

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®