

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

Ref: 0912.12.013
 Grandimpianti

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.

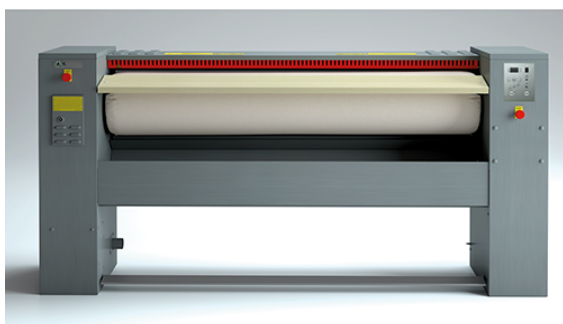
Termóstato de segurança que impede o sobreaquecimento.
 Dispositivo manual de elevação da concha em caso de corte de energia.

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 m ³ /h |

Saída de vapor 55 mm

Peso líquido 294 kg

Dimensões de embalagem 585x2670x1290 mm

Peso bruto 350 kg
