



Bäumer GmbH
converting machines

Ab- und Aufwickelstation AAS



Rollendurchmesser
max. 1200 mm

Arbeitsbreite
800 - 2000 mm

Produktionsgeschwindigkeit
max. 150 m/min

Materialstärke
30 - 300 µm

Anwendungsbereich

Für Warenbahnen aus allen gängigen Folien, Papieren, Verbunden und Vliesstoffen
Universell einsetzbar für verschiedene Prozesse.

Besondere Merkmale

- ▶ Rahmen in bearbeiteter Kasten-, Profil- und Plattenbauweise
- ▶ Warenbahnpendel mit reibungsarmen Membranzylindern, Präzisionsdruckregler, berührungslos arbeitender Tänzerlageerfassung und Leitwalzen in dynamisch gewuchteter Leichtlaufqualität
- ▶ Kontaktwalzeneinheit mit Kugelführungen und antihaftbeschichteter Kontaktwalze
- ▶ pneumatisch betätigter Kontaktwalzenschlitten mit Parallelhaltung über Koppelwelle, Ritzel und Zahnstangen, Kugelführungen und elektronischem Druckregler
- ▶ Splicetisch mit pneumatischer Bahnklemmung
- ▶ sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis



noch Fragen?

+49 5458 / 93661-0

Weitere Produkte

Wickler
Abwickler
Ab-/ Aufwickler
Handlinggeräte
Rollenschneider/ Umrollmaschinen
Stanzen
Automatisierungen und Modernisierungen

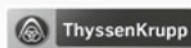
Unsere Partner

FESTO

Lenze

Rexroth
Bosch Group

SIEMENS



ThyssenKrupp Rothe Erde

Bäumer GmbH
converting machines

Hauernweg 5
D-48496 Hopsten / NRW
Tel. +49 5458 / 93661-0
Email: info@b-ft.de



Bäume GmbH
converting machines

Besondere Merkmale

- ▶ Wickelstelle mit Klapplagern
- ▶ 1 pneumatisch expandierende Wickelwelle
- ▶ Einsatz von hochwertigen Produkten namhafter Hersteller
- ▶ wartungsarme Ausführung



**Für Ihren Anwendungsfall erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot,
auch mit besonderen technischen Spezifikationen!**



noch Fragen?

+49 5458 / 93661-0

Weitere Produkte

Wickler
Abwickler
Ab-/ Aufwickler
Handlinggeräte
Rollenschneider/ Umrollmaschinen
Stanzen
Automatisierungen und Modernisierungen

Unsere Partner

FESTO

Lenze

Rexroth

Bosch Group

SIEMENS



ThyssenKrupp Rothe Erde

Bäume GmbH
converting machines

Hauernweg 5
D-48496 Hopsten / NRW
Tel. +49 5458 / 93661-0
Email: info@b-ft.de