

CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX" Y REVESTIMIENTO EN "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM
S-160/30 AVL

Ref: 0912.12.018
 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.

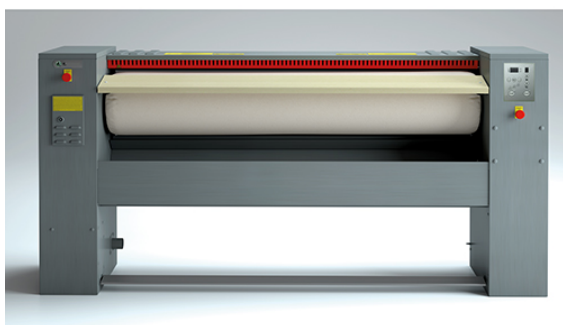
Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

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	13.86 kW
Potencia de calentamiento	13.2 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%)	25/30 kg/h , 26/37 kg/h , 20/25 kg/h
Rollo	Ø 300x1600 mm
Velocidad del rollo	2 - 4 m/min

Consumo de aire

200 m³/h

Salida de vapor

55 mm

Peso neto

262 kg