

metabo®

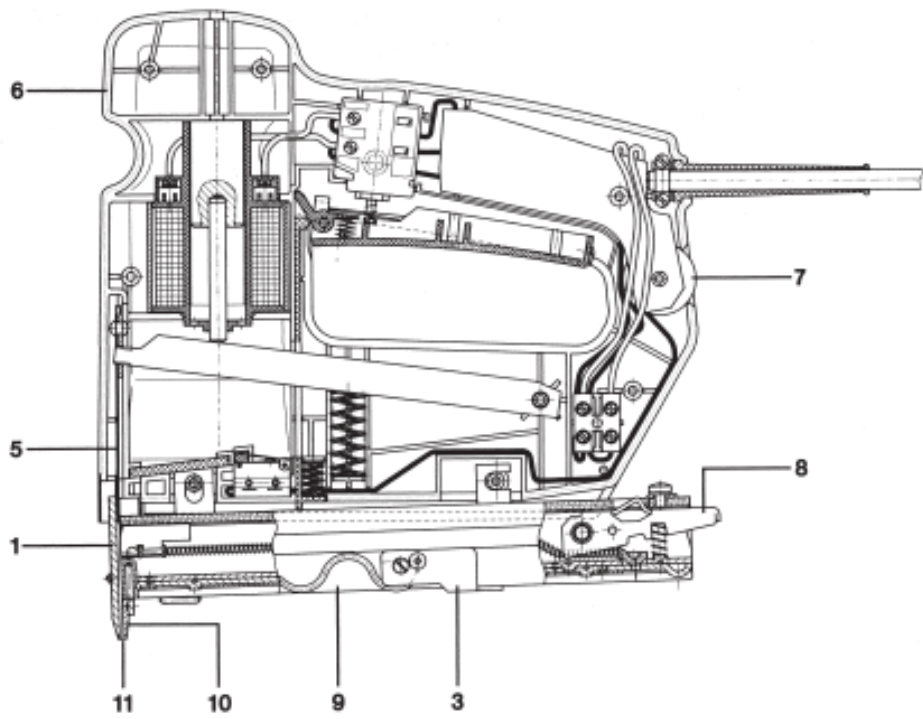
TaE 2019



CS Návod k použití **TaE 2019**

Euro 1

170 22 3710 - 1205



Návod k použití

Použitelné spony a hřebíky:

4 mm široké/12-18 mm dlouhé spony
10 mm široké/8-18 mm dlouhé spony
10 mm široké/8-14 mm dlouhé spony
19 mm dlouhé hřebíky

Max. počet úderu pro impuls - 20/min
Hmotnost 1,0 kg

Při výrobě sponkovačky je brán zřetel na předpisy zákona o bezpečnosti přístroje sloužící k ochraně před nebezpečím pro život a zdraví.

Provozní napětí

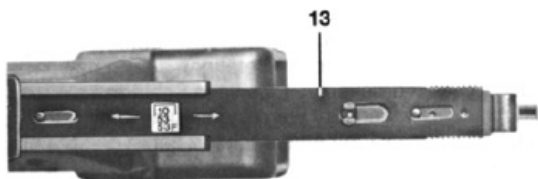
Před uvedením sponkovačky do provozu se přesvědčte, zda napětí uvedené na výkonovém štítku souhlasí se sítovým napětím. Stroj je vhodný pouze pro střídavý proud.

Hlavní zapojení

Sponkovačka je dvojnásobně izolována. Stroj má v souladu s ustanovením dvoužilové připojovací vedení (bez ochranného vodiče). Muže být proto bez obav připojena také do neuzemněné zásuvky. Kryt sponkovačky nesmí být navrtán (např. pro upevnění evidenčních štítků), protože by tím mohla být zrušena účinnost ochranné dvojitě izolace. Používejte proto samolepící štítky. Síla krátkodobě procházejícího proudu při úderu na sponku (nebo jehlu) skrze cívku impulsového vysílače je třeba jistit min. 16 A (setrvačnou tavnou pojistkou nebo ochranným vodičem vedení L). Jestliže je zapotřebí použít prodlužovací kabel, používejte jen vedení s 1,5 mm² příčným řezem kabelu a max. délkou 10 m.

Energie úderu

Pomocí nastavení na stavěcím kroužku (7) můžete zvolit sílu úderu, podle pevnosti a druhu materiálu, na kterém pracujete (tvrdé, měkké dřevo apod.) a také změnit velikost zatlučené spony. Stavěcí kroužek (7) má hrubý (černý) a hladký (zelený) díl. Čím je větší zelená část stavěcího kroužku, tím je větší nastavená příklepová energie sponkovačky.



Vkládání spon a hřebíků

Zmačkněte uvolňovací prvek (8) a vytáhněte zásobník.

Následující množství spon nebo hřebíků může být do zásobníku vloženo:

4 mm široké spony	100
10 mm široké spony	155
10 mm široké spony vyrobené	
Z extra plochého drátu	85
19 mm dlouhé hřebíky	93

Do sponkovačky je možno použít spony dlouhé 8 – 18 mm. Jestliže sledujete zásobník sponkovačky ze strany, na které se nachází zahnutý konec tyčky (9), uvidíte asi 5 mm vysoký otvor.

- Spony nasadte tak, aby se jejich hlava nacházela nad otvorem
- Hřebíky nasadte tak, aby se hlava nacházela v otvoru

Práce se sponkovačkou

Dokud není zásobník namáčknutý, nelze spínač (2) zmáčknout. (Ochrana před neúmyslným zapnutím). Sponkovačku nasadte výstupkem (1) na upevňovaný materiál, zásobník namáčknete a pak spínač ovládejte. Max. sled impulsu je 20/min nesmí být překročena. Kvalita materiálu velmi ovlivňuje výkon sponkovačky. S přibývajícím délkou pracovního výkonu se cívka stroje impulsu zahřívá a kvalita úderu bude tímto slabší. Toto je způsobeno technikou stroje. Jestliže již není kvalita úderu dostačující, musíte stroj nechat vychladnout. Při používání hřebíků dlouhých 19 mm nastavte u sponkovačky max. úderovou energii.

Přípevnění profilových prken a panelu

Při použití odpovídajících ozubu je možno pomocí sponkovačky připevňovat také profilová prkna (s drážkou nebo cepy) a panelu (s drážkou na každé straně). Výstupek (1) sponkovačky má drážku, která umožňuje nasazení fixační jazyky Metabo spárových ozubu. K upevnění profilových prken a panelu na strop používejte 18 mm dlouhé tvrzené ozuby. U těžkých profilových prken a panelu doporučujeme zarazit vždy dva ozuby blízko sebe, aby dobře držely je vhodné zasadit ozuby trochu šikmo. Jako směrná hodnota pro strojní montáže platí asi 30 ozubu na m² (při upevňování na zdech stačí menší přiměřené množství)

Dodatečný úder

Tak dlouho, jak bude sponkovačka TaE 2019 namáčknuta na upevňovaný materiál, může být spona a 30 mm dlouhé jehly pomocí opakujícího úderu (při zmáčknutém spínači 6), zaražena do potřebné hloubky. (Při použití hřebíků 19 mm dlouhých tato možnost dodatečného úderu není). Doporučujeme k tomu sponkovačku (pomocí nastavovacího kroužku 7) nastavit na menší úderovou energii a pomocí více menších úderu sponu (jehlu) zarazit. Jestliže se stane, že spona nebo jehla nebyla při prvním zaražení umístěna dostatečně hluboko do materiálu a sponkovačku jste již zvedli, (tak, že nesedí na zásobníku)

musíte úder opakovat:

- uvolněte páku (8) a vyjměte spony (jehly), které se nachází v zásobníku zasunout zpět
- pak tyč (i se šoupátkem 11) opět nasadit
- sponkovačku namáčknout na zásobník a sponu (jehlu) zarazit dostatečně hluboko

Ochranná násada

Na výstupku (1) sponkovačky je možno nasadit násadu (13) dodávanou spolu se sponkovačkou. Toto zabraňuje poškození materiálu při práci se sponkovačkou. Je-li násada nová není na spodní straně otvor.

Otvor vznikne teprve po zatlačení spony, jehly.

Uvolnění vzpříčené spony

Vyndejte zástrčku ze sítové zásuvky! Zmačkněte páku (8) vyjmete a spony nebo jehly nacházející se v zásobníku sponkovačky vyndejte. Uvolněte upínací uzávěr (11) a sejmete přední stranu (2). Vzpříčenou sponu (jehlu) je možno uvolnit pomocí šroubováku apod. Přední stranu nasadte tak, aby se čtyři vačky nacházely ve čtyřech otvorech desky (3). Pak upínací uzávěr (11) tyčičky nasadte do prohloubení přední desky (2) a uzávěr utáhněte. Nikdy nezavírejte upínací uzávěr násilím, jestliže není přední deska (2) bezvadně nasazena na desku (3).

Údržba

Při veškerých pracích s nárazovým nožem (4) vytáhnete zástrčku ze sítové zásuvky! K olejování nárazového nože otevřete upínací uzávěr (11) a přední stranu (2) sejmete. Po delším používání se může na nárazovém noži objevit zakulacení nebo otrep. Aby bylo možno nárazový nuž zarovnat musíte:

- skrz otvor (5) v kulaté rukojeti zastrčte tyčku o průměru asi 3 mm a délce 120 mm
- sponkovačku postavte na stul kulatou rukojetí s vyčnívající tyčkou
- zásobník zamáčkněte do sponkovačky a sponkovačku na tyčku tak, že se nárazový nuž objeví ve výstupku (1)

Uložení sponkovačky po použití

Jestliže nebudete sponkovačku již používat, vyndejte zástrčku ze sítové zásuvky!
Stroj uchovávejte mimo dosah dětí!

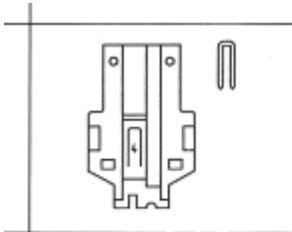
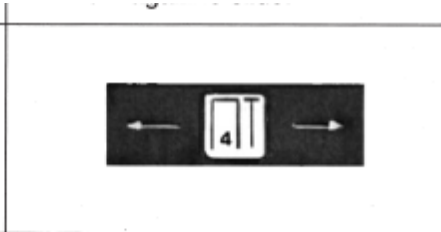
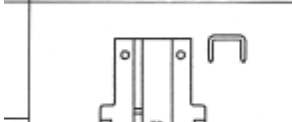
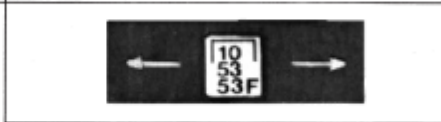


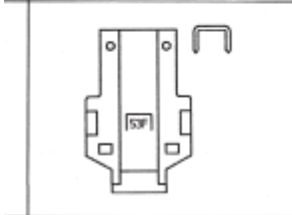
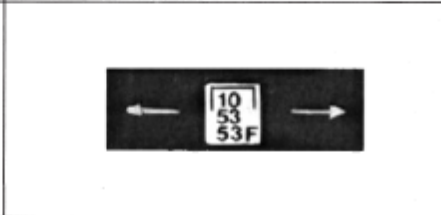
Spony a hřebíky

4 mm široké spony

10 mm široké spony

19 mm dlouhé hřebíky

19 mm dlouhé široké spony t extra širokého drátu

	Přední deska	Pozice posuvné desky na zásobníku
4 mm široké spony		
10 mm široké spony		
19 mm dlouhé hřebíky		
19 mm dlouhé široké spony t extra širokého drátu		

Spony, hřebíky a ozuby

pro sponkovačku TaE 2019

Spony 4 mm široké (2000 ks v balení)

délka	objednací číslo
12	30 901
15	30 902
18	30 903

Spony 4 mm široké, odolné proti rzi (2000 ks v balení)

délka	objednací číslo
18	30 909

Spony 10 mm široké (1000 ks v balení)

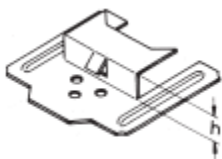
8	30 570
10	30 571
12	30 572
14	30 573
18	30 574

**Ozuby pro profilových prken s fixačním jazykem,
250 kusu v balení**

šířka „h“ profilových prken objednací číslo

3 mm 30 911

4 mm 30 912

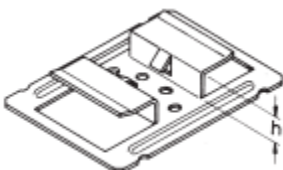


**Spárové ozuby se dvěma fixačními jazyky pro
panely, šířka spáru 10 mm, 100 kusu v balení**

Postranní šířka drážky „h“ objednací číslo

3,5 – 3,8 mm 30 914

5 mm 30 915



Servis

Upozorňujeme, že opravy elektrického nářadí smí
provádět pouze odborná opravna!

Záruční a i pozáruční opravy zajišťuje servis. Elektrické
nářadí vyžadující opravu lze zaslat i poštou na
uvedenou

adresu. V případě opravy popište, prosím, Vámi
zjištěnou závadu.

Záruční a pozáruční servis:

Metabo s.r.o.

Královická 1793

Brandýs n/L.

250 01

tel.: 326 904 457

fax. : 326 907 730

www.metabo.cz

e-mail: servis@metabo.cz

cs Česky PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme s výhradní odpovědností: Tato sponkovačka, určená typem a sériovým číslem *1), odpovídá všem příslušným ustanovením směrnic *2) a norem *3). Technická dokumentace u *4) - viz níže.

et Eesti VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame ainuvastutajadena, see klambripüstol, mida idenditakse tüübi ja seerianumbri *1) kaudu, vastab kõigile direktiivide *2) ja normide *3) asjassepuutuvatele sätetele. Tehniline dokumentatsioon *4) - vaadake altpoolt.

lv Latviešu ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs apliecinām ar pilnu atbildību: šis skavotājs, kam ir noteikts tips un piešķirts sērijas numurs *1), atbilst visiem attiecīgajiem direktīvas noteikumiem *2) un standartiem *3). Tehniskā dokumentācija pieejama *4) – skat. tālāk.

lt Lietuvių ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, prisiimdami atsakomybę, deklaruojame: šis kabių pistoletas, identifikuojamas pagal tipą ir serijos numerį *1), atitinka visas atitinkamas direktyvų *2) ir standartų *3) nuostatas. Techninė dokumentacija yra *4) – žr. žemiau.

hr Hrvatski IZJAVA O SUKLADNOSTI

Izjavljujemo na svoju odgovornost: Navedena spajalica, označena sa tipom i seriskim brojem *1), zadovoljava sve navedene propise i smjernice *2) kao i standarde *3). Tehnički podaci pod/kod *4) - pogledaj dolje

ro Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe proprie răspundere: Acest capsator, identificat prin tip și număr de serie *1), corespunde tuturor dispozițiilor în vigoare ale directivelor *2) și normelor *3). Documentațiile tehnice la *4) - a se vedea mai jos.

bg Немски ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние заявяваме на собствена отговорност: Този такер, идентифициран с тип и сериен номер *1), отговаря на всички съответни правила на директиви *2) и норми *3). Техническа документация при *4) - виж отдолу.

sl Slovensko IZJAVA O SKLADNOSTI

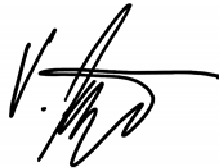
Z izključno odgovornostjo izjavljam: Ta sponkač, označen s tipom in serijsko številko *1), ustreza vsem zadevnim določbam smernic *2) in predpisov *3). Tehnična dokumentacija pri *4) - glejte spodaj.

***1) Ta E 2019 - 02019...**

*2) 2011/65/EU 2006/42/EC 2004/108/EC

*3) EN 50581 EN 60745-1 EN 60745-2-16 EN 55014-1
EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

2014-09-10, Volker Siegle

ppa: 

Direktor Innovation, Forschung und Entwicklung
(Director Innovation, Research and Development)

*4) Metabowerke GmbH

Metabo-Allee 1, 72622 Nuertingen, Germany