitna sredstva koja će da upotrebi pri određenim radnim uslovima (vodite računa o svim delovima radnog ciklusa kao o vremenu kada je alat isključen ili kada radi bez opterećenja).

Buka

Tipična A - vrednost buke odgovara EN60745:

ENG905-1

ENH101-14

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}) : 75 dB(A)

Otstupanje (K) : 3 dB(A)

Nivo buke u toku rada može da pređe vrednost od 80 dB (A).

Nosite zaštitu za uši

ENG900-1

Vibracije

Ukupna vrednost vibracija (vektorski zbir triju osa) prema EN60745:

Radni režim: šmirglanje metalne ploče

Emisija vibracija (a_h) : 5.0 m/s²

Otstupanje (K) : 1.5 m/s²

ENG901-1

- Date vibracije su izmerene po standardnim metodama ispitivanja i mogu da se koriste za poređenje alata jednog sa drugim.

Samo za Evropske države

Izjava o usaglašenosti sa normama EU Mi, Makita Korporacija, kao odgovorni proizvođač, izjavljujemo da je sledeća Makita mašina:

Naziv mašine:

Vibraciona brusilica

Broj modela/ Tip: MT923

proizvedena serijski i

da je usklađena sa sledećim Evropskim smernicama: 2006/42/EC

i da je proizvedena u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima:

EN60745

Tehnička dokumentacija se nalazi kod našeg autorizovanog predstavnika u Evropi:

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



000230

Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Opšta upozorenja za bezbednost za električne alate

⚠ UPOZORENJE Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva. Ako ignorišete upozorenja i uputstva možete da izazovete strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva da bi mogli ponovo da ih pročitate.

GEB021-4

UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST ZA VIBRACIONU BRUSILICU

1. Uvek da nosite zaštitne naočare. Obične ili naočare za sunce NISU zaštitne naočare.
2. Čvrsto držite alat.
3. Ne ostavljajte alat da radi bez nadzora. Radite s njim samo kada vam je u rukama.
4. Ovaj alat nije otporan na vodu, zbog toga ne smete da koristite vodu na radnoj površini.
5. Provetravajte radni prostor, za vreme šmirglanja.
6. Neki materijali sadrže hemikalije koje mogu da budu otrovne. Izbegavajte da udišete prašinu i izbegavajte kontakt kože sa prašinom. Sledite uputstva od proizvođača materijala.
7. Korišćenjem ovog alata za šmirglanje nekih proizvoda, boja i drveta korisnik može da se izloži na prašinu koja sadrži opasne supstance. Koristite odgovarajuću respiratornu zaštitu.
8. Pre korišćenja proverite prisustvo pukotina na podložnom jastučiću. Pukotine mogu da izazovu povrede.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

⚠ UPOZORENJE: NEMOJTE da se opuštate i da se srodujete sa proizvodom (zbog navikavanja od čestog korišćenja), čime bi ste zanemarili pravila za bezbednost. ZLOUPOTREBA ili pogrešno sleđenje preporuka za bezbednost u ovom uputstvu može da izazove teške povrede.

OPIS FUNKCIJA

⚠ PAŽNJA:

Pre podešavanja ili provere funkcije alata uverite se da je alat isključen i da je izvučena utičnica.

Uključivanje

SI.1

⚠ PAŽNJA:

- Pre nego što uključite kabl, proverite da li je alat isključen. Za startovanje alata pritisnite „ON (I)” stranu prekidača. Za isključivanje alata pritisnite „OFF (O)” stranu prekidača.

MONTAŽA

⚠ PAŽNJA:

- Pre održavanja ili radova oko alata, alat da se isključi i kabl da se izvuče iz napajanja.

Postavljanje i skidanje brusnog papira Za konvencionalan tip brusnog papira sa perforacijom (standardna oprema):

SI.2

Otvorite stegu za papir, podizanjem ručice, da bi oslobodili zabravnik i postavite kraj papira u stezni deo, poravnajte rubove papira da budu paralelni sa stranama od osnove. (Savižite papir za lakše rukovanje). Kada je papir na mestu, vratite ručicu u prvobitan položaj. Ponovite postupak za drugi kraj osnove, pritegnite papir. Posle postavljanja papira proverite da li stezni deo priteže papir. U suprotnom, olabavće se papir i proklizi će, čime se dobija loša obrada. Papir se vadi sa otpuštanjem stege, kao što je gore navedeno.

Za konvencionalan tip brusnog papira bez perforacije (dostupan je na tržištu):

SI.3

Otvorite stegu za papir, podizanjem ručice, da bi oslobodili zabravnik i postavite kraj papira u stezni deo, poravnajte rubove papira da budu paralelni sa stranama od osnove. (Savižite papir za lakše rukovanje). Kada je papir na mestu, vratite ručicu u prvobitan položaj. Ponovite postupak za drugi kraj osnove, pritegnite papir. Posle postavljanja papira proverite da li stezni deo priteže papir. U suprotnom, olabavće se papir i proklizi će, čime se dobija loša obrada. Postavite perforiranu ploču (dopunski pribor) na papir, tako da se vodiča od perforirane ploče poravnja sa stranom od osnove. Zatim pritisnite perforiranu ploču da bi izbušili papir. Papir se vadi sa otpuštanjem stege, kao što je gore navedeno

Za lepljiv tip brusnog papira sa perforacijom (dopunski pribor):

⚠ PAŽNJA:

- Uvek da koristite lepljivi brusni papir. Ne upotrebljavajte brusni papir koji je osetljiv na pritisak.

SI.4

Izvadite podložni jastučić za konvencionalni brusni papir, uz pomoć odvijača. Postavite jastučić za lepljivi brusni papir (dopunski pribor). Pritegnite vijke da bi osigurali jastučić.

SI.5

Otstranite nečistoću ili strana tela sa podložnog jastučića. Postavite papir na jastučić, poravnajte otvore od papira i jastučića.

SI.6

⚠ PAŽNJA:

- Kada skidate podložni jastučić, može da se izvadi i O-prsten. Ako se ovo desi vratite O-prsten u prvobitni položaj i zatim postavite jastučić.

Vreća za prašinu (dopunski pribor)

SI.7

Okačite vreću na priključak za odvod prašine. Priključak je konusan. Kada okačite vreću, gurnite je dubje na priključak, da se ne bi otkočila tokom rada. Za najbolje rezultate, praznite vreću kada je napunjena do pola, sa laganim udaranjem, da bi se istresla prašina.

Postavljanje filtera (dopunski pribor)

SI.8

Proverite da li su na istoj strani logo na kartonskoj usni i logo na kutiji za prašinu, a zatim postavite filter tako da se kartonske usne nađu u žljebove od zabravnik .

SI.9

Proverite da li su na istoj strani logo na kartonskoj usni i logo na priključku za crevo, a zatim postavite priključak za crevo na kutiju za prašinu. Otstranite kutiju za prašinu i filter.

SI.10

Otstranite priključak za crevo sa garanjem dveju brava.

SI.11

Otstranite prvo filter, povlačenjem za kartonske usne sa strane loga, a zatim povucite kartonske usne na dole da bi ih izvukli iz zabravnik kutije za prašinu.

UKOVLANJE

Šmirglanje

SI.12

⚠ PAŽNJA:

- Alat nikada da ne koristite bez brusnog papira. Oštetićete podložni jastučić.
- Ne forsirajte alat. Preveliki pritisak smanjuje učinak brušenja, oštećuje brusni papir i/ili smanjuje trajanje alata.

Držite alat čvrsto. Uključite alat i sačekajte da dostigne najveću brzinu. Zatim, nežno ga postavite na površinu radnog komada. Brusilica se koristi za skidanje male količine materijala. S obzirom da je kvalitet površine važniji od količine skinutog materijala, nemojte da pritiskate alat. Držite osnovu stalno poravnjanu sa radnim komadom.

ODRŽAVANJE

⚠ PAŽNJA:

- Uvek da proverite da li je alat isključen i da li je kabl izvučen iz napojne mreže, pre nego što počnete sa proverom njegovih funkcija ili sa održavanjem.
- Nikada da ne koristite benzin, razređivač, alkohol ili slična sredstva. Ona skidaju boju, deformiši ili grebu.

Za održavanje SIGURNOSTI i POUZDANOSTI proizvoda, popravke, kontrolu ugljenih četkica i njihovu zamenu i druga održavanja ili podešavanja, izvodite u ovlašćenim Makitinin servisima i uvek da koristite originalne Makitine delove.