

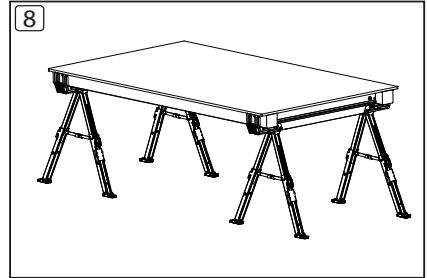
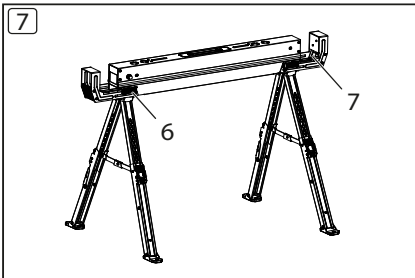
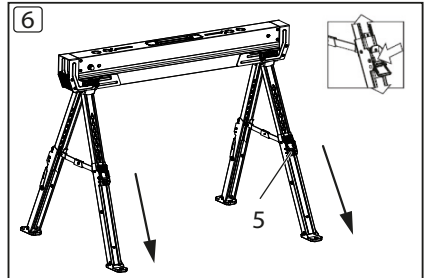
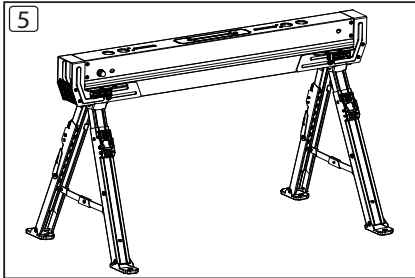
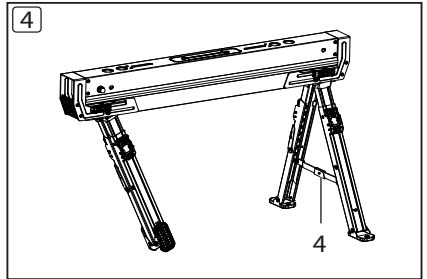
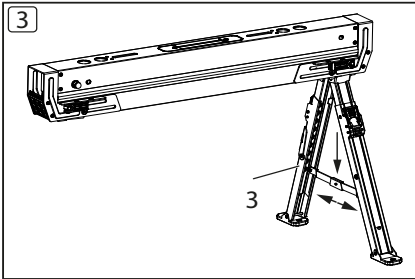
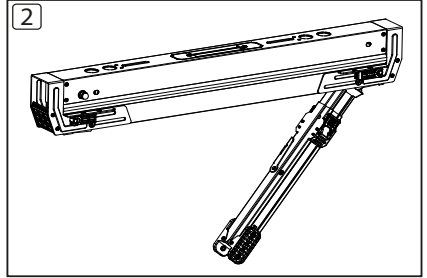
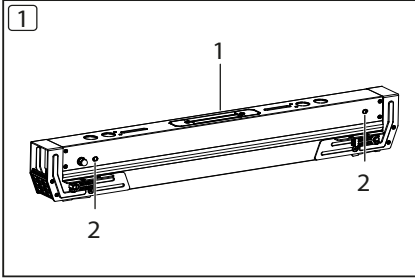
# metabo®

## MAB 82

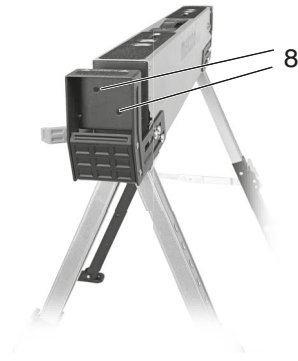


---

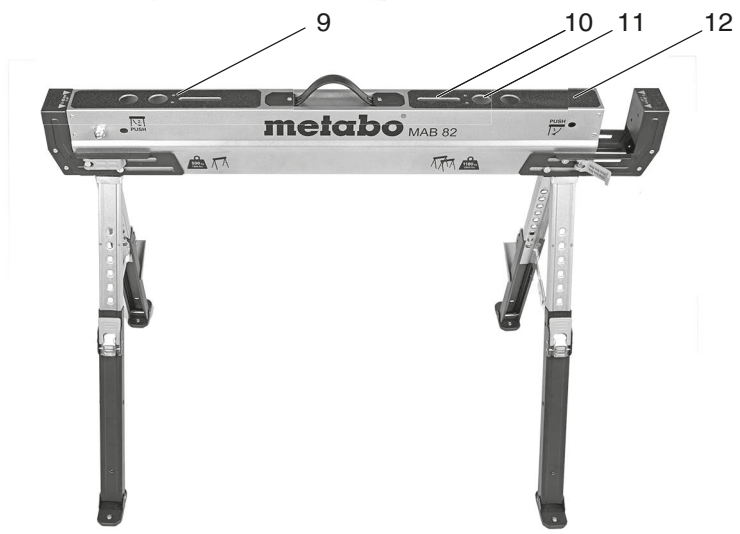
sl Prevod originalnih navodil za uporabo 6



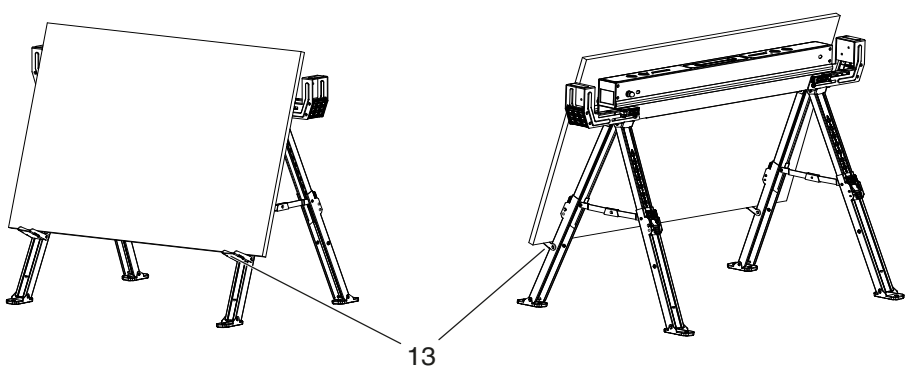
9

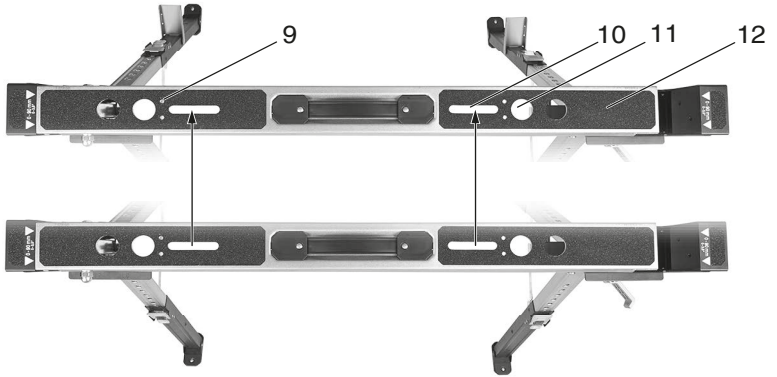


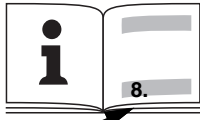
10



11







**MAB 82**

Serial Number: 26990..

<b>A1</b> <sub>L x B x H</sub>	<b>mm (in)</b>	100 x 980 x 147 ( $3^{15/16} \times 38^{19/32} \times 5^{25/32}$ )
<b>A2</b> <sub>L x B x H</sub>	<b>mm (in)</b>	1160 x 980 x 615 - 820 ( $45^{11/16} \times 38^{19/32} \times 24^{7/32} - 32^{9/32}$ )
<b>m</b>	<b>kg (lbs)</b>	10,2 (22,5)
<b>tdw<sub>1S</sub></b>	<b>kg (lbs)</b>	590 (1.300)
<b>tdw<sub>2S</sub></b>	<b>kg (lbs)</b>	1180 (2.600)
<b>H</b>	<b>mm (in)</b>	615 - 820 ( $24^{7/32} - 32^{9/32}$ )
<b>F<sub>Amax</sub></b>	<b>mm (in)</b>	980 ( $38^{19/32}$ )
<b>mat</b>		steel
<b>B<sub>K</sub></b>	<b>mm (in)</b>	0 - 90 ( $0 - 3^{9/16}$ )

# Prevod originalnih navodil za uporabo

## 1. Namen uporabe

MAB 82 je primeren za postavitve in obdelavo obdelovancev (npr. brušenje, skobljanje, vrtnanje, žaganje itd.) ali kot stojalo za polstacionarna orodja.

Za vsakršne poškodbe oziroma škodo, ki bi nastala zaradi neprimerne uporabe, je odgovoren uporabnik.

Upoštevati je treba splošno veljavna pravila o varstvu pri delu in za preprečevanje nesreč pri delu.

## 2. Splošna varnostna navodila



Za lastno zaščito in zaščito vašega stroja bodite pozorni na vse dele besedila, ki so označeni s tem simbolom!



**OPOZORILO** - Preberite navodila za uporabo, da zmanjšate nevarnost poškodb.



**OPOZORILO** – Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu orodju. Neupoštevanje naslednjih navodil lahko povzroči resne poškodbe.

**Shranite vsa navodila za bodočo uporabo.** Vedno priložite to orodje, ko dajete svoje električni stroj.

## 3. Posebna varnostna navodila

### 3.1 Varnostna navodila za vse operacije

Delovni prostor mora biti urejen in dobro osvetljen. Prepričajte se, da stojka stoji na ravni podlagi. Tla morajo biti trdna, ravna, suha in brez umazanije.

Vse 4 noge morajo biti v popolnem stiku s podlago. Če stojka ni nameščena varno in vodoravno, lahko predmeti padejo z nje. To lahko povzroči materialno škodo in/ali povzroči hude telesne poškodbe.

Teža na stojki ne sme presegati veljavnih varnostnih predpisov in **nosilnosti**. Preobremenitev lahko povzroči odpoved nog in povzroči materialno škodo na obdelovancih ter resne telesne poškodbe.

Nikoli ne zlagajte stojke na kup.

Stojke ne uporabljajte kot stopničke ali stojne ploščadi.

Obremenitev na stojki mora biti enakomerno porazdeljena.

Stojke ne shranjujte na prostem ali v vlažnih ali mokrih prostorih. Obstaja nevarnost korozije.

Med uporabo stojke držite otroke in druge osebe proč. Lahko vas zmotijo pri delu in ogrozijo sebe, vas ali stroj.

Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali visečega nakita. Lase in viseče dele obleke imejte stran od vrtečih se delov. Prepričite, da se vam nebi kaj zapletlo v vrteče se dele.

Pri vpenjanju tankih obdelovancev z enoročnimi vpenjali pazite, da si ne stisnete rok.

Varno pritrdite obdelovance med obdelavo!

Prepričajte se, da dolgi obdelovanci ne potisnejo stojke iz ravnovesja. Dolgi obdelovanci morajo biti podprti, da preprečite nevarne situacije, ki jih povzročijo nenadzorovano prevračanje.

Če obdelovanci štrlijo, obstaja nevarnost prevrnitve. Prepričajte se, da nosilci ne bodo neuravnoteženi zaradi bočnega vpenjanja in obdelave bočno vpetih obdelovancev.

Pred začetkom dela preverite delovanje naprav in orodij. Nikoli ne delajte s poškodovanim ali topim orodjem.

Nikoli ne pritrjujte lomljivih materialov s pretirano vpenjalno silo. Nevarnost razcepa!



Nevarnost poškodb in zmečkanin na premičnih delih!

### 3.2 Varnostna navodila pri delu z dvema stojkama kot delovna miza

glej sliko 8 in naslednje.

Pred začetkom dela pravilno sestavite delovno mizo in preverite stabilnost.

Nikoli ne delajte s pokvarjeno delovno mizo!

Delovno mizo postavite na trdno, ravno in vodoravno površino. Če lahko delovna miza zdrsne ali se maha, obdelovanca ali električnega orodja ni mogoče enakomerno in varno nadzorovati.

Najprej postavite delovno mizo.

Ne preobremenjujte delovne mize in je ne uporabljajte kot sedež, lestev ali oder. Preobremenitev ali stanje na delovni mizi lahko povzroči premik težišča mize in prevrnitev mize.

Težke predmete previdno položite na mizo in enakomerno obremenite mizno ploščo.

### 3.3 Varnostna navodila pri delu s polstacionarnimi orodji



Upoštevajte varnostne napotke, specifične za stroj, ki ga uporabljate!

Če se luknje z zarezami (10) na stojkah ne ujemajo z vzorcem lukenj na stroju, stroja ne smete uporabljati na stojkah.

Električni stroj varno pritrdite na nosilce. Zdrs električnega stroja lahko povzroči izgubo nadzora.

Pred vklopom električnega stroja odstranite vsa orodja za nastavitve. Karkoli od vpenjal lahko ob vključitvi poleti po prostoru in povzročijo poškodbo.

Odstranite nepotrebne predmete z delovne mize, preden začnete z žaganjem.

## 4. Legenda

Glej str. 2-3

- 1 Ročaj
- 2 Gumb za zaklepanje noge
- 3 Noga
- 4 Križni nosilec
- 5 Ključavnica za nastavitev višine
- 6 Odklepanje za nastavitev širine
- 7 Nosilec iz kvadratnega lesa
- 8 Luknja za pritrditev lesa
- 9 Luknje za pritrditev daritvenega lesa
- 10 Luknja z režo
- 11 Okrogla luknja
- 12 Samolepilni nosilci
- 13 Nosilec materiala

## 5. Uporaba

### 5.1 Postavitev stojke

Glej sl.p. 2.

1. Stojka, ko je zložena/položaj za nošenje.
2. Prvi par nog sprostite tako, da pritisnete gumb za zaklepanje (2) (glejte oznako na nosilcu) iz ohišja in jih odprete, dokler se ne ustavijo.
3. Povlecite narazen par nog (3) in potisnite prečno oporo (4), ki leži ravno, dokler se ne zaskoči.
4. Odprite drugi par nog tako, da pritisnete gumb za zaklepanje, kot ste storili s prvim.
5. Prav tako povlecite noge narazen (3) in potisnite prečno oporo (4), ki leži ravno, dokler se ne zaskoči. Poskrbite za varno podlago za noge.

Stojko obrnite in ga postavite na noge.

6. Zaklepni mehanizem (5) za nastavitev višine zložite navzdol, nato pritisnite, da nastavite pravilno dolžino noge (3). Vstavite v zeleni položaj. Za umik nog (3) odprite zaklepni mehanizem (5), pritisnite in nato potisnite nogo navzgor.



Za trdno postavitve, morajo biti vse štiri noge nastavljene na enako višino!



**Pri vračanju stojke v zložljivo stanje ali položaj za nošenje se prepričajte, da so bile noge najprej potisnjene skupaj na najmanjšo nastavitev.**

Žaganje nosilca poteka v obratnem vrstnem redu (6. -1.).

### 5.2 Ustvarite delovno mizo z dvema ali več stojkami

Glej sl.p. 2.

7. Sprostite zaklepni mehanizem (6) in nastavite stojko (7) na želeno širino ter ponovno zaskočite zaklepni mehanizem (6). Razpon se razteza od 0 mm do 90 mm in je primeren za različne širine lesenih letev.

8. Za povezavo stojk vstavite v odprtine (7) stojk lesene letve. Po potrebi pritrdite odjeni les z izvrtinami (8), tako da bo ogrodjen les poravnal s površino nosilca. Postavite ploščo iz vezanega lesa ali podobno na lesene letve in stojki ter zagotovite, da je plošča trdno podprta na vseh kontaktnih površinah. Po potrebi jo privijte z vijaki Glej sl. 8 in 10

8. Za pritrditev pol-stacionarnih strojev na stojke morajo biti luknje z zarezi obrnjene ena proti drugi (10) (glej sliko 12).

### 5.3 Obdelujte material bočno na strani stojke

Glej sl. 11 str. 3

9. Razprite držalo materiala (13), da postavite material za obdelavo. Prepričajte se, da material trdno leži na držalih!



**Maksimalna nosilnost 40kg!**

### 5.4 Vdolbine na vrhu stojke

- Luknje z režami (10) se uporabljajo za pritrditev pol-stacionarnih strojev. Glej sl. 12 str. 4
- Spone lahko vstavite v okrogle luknje (11) za pritrditev materiala na nosilec.
- Izvrtine (9) za pritrditev lesa.
- Za zaščito nameščenega materiala je mogoče prilepiti podloge iz penaste gume (12) za enkratno uporabo.
- Da bi preprečili drsenje materiala, ki je nameščen na stojki, lahko prilepite na stojko brusni papir (12).

## 6. Dodatna oprema

Uporabljajte le pribor, ki odgovarja zmogljivosti in namembnosti stroja in je specifična v teh navodilih.

Za celotno ponudbo dodatne opreme si pogledjte [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ali katalog Metabo.

## 7. Zaščita okolja

Embalažne materiale je treba odstraniti v skladu z njihovimi oznakami v skladu z občinskimi smernicami. Dodatne informacije najdete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com) v razdelku »Servis«.

Upoštevajte nacionalne predpise o ločenem zbiranju in recikliranju nerabljenih orodij, embalaže in dodatkov.

## sl SLOVENSKO

Izpraznite bateriski paket preden ga oddate v reciklažo. Zaščitite kontakte pred kratkim stikom (na primer z lepilnim trakom).

### 8. Tehnični podatki

A1	=	dimenzije v zloženem stanju
A2	=	dimenzije, v sestavljenem položaju
m	=	Teža
tdw <sub>1S</sub>	=	maks. nosilnost na stojko
tdw <sub>2S</sub>	=	maks. nosilnost na paru stojk
H	=	možnost nastavitve višine
F <sub>Amax</sub>	=	širina max. podporno območje
mat	=	material
B <sub>K</sub>	=	dimenzije podporne letve











Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**®