

CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 300X1600 MM S-160/30

Ref: 0912.12.006
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 erronea.

Control electronico que permite la monitarizacion de todos los parametros y optimiza la perfomance y el consumo energetico.

Termostato de seguridad que impide el sobrecalentamiento.

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

Pedal amplio para control de movimiento.

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)	2200x500x1100 mm
Potencia total	13.56 kW
Potencia de calentamiento	13.2 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%)	50 kg/h
Rollo	Ø 300x1600 mm
Velocidad del rollo	3.9 m/min
Peso neto	257 kg
Dimensiones del embalaje	620x2250x1290 mm

Peso bruto

249 kg
