

Technische Daten

LOGOMATIC Applikator | PFR-DK

Weltweiter Standard nach GS1 Norm

- » für sehr hohe Taktleistungen
- » geeignet für rauhe Umgebungsbedingungen

LOGOMATIC Applikator | PFR-DK

Doppel-Teleskop-Applikator zur 3-seitigen Paletten-Etikettierung (0°, +90° und -90° Etikettierung / Front-, Seiten- und Rückseiten-Etikettierung). Einschließlich Gehäuse und Aufnahmegestell.

Etikettenformate

- » min.: 100 × 150 mm (B × H)
- » max.: 150 × 210 mm (B × H)
- » Weitere Formate auf Anfrage!

Applikator

- » Etikettierung mit Produktstopp
- » Echtzeit-Etikettierung:
 - kein Etikett im Vorlauf
- » bis zu 240 Paletten/h
- » geeignet für Tertiär- und Paletten-Kennzeichnung

Netto-Hub (P)

- » Standard: 400 mm
- » min.: 300 mm
- » max.: 500 mm

Netto-Hub (F/R)

- » Standard: 200 mm

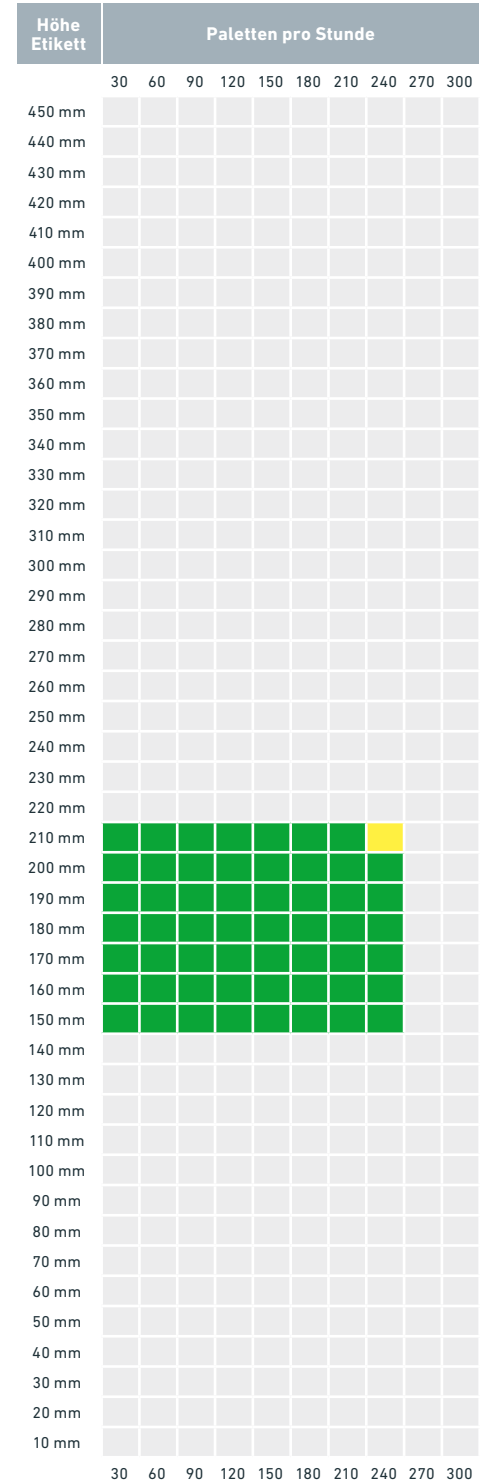
Standardfunktionen

- » integrierte Positionssensoren
- » einstellbare Hubbegrenzung
- » einstellbare Drosseln zur Feinjustage
- » externes Teleskop-Ruhelage Signal
- » Druckluftüberwachung
- » Vakuumüberwachung

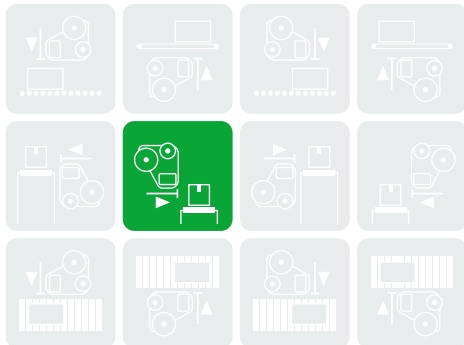
Optionen

- » Edelstahl und Sonderfarben
- » regelbare Kühl- oder Heizsysteme
- » Flexo-Pad
- » 1-fach Zusatzandruckstempel
- » 4-fach Zusatzandruckstempel
- » Bremszylinder zur Positionierung
- » Vericoder zur Verifikation nach ISO-Norm (Serie 800)
- » Scanner zur Validation
- » Produktsensor

Taktleistung bei Standard-Hub



Ausrichtung

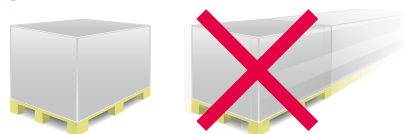


- Bedienseite rechts
- Bedienseite links
- nicht verfügbar

Maschinenkompatibilität

Serie 100	Serie 300	Serie 400	Serie 500	Serie 800	Serie 900
-	-	-	-	✓	✓
R/L	R/L	R	R/L	R/L	R

Applikation



- Standard
- Advance
- High Speed