

Vertikalständer (Z-Achse)

Für den stationären Einsatz

Anwendung

- Für den stationären Einsatz seiner Laserbeschriftungssysteme, hat Mobil-Mark einen Vertikalständer im Programm
- Der darin fixierte Laserkopf wird mit einer manuellen Schnellverstellung oder elektrisch hoch und runter geführt
- Es ist mit einem verstellbaren Anschlagwinkel auf einer Nutenplatte ausgestattet
- Das exakte Positionieren ermöglicht somit eine konstante Serienbeschriftung und ist die ideale Lösung beispielsweise für Kleinserienfertigungen, Entwicklungsabteilungen und Labors

Technische Daten

- Nennspannung: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Stromaufnahme: 1 A
- Dimensionen (B x H x T): 895 mm x 605 mm x 405 mm
- Gewicht: ca. 25 kg
- Arbeitsfläche: 895 mm x 280 mm
- Verfahrweg
 - Elektrisch: 320 mm
 - Mechanisch: 35 mm
- Geschwindigkeit: 16 mm/s
- Zulässige Umgebungsparameter:
 - Temperatur: 15 °C bis 35 °C
 - Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 80 % nicht kondensierend



Elektrische Verstellung



Mechanische Schnellverstellung