



S 80/18

Ref. 0912.12.014

Calandra automática eléctrica, Ø 180 mm

Concha em alumínio tratado, garantindo durabilidade e poupança de energia.

Perfil de inserção otimizado que facilita e agiliza a introdução das peças.

Rolo assente em rolamentos.

Zona de trabalho frontal: pode ser instalado encostado a uma parede.

Haste de protecção que, deslocando-se, inverte o sentido de rotação do rolo e para proteger o operador em caso de operação incorrectas.

Termostato de segurança electrónico e electromecânico.

Painel de controlo electrónico que permite uma óptima estabilidade da temperatura.

Isolamento térmico de espessura notável, para evitar dispersão de calor e desperdícios de energia.

Botão permite a selecção da temperatura.

Estrutura em chapa pintada; 4 pés reguláveis.

Dispositivo de segurança que impede a máquina de se desligar e desliga o aquecimento quando a prensa é deixada acidentalmente sobre o rolo.

Movimento automático; quadro eléctrico de fácil acesso para manutenção.

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	1000x360x1010 mm
Potência aquecimento./total	2 /2.05 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Produção	16 kg/h (H.R. 15-20%)
Rolo	Ø 180, L=800
Velocidade rolo	2.1 m/min
Peso	51.6 kg