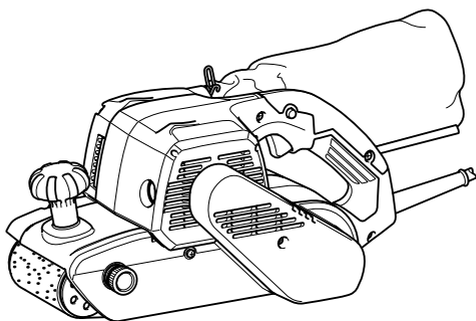
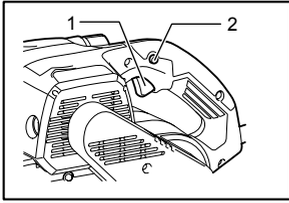
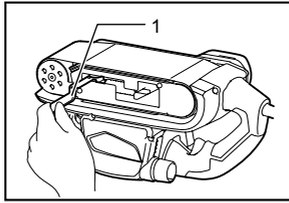


MT941

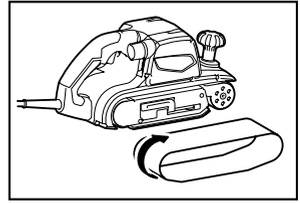




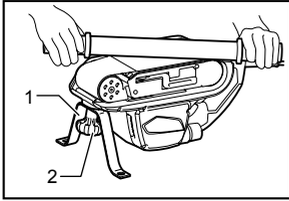
1 013112



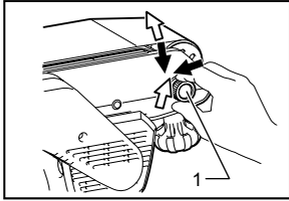
2 013113



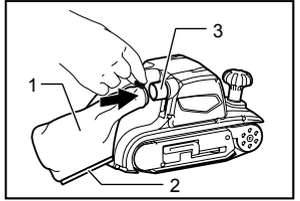
3 013114



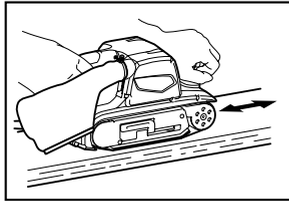
4 013115



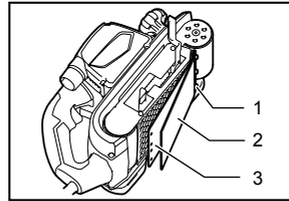
5 013116



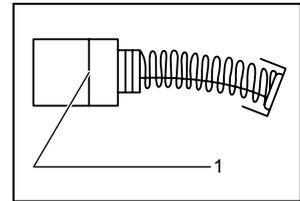
6 013117



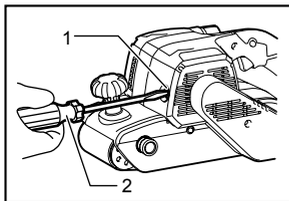
7 013118



8 013119



9 001145



10 013120

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

1-1. Prekidač	5-1. Vrtljiva ručica za podešavanje	8-2. Zatvarač od gumene ploče
1-2. Dugme za zabavljanje	6-1. Vreća za prašinu	8-3. Ugljena ploča
2-1. Ručica	6-2. Zatvarač	9-1. Granična oznaka
4-1. Nogara	6-3. Priključak za odvođenje prašine	10-1. Poklopac držača četkica
4-2. Vrtljiva ručica	8-1. Nosač	10-2. Odvijač

TEHNIČKI PODACI

Model	MT941
Veličina brusne trake	100 mm x 610 mm
Brzina trake	380 m/min
Ukupna dužina	354 mm
Neto težina prema EPTA-i	6.2 kg
Klasa sigurnosti	II/II

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

Namena

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

ENE034-1

⚠ UPOZORENJE:

- Za vreme korišćenja električnih alata, u zavisnosti od vrste i načina korišćenja, deklarirana vrednost vibracija može da se razlikuje.
- Uverite 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).

ENF002-2

ENH101-16

Napajanje

Alat sme da se priključi na izvor napajanja sa istim naponom koji je propisan na nazivnoj tablici i sme da radi na jednofaznu naizmeničnu struju. On je dvojno izolovan i zbog toga može da se koristi sa utikačem bez uzemljenja.

ENH905-1

Samo za Evropske države

Buka

Tipična A – vrednost buke odgovara EN60745:

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 87 dB(A)
Nivo zvučne snage (L_{WA}): 98 dB(A)
Odstupanje (K): 3 dB(A)

Nosite zaštitu za uši

ENG900-1

Vibracije

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

Radni režim: brušenje metalne ploče
Emisija vibracija (a_{hD}): 2,5 m/s² ili manje
Odstupanje (K): 1,5 m/s

ENG901-1

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

Izjava o usaglašenosti sa normama EU

Mi, Makita Korporacija, kao odgovorni proizvođač, izjavljujemo da je sledeća Makita mašina:

Naziv mašine:

Tračna brusilica

Broj modela/ Tip: MT941

proizvedena serijski i

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

Isto tako proizvedena je u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima:

EN60745

Tehnička dokumentacija se čuva kod našeg ovlašćenog predstavnika u Evropi, a to je:

Makita International Europe Ltd.

Technical department

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 upozorenja za bezbednost 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.

GEB015-3

UPOZORENJA ZA BEZBEDNOST ZA TRAČNU BRUSILICU

1. Električni alat držite za izolirane površine drške, jer nož može da dođe u kontakt sa sopstvenim kablom. Presecanjem „žive“ žice i metalni delovi električnog alata postaju „živi“ i izazvaće strujni udar kod rukovaoca.
2. Provetravajte radni prostor, za vreme brušenja.
3. Neki materijali sadrže hemikalije koje mogu da budu otrovne. Izbegavajte da udišete prašinu i izbegavajte kontakt kože sa prašinom. Sledite uputstva od proizvođača materijala.
4. Uvek da koristite masku protiv prašine/respirator prema materijalu i aplikaciji koja se radi.
5. Uvek da nosite zaštitne naočare. Obične ili naočare za sunce NISU zaštitne naočare.
6. Držite čvrsto alat sa obe ruke.
7. Uverite se da traka ne dodiruje radni komad pre nego što uključite mašinu.
8. Ne ostavljajte alat da radi bez nadzora. Radite s njim samo kada vam je u rukama.
9. Ovaj alat nije otporan na vodu, zbog toga ne smete da koristite vodu na radnoj površini.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA.

⚠ UPOZORENJE:
NE DOZVOLITE zbog udobnosti i bliskosti sa proizvodom (zbog navikavanja pri čestom korišćenju), da zanemarite 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 alat priključite u struju, proverite ispravnost prekidača koji posle otpuštanja mora da se vrati u isključeni položaj.

Za startovanje alata jednostavno pritisnite prekidač. Otpustite prekidač da bi isključili alat. Za neprekidan rad, povucite prekidač i pritisnite dugme za završavanje i otpustite prekidač. Za otkočivanje iz završnog položaja, pritisnite prekidač i zatim ga otpustite.

MONTAŽA

⚠ PAŽNJA:

- Alat da bude isključen i kabl izvučen iz struje pre održavanja ili montiranja.

Postavljanje i uklanjanje brusne trake

SI.2

Povucite ručicu do kraja, postavite traku na valjke i vratite ručicu u prvobitni položaj.

⚠ PAŽNJA:

- Kada postavljate traku, pazite na pravac strelice sa zadnje strane trake i strelice na alatu.

SI.3

Postavljanje i uklanjanje nogare

SI.4

Korišćenjem nogare omogućuje se drugi način korišćenja brusilice. Uklonite vrtljivu ručicu, postavite nogaru na mesto ručice i pritegnite nogaru.

Podešavanje brusne trake

SI.5

Dok se traka kreće, koristite vrtljivu ručicu za centriranje pitanje trake. Sa nepravilnim podešavanjem trošiče se rub trake.

Vreća za prašinu

SI.6

Korišćenjem vreće za prašinu brušenje će da bude čistije i skupljanje prašine lako. Za postavljanje vreće za prašinu, navucite je na odvodnu cev za prašinu. Kada je trećina vreće puna, skinite je sa alata i izvucite stegu. Ispraznite vreću za prašinu, istresite je lagano tako da ispadnu ostaci koji su nalepljeni u unutrašnjost, koji bi mogli da otežavaju sakupljanje.

Odstranite stezni poklopac uz pomoć odvijača. Izvadite istrošene četkice, postavite nove i uvrтите poklopac.

SI.10

Za održavanje SIGURNOSTI i POUZDANOSTI proizvoda, popravke, druga održavanja ili podešavanja izvodite u ovlašćenim Makitinim servisima i uvek da koristite originalne Makitine delove.

RUKOVANJE

Šmirglanje

SI.7

PAŽNJA:

- Alat ne sme da bude u dodiru sa površinom radnog komada prilikom uključivanja i isključivanja. Inače će da se javi loša obrađena površina.

Držite čvrsto alat sa obe ruke. Uključite alat i sačekajte da dostigne najveću brzinu. Zatim, nežno ga postavite na površinu radnog komada. Držite traku ravno na radni komad i krećite alat nazad i napred.

Ne forsirajte alat. Težina alata ostvaruje potreban pritisak. Prekomeran pritisak može da izazove smicanje, pregrevanje motora, gorenje radnog komada i povratni udarac.

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.

Zamena ugljene ploče

SI.8

Zamenite ugljenu ploču na zatvaraču od gumene ploče kada bude istrošena. Uklonite vijke sa nosača i sa istrošene ugljene ploče, stavite novu ugljenu ploču i pritegnite je vijcima.

Zamena ugljenih četkica

SI.9

Redovno vadite i kontrolišite ugljene četkice. Zamenite ih ako su istrošene do granične oznake. Održavajte četkice čistim i one moraju slobodno da se kreću u držač. Obe četkice se menjaju istovremeno. Koristite samo identične ugljene četkice.

