

PENTEQ® LG 200 (RT) mit Rüttelförderer

auf Basis LG200 FunktionsModule-LaserSystem für das automatische Beschriften von Schüttgut.

Das Lasersystem ist die vollautomatische Lösung in Laserklasse 1 für die Serienbeschriftung von Kleinteilen mittels integriertem Schwingförderer. Alternativ kann das System mit manueller Bestückung/Entnahme für die Laserbeschriftung großer Werkstücke eingesetzt werden.



- Vollautomatisches Beschriften von Kleinteilen bzw. Schüttgut mit hohem Durchsatz
- Zuverlässiger Transport der Kleinteile und automatische Vereinzelung
- Hoher Durchsatz dank leistungsstarkem Faserlaser
- Alternativer Betrieb für direkte Laserbeschriftungen



ABMESSUNGEN ARBEITSRAUM	680 x 590 x 300 mm (B x T x H)
AKTIVES MEDIUM	Yb-Faserlaser
LEISTUNG STANDARD	20, 30, 50, 100 Watt
EINFACHES MARKIERFELD	150 x 150 (andere Größen auf Anfrage)
MAXIMALES WERKSTÜCKGEWICHT	50 kg
SICHERHEIT	Laserklasse 1
ABMESSUNGEN	1150 x 750 x 1950 mm (L x B x H)
GEWICHT	ca 210 kg