

## CALANDRA AUTOMÁTICA DE BANCADA ELÉCTRICA, Ø 180 MM S-80/18 B

Ref: 0912.12.020A  
Magnus

Versão de bancada.

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.

Termóstato de segurança eletrónico e eletromecânico que previne o sobreaquecimento anormal.

Painel de controlo eletrónico que permite uma óptima estabilização 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 e 4 pés reguláveis.

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

Movimento automático.

Quadro eléctrico de fácil acesso para manutenção.



### CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 1000x360x470 mm

Potência total 2.05 kW

Alimentação eléctrica 230V/1/50-60 Hz

Potência de aquecimento	2 kW
Capacidade (H.R. 10-15%)	16 kg/h
Rolo	Ø 180x800 mm
Velocidade rolo	2.1 m/min
Peso líquido	49 kg
Dimensões de embalagem	500x1088x780 mm
Peso bruto	71 kg