

BIG-BAG KANTELAAR

De Big-Bag kantelaar is een unit voor het kantelen van Big-Bags, om aanvoer van bijvoorbeeld potgrond naar een potgrondverwerkingsmachine te verzorgen.

WERKING

De Big-Bag kantelaar is opgebouwd uit een hoofdframe met daarin opgenomen een universele kantelunit. De pallet incl. de Big-Bag met product wordt in de kantelunit geplaatst met behulp van een palletwagen of een heftruck daarna worden de lussen van de Big-Bag aan speciale verstelbare beugels aan het frame bevestigd. D.m.v. een elektromotor met hydraulische pomp en cilinder kan de unit met Big-Bag worden gekanteld met behulp van een schakelaar. Door de schakelaar is de Big-Bag op elk willekeurig kantelpunt te positioneren.

De kantelunit is tevens voorzien van verstelbare trechterplaten voor een optimale dosering in een potgrondverwerkingsmachine b.v. een oppotmachine. Als de Big-Bag leeg is kan deze met de schakelaar worden terug gekanteld naar de uitgangspositie, om een nieuwe pallet met Big-Bag in de kantelunit te plaatsen.

DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR DE VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige robuuste bouw en onderhoudsarm
- Frame geheel gegalvaniseerd
- Schone verwerking door verstelbare trechterplaten
- Geschikt voor vrijwel elke maat Big-Bag
- Geïntegreerd automatisch systeem om de pallet in positie te houden
- Universeel verstelbare beugels om de Big-Bag in positie te houden
- Eenvoudige bediening
- Te verplaatsen met een handpalletkar
- De installatie is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Thermische beveiliging en noodstop

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 2.100 mm.
Breedte	: 1.600 mm.
Hoogte ruststand	: 2.540 mm.
Hoogte	: max. draaipunt 3.300 mm.
Max. Big Bag afmetingen: L x B x H	1.400 x 1.300 x 2.200 mm.
Max. hefgewicht	: 1.250 kg.
Capaciteit	: max. 15 Big Bags per/uur
Gewicht	: ± 550 kg.
Aansluitvermogen	: 1,5 kW.
Voeding	: 3ph./400V. 50Hz.+ N + ⚡

