



# H 301

SEMI-AUTOMATIC

## Technical data:

Air consumption:	400 l/min
Air pressure:	6 bar
Effect:	6 Kw
Power:	3 x 220/400 volt
Control:	PLC

## Option:

- Tool for extra diameter

## Contacto

[www.agro-technology.com](http://www.agro-technology.com)

<b>Operator(s):</b>	<b>1-2 persons</b>
<b>Pot diameter:</b>	<b>80-120 mm</b>
<b>Pot height:</b>	<b>Up to 240 mm</b>
<b>Capacity:</b>	<b>Up to 1.500 pots per hour (with 60mm height)</b>

# H 301



HALBAUTOMATISCHE

## Technische Daten:

Luftverbrauch:	400 l/min
Luftdruck:	6 bar
Strom:	3 x 220/400 volt
Effekt:	6 Kw
Kontrolle:	PLC

Personaleinsatz:	1-2 personen
Topfdiameter:	80-120 mm
Topfhöhe:	bis zu 240 mm
Kapazität:	bis zu 1.500 pro Stunde (mit 60 mm höhe)

Möglichkeiten:  
- Werkzeug für zusätzliches diameter



HALF-AUTOMATISCHE

## Technische gegevens:

Luchtverbruik:	400 l/min
Luchtdruk:	6 bar
Stroom:	3 x 220/400 volt
Effect:	6 Kw
Controle:	PLC

Bemanning:	1-2 personen
Potdiameter:	80-120 mm
Pothoogte:	tot 240 mm
Capaciteit:	tot 1.500 per uur (wet 60 mm hoogte)

Opties:  
- Onderdelen voor extra diameter



SEMI-AUTOMÁTICA

## Información técnica

Consumo de aire:	400 l/min
Presión:	6 bar
Electricidad:	3 x 220/400 volt
Efecto:	6 Kw
Control:	PLC

Operador(es):	1-2 personas
Diametro del paperpot:	80-120 mm
Longitud del paperpot:	hasta 240 mm
Velocidad:	hasta 1.500 por hora (con 60 mm de longitud)

Opciones:  
- Cabezal por un diametro adicional