

# Mobil-Mark Automatischer Folienspender

Der Folienspender ist für den Einsatz mit dem Laserbeschriftungssystem Quasar 20 geeignet

## Anwendung

- Beschriftung von keramischen, metallischen und Glasoberflächen
- Artikelnummer: 501316
- Laserfolie Breite: 16 mm
- Beschriftungsfeldgröße: 35 x 15 mm
- Beschriftungsdauer: maximal 10 Sekunden
- Kontur der Keramik: Ausschließlich flach
- Gewicht: 1350 g
- Fokusbereich einstellbar: +- 1mm
- Einfacher Bandwechsel durch vorkonfektionierte Folienvorrollen
- Ersatzfolien: 501584 – Laserfolie mit Titan beschichtet "Grey"; Material PET; Breite 16 mm; Dicke 72 µm; Länge 38 m – für Folienspender vorkonfektioniert

## Eigenschaften

- Material: ABS
- 4 Gerätefüße zum einfachen und sicheren Aufsetzen
- Motoren: 1 x Bürstenmotor; 1 x Schrittmotor
- Ansteuerung: Faulhaber Controller über USB aus SCAPS Beschriftungssoftware
- Schnittstelle: LAN Kabel direkt zum Laser mit Daten- und Spannungsübertragung
- Signalausgabe als Pop-Up in der SCAPS Software: Folienende und Bandstörung
- Mobil-Mark Standard Sicherheitstechnik mit Überdruck und Sicherheitsschalter
- Gefederte Bandführung für gleichmäßige Auflage und gleichmäßigen Druck des Bandes auf dem Produkt

## Technische Daten

- Elektr. Anschluss (V/A): 24VDC/2A
- Elektr. Leistung (W): 50 W (peak)
- Abmessung L x B x H: 155 x 240 x 110 mm



Metallische Oberfläche



Glasoberfläche



Keramische Oberfläche

