

## CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD, Ø 250X1400 MM S-140/25 V

Ref: 0912.12.017  
 Grandimpianti



Concha en aluminio tratado, garantizando durabilidad y ahorro de energía.

Rollo asistente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalado en costado a una pared.

Dispositivo de seguridad para proteger las manos del utilizador en caso de maniobra errónea.

Control electrónico que permite la monitorización de todos los parámetros y optimiza la performance y el consumo energético.

Termostato de seguridad que impide el sobrecalentamiento.

Pedal amplio para control de movimiento.

Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

Movimiento automático.

V = Rollo con regulador de velocidad.

AV = Rollo con regulador de velocidad + aspiración + rollo Nomex.

AVL = Rollo con regulador de velocidad + aspiración + rollo nomex y revestimiento en Maxpress.

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA) 1800x420x1005 mm

Potencia total 7.18 kW

Potencia de calentamiento 7 kW

Alimentación eléctrica 400V/3/50 Hz

Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%) 40 kg/h; 25/30 kg/h

Rollo Ø 250x1400 mm

Velocidad del rollo 2 - 4 m/min

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 126 kg |
|-----------|--------|

---

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Dimensiones del embalaje | 1900x500x1190 mm |
|--------------------------|------------------|

---

|            |        |
|------------|--------|
| Peso bruto | 145 kg |
|------------|--------|

---