

Návod k použití



**Frézovací a brusný motor
FME 737**

Před použitím stroje si nejprve přečtěte bezpečnostní pokyny pro použití elektrického nářadí (červený sešit) a návod k použití. Jen takto je možné správně zacházet se strojem a zabránit nebezpečným situacím.

Možnosti použití:

FME 737 je vhodný se stopkovými frézky do neželezných kovů tvrdého dřeva a umělých hmot, jakož i pro jemné brusné práce s brusnými hroty. Za škody způsobené nevhodným používáním zodpovídá uživatel! Dbejte, prosím, na dodržování bezpečnostních předpisů!

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze odborná opravna!

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje servis. Elektrické nářadí vyžadující opravu lze zasílat i poštou. Popište, prosím, Vámi zjištěnou závadu. Technické změny, ve smyslu technického rozvoje jsou vyhrazeny.

Souhlasné prohlášení.

Tímto prohlašujeme, že tento produkt je vyroben v souladu s uvedenými normami a nařízeními: EN 50144, EN 55014, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 a v souladu se směrnicemi: 73/23/EWG, 98/37/EG, 89/336/EWG.

Hlučnost a vibrace.

Měřená hladina akustického tlaku zvuku je 78 dB (A), při zatížení může dosáhnout i 85 dB (A). Používejte ochranu sluchu! Typická vibrace je 4 m²/s.

Bezpečnostní upozornění (A-D)

- A. Používejte brýle
- B. Stroj vypněte, zástrčku vytáhněte ze síťové zásuvky!
- C. Stavěcí kolečko pro nastavení počtu otáček (pokračování ze str.14)
- D. Bezstupňovitě elektronické nastavení počtu otáček

OFE 737 je z důvodu nízkého počtu otáček ve volnoběhu vhodná i pro opracovávání materiálu citlivých na teplo (např. plexisklo). Malé obrobky je nutné zajistit tak, aby se při opracovávání neuvolnily.

Ovládací prvky:

Zapnuto – spínač posuňte dopředu

Vypnuto – zmáčkněte horní část spínače

Pro zamezení nechtěného spuštění:

Při každém vytažení zástrčky ze zásuvky nebo přerušení dodávky proudu, stroj pokaždé vypněte spínačem.

Nasazení stroje (A-C)

- A. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky
- B. 13 mm klíčem (základní vybavení) podržte motorový hřídel na určených plochách
- C. Kleštinovou maticí uvolněte 19 mm klíčem (základní vybavení). Nástroj nasuňte celou délkou stopky a kleštinovou maticí opět utáhněte.

Upozornění:

Bez nasazeného nástroje utahujte kleštinovou maticí pouze rukou.

Kleštiny:

K dispozici Vám jsou následující kleštiny (s maticí). Používejte pouze nástroje jejichž průměr stopky odpovídá upínacímu otvoru kleštin.

Vrtání

průměr: 3 mm obj. číslo 30 920, průměr: 1/8" (3,18 mm) obj. číslo 30 921, průměr: 6 mm obj. číslo 30 918, průměr 1/4" (6,35 mm) obj. číslo 30 916.

Po nasazení nástroje utáhněte kleštinovou maticí pevně klíčem (používejte pouze nástroje jejichž průměr stopky odpovídá kleštinám). Jestliže není v kleštinách nasazena frézka je možné maticí utáhnout pouze rukou.

Frézky.

Používejte frézky, které jsou vhodné pro počet otáček 27.000 /min. Frézky Metabo jsou schválené a vhodné pro tento počet otáček.

Brusné hroty.

Do kleštiny stroje smí být nasazeny pouze brusné hroty schválené pro otáčky 27.000 /min, jejichž otevřená délka stopky není větší než je uvedeno v tabulce.

Příslušenství.

Informace o obsáhlém Metabo příslušenství naleznete v Metabu katalogu.

Údržba.

Uhlíkové kartáče nechte vyměnit pouze v odborném servisu. Přezkoušení a kontrolu stroje přenechejte značkovému servisu!

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: LSvec@metabo.cz

V případě opravy popište prosím, Vámi jistěnou závadu.