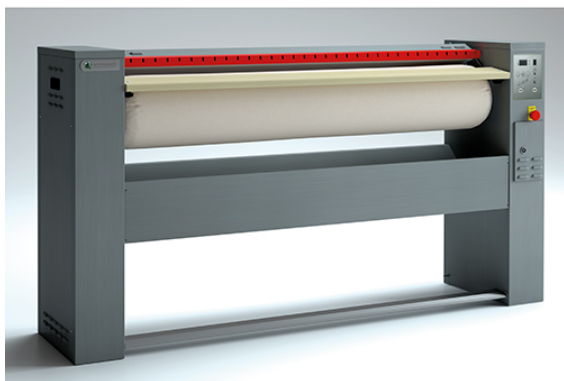


CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE, Ø 250X1400 MM S-140/25 V

Ref: 0912.12.017
 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 7.18 kW

Potência de aquecimento 7 kW

Alimentação elétrica 400V/3/50 Hz

Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%) 40 kg/h; 25/30 kg/h

Rolo Ø 250x1400 mm

Velocidade rolo 2 - 4 m/min

Peso líquido 126 kg

Dimensões de embalagem 1900x500x1190 mm

Peso bruto 145 kg
