


KISTENKANTELAAR

De kistenkantelaar is een unit voor het kantelen van kisten, om aanvoer van bijvoorbeeld potgrond naar een potgrond-verwerkingsmachine te verzorgen.

WERKING

De kistenkantelaar is opgebouwd uit een hoofdframe met daarin opgenomen een universele kantelunit. De kist met product wordt in de kantelunit geplaatst met behulp van een palletwagen of een heftruck. D.m.v. een kantelaar met hydraulische pomp en cilinder kan de unit met kist worden gekanteld met behulp van een schakelaar. Door de bediening is de kist 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 kist leeg is kan deze met een voetpedaal worden terug gekanteld naar de uitgangspositie, om een nieuwe kist in de kantelunit te plaatsen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 1.800 mm.
Breedte	: 1.600 mm.
Hoogte	: 1.750 mm.
Max. kistafmetingen : L x B x H	1.400 x 1.300 x 1.000 mm.
Max. hefgewicht	: 1.250 kg.
Hoogte draaipunt per model	: 980 mm., 1.170 mm., 1.400 mm.
Capaciteit	: max. 15 kisten per/uur
Gewicht	: ± 250 kg.
Aansluitvermogen	: 1,5 kW.
Voeding	: 3ph./400V. 50Hz. + N + 

DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige robuuste bouw en onderhoudsarm
- Frame geheel gegalvaniseerd
- Schone verwerking door verstelbare trechterplaten
- Geschikt voor vrijwel elke maat kist
- Leverbaar in 3 hoogte uitvoeringen, voor een optimale werk/doseerhoogte
- Eenvoudige bediening
- Kistenkantelaar is te verplaatsen met een handpalletkar
- De installatie is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Thermische beveiliging en noodstop

