

CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX", Ø 300X2000 MM S-200/30 AV

Ref: 0912.12.013
 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.

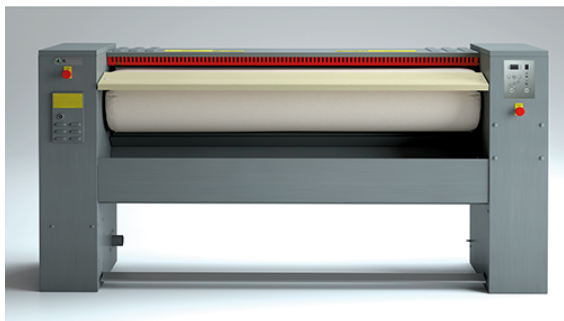
Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.
 Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

Pedal amplo para controlo do movimento.

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)	2600x500x1100 mm
Potência total	17.46 kW
Potência de aquecimento	16.8 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%)	52/79 kg/h; 38/55 kg/h
Rolo	Ø 300x2000 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min
Consumo de ar	200 m3/h

Saída de vapor 55 mm

Peso líquido 294 kg

Dimensões de embalagem 585x2670x1290 mm

Peso bruto 350 kg
