

CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 250X1200 MM S-120/25

Ref: 0912.12.001
 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) 1600x420x1005 mm

Potencia total 6.18 kW

Potencia de calentamiento 6 kW

Alimentación eléctrica 400V/3/50 Hz

Capacidad (H.R. 10-15%) 35 kg/h

Rollo Ø 250x1200 mm

Velocidad del rollo 3.9 m/min

Peso neto 118 kg

Dimensiones del embalaje

500x1680x1160 mm

Peso bruto

130 kg
