

HETO



AGROTECHNICS

POTTENROBOT

De pottenrobot is ontwikkeld om geheel automatisch een bepaalde hoeveelheid potten op te pakken en op een andere plaats neer te zetten. Bijvoorbeeld van een transportband naar een mobiele pottencontainer of omgekeerd

WERKING

Met de pottenrobot is het mogelijk om geheel automatisch een rij potten op te pakken en op een andere plaats neer te zetten, bijvoorbeeld van een verzamelband van de oppotmachine naar een mobiele pottencontainer. Ook is het mogelijk potten op te pakken uit een pottencontainer en deze op een transportband te plaatsen om daarna de planten te sorteren of af te leveren. Door middel van een containeraandrijving is het mogelijk een pottencontainer vol te zetten met potten, tevens is optioneel mogelijk de potten in het verband in de container te plaatsen.

DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige bouw en onderhoudsarm
- Stille en preciese werking
- Elektromotor-snelheid is traploos instelbaar
- Hoge capaciteit tot 750 bewegingen per uur
- Eenvoudig integreerbaar in bestaande systemen en toepassingen
- Eenvoudige ombouw naar andere potmaat mogelijk d.m.v. PLC keuzemenu
- Eenvoudige bediening d.m.v. stappenmenu en overzichtelijk LCD display
- De installatie is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Storingsmelder en noodstop

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: ± 1.600 mm.
Breedte	: ± 2.400 mm.
Hoogte	: max. 2.100 mm.
Capaciteit	: max. 750 bewegingen per uur
Gewicht	: ± 350 kg.
Aansluitvermogen	: 1,5 kW.
Voeding	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + ⚡

