



S 100/18 EM

Ref. 0912.12.004

Calandra manual 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 operações incorrectas. Termóstato de segurança electrónico e electromecânico. Pannel 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 revestida por plástico; 4 pés reguláveis.

Dispositivo de segurança que impede a máquina de se desligar quando a concha quente encontra-se sobre o rolo.

Movimento manual através de pedal amplo.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	1150x400x940 mm
Potência aquecimento /total	3.4 / 3.45 kW
Voltagem	400V/3/50Hz
Produção	20 kg/h (H.R. 15-20%)
Rolo	Ø180, l=1000 mm
Velocidade rolo	2.1 m/min
Peso	72 kg

20/09/2014