



Specifikace

Model	HD 71 – MNSBTC 103
Typ přístroje	Mobilní mikroúderový značkovač
Počet os	2 osy, nelze rozšířit
Značkovací pole	100 x 30 mm
Celkové rozměry přístroje	350 x 200 x 340 mm
Rozměry přepravního obalu	500 x 330 x 310 mm
Hmotnost přístroje	4.7 kg
Hmotnost včetně obalu	12 kg
Ovládání	Vestavěný průmyslový ovladač se 7" dotykovou obrazovkou; možnost ovládání prostřednictvím vyhrazeného softwaru (Android, iOS, Windows)
Vestavěná paměť	512 MB
Pracovní zatížení	Průmyslový provoz -- až 8 hodin denně
Maximální hloubka značení	Až 0.3 mm (ocel S235)
Dostupné příslušenství	Úložná a přepravní taška, dotykový indikátor
Typ povrchu	Rovinné a válcové plochy, výšková kompenzace až 5 mm
Typ materiálu	Plasty, kovy do tvrdosti 35 HRC
Funkce značení	Lineární a křivkové značení, automatické čítače, značení grafiky ze souborů PLT a DXF, značení QR kódů a Data Matrix kódů, přesné polohování značkovacích bloků pomocí hrotu
Písma	5 typů písem (bodová a jednořádková průběžná)
Napájení	Li-Ion baterie Makita 18 V DC, 5 Ah; nabíječka Makita
Záruka	12 měsíců, možnost pozáručního servisu
Možnosti automatizace	Import dat ze souborů CSV a značení dat z čárových kódů (USB skener), generátory dat, možnost ochrany nastavení heslem
Opěrné prvky (nohy)	Standardně osazeno hranolem a neodymovými magnety pro rovinné i válcové plochy; velmi rychlá a jednoduchá výměna

Popis zařízení:

MNSBTC-103 je mobilní mikroúderový značkovací přístroj dostupný v elektromagnetické verzi. Jedná se o kompaktní a technicky vyspělé zařízení. Ovládání se provádí prostřednictvím vestavěného dotykového displeje; přístroj je rovněž možné ovládat pomocí tabletu nebo počítače, přičemž software je k dispozici pro operační systémy Android, iOS a Windows. Intuitivní a snadno použitelná řídicí jednotka umožňuje rychlou a pohodlnou konfiguraci značkovacích bloků a jejich polohování pomocí hrotu. Pomocí simulační funkce lze před zahájením značení ověřit správnost šablony. Přístroj standardně nabízí široké možnosti automatizace procesu, jako jsou generátory počítadel, dat a změnových kódů, import dat ze souborů CSV a použití čteček čárových kódů. Podporován je import grafických souborů ve formátech DXF a PLT.

Sílu značení lze nastavit podle materiálu a požadované hloubky; je definována samostatně pro každý značkovací blok v rozsahu od 1 do 9. Značkovací přístroj je rovněž vybaven funkcí multi-hit, která umožňuje dosažení větší hloubky značení. Elektromagnetická značkovací hlava s výškovou kompenzací až 5 mm umožňuje značení rovných, válcových i kulových povrchů bez nutnosti další konfigurace. Přístroj je určen pro střední až vysoké výrobní zatížení.

MNSBTC-103 je vhodný pro značení plastů, hliníku a ocelí s tvrdostí až 35 HRC. Umožňuje aplikaci trvalého značení na plechy, profily, pouzdra a typové štítky. Vyměnitelné tvarové opěrné prvky umožňují snadné přestavení přístroje a jeho přizpůsobení tvaru značeného povrchu.

Značkovací přístroj je standardně dodáván se dvěma bateriemi, nabíječkou a transportní taškou. Nízká hmotnost a ergonomické provedení umožňují snadnou manipulaci a přenášení. Ovladač, software a dokumentace jsou k dispozici v polském jazyce.

Obrázky zařízení:



Neváhejte nás kontaktovat: www.znackovace.cz, email: sales@znackovace.cz