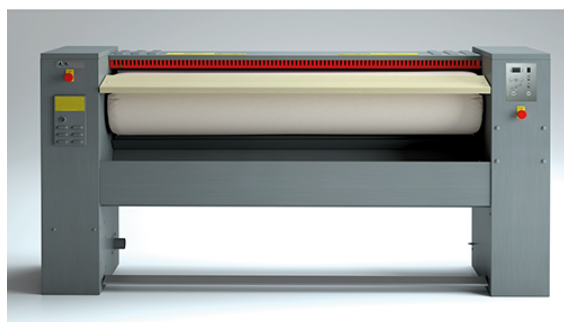


CALANDRA AUTOMÁTICA, Ø 300X1600 MM S-160/30

Ref: 0912.12.006
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)	2200x500x1100 mm
Potência total	13.56 kW
Potência de aquecimento	13.2 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%)	50 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade rolo	3.9 m/min
Peso líquido	257 kg
Dimensões de embalagem	620x2250x1290 mm
Peso bruto	249 kg