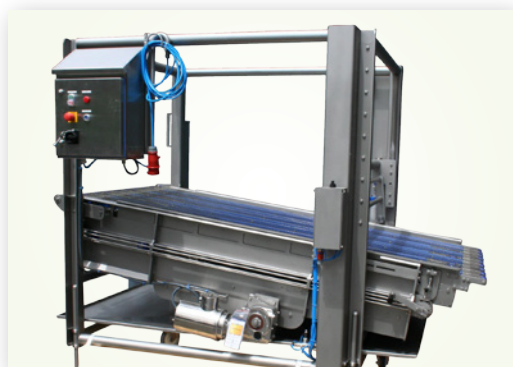




Modulaire- en grilleband Type 390 Telescoopband

Geschikt voor:



Openklapbare aandrijfunit voor eenvoudige reiniging

“Efficiënt ombouwen van productielijnen”

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- Verschillende lijnconfiguraties toegepast moeten worden (bijv. productwisselingen of het van toevoegen/eliminieren van productieprocessen)
- De productielijn tijdelijk onderbroken moet worden om een doorgang te creëren
- Een mobiele opstelling nodig is

De voordelen van type 390 Telescoopband:

- Realiseert korte omsteltijden
- Verhoogt productiviteit
- Voorziet in handmatig uitschuifbaar transport
- Voorziet in het flexibel inrichten van productielijnen
- Garandeert slip- en springsvrij transport
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden

Deze transporteur is zowel modulair als met grilleband uit te voeren.



Modulaire- en grilleband Type 390 Telescoopband

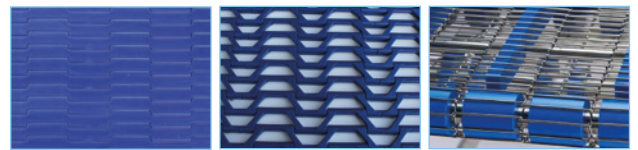
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Rvs open plaatframe gestraald en kunststof machinedelen
Transportlengte	Slaglengte x 2 + 800 mm
Slaglengte	Max. 4500 mm
Bandbreedte	200 mm - 1600 mm
Bandsnelheid	2 - 50 m/min.
Bandtype	Modulaire band flat top/flush grid of Grilleband
Gebruikstemperatuur bandmateriaal	Modulaire band: -40°C - 104°C Grilleband: -40°C - 200°C
Neusovername	Modulair: Ø12 mm is Ø24 mm op de band Ø6 mm is Ø18 mm op de band (vaste mesrand) Grilleband: Ø19 mm is Ø23 mm op de band
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met rvs schermkap
Aandrijfpositie	Centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkschakelaar

OPTIES

- CIP bandsproeibuis
- Kruiemel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Vaste of roterende bandschraper
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kunststof werkbladen 200 - 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Trommelmotor
- Rvs opsteek motorreductor

BANDTYPES



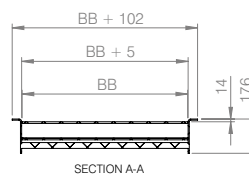
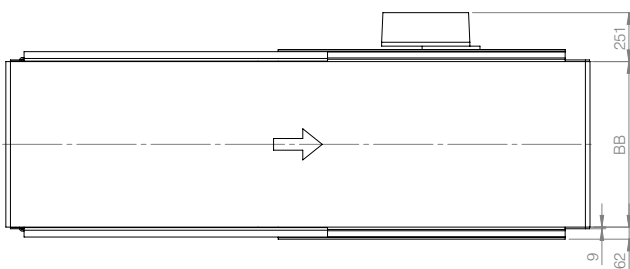
Flat top

Flush grid

Grilleband

Afwijkende maatvoering op aanvraag, mail naar sales@marvu.nl

TEKENINGEN



Legenda

- Li Transportlengte ingeschoven
- Lo Transportlengte uitgeschoven
- SL Slaglengte
- BB Bandbreedte
- WH Werkhoogte
- F Verstelbaarheid

Type Verstelbaarheid

- A ± 50 mm
- B ± 25 mm
- C -10 mm + 40 mm

Type onderstel A en B zijn ook uit te voeren met een verstelbaarheid van ± 150 mm.

