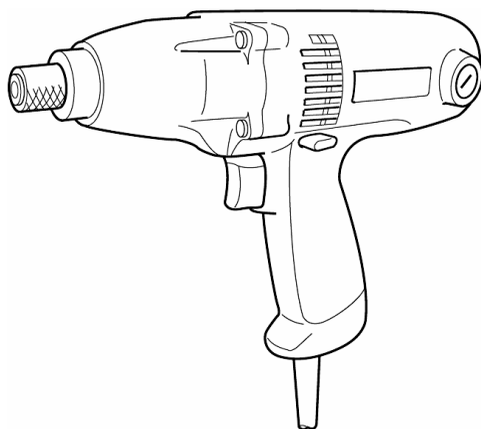


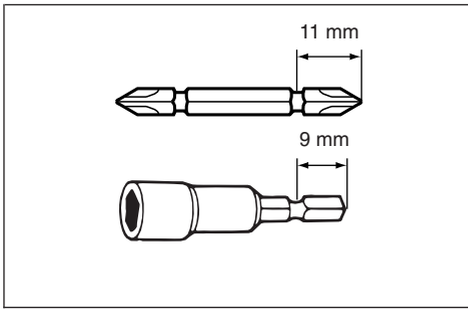


Ударни одвијач

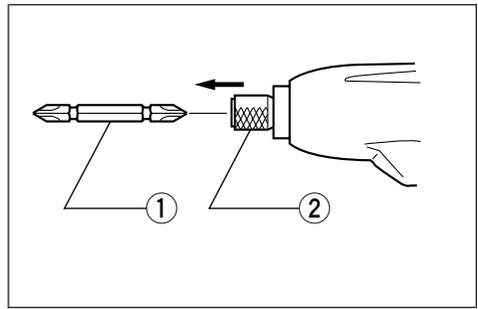
Упутство за употребу

6951

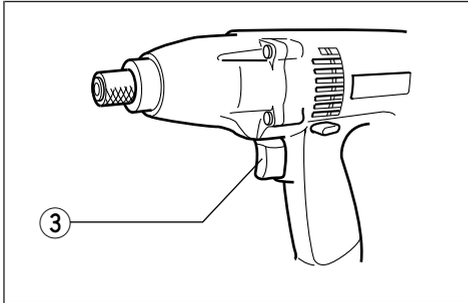




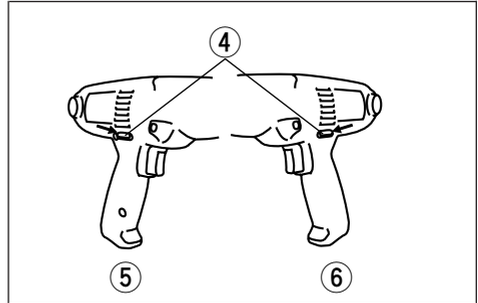
1



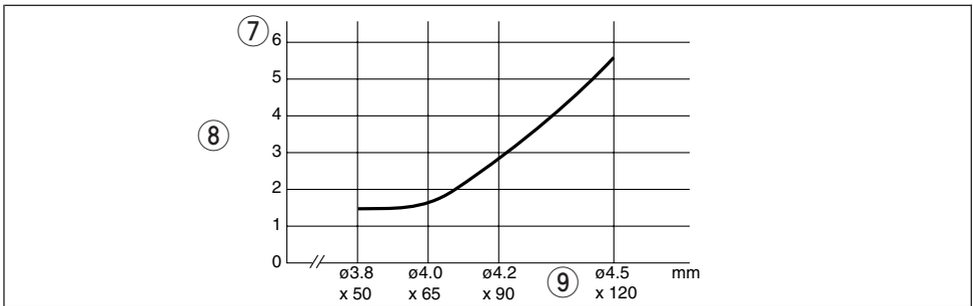
2



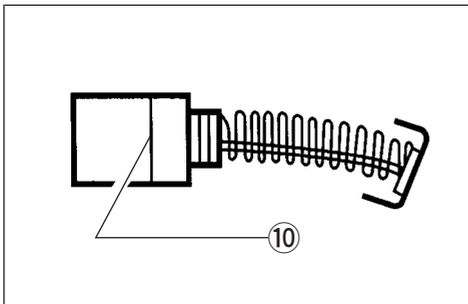
3



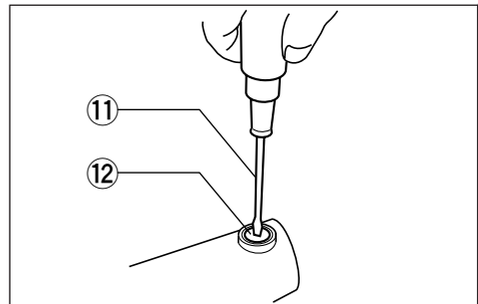
4



5



6



7

Преглед саставних делова

1 Уметак	5 Ротирање у смеру казаљке на сату	8 Време завртања
2 Наглавак	6 Ротирање у смеру супротном од казаљке на сату	9 Завртањ за дрво/крајња величина завртња
3 Окидач прекидача	7 Секунде	10 Гранична ознака
4 Ручица прекидача за промену смера		11 Одвијач
		12 Поклопац држача четкице

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	6951
Машински завртњи.....	4 мм – 8 мм
Стандардни завртањ.....	6 мм – 12 мм
Завртњи за велика оптерећења.....	6 мм – 12 мм
Брзина без оптерећења (RPM).....	0–2.200
Број удараца (мин ⁻¹).....	0–3.000
Максимални затезни момент.....	1.000 кг·цм
Укупна дужина.....	239 мм
Нето маса.....	1,3 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.

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.

Симболи



- Прочитајте упутство за употребу



- ДВОСТРУКА ЗАШТИТНА ИЗОЛАЦИЈА

ДОДАТНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

1. Увек употребљавајте заштиту за слух.
2. Чврсто држите алат.
3. Стојте стабилно на чврстој подлози. Водите рачуна да током рада на висини испод Вас нема људи.
4. Када завртње постављате у зидове, подове или на места где можете да дођете у контакт са „живим” жицама (фазама), НЕ ДОДИРУЈТЕ НИЈЕДАН МЕТАЛНИ ДЕО АЛАТА! Алат држите само за изоловане прихватне површине да бисте спречили електрични удар ако дођете у контакт са водовима под напоном.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

УПУТСТВО ЗА РАД

Постављање или скидање уметка

Важно:

Пре постављања или скидања уметка увек се уверите да је алат искључен. Употребљавајте само уметке са мушким и женским делом приказане на **слици 1**. Повуците наглавак у смеру стрелице и убаците уметак у наглавак до краја. Тада ослободите наглавак да бисте учврстили уметак (**слика 2**). Да бисте скинули уметак, повуците наглавак у смеру стрелице и одлучно повуците уметак.

НАПОМЕНА:

Ако уметак није убачен у наглавак довољно дубоко, наглавак се неће вратити на оригиналну позицију и уметак неће бити учвршћен. У том случају, покушајте према горе наведеном упутству да инсталирате уметак.

Рад прекидача (сл. 3)

ПАЖЊА:

Пре него што укључите алат увек проверите да ли прекидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF” када га пустите. Да бисте укључили алат једноставно повуците окидач. Брзина алата повећава се повећавањем притиска на окидач. Да бисте престали са радом, отпустите окидач.

Рад прекидача за промену смера

ПАЖЊА:

- Пре рада увек проверите смер обртања.
- Прекидач за промену смера користите само када се алат потпуно заустави. Промена смера обртања пре него што се уређај заустави може да оштети алат.

Притисните ручицу прекидача за промену смера обртања са А стране да би се алат обртао у смеру казаљке на сату или са В стране прекидача за обрнути смер.

Рад (слика 5)

Поставите шиљак уметка у главу завртња и извршите притисак на алат да уметак не би склизнуо са завртња. Полако укључите алат и тада постепено повећавајте брзину. Када се завртањ заврне, одједном пустите окидач. Одговарајући затезни момент зависи од врсте или величине завртања/матица, типа материјала које треба причврстити итд. За однос између времена затезања и величине завртња за дрво погледајте **слику 5**. (Материјал који треба учврстити: Лауан).

НАПОМЕНА:

- Употребите одговарајућу величину уметка за завртањ/матицу који желите да користите.
- Када учвршћујете машинске завртње у челичну плочу, одговарајући затезни момент може да се добије у врло кратком периоду (отприлике 0,1–0,2 секунде). Искључите алат одмах када зачујете звук удараца.
- Алат држите усмерен право на завртањ или завртањ и/или уметак могу да буду уништени.
- Када користите завртње за дрво, претходно избушите пробне рупе да бисте завртање завртања учинили лакшим и да бисте спречили расцепкавање предмета обраде.
- Пробне рупе требало би у пречнику да буду нешто мање него завртњи за дрво.
- Величина завртња за дрво који би требало учврстити овим алатом може да се разликује у зависности од типа материјала којег треба учврстити. Увек изведите пробно испитивање да бисте утврдили величину завртња за дрво.
- Када се учвршћују клинови или матице, увек изведите пробно испитивање да бисте проверили одговарајуће време учвршћивања за клин или матицу. Превелики затезни момент може да уништи клин/матицу или уметак.

ОДРЖАВАЊЕ

ПАЖЊА:

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

Замена четкица (слике 6 и 7)

Четкице треба заменити када су истрошене до граничне ознаке. Обе четкице треба заменити истовремено.

Да би овај производ остао сигуран и поуздан, његово одржавање и сва потребна подешавања поверите овлашћеном сервису Makita уз употребу оригиналних резервних делова.

ГАРАНЦИЈА

За електрични алат Makita дајемо гаранцију у складу са прописима одређене државе. Из гаранције је искључена штета изазвана непрописним руковањем или преоптерећењем алата. Приликом рекламације молимо Вас да пошаљете нерастављени алат са испуњеним ГАРАНТНИМ ЛИСТОМ на адресу продавца алата Makita или Makita службе за кориснике.

Бука и вибрације код модела 6951

Карактеристична вредност нивоа звучног притиска износи 92 дБ (А)
Током рада јачина звука може да прелази 105 дБ (А)

– Носите заштиту за уши –

Карактеристична ефективна вредност убрзања не прелази 8 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/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕС.

Јасухико Канзаки СЕ 97



Директор

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive Tongwell, Kilton Keynes,
Bucks MK 8JD, U.K.

884145A997