

MVA Modularer Verpackungsautomat



„Made in Germany“



Flexible, automatische Verpackungslösung

Standardisierter, modular aufgebauter Verpackungsautomat für ein automatisches (Um)-Verpacken von elektronischen oder mechanischen Komponenten.

Verpacken von Komponenten aus:

- Trays
- Wafflepacks
- Tubes (Stangen)
- Blistergurten
- Schüttgut
- Vorprozessen

Verpacken in:

- Trays
- Wafflepacks
- Blistergurte

Eigenschaften:

- **Pick-and-Place-Leistung:**
 - Standardversion mit XYZ-Portal:
3 bis 5 Sekunden je Bauteil
(1200 – 720 Bauteile je Stunde)
 - Upgrade mit Scara-Roboter:
1,5 bis 3 Sekunden je Bauteil
(2400 – 1200 Bauteile je Stunde)
- **Leistung Blistermodul:**
 - Bis zu 2400 Teile / Stunde (je nach Bauteil- und Gurtabmessungen)
 - Bis zu 15“ Vollspulen
 - Bis zu 22“ Leermaterialspulen
 - 12 bis 120 mm Gurtbreite
- **Tray Handling:**
 - Schublade 600 x 350 mm
 - zur Bestückung mit
 - 4 Stück Jedec-Trays
 - 4 x 10 Stück 2“-Wafflepacks
 - 4 x 3 Stück 4“-Wafflepacks

- **Optionale Funktionen:**
 - Kamerasysteme
 - Prüfsysteme
 - Montagesysteme
 - Tray Handling
 - Bestückung über Zuführband
 - Integration von Labelling-Prozessen
 - und Vieles mehr
- **Abmessungen:**
1200 x 800 x 2100 mm
(zzgl. Vollspulen-Aufnahme)

