

CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX", Ø 250X1400 MM S-140/25 AV

Ref: 0912.12.003
 Magnus

Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e poupança de energia.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.

Controlo eletrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e otimiza a performance e o consumo energético.

Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.

Pedal amplo para controlo do movimento.

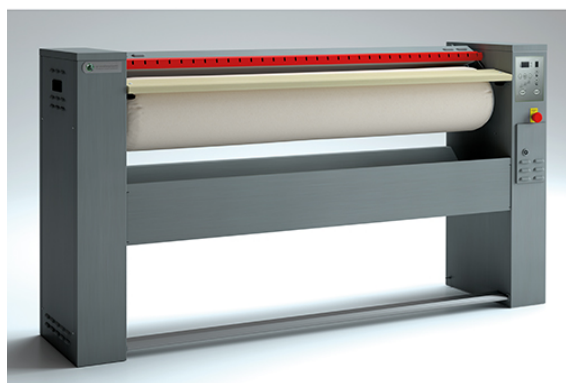
Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

Movimento automático.

V = Rolo com regulador de velocidade.

AV = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo Nomex.

AVL = Rolo com regulador de velocidade + aspiração + rolo Nomex e revestimento em Maxpress.



CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 1800x420x1005 mm

Potência total 8.63 kW

Potência de aquecimento 8.4 kW

Alimentação elétrica 400V/3/50 Hz

Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%) 40 kg/h ; 25/30 kg/h

Rolo Ø 250x1400 mm

Velocidade rolo	2 - 4 m/min
Consumo de ar	70 m ³ /h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	130 kg
Dimensões de embalagem	500x1880x1150 mm
Peso bruto	149 kg