

## Nástavbová jednotka 317

### Technický datový list výrobku

- Kompaktní a stabilní nástavbová jednotka pro flexibilní použití
- Rozmanitost v razicích technologiích: ražba rytím, ražba jehlo nebo bodové písmo
- DataMatrix kód (ECC 200)
- Velikost popisovaného pole 120 x 25 mm (X/Y)
- Robustní vřetena s kuličkovými ložisky a lineární vedení s kuličkovými ložisky v obou osách
- Pohon je zajištěn výkonnými krokovými motory
- Ovládání (řídící jednotka): EK2-Box s membránovou klávesnicí a displejem, třída ochrany IP 53, nebo EG2-Box s elektrickou regulační jednotkou, třída ochrany IP 54



### Oblast použití

Nástavbová jednotka 317 může být integrovaná do výrobních linek i do jednoúčelových zařízení. Zařízení může být namontováno do již stávajícího zákaznickova stroje. Připojení k nadřazenému řízení (například SPS) pro přenos dat a řízení ražení a nebo funkce nouzového vypnutí

Standartní dodávka je se softwarem LDM Macro Software. Na přání je možný VisuWin SE a VisuWin PRO PC software.



### Volitelné

- Pneumatické nebo elektrické nastavovací zařízení (pouze se řízením EG2-Box)
- Detekce dotyku (pouze ve spojení s elektrickým nastavovacím zařízením)



## Technické údaje

Vlastnost	Rozměr, jednotka, vysvětlivka
Rozměr označovací jednotky (V x Š x H) bez příslušenství	268 x 168 x 220 mm
Velikost popisovaného pole (X/Y)	120 x 25 mm
Hmotnost (bez řízení)	cca. 5.5 kg
Rychlost ražby (závisí na velikosti a tvaru písma, metodě ražby and motorizaci)	až 6 znaků/ vteřinu
Výška znaků	od 1 mm (krok od 0.1 mm)
Dokumentace	Německy, Anglicky nebo Česky
Hloubka ražení (závisí na materiálu, razicí hlavě a typu motorů)	cca. 0.01 – 0.5 mm
Font	DIN 1451, 7 x 5 ražený text, rytý text, bodový písmo DataMatrix Ostatní fonty jsou volitelné
Směr ražení	Rovně, pod úhlem nebo do kruhu
Speciální znaky, logo	Podle specifikace
<b>Napájení</b>	
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

