

CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADES + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX" E REVESTIMENTO EM "MAXPRESS", Ø 250X1400 MM
S-140/25 AVL

Ref: 0912.12.009
 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.

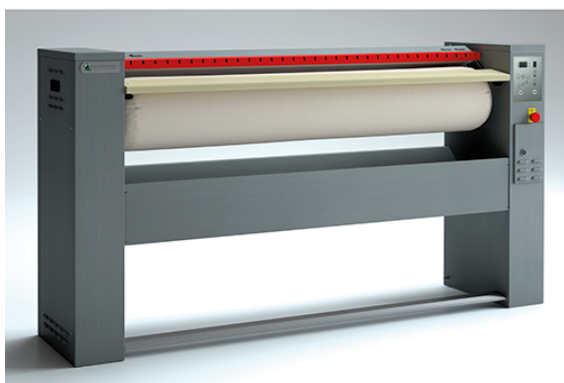
Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

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%) (H.R. 35-40%)	40 kg/h; 25/30 kg/h; 12 kg/h

Rolo	Ø 250x1400 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min
Consumo de ar	70 m3/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	135 kg
Dimensões de embalagem	500x1880x1150 mm
Peso bruto	140 kg