



S 160/30 AVL Vapor

Ref. 0912.12.024

Calandra automática a vapor, Ø 290 mm

Concha em chapa de 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 electrónico que permite a monitorização de todos os parâmetros e optimiza 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.

Vapor de aquecimento 10/12 bar.

Potência total de 1.1 kW.

Consumo de 35 kg/h.

Estrutura em chapa revestida por plástico.

Pedal amplo para controlo do movimento.

Movimento automático. "Nomex".

Com regulador de velocidade, aspiração e revestimento do rolo em "Maxpress" e "Nomex".

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	2200x500x1100 mm
Potência total	1.1 kW
Produção	32/50 kg/h (H.R. 10-15%)
Produção	26/37 kg/h (H.R. 20-25%)
Produção	20/25 kg/h (H.R. 40-45%)
Rolo	Ø290, l=1600 mm
Velocidade rolo	2/4 m/min
Consumo de ar	200 m3/h
Saída de vapor	55 mm
Peso	262 kg
Aquecimento a vapor	10/12 bar
Consumo vapor	35 kg/h

20/09/2014