



HETO

AGROTECHNICS



PAPERPOTMACHINE TYPE STANDAARD

De papierpotmachine is ontwikkeld voor het produceren van papierpots. Papierpots worden machinaal gemaakt met substraat en plakvlies. Papierpots worden toegepast voor het opkweken van bijvoorbeeld Geranium, rozen en Poinsettia's. Een machine die bij stek- en opkweekbedrijven niet mag ontbreken in de automatisering.

Door nauwe samenwerking met de papierpot papier producent heeft de HETO papierpotmachine niet alleen de flexibiliteit om diverse papierpot maten te produceren, maar zijn ze tevens zeer stevig en goed verlijmd. Ook voor papierpotpapier bent u bij HETO aan het juiste adres.

WERKING

Met de papierpotmachine is het mogelijk papierpots te produceren d.m.v. grond en plakvlies. De los/samenhangende stekgrond wordt aangevoerd via de vultrechter voorzien van aangedreven roerwerk. Het roerwerk zorgt voor een regelmatige aanvoer naar de venturi. Het plakvlies wordt afgerold via een rol en geleiderol en via een vouwer om een buis gevouwen. Aan de bovenzijde wordt de naad aan elkaar verlijmd met een verwarmingselement. Op deze wijze ontstaat een oneindige worst met de gewenste diameter.

Gelijktijdig wordt de stekgrond aangevoerd d.m.v. perslucht door een venturi. Deze zogenaamde worst wordt doorgevoerd door prikkers en op de gewenste lengte gesneden door een sneldraaiend zelfslipend mes.

DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Stand-alone machine
- Hoogwaardige bouw en onderhoudsarm
- Zeer luchtige en homogene papierpot voor een optimale beworteling
- Ombouw naar andere papierpotdiameter mogelijk
- Eenvoudige bediening
- De installatie van is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)
- Storingsmelder en noodstop

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 2.000 mm
Breedte	: 850 mm
Hoogte	: 1.600 mm
Gewicht	: 200 kg.
Capaciteit	: tot max. 5.000 papierpots per uur
Paperpotdiameter	: min. 20 mm./max. 52 mm.
Aansluitvermogen	: 1,15 kW.
Voeding	: 230V. 50 Hz.
Perslucht	: min. 8 bar
Perslucht afname	: ± 600 liter per min. (40 mm. papierpot)

