

**CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX" E REVESTIMENTO DO ROLO EM "MAXPRESS", Ø 300X2000 MM
 S-200/30 AVL**

Ref: 0912.12.019
 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.

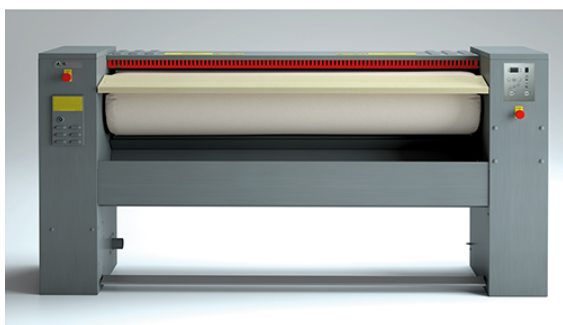
Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.
 Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

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%); (H.R. 40-45%)	52/79 kg/h , 38/55 kg/h , 25/32 kg/h
Rolo	Ø 300x2000 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min

Consumo de ar	200 m ³ /h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	294 kg
Dimensões de embalagem	750x2650x1300 mm