



Specifikace

Model	HD46 – MNSB 155
Typ přístroje	Ruční bezdrátový bateriový mikroúderový značkovač
Počet os	2 osy, nelze rozšířit
Značkovací pole	150 x 50 mm
Celkové rozměry přístroje	320 x 236 x 339 mm
Rozměry přepravního obalu	430 x 236 x 320 mm
Hmotnost přístroje	Nízká hmotnost pouze 3,4 kg s baterií 3Ah
Hmotnost včetně obalu	8 kg
Ovládání	Tablet / telefon / PC (vyhrazený software pro Android, iOS a Windows)
Technologie hrotu	Pouze elektrická
Značení pohonu jehly	Elektromagnetické (hlava EM 01, zdvih 0,8 mm)
Komunikace	Vestavěný Wi-Fi přístupový bod, není vyžadováno žádné další vybavení
Software	MNSB Launcher - zdarma
Režim provozu	Ruční nebo stacionární (volitelný sloupek)
Konstrukce těla	Odolný nylon vyztužený skelnými vlákny, modulární konstrukce
Pracovní zatížení	Přístroj pro nízké zatížení vhodný pro provoz 6–8 hodin denně
Maximální hloubka značení	Až 0,4 mm
Příslušenství	Volitelný sloup o výšce 300 mm
Typ povrchu	Ploché a válcové, výškové vyrovnání do 10 mm
Typ materiálu	Plasty, kovy do tvrdosti 35 HRC
Funkce značení	Lineární text, kruhový text (text po kružnici), čítač s přírůstkem a omezenými funkcemi, značení log HPGL nebo DXF, prázdný bod pro pohyb nástroje, značení QR kódů, značení Data Matrix kódů, datové kódy, směnové kódy, blok pro uživatelský vstup, juliánské datum, značení aktuálního času
Písma	Dot 5×7 a 7×9, 11×16, Single Line Standard, Fast Font. Lze použít pouze 5 typů písem. K dispozici jsou vlastní písma SHM pro podporu asijských jazyků. Možnost značení písmem BOD a TTF
Dostupné příslušenství	1. Různé opěrné nohy s magnety nebo bez magnetů 2. Kombinovaný sloupek pro značení malých součástí 3. Aplikace v režimu Kiosk
Napájení	Li-Ion baterie Makita 18 V DC, 3Ah; nabíječka Makita. Baterie jsou rovněž dostupné v provedení 5Ah (stejná velikost), 6Ah (stejná velikost) a 9Ah (větší velikost)

Záruka	12 měsíců, možnost pozáručního servisu
Možnosti automatizace	Režim návrháře a výrobní režim chráněné heslem. Lze použít kameru smartphonu i externí USB skener čárových kódů pro skenování a značení dat. Upgrade na verzi PRO umožňuje pokročilé funkce analýzy čárových kódů a značení ze souborů CSV

Popis zařízení:

MNSB-155 je přenosný, bateriově napájený mikroúderový značkovací přístroj určený pro průmyslové aplikace. Přístroj je k dispozici v elektrické verzi.

Pro svůj provoz nevyžaduje externí řídicí jednotku, kompresor ani klávesnici. Ovládání probíhá prostřednictvím telefonu, tabletu nebo počítače (Android, iOS, Windows). Software je intuitivní a snadno použitelný, což umožňuje rychlou a pohodlnou konfiguraci značkovacích bloků a jejich polohování pomocí hrotu. Díky funkci simulace lze před zahájením značení ověřit správnost návrhu.

Přístroj standardně nabízí široké možnosti automatizace procesu, jako jsou generátory počítadel, dat a směnových kódů, import dat ze souborů CSV a použití čteček čárových kódů. Podporován je rovněž import grafických souborů ve formátech PLT a DXF. Absence externích řídicích jednotek přispívá ke snížení poruchovosti a optimalizaci pořizovacích nákladů.

MNSB-155 je vhodný pro značení plastů, hliníku a ocelí, včetně nerezových a tvrzených. Umožňuje aplikaci trvalého značení na plechy, trubky a profily. Vyměnitelné tvarové opěrné prvky umožňují rychlou výměnu a přizpůsobení přístroje tvaru značeného povrchu.

Přístroj je standardně dodáván se dvěma bateriemi, nabíječkou a transportní taškou. Sílu značení lze nastavit podle materiálu a požadované hloubky; je definována samostatně pro každý značkovací blok v rozsahu 1 až 9. Nízká hmotnost a ergonomické provedení umožňují přesné umístění přístroje na značený díl a snadnou manipulaci.

Volitelný stojan a držák umožňují přeměnit přístroj na stacionární pracoviště, vhodné pro značení štítků nebo drobných dílů upevněných ve svěráku.

Příklady použití: značení VIN, značení oceli před zinkováním, značení velkých ocelových konstrukcí, značení plechů.

Obrázky zařízení:



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