



Nástavbová jednotka 313

Technický datový list výrobku

- Kompaktní a stabilní nástavbová jednotka pro fleibilní použití
- Rozmanitost ve značkovacích technologiích: Ražba rytím a bodové písmo
- DataMatrix kód (ECC 200)
- Velikost popisovaného pole 120 x 20 mm (X/Y)
- Robustní vřetena s kuličkovými ložisky a lineární vedení s kuličkovými ložisky v obou osách
- Pohon je zajištěn výkonovými krokovými motory
- Řídící jednotka: EK2-Box s membránovou klávesnicí a displej, třída ochrany IP 53



Oblast použití

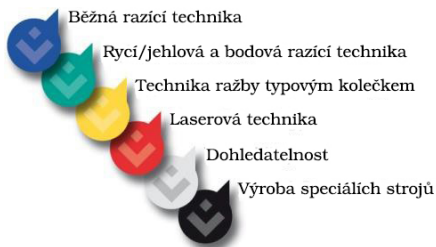
Nástavbová jednotka 313 může být integrována do výrobních linek. Je vhodná pro označování textu nebo DataMatrix do oceli nebo hliníku. Ražba rytím je také možná.

Nástavbová jednotka 313 je standardně dodávána s LDM Macro softwarem. Standardní nastavení jsou printer nebo layout mód. Je možné si zvolit i software VisuWin SE i VisuWin PRO PC.

Volitelné položky

- Pneumatické nastavovací zařízení (zdvih 50mm, 80 mm nebo 100 mm)
- Elektrické nastavovací zařízení (zdvih 125 mm, pouze ve spojení s EG2-Box)
- Detekce dotyku (pouze ve spojení s elektrickým nastavovacím zařízením)
- Kryt na nečistoty ze spodní strany značkovací jednotky





Technické údaje

Vlastnost	rozměr, jednotka, vysvětlivka
Rozměr označovací jednotky (V x Š x H)	230 x 156 x 213 mm (bez razicí hlavy)
Velikost popisovaného pole (X, Y)	120 x 20 mm
Hmotnost (bez řízení)	cca. 5 kg
Rychlost ražby (záleží na velikosti a tvaru písma, metodě ražby a motorizaci)	až 6 znaků / vteřinu
Výška znaků	od 1 mm (krok od 0,1 mm)
Pozice montáže	na výběr
Dokumentace	Německy, Anglicky nebo Česky
Hloubka ražení (závisí na materiálu, razicí hlavě a typu motorů)	cca. 0.01 – 0.5 mm (více v datovém listu razicích hlav)
Font	DIN 1451, 7 x 5 bodové písmo, rytý text, DataMatrix Ostatní fonty jsou volitelné
Speciální znak, logo	podle specifikace
Směr značení	rovně, pod úhlem nebo do kruhu
Napájení	
Napájení ze sítě	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz nebo 115 V AC ± 10 %, 50/60 Hz
Připojení stlačeného vzduchu Technicky upravený stlačený vzduch	Min. 5 bar (min. 75 psi) suchý, bez oleje, filtrovaný na 50 µm

Technické detaily mohou být změněny

