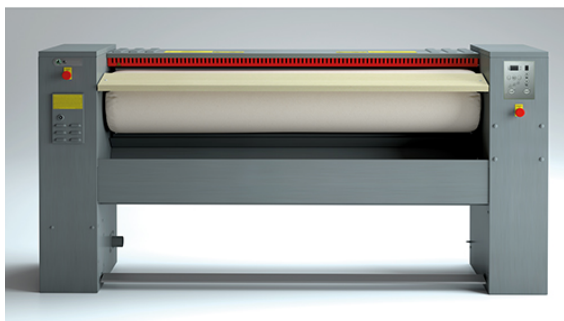


CALANDRA AUTOMÁTICA COM REGULADOR DE VELOCIDADE + ASPIRAÇÃO + ROLO "NOMEX" E REVESTIMENTO EM "MAXPRESS", Ø 300X1600 MM
S-160/30 AVL - VAPOR

Ref: 0912.12.024
 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.

Movimento automático.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	2200x500x1100 mm
Potência total	0.48 kW
Aquecimento a vapor	10 - 12 bar
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Capacidade (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%)	25/30 kg/h , 26/37 kg/h , 20/25 kg/h
Rolo	Ø 300x1600 mm
Velocidade rolo	2 - 4 m/min
Consumo de ar	200 m3/h
Consumo vapor	35 kg/h
Saída de vapor	55 mm
Peso líquido	262 kg