

## VBS 30

# Elektrostatischer Verblocker

Zur Ausrichtung, Abpressung und gleichzeitiger Verblockung (elektrostatischer Aufladung) loser Pakete für optimale Stabilität und hohe Transportsicherheit

### Technische Spezifikationen

#### Maße

|                               |      |              |
|-------------------------------|------|--------------|
| <b>Höhe über alles</b>        |      | 2450 mm      |
| <b>Breite über alles</b>      |      | 1015 mm      |
| <b>Länge ohne Schutzunnel</b> |      | 550 mm       |
| <b>Einlaufhöhe</b>            |      | 800 – 900 mm |
| <b>Auslaufhöhe</b>            |      | 800 – 900 mm |
| <b>Gesamtstapelhöhe</b>       | max. | 300 mm       |
| <b>Produktbreite</b>          |      | 145 – 310 mm |
| <b>Produktlänge</b>           | max. | 420 mm       |

**Taktleistung** max. 30 Pakete/Min.

#### Pneumatische Anschlusswerte

|                      |      |                                    |
|----------------------|------|------------------------------------|
| <b>Luftdruck</b>     | min. | 6 bar                              |
| <b>Luftverbrauch</b> | max. | 90 l/Min., ungeölte, trockene Luft |

#### Elektrische Anschlusswerte

|                    |                                           |
|--------------------|-------------------------------------------|
| <b>Spannung</b>    | 230 V, 1 Phase, Neutraleiter, Erde, 50 Hz |
| <b>Leistung</b>    | 1 kW                                      |
| <b>Absicherung</b> | 16 A träge                                |

#### Eigenschaften

Automatische Formateinstellung mit Servo-Technologie  
Produktstempelbreite stufenlos einstellbar  
Produktstempel automatisch höhenverstellbar  
Bedienung über Touch Panel



