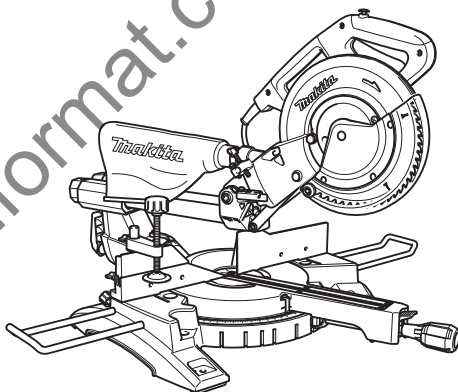


УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ



Потезно-нагибна тестера

LS1017
LS1017L



011345



ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА

ВАЖНО: Прочитајте пре употребе.

СРПСКИ (Оригинално упутство за употребу)

Садржај

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ.....	2
ДОДАТНЕ СИГУРНОСНЕ ОДРЕДБЕ ЗА АЛАТ	5
МОНТАЖА.....	7
ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА.....	7
САСТАВЉАЊЕ	12
КОРИШЋЕЊЕ.....	16
ОДРЖАВАЊЕ	21
ОПЦИОНИ ПРИБОР	24

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	LS1017 / LS1017L
Пречник сечива	255 mm - 260 mm
Пречник отвора	
За све ваневропске државе	25,4 mm
За европске државе	30 mm
Макс. дубина резања (В x Ш) с листом пречника 260 mm	

Угао спајања	Степен заокшенисти	
	45° (лево)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (десно)		91 mm x 153 mm

Брзина у слободном ходу (min^{-1})	4.200
Тип ласера (само LS1017L)	Црвени ласер 650 nm, <1 mW (ласер класе 2)
Димензије (Д x Ш x В)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Нето тежина	За све ваневропске државе... 19,4 kg За европске државе... 19,5 kg

Сигурносни разред

- На основу нашег напредног истраживања и развоја, задржавамо право на измене горе наведених података без претходне најаве.
- Технички подаци могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина према ЕРТА поступку 01/2003

□ /II

END223-1

Симболи

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



- Прочитајте упутство за употребу.



- ДВОСТРУКА ИЗОЛАЦИЈА



- Да бисте избегли повреду од центрифугално избачених комада, после одсецања задржите главу тестере у спушеном положају, све док се лист тестере потпуно не заустави.



- Када изводите клизни рез, прво повуците покретну платформу до краја и притисните дршку надолу, а затим гурните платформу према одбојнику.



- Руку и прсте немојте стављати близу сечива.
- Подесите клизне граничне правилно, тако да не додирују сечиво и штитник сечива.
- Никада не гледајте у ласерски зрак. Директно дејство ласерског зрака може да оштети вид.
- Само за европске државе
Електричне алате не одлажите у кућне отпатке!
Према Европској смерници 2002/96/ЕС о испуштеним електричним и електронским уређајима и њеној примени у складу с националним законом, испуштени електрични алати морају одвојено да се сакупљају и одлажу за еколошки прихватљиву поновну прераду.

ENE006-1

Намена

Алат је намењен за прецизно праволинијско и спојно резање у дрвету. С одговарајућим листовима тестере може да се тестерише и алуминијум.

ENF002-1

Мрежно напајање

Уређај сме да се прикључи само на монофазни извор мрежног напона који одговара подацима с натписне плочице. На основу двоструке изолације према европском стандарду, алат такође сме да се прикључи и на мрежне утичнице без заштитног уземљења.

ENG905-1

Бука

Типична А-вредност нивоа јачине звука одређена према смерници EN61029:

Ниво звучног притиска (L_{pA}): 97 dB (A)

Ниво јачине звука (L_{WA}): 103 dB (A)

Одступање (K): 3 dB (A)

Носите заштиту за уши

ENG900-1

Вибрације

Укупна вредност вибрација (трокоординатни векторски збир) одређена према смерници EN61029:

Емисија вибрација (a_h): 2,5 m/s² или мање

Одступање (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Декларисана вредност емисије вибрација измерена је у складу са стандардним начином тестирања и може се користити за поређење једног алата са другим.
- Декларисана вредност емисије вибрација може да се користи и за прелиминарну процену изложености.

⚠ УПОЗОРЕЊЕ:

- Емисија вибрација током ефективне употребе електричног алата може да се разликује од декларисане вредности емисије зависно од начина на који се алат користи.
- Водите рачуна да утврдите сигурносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узевши у обзир све фазе радног циклуса, као што су време кад је алат искључен и када ради у празном ходу, као и време потребно за активирање окидача).

ENG015-2

Само за европске државе

Бука и вибрације

Типичан ниво буке по оцени А

ниво звучног притиска: 97 dB (A)

ниво јачине звука: 103 dB (A)

Одступање: 3 dB (A)

Носите заштиту за уши.

Типична вредност квадратног корена убрзања не премашује 2,5 m/s².

Одступање (K): 1,5 m/s²

Ове вредности добијене су према смерници EN61029.

ENH003-12

Само за европске државе

ЕУ Изјава о усаглашености

Корпорација Макита, као одговорни произвођач, изјављује да је следећа Макита машина(е):

Ознака машине:

Потезно-нагибна тестера

Број модела/ Тип: LS1017, LS1017L

произведена серијски и

Усаглашена са следећим европским смерницама:

2006/42/EC

И да је произведена у складу са следећим стандардима или стандардизованим документима:

EN61029

Техничку документацију одржава наш званични представник у Европи, а то је:

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

6.11.2009.



000230

Томојасу Като
Директор
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

ENA001-2

БЕЗБЕДНОСНЕ ОДРЕДБЕ

УПОЗОРЕЊЕ! Када употребљавате електрични алат, треба да се придржавате основних сигурносних упозорења, укључујући и следећа, да бисте смањили ризик од пожара, електричног удара и телесних повреда. Пре руковања производом прочитајте сва ова упутства и сачувајте приручник.

За безбедан рад:

- Одржавајте подручје рада чистим.**
Неред на радном месту и радној клупи доводи до повреда.
- Узмите у обзир радно окружење.**
Не излажите електричне алате киши. Немојте да користите електричне алате на влажним или мокрим местима. Подручје рада треба да буде добро осветљено. Не употребљавајте електричне алате ако постоји опасност да изазову пожар или експлозију.
- Чувајте се од електричног удара.**
Не додирујте уземљене предмете као што су цеви, радијатори, фрижидери, штедњаци.
- Децу држите даље од подручја рада.**
Не дозволите да посетиоци додирују алат или продужни кабл. Сви посетиоци треба да буду на безбедној удаљености од радног места.
- Одложите алате кад нису у употреби.**

Када их не употребљавате, алате треба одложити засебно на суво, високо и закључано место, изван дохвата деце.

- Немојте да вршите претерани притисак на алат.**
Посао ћете обавити боље и безбедније брзином која је предвиђена за одређени посао.
- Употребљавајте одговарајући алат.**
Не обављајте на силу малим алатом или прибором посао предвиђен за снажнији алат. Не употребљавајте алат за посао за који није намењен; на пример, не користите кружне тестере за резање грана или трупаца.
- Употребљавајте одговарајућу одећу.**
Немојте да носите широку одећу или накит, могу да их захвате делови који се обрћу. Гумене рукавице и неклизајућа обућа се препоручују за рад на отвореном. Дугачку косу прекријте заштитном мрежицом.
- Користите заштитне наочари и штитнике за уши.**
Носите и маску за лице или за прашину ако сечење производи прашину.
- Повежите опрему за усисавање прашине.**
Ако су вам на располагању уређаји за усисавање и сакупљање прашине, побрините се да буду прикључени и да се наменски користе.
- Пазите да не оштетите електрични кабл.**
Никада немојте да носите алат држећи га за кабл или да га снажно повлачите приликом извлачења из утичнице. Кабл држите даље од топлоте, уља и оштрих ивица.
- Радите безбедно.**
Причвршћивачем или стегом држите предмет обраде. То је безбедније него да га држите руком и обе руке су слободне за руковање алатом.
- Не нагињите се превише.**
Увек одржавајте стабилно упориште и равнотежу.
- Брижљиво одржавајте алат.**
Одржавајте резни алат оштрим и чистим ради бољег и безбеднијег рада. Следите упутства за подмазивање и замену додатне опреме. Повремено прегледајте каблове и ако су оштећени нека из замени овлашћени сервис. Повремено прегледајте продужне каблове и замените их ако су