

## VBS 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>		1900 mm
<b>Breite über alles</b>		1068 mm
<b>Länge ohne Schutztunnel</b>		680 mm
<b>Einlaufhöhe</b>		810 – 900 mm
<b>Auslaufhöhe</b>		810 – 900 mm
<b>Gesamtstapelhöhe</b>	max.	300 mm
<b>Produktbreite</b>		145 – 310 mm
<b>Produktlänge</b>	max.	440 mm
	max.	480 mm, hinter Kreuzleger

**Taktleistung** max. 24 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 verstellbar  
Bedienung über Touch Panel



