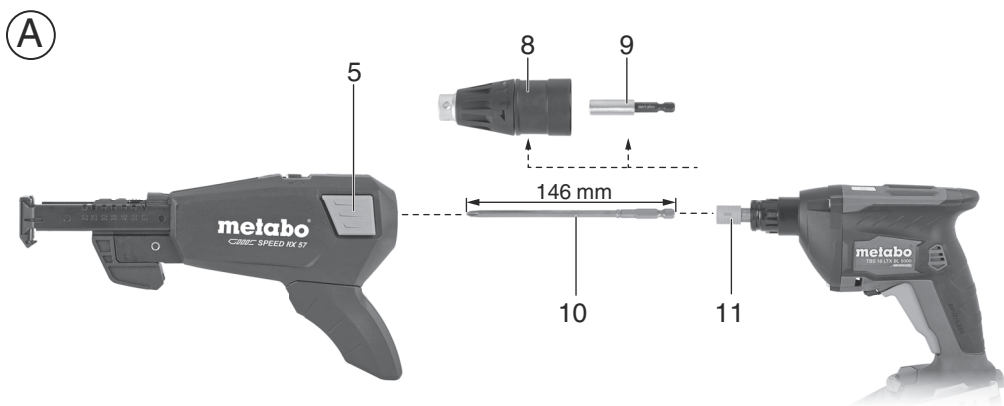


metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

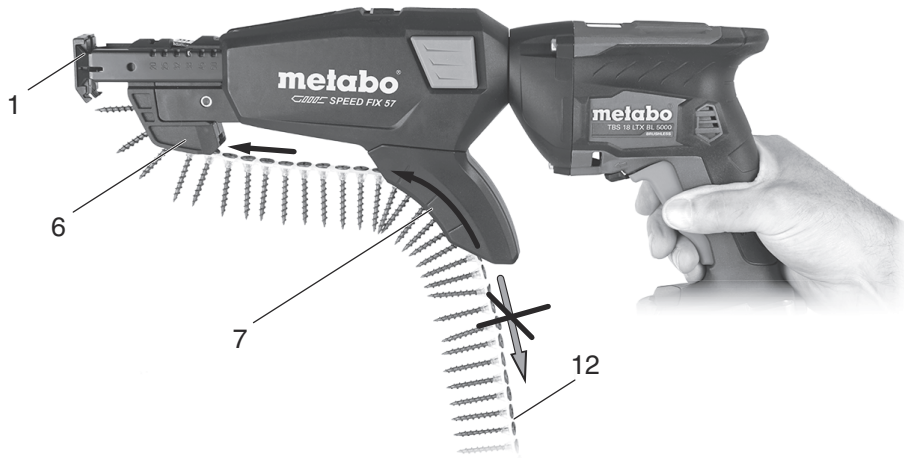
Speed Fix 57
630611000



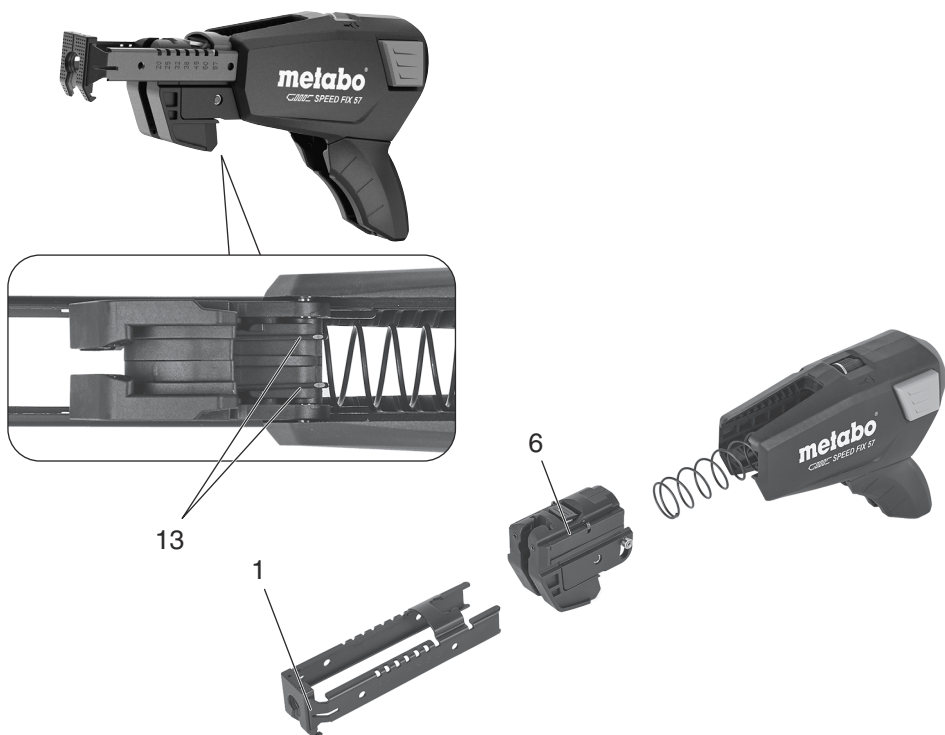
SL Prevod originalnih navodil za uporabo 5



(C)



(D)



CE *2) 2006/42/EC
*3) EN ISO 12100

2014-07-31, Volker Siegle


ppm

Direktor Innovation, Forschung und Entwicklung
(Director Innovation, Research and Development)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Prevod originalnih navodil za uporabo

1. Namen uporabe

Ta podajalnik vijakov je namenjen pritrditvi na vijačnike Metabo HBS 18 LTX BL 3000, TBS 18 LTX BL 5000. Namenjen za podajanju vijakov na trakih v industrijski in komercialni uporabi.

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



Zaradi lastne varnosti in zaščite stroja bodite pozorni na vse dele navodil, ki so označeni s tem znakom.



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



OPOZORILO – Preberite vsa priložena navodila za varno delo. Neupoštevanje navodil in pravil lahko pripelje do električnega udara, požara ali/in resnih poškodb oseb.

Shranite ta varnostna navodila za kasnejšo uporabo.

Te dokumente vedno vključite pri prodaji električnega orodja.

3. Posebna varnostna navodila

Držite stroj za izolirane ročaje nedobratovanjem, saj lahko naletite na "živo" žico, ki lahko povzroči električni udar. Med delom lahko prerežete »živo« žico ali lastni kabel kotne brusilke in preko kovinskih delov brusilke lahko pride do električnega udara, ki lahko ogrozi delavca.

Prepričajte se, da na mestu vrtanja ni **P električnih, plinskih ali vodnih napeljav** (uporabite detektor kovin).

Roke stran od vrtečih se delov! Žaganje in podoben material odstranjuje le, če se list žage ne vrti.

Izogibajte se nenamernemu zagonu: Pred kakršnimi koli nastavtvami, menjavo orodja, vzdrževanjem ali čiščenjem odstranite baterijski paket iz naprave.

Uporabljajte le podajalnik vijakov za podajanje vijakov v industrijski in komercialni uporabi.

Pred uporabo se vedno seznanite s strojem in morebitnimi nevarnostmi.

Upoštevajte vse predpise o preprečevanju nesreč in varnosti, ki veljajo v državi uporabe

Podajalnik za vijke uporabljajte samo v kombinaciji z vijačniki Metabo HBS 18 LTX BL 3000, TBS 18 LTX BL 5000.

Vedno preberite varnostna opozorila in navodila za uporabo ustreznega izvajača.

Nikoli ne usmerjajte operacijskega orodja nase ali na druge ljudi.

Priprnite obdelovanec, da se pri vstavljanju vijakov ne obrača.

Med delovanjem stroja se ne dotikajte podajalnika za vijke in ne polagajte rok na območje, kjer nameirate vstaviti vijk.

Pri delu uporabljajte samo celotni trak vijakov.

Uporabljajte samo vrste in dimenziije vijakov, ki so navedeni v tehničnih specifikacijah, in se prepričajte, da so primerni za material, ki se obdeluje.

Vedno uporabite originalne vijačne nastavke Metabo in jih takoj zamenjajte, če se obrabijo ali poškodujejo. (poglavlje 8. dodatna oprema).

Vijačnik preklopite v položaj "v smeri urinega kazalca".

Odstranite vijakov ("v nasprotni smeri urinega kazalca") s pritrjenim podajalnikom vijakov ni mogoča.

OPOZORILO – Vedno si nadenite zaščitna očala.

4. Legenda

Glej stran 2.

- 1 Omejevalo globine
- 2 Skala (dolžina vijaka)
- 3 Gumb za nastavitev globine vijačenja
- 4 Kolešček (nastavljena globina vijačenja)
- 5 Blokirni gumb
- 6 Nosilec z vodilom sprednjega pasu
- 7 Zadnje vodilo pasu
- 8 Standardno vodilo globine (za vijačenje)
- 9 Držalo stroja (vijačnik)
- 10 Vijačni nastavek
- 11 Gred vijačnika
- 12 Trak z vijaki
- 13 Odklepna vzmet

5. Pred uporabo

Izogibajte se nenamernemu zagonu: Pred kakršnimi koli nastavtvami, menjavo orodja, vzdrževanjem ali čiščenjem odstranite baterijski paket iz stroja.

5.1 Montaža podajalnika vijakov na vijačnik

Slika A

- Odstranite standardni omejevalnik globine (8) in držalo nastavkov (9) vijačnika (sledite navodilom za uporabo vijačnika).
- Vstavite vijačni nastavek (10) v vreteno vijačnika (11).

SL SLOVENSKO

- Podajalnik vijakov nataknite nad vijačni nastavek (10) na stroj (pod želenim kotom), dokler se ne zaskoči in iz zaklepnega gumba (5) zaslišite jasen »klik«.

Za odstranitev: pritisnite gumb za zaklepanje (5).

Opomba:

Podajalnik vijakov lahko pritrdite na izvijač v 8 položajih (vsak se vrati v korakih po 45°).

5.2 Prilagajanje globinskega omejevalnika (1)

 Vodilo globine (1) brez vstavljenega vijačnega traku (12) nastavite na dolžino vijaka, ki bo uporabljen za nemoteno delovanje.

Opomba:

Številke na skali (2) ustrezajo največji dolžini vijaka. **Če je dolžina vijakov med dvema vrednostma: nastavite na naslednjo višjo številko.**

- Pritisnite in držite gumb (3) pritisnjem, pomaknite vodilo globine (1) in nastavite na številko.
- Spustite gumb (3) in pomaknite vodilo globine (1), dokler se jasno ne zaskoči.

5.3 Prednastavitev globine vijačenja

Slika B

Globino vijačenja vijaka prilagodite tako, da zavrtite kolo (4).

- Potisnite globinski omejevalnik (1) navzgor do omejevalnika in ga držite v tem položaju.
- Konica vijačnega nastavka (10) naj štrli pribl. 3 mm od globinskega omejevalnika (1).
- Po potrebi prilagodite globino vijačenja vijaka z obračanjem kolesa (4).

Fina nastavitev se izvede po preizkusu orodja.

Glej poglavje 6.2

6. Uporaba

6.1 Vstavljanje / odstranjevanje traku vijakov (12)

Slika C

 Preverite, ali glave vijakov počivajo na plastičnem traku, sicer se vodilo traku lahko poškoduje in ne deluje več pravilno.

Trak z vijaki (12) lahko vstavite z obeh strani.

- Trak z vijaki (12) potisnite od spodaj skozi vodilo zadnjega jermenja (7) in vodilo sprednjega pasu (6), **tako dolgo, da je prvi vijak v enem položaju pred privijanjem.** Vijačni nastavek (10) pobere ta vijak, ko je omejevalnik globine (1) potisnjen navznoter.

 Če želite odstraniti trak z vijaki (12), ga potegnjte navzgor skozi orodje. **Ne vlecite nazaj traku z vijaki (12). To lahko povzroči resne poškodbe.**

6.2 Rokovanje

- Na izvijaču nastavite vrtenje v smeri urinega kazalca in "ročni način" ali "samodejni način". Vedno preberite varnostna opozorila in navodila

za uporabo ustreznega izvijača. **V samodejnem načinu se ne dotikajte vrtljivih delov, na primer vretena, vijačnega nastavka ali držala nastavkov - nevarnost poškodb zaradi nenamernega samodejnega vklopa stroja.**

- Orodje držite pod pravim kotom na površini obdelovalca in pritisnite na držalo za podajalnika vijakov z vodilom za globino (1) ob obdelovanec, ki ga želite priviti. Vijak je vstavljen.
- Fina nastavitev globine vijaka: Po potrebi prilagodite globino vijaka z obračanjem kolesa (4).

Opomba:

Vedno se prepričajte, da je za vijačenje vrtenje izvijača v desno.. Če delate z Phillips vijaki, uporabite Phillips križni nastavek za vijačenje. Za ustrezen material obdelovalca vedno uporabite ustrezen tip vijaka (glejte poglavje Tehnični podatki)

7. Čiščenje, vzdrževanje

Onesnaženje lahko povzroči okvaro podajalnika vijakov, zato je priporočljivo redno čiščenje.

Pred čiščenjem / vzdrževanjem: z vijačnika odstranite podajalnika vijakov.

 Ne mažite z oljem ali mastjo.

Ne čistite podajalnika vijakov z metodami aspiracije.

Slika. D

V primeru močne kontaminacije ga razstavite. Vzmet (13) pritisnite s kleščami in potegnjte voziček s vodilom sprednjega pasu (6) skupaj z vodilom za globino (1) iz ohišja. S pomočjo vodila za sprednji jermen (6) izvlecite vodilo globine (1) z vozička in očistite vse dele. S čopičem odstranite obstojno umazanijo.

Montaža poteka v obratnem vrstnem redu.

8. Pribor

Uporabljajte le originalno dodatno opremo Metabo. Uporabljajte le dodatno opremo, ki odgovarja zmogljivosti in nemenbnosti stroja in je specificirana v teh navodilih.

Orodja za vijačnike / vijačni nastavki (dolžina: 146 mm)

 PH (Phillips) št. 2 x 146 mm (630836000)

Za celotno ponudbo dodatne opreme in pribora si poglejte www.metabo.si ali katalog Metabo.

9. Servisiranje

 Popravila naprav smejo izvajati samo usposobljeni strokovnjaki!

Glede električnega orodja Metabo, ki ga je treba popraviti, se obrnite na svojega zastopnika za Metabo. Za naslov poglejte na www.metabo.si

Lista rezervnih delov Vam je voljo na spletni strani
www.metabo.com.

10. Zaščita okolja

Upoštevajte tudi nacionalne predpise o zbiranju odpadnih strojev, embalaže in dodatne opreme.

11. Tehnični podatki

Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehnološkega napredka.

Teža : 0,4 kg

Združljive vrste vijakov, v traku za vijke:

Vijaki iz mavčnih plošč

Vijaki iz iverne plošče

Vijaki za jeklene strešnike

Vijaki za lesene konstrukcije

Vijaki za vezane plošče

Združljive mere vijakov:

Dolžina = 9 - 57 mm

Premer stebla (mm) = maks. 5 mm

Premer glave (mm) = maks. 9,5 mm

Nastavki za vijačenje

PH (Philips) št. 2 x 146 mm

Objavljeni tehnični podatki so predmet tolerančnih meritev (kot je navedeno v veljavnih standardih).

GARANCIJSKI LIST

Firma in sedež garanta: Metabo d.o.o. Poslovna cna A 12 SI-4208 ŠENČUR

Datum dobave stroja: _____

Oznaka in tip stroja: _____

Serijska številka stroja: _____

Trajanje garancijskega roka: 12 mesecev po dobavi stroja

Čas zagotavljanja vzdrževanja, nadomestne dele in priklopne aparate: 3 leta po preteklu garancije

Ozemeljsko območje veljavnosti garancije: Območje R Slovenije

Garant jamči za lastnотi, ki so navedene v Priročniku z navodili za uporabo in vzdrževanje ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.

Pravice potrošnika:

1. Če stroj, za katerega je izdana obvezna garancija, ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak (potrošnik mora upoštevati zaporedje zahtevkov, kot so navedeni v nadaljevanju). Če napake niso odpravljene v skupno 30 dneh od dneva, ko je garant ali pooblaščeni servis od potrošnika prejel zahtevo za odpravo napak, mora garant potrošniku brezplačno zamenjati stroj z enakim, novim in brezhibnim strojem.

2. Rok iz prejšnjega odstavka se lahko podaljša na najkrajši čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, vendar za največ 15 dni. O številu dni za podaljšanje roka in razlogih za njegovo podaljšanje garант obvesti potrošnika pred potekom roka iz prejšnjega odstavka.

3. Če garant v roku za odpravo napake stroja ne popravi ali ne zamenja z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine od garanta ali zahteva sorazmerno znižanje kupnine.

Stroške za material, nadomestne dele, delo, prenos in prevoz izdelkov, ki nastanejo pri odpravljanju okvar oziroma nadomestitvi stroja z novim, plača garant.

Uveljavljanje garancije:

Potrošnik uveljavlja garancijo pri pooblaščenih servisih Garanta, navedenih na garancijskemu listu le ob predloženemu pravilno izpolnjenemu garancijskemu listu in originalnemu računu. Uveljavljanje pravic iz naslova garancije potrošnik uveljavlja osebno, pisno po pošti ali po elektronski pošti. Stroške krije Garant, potrošnik pa je dolžen poskrbeti za pravilno embalirjanje stroja, skladno s pravili dostavne službe.

Opozorilo

Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper garanta v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahteve in da garancija ne izključuje njegovih pravic, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

Garancija ne velja:

V primeru nepooblaščenega posega v blago,

V primeru mehanskih ali električnih okvar zaradi nepravilne uporabe blaga

V primeru poškodb med transportom po izročitvi blaga dostavni službi

V primeru, da za zahtevo za popravilo v garancijskem roku nista priložena garancijski list in originalni račun,

Za celotni potrošni material (krtačke, kabli, maziva, ležaji, itd.).

Ob nakupu blaga garант zagotavlja potrošniku:

tudi navodila za sestavo in uporabo ter seznam pooblaščenih servisov;

servis, ki ima pooblastilo garanta za izvajanje servisnih del na blagu ter z njim sklenjeno pogodbo za dobavo nadomestnih delov, če sam ne opravlja te dejavnosti;

brezplačno odpravo napak v času garancijskega roka;

proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate vsaj tri leta po poteku garancijskega roka tako, da servis opravlja sam ali ima sklenjeno pogodbo o servisiranju z drugo osebo.

Pooblaščeni servisi za uveljavljanje garancije:

VARESI d.o.o.

Cesta v Gorice 2a

1000 Ljubljana Tel: 01/505 75 81

metabo@varesi.si

Elektroservis Povše d. o. o.

Kersnikova cesta 2 D

3320 Velenje Tel: 0590-39-252, 031/599-001

info@elektroservis-povse.com



Metabo 3-letna garancija

XXL garancija je na voljo za vse kupce Metabo strojev v roku 4.tedne od dobave stroja.

Potrdilo o 3-letni garanciji in vsi pogoji so objavljeni na navedeni spletni strani <https://portal.metabo-service.com/sl-SI/service-portal/>

Obiščite jo in izpolnite potrebne podatke za 3-letno XXL Metabo garancijo.

170277871_sl_0323

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS