

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 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.

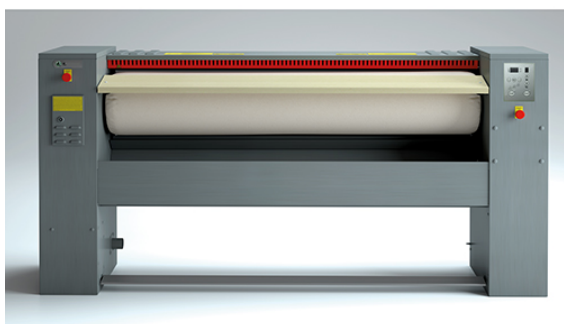
Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

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 13.56 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

