



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.



| Ming 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 ming vijzel | 10 kW 380Volt AC |
| Practische capaciteit per uur | 120 ton/M |
| Verstelbaar | Met de hand |
| Electrische kabels | Flexibele/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.

