



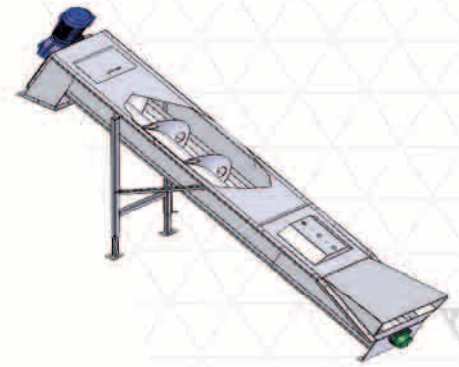
# SCHROEF/VIJZEL

## Mengvijzel voor de Weighcont Blender

De schroef transporteert materiaal van de Weighcont menger (blender) naar de opzak machines of bulk. De roestvast stalen vijzel is achter de uitloop van de centrale transportband van de Weighcont geplaatst. Deze vijzel zal een extra menging toevoegen, wat nodig is als er micro componenten of vloeistoffen nodig zijn voor de blending.

De vijzel is van boven afgesloten met een roestvast stalen afdekking (deksel), en staat onder een maximale hoek van 25°. Vanwege het speciale (return flow)design is een goede menging maximaal gegarandeerd.

De vijzeltrog is 500 mm breed en de maximum lengte is 4000 mm. De capaciteit is 120 ton. Deze machine kan aangepast worden aan de wensen van de klant.



Meng Vijzel	
Meng kwaliteit	Excellent met retour stroom
Totale hoogte frame	500 mm
Totale lengte	4500 mm
Totale breedte Body	500 mm
Lengte meng vijzel	4000 mm
Vijzel constructie	4 mm roestvast staal
Bouten en moeren	Roestvast staal
Body constructie	3 mm roestvast staal 304
Ondersteunings frame	Kokerprofiel roestvast staal
Motor capaciteit meng vijzel	10 kW 380Volt AC
Practische capaciteit per uur	120 ton/M
Verstelbaar	Met de hand
Electrische kabels	Flexible/neoprene
Kleur verf van normaal staal	RAL 6029, groen
Installatie	Turnkey
Test	Complete test procedure op de E.M.T. fabriek
Normen	Conform Europese Normen CE no. 89/392 EEG, Machine directive gewijzigd bij no. 91/368 EE
Vijzel	Makkelijk te reinigen na verwijderen van het deksel

# SCHROEF/VIJZEL

## VOOR TRANSPORT



### Standaard U-Trog of pijptransporteur.

Ook hierbij blijft de reputatie van EMT om de op maat gefabriceerde ontwerpen voor schroef transporteurs als top leverancier voor een uitgebreide serie standaard U-Trog en pijp transporteurs bestaan. We bieden keuze uit:

- Div. afmetingen.
- Normaal staal of roestvast stalen constructie, als standaard 2 en 3 meter sectie lengtes bieden de mogelijkheid om een transportschroef tot iedere gewenste lengte te maken.
- Standaard schroef diameter van 160, 200, 250, 315, 355 en 400 mm.
  - Gebruik van standaard componenten die een gemakkelijk assembleren en vervangen van de componenten garanderen.
  - Capaciteiten van 20 tot 120 ton per uur.

