



PAPERPOTMACHINE TYPE TURBO

De papierpotmachine is ontwikkeld voor het produceren van papierpots met een hoge capaciteit. Papierpots worden machinaal gemaakt met substraat en plakvlies. De papierpotmachine is een machine die al circa 25 jaar geleden door HETO is ontwikkeld.

De betrouwbaarheid van de techniek en het papier is daarbij altijd de sleutel geweest tot het succes van deze veel verkochte machine. Een machine die ook bij dagelijks gebruik u niet in de steek laat!

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 transportrollen en op de gewenste lengte gesneden door een sneldraaiend zelfslijpend mes.

DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Stand-alone machine
- Hoogwaardige bouw en onderhoudsarm
- Hoge capaciteit tot 10.000 papierpots per uur
- 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

OPTIES

Machine is uit te breiden met papierpot- volautomaat, voor automatisch in de tray zetten van de papierpots

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	: 2.000 mm.
Breedte	: 850 mm.
Hoogte	: 1.600 mm.
Gewicht	: 200 kg.
Capaciteit	: tot max. 10.000 per uur
Papierpotdiameter	: min. 20 mm./max. 52 mm.
Aansluitvermogen	: 1,35 kW.
Voeding	: 230V. 50 Hz.
Perslucht	: min. 8 bar
Perslucht afname	: ± 600 liter per min. (40 mm. papierpot)

