

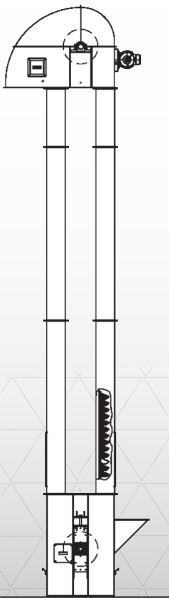
ELEVATOR

BULK TRANSPORT MACHINE

CAPACITEIT:
20- 250 TON/M PER UUR
MAX. HOOGTE ELEVATOR
35000 MM



De roestvast stalen elevator is gemaakt voor verticaal transport. Het verplaatst het product van grond niveau tot verschillende hoogten. De hoogte van de elevator is produceerbaar van 3000 mm tot 35000 mm hoogte. Een invoer trechter hopper wordt gebruikt om de elevator te vullen. De elevator heeft een roestvast stalen spanner, inclusief aan de buitenzijde gemonteerde flens lagers. Het retour en aandrijf wiel zijn antislip en met rubber bekleed. Inspectie deuren op de top en de bodem van de elevator garanderen makkelijke reiniging en onderhoud. De capaciteit van de elevator is 20 tot 250 ton/m³ per uur. Deze elevator kan aangepast worden aan de wensen van de klant.



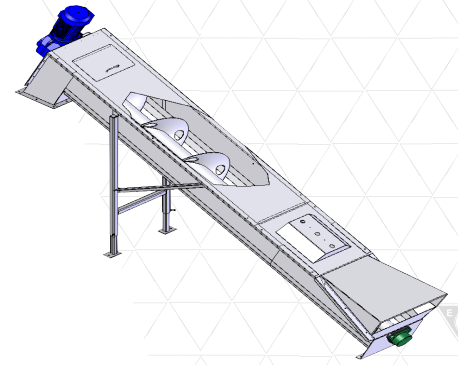
Elevator	
Vul hoogte	1500 mm
Totale lengte	3000 - 35000 mm
Totale breedte	330 mm
Lengte elevator band	tot 70000 mm
Hoeveelheid bakjes	7 per meter
Trechter	Roestvast staal 304 - 3 mm
Elevator constructie	3 mm roestvast staal
Bouten en moeren	Roestvast staal
Motor capaciteit elevator	4- 30 kW
Afstelling band	Dit kan met de hand gedaan
Electrische kabels	Flexibele/neoprene
Kleur verf	RAL 6029, groen (alleen voor de normaal stalen delen)
Verlies van materiaal	Geen
Inspectie	Er makkelijk schoon te maken door verplaatsbare deuren
Belt type	800 x 5
Plaatsing	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
Plaatsing	Op een vlakke stabiele beton vloer van 200 mm dik,
Instructie	U krijgt een machine handleiding en instructie door een EMT medewerker
Onderhoud	Volgens machine handleiding
Geluids niveau	Naar de Norm 86/188 EEG, volledige beschrijving staat in machine manual
Veiligheids bescherming	Door veiligheidsafdekking op gevaarlijke delen



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	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.

