



## S 140 / 25 AVL

Ref. 0912.12.009

### Calandra automática eléctrica com regulador de velocidade + aspiração, Ø 250 mm

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 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.

Estrutura em chapa revestida por plástico.

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

Movimento automático.

Pedal amplo para controlo do movimento.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	1800x420x1005mm
Potência aquecimento./total	8.4/8.615 kW
Voltagem	400V/3/50Hz
Produção	40 kg/h (H.R. 10-15%)
Produção	25/30 kg/h (H.R. 20-25%)
Produção	12 kg/h (H.R. 35-40%)
Rolo	Ø250, l=1400 mm
Velocidade rolo	2/4 m/min
Consumo de ar	70 m3/h
Saída de vapor	55 mm
Peso	135kg