



Technische Daten

LOGOMATIC Applikator | PSCK

Standard GS1 Norm für Mehrweg-Gebinde

- » Anbringung an Sicherungs-Schnur
- » geeignet für rauhe Umgebungsbedingungen

LOGOMATIC Applikator | PSCK

Palettenschnur-Applikator zur vollautomatischen Kennzeichnung von Mehrweg-Gebinden an Paletten-Sicherungssystemen. Mit integrierter Schneideinheit für Linerless Etikettenmaterial.

Etikettenformate

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

Applikator

- » Etikettierung mit Produktstopp
- » Echtzeit-Etikettierung:
 - kein Etikett im Vorlauf
- » bis zu 120 Paletten/h (1 Etikett)
- » bis zu 90 Paletten/h (2 Etiketten)
- » bis zu 70 Paletten/h (3 Etiketten)
- » geeignet für Tertiär- und Paletten-Kennzeichnung

Netto-Hub (PSCK)

- » Standard: 350 mm
- » min.: 100 mm
- » max.: 550 mm

Standardfunktionen

- » Aufnahmegestell
- » manuelle Höhenverstellung
- » integrierte Schneid-Vorrichtung (Cutter)
- » Integrierte Positionssensoren
- » einstellbare Hubbegrenzung
- » einstellbare Drosseln zur Feinjustage
- » externes Teleskop-Ruhelage Signal
- » Druckluftüberwachung
- » Vakuumüberwachung

Optionen

- » Edelstahl und Sonderfarben
- » regelbare Kühl- oder Heizsysteme
- » Schnurführung passiv / aktiv
- » Vericoder zur Verifikation nach ISO-Norm
- » Scanner zur Validation
- » Produktsensor

Taktleistung bei Standard-Hub

Höhe Etikett	Paletten pro Stunde										
	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	
450 mm											
440 mm											
430 mm											
420 mm											
410 mm											
400 mm											
390 mm											
380 mm											
370 mm											
360 mm											
350 mm											
340 mm											
330 mm											
320 mm											
310 mm											
300 mm											
290 mm											
280 mm											
270 mm											
260 mm											
250 mm											
240 mm											
230 mm											
220 mm											
210 mm											
200 mm											
190 mm											
180 mm											
170 mm											
160 mm											
150 mm											
140 mm											
130 mm											
120 mm											
110 mm											
100 mm											
90 mm											
80 mm											
70 mm											
60 mm											
50 mm											
40 mm											
30 mm											
20 mm											
10 mm											

Ausrichtung

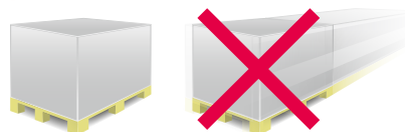


■ Bedienseite rechts ■ Bedienseite links
 nicht verfügbar

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