



"Produkte auf die gewünschte Bandbreite ablegen"

Die Lösung für Ihr logistisches Problem, wenn:

- Maschinen mit verschiedenen Bandbreiten aneinander anschließen müssen
- Produkte in einem nasse Produktionsumfeld rechtwinkelig abgelegt werden müssen
- Innerhalb des Produktionsprozesses Maschinen mit verschiedenen Geschwindigkeiten innerhalb einer Produktionslinie operieren müssen
- Der Standort keine Möglichkeit bietet, innerhalb des Prozesses eine Kurve einzubauen
- Ein positiv angetriebenes Band gewünscht wird

Die Vorteile von Typ 306 Absetzband Wash Down:

- Ermöglicht die Verlegung auf ein breiteres oder schmaleres Transportband
- Garantiert eine optimale Positionierung von Produkten durch eine nach unten geneigte Schießkante
- Produkteigenschaften und Kapazitäten mittels Touchscreen programmierbar
- Robuster, wartungsarmer Antrieb per Zahnriemen
- Garantiert schlupf- und störungsfreier Transport
- Einfach zu reinigen

Dieses Transportsystem kann sowohl mit Modul- als auch mit Stabgeflechtband ausgeführt werden.



Modul- und Stabgeflechtband Typ 306 Absetzband Wash Down

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Konstruktion	Edelstahlplattenrahmen gestrahlt, sowie Maschinenteile aus Kunststoff
Transportlänge	Schlaglänge x 2 + 1000 mm
Schlaglänge	max. 1500 mm
Bandbreite	100 mm - 1600 mm
Bandgeschwindig- keit	2 - 50 m/min
Bandtyp	Modulband Flat Top / Flush Grid oder Stabgeflechtband
Betriebstempera- tur Bandmaterial	Modulband: -50°C - 104°C Stabgeflechtband: -50°C - 200°C
Endrolle	Modulband: Ø16 mm sind Ø29 mm am Band Stabgeflechtband: Ø24 mm sind Ø28 mm am Band
Antrieb	SEW (Servo) Getriebemotor mit Edelstahl Schutzhaube
Antriebsposition	Mittenantrieb
Untergestell	stationär/fahrbar
Elektrik	Edelstahlschaltschrank mit Touchscreen

OPTIONEN

- CIP Bandsprührohr
- Krümel- oder Leck-platte (fest oder wegklappbar)
- Bandheber
- Feste Bandabstreifer
- Schnellentspanner
- Kabelkanal, 1800 mm hoch
- Kabelstangen
- pneumatische aufklappbare Ablegekante

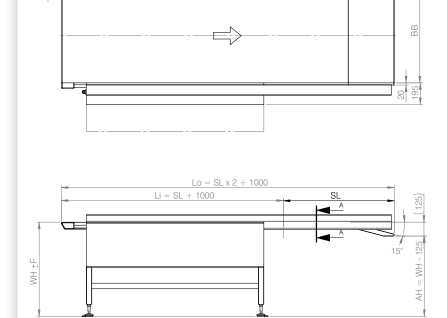
BANDTYPEN



Flat top Flush grid Stabgeflechtband

Abweichende Maße auf Anfrage, mailen Sie an sales@marvu.nl.

ZEICHNUNGEN



Legende

Transportlänge eingeschoben

Transportlänge ausgezogen

SL Schlaglänge

BB Bandbreite

WH Arbeitshöhe

AΗ Ablegehöhe F

Verstellbarkeit

Verstellbarkeit Тур

± 50 mm Α В

 \pm 25 mm -10 mm + 40 mm

Typ Untergestell A und B können auch mit einer Verstellbarkeit von ± 150 mm. ausgeführt werden.

