

# HETO

AGROTECHNICS



## PAPERPOTMACHINE VOLAUTOMAAT

De papierpot-volautomaat is te gebruiken in combinatie met een HETO papierpotmachine type turbo. De papierpot-volautomaat is een installatie voor het automatisch inpakken van papierpots in trays, op een efficiënte en economische wijze met een hoge capaciteit.

### WERKING

Paperpots worden geproduceerd en aangevoerd door de HETO papierpotmachine op de gewenste lengte en diameter. De papierpots worden d.m.v. aangedreven snaren en precisiebesturing verzameld in voorgevormde vul-verzamelmallen. De installatie is voorzien van 2 van deze zogenaamde vul-verzamelmallen. De afmetingen van deze vul-verzamelmallen zijn afhankelijk van het tray- en papierpotformaat.

De mallen worden verplaatst in een zijwaarts roulatiesysteem om zo boven de trays te komen. Boven de trays worden de vul-verzamelblokken gepositioneerd en gekanteld en worden de papierpots in de trays gedrukt en eventueel voorzien van stekgaatje. De trays worden verplaatst met een zogenaamd traytransporteur positioneringssysteem. Transporteur met meenemers, dubbele uitvoering, geschikt voor diverse trays.

### DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige bouw en onderhoudsarm
- Hoge capaciteit tot  $\pm 10.000$  stuks per uur
- Hoogteverstelling frame voor een optimale werkhouding
- Tijdens het inpakken is het mogelijk dat de papierpot wordt voorzien van een stekgaatje, dit vereenvoudigt het steken van een stek
- Integreerbaar in steklijn
- Traytransporteur dubbel uitgevoerd voor een hoge capaciteit
- Eenvoudige en snelle ombouw naar andere traymaat
- Eenvoudige bediening d.m.v. stappenmenu en overzichtelijke LCD display
- De installatie is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Storingsmelding en noodstop

### OPTIES

Te combineren met een tray-stapelaar en tray-ontstapelaar

### TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 4.500 mm.
Breedte	: 4.200 mm.
Hoogte	: 1.900 mm.
Lengte traytransporteur	: 3.200 mm.
Capaciteit	: tot max. 10.000 stuks per uur.
Paperpotdiameter	: min. 20 mm./max. 52 mm.
Voeding	: 3 ph./400V. 50 Hz. + N + $\downarrow$

