

# TSA 800

## Automatische Trennmittelsprühanlage



### Technische Daten

Elektr. Anschluss:	400 V Drehstrom, 16 A
Druckluftanschluss:	6 bar, ölfrei
Arbeitsdruck:	0,1-0,5 bar
Bandgeschwindigkeit:	individuell
Förderband Maße:	1.710 bis 3.000 mm
Arbeitshöhe:	individuell
Sprühstationen:	max. 5 bei runden Formen max. 10 bei eckigen Formen

**Varianten:**  
TSA 800 Transport  
TSA 800 Anbau  
TSA 800 Aufbau

### Leistungsmerkmale

#### Trennmittelsprühanlage TSA 800

automatische Befettung aller Formen und Bleche

#### Modulare Bauweise

individuelle Konstruktion für jede Betriebsgröße

#### Autom. Trennmittel-Versorgung

alle Gebinde werden direkt oder über Zentralversorgung angeschlossen

#### Hochwertige Konstruktion

alle Bauteile in VA und korrosionsgeschützten Bauteilen

#### DÜBÖR Automatikdüsen

ausgereifte Sprühtechnik im Airmix-Verfahren, für alle Viskositäten einsetzbar, wenig Sprühnebel

#### TSA 800 Transport - Anbau - Aufbau

flexible Versionen für alle Linien und Transportarten

#### Manuelle oder SPS-Steuerung

optimale Einstellung der Luft- und Materialmengen

#### Ölnebelabsauganlage mit Filter

Sicherheit und Sauberkeit im Betrieb

**DÜBÖR®**