

CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO "NOMEX", Ø 300X2000 MM S-200/30 AV

Ref: 0912.12.013
 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.

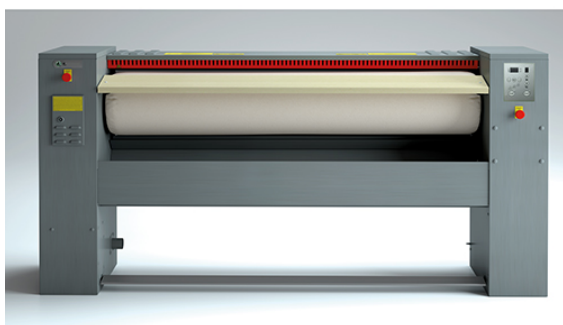
Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

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)	2600x500x1100 mm
Potencia total	17.46 kW
Potencia de calentamiento	16.8 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad (H.R. 10-15%)	52/79 kg/h; 38/55 kg/h
Rollo	Ø 300x2000 mm
Velocidad del rollo	2 - 4 m/min
Consumo de aire	200 m ³ /h

Salida de vapor	55 mm
-----------------	-------

Peso neto	294 kg
-----------	--------

Dimensiones del embalaje	585x2670x1290 mm
--------------------------	------------------

Peso bruto	350 kg
------------	--------
