

Nástavbová jednotka 312V

Technický datový list výrobku

- Kompaktní a solidní razicí jednotka jako vestavná komponenta k flexibilnímu označování dílů
- Různé označovací metody: Ražení rytím, jehlou nebo bodovým písmem
- Kódování Datamatrix (ECC200)
- Velikost popisovaného pole 51 x 51 mm (X/Y)
- Robustní kuličkové šrouby a jezdce s obvodovým kuličkovým vedením v osách
- Pohon výkonnými krokovými motory
- Řízení: EK2-Box s fóliovou klávesnicí a displejem, třída ochrany IP 53



Oblast použití

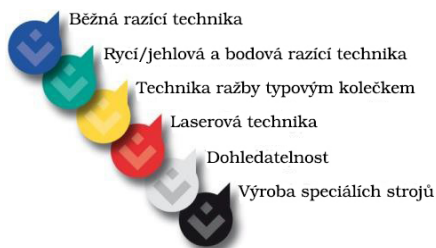
Model 312V lze integrovat jak do kompaktních výrobních linek tak na pracoviště ruční výroby. Je vhodný pro klasické rytí, bodové písmo nebo DataMatrix do oceli nebo hliníku. Scribe marking is also possible.

Standartně se dodává s LDM Macro software. Zde jde standardně nastavit printer or layout mód. Volitelně lze dokoupit VisuWin SE jakož i VisuWin PRO PC software je dostupný.

Volitelné položky

- Pneumatický suport (zdvih 50mm, 80 mm or 100 mm)
- Elektrický suport (zdvih 125 mm, Pouze ve spojení s EG2-Box)
- Povrchová detekce (pouze ve spojení s elektrickým suportem)
- Kryt proti nečistotám na spodní straně značkovací jednotky





Technické údaje

Vlastnost	rozměr, jednotka, vysvětlivka
Rozměr označovací jednotky (V x Š x H)	150 x 150 x 270 mm (bez razicí hlavy)
Velikost popisovaného pole (X, Y)	51 x 51 mm
Hmotnost označovací jednotky (bez řízení)	cca. 5 kg
Rychlost ražby (záleží na velikosti a tvaru písma, metodě ražby a na typu motorů)	up to 6 characters/ second
Výška znaku	od 1 mm (krok od 0.1 mm)
Pozice montáže	Na výběr
Dokumentace	Německy, Anglicky, 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, jehla na DataMatrix Ostatní fonty jsou volitelné
Speciální znak, logo	podle specifikace
Smě 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 switchable
Připojení stlačeného vzduch Technicky upravená stlačený vzduch	Min. 5 bar (min. 75 psi) suchý, bez oleje, filtrovaný 50µm

Technické detaily mohou být změněny

