



# BIG BAG TRANSPORTUNIT

## FIBC/ BIG BAG TRANSPORT MACHINE

CAPACITEIT:  
BIG BAG/FIBC  
1000KG ZAKKEN  
TOTAAL OP TRANSPORTBAND  
7000 TOT 12000KG

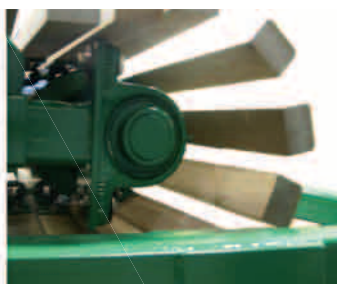


De Big Bag transportunit is een horizontale houten ketting transportband die FIBC (flexible, Intermediar, Bulk, Containers) zakken vervoert. De balken zijn gemaakt van tropisch hardhout (Bankirai). Het hout is op platen geschroefd die aan een ketting zijn gelast. De ketting trekt de houten planken over een frame die bedekt is met Polythene HMPE profielen. Dit systeem heeft geen rollers met lagers nodig.

Deze transportunit wordt geplaatst onder de vulmond van de Big Bag lijn. Tijdens het proces staat de FIBC Big Bag op de transportunit. Als de Big Bag vol is drukt de operator drukt op een knop en de transportunit verplaatst de Big Bag. Deze Big Bag kan worden gesloten op hetzelfde moment als een nieuwe Big

Bag gevuld wordt. De transportunit kan Big Bags verplaatsen van 1000 kg. De standaard lengte van deze Big Bag transportunit is 7000 mm, met een zak houder lengte van 6000 mm.

Door de innovatieve constructie is het gemakkelijk om de transportunit schoon te maken en te onderhouden. Het is mogelijk om de band met een heftruck te verplaatsen. De transportunit kan helemaal volgelden worden met zakken. Het is mogelijk om de volle zakken van alle zijden van de band te af te nemen. Alle veiligheids deksels zijn gemaakt van roestvast staal. Deze band kan aangepast worden aan de wensen van de klant.

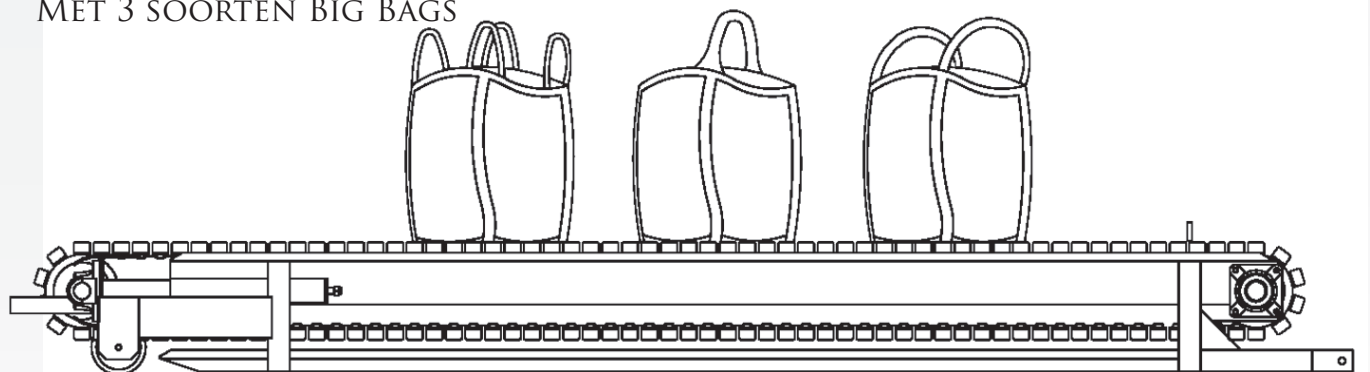




Molenpad 10  
1756 EE 't Zand N.H.  
The Netherlands

Tel.: +31 (0)224 591213  
www.emt.tech  
email: emt@emt.tech

## BIG BAG TRANSPORTBAND MET 3 SOORTEN BIG BAGS



## VOORBEELD BIG BAG TRANSPORTBAND & BIG BAG HIGH SPEED OPZAK MACHINE

Big Bag Conveyor	
Hoogte	500 mm
Totale lengte	6000- 12000 mm
Totale breedte frame	1350 mm
Totale breedte ketting	1100 mm
Maximum loshoogte	Band moet horizontaal blijven
Capaciteit	Afhankelijk van de band lengte
Transportband frame	Normaal staal
Houten planken	Bankiray
Bouten en moeren	Roestvast staal
Test	Complete test procedure op de E.M.T. fabriek
Materiaal band	Hout
Band type	Houten balkjes met ketting
Motor capaciteit	4kW 380-410 Volt
Motor snelheid	1400 tpm
Band snelheid	0,2 meter in een seconde
Support	Normaal staal
Bandspanning	Door middel van spanbout
Electrische kabels	Flexibele/neoprene
Kleur verf op normaal staal	RAL 6029, groen
Transportband frame	Open, en erg makkelijk schoon te maken
Aandrijving	Tandwielkast motor
Normen	Conform Europese Normen CE no. 89/392 EEG, Machine directive gewijzigd bij no. 91/368 EE
Veiligheids bescherming	Roestvast stalen deksel over omkeer- en aandrijf rol
Constructie frame	U vorm

