



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 Schneideeinheit für Linerless Etikettenmaterial.

## 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 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

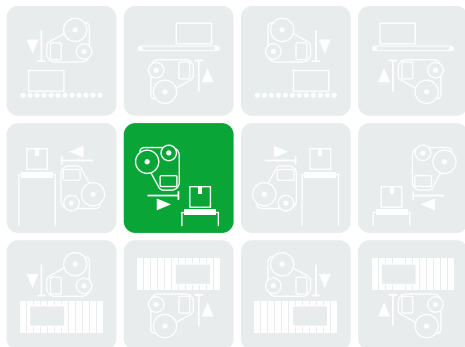
## Optionen

- » 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

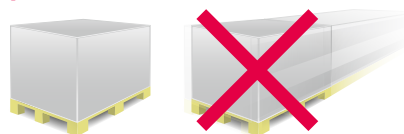


■ Bedienseite rechts    ■ Bedienseite links  
 nicht verfügbar

## 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