

Technische Daten

## LOGOMATIC Applikator | TE

### Der Allrounder zur Übereck-Etikettierung

- » extrem robuste Bauweise
- » geeignet für rauhe Umgebungsbedingungen

# LOGOMATIC Applikator | TE

Teleskop-Applikator zur Übereck-Etikettierung im Stillstand. Der Etikettierer kann oberhalb oder seitlich der Fördertechnik positioniert werden.

## Etikettenformate

- » min.: 74 × 30 mm (B × H)
- » max.: 210 × 300 mm (B × H)
- » Weitere Formate auf Anfrage!

## Applikator

- » Etikettierung mit Produktstopp
- » Echtzeit-Etikettierung:
  - kein Etikett im Vorlauf
- » bis zu 18 Takte / min
- » geeignet für Primär- und Sekundär-Kennzeichnung

## Netto-Hub (T)

- » Standard: 350 mm
- » min.: 50 mm
- » max.: 500 mm

## Netto-Hub (E)

- » Standard: 150 mm
- » min.: 25 mm
- » max.: 200 mm

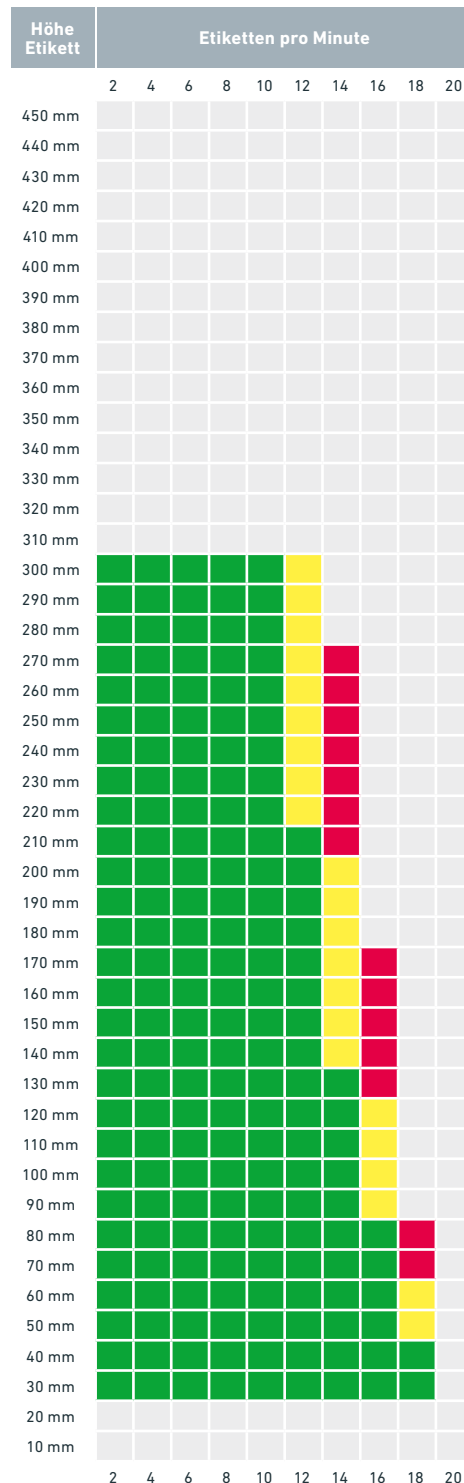
## Standardfunktionen

- » integrierte Positionssensoren
- » einstellbare Hubbegrenzung
- » einstellbare Drosseln zur Feinjustage
- » Druckluftüberwachung
- » Vakuumüberwachung

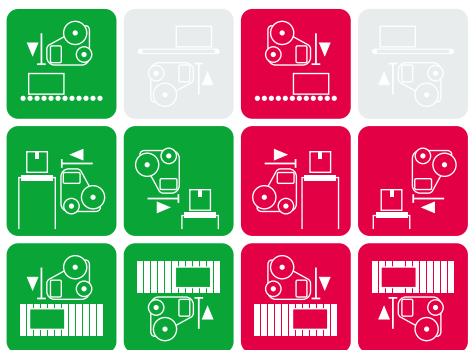
## Optionen

- » externes Teleskop-Ruhelage Signal
- » Vericoder zur Verifikation nach ISO-Norm
- » Scanner zur Validation
- » Produktsensor

## Taktleistung bei Standard-Hub



## Ausrichtung

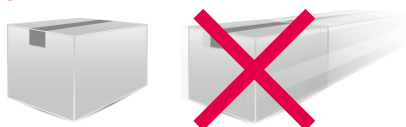


■ Bedienseite rechts    ■ Bedienseite links  
■ nicht verfügbar

## Maschinenkompatibilität

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

## Applikation



■ Standard    ■ Advance    ■ High Speed