

## Mobil-Mark Automatischer Folienspender

Technisches Datenblatt 08/2023



Technische Daten	Der Folienspender ist für den Einsatz mit dem Laserbeschriftungssystem Quasar 20 geeignet
Beschriftung	metallische, keramische oder gläserne Oberflächen
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 Folienrollen
Ersatzfolien	501584 – Laserfolie mit Titan beschichtet "Grey"; Material PET; Breite 16 mm; Dicke 72 µm; Länge 38 m – für Folienspender vorkonfektioniert
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
Sicherheitstechnik	mit Überdruck und Sicherheitsschalter
Gefederte Bandführung	für gleichmäßige Auflage und gleichmäßigen Druck des Bandes auf dem Produkt
Elektr. Anschluss (V/A)	24VDC/2A
Elektr. Leistung (W)	50 W (peak)
Abmessung L x B x H	155 x 240 x 110 mm