

CALANDRA SECADORA ELÉTRICA, Ø 320X1900 MM GC 1932 E

Ref: 0913.12.021
 Magnus



Estrutura em chapa pintada.

Zona de trabalho frontal com possibilidade de encostar a calandra junto de uma parede.

Rolo de velocidade regulável de 1m/min até 5m/min através do controlo da frequência do motor.

Dispositivo de segurança para proteger as mãos do utilizador no caso de manobra errada.

Termóstato digital para selecionar diferentes temperaturas e controlo visual constante das temperaturas alcançadas.

Termóstato de segurança que evita o sobreaquecimento indesejável.

Dispositivo manual para mover o rolo e remover a roupa em caso de falha elétrica.

Dispositivo eletrónico para acender e controlar a chama de gás (somente nos modelos a gás).

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	2410x720x1080 mm
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Potência motor	0.18 kW
Capacidade	25 - 50 kg/h
Rolo	Ø 320x1900 mm
Velocidade rolo	1 - 5 m/min
Potência de extração	2x 240 m3/h
Saída de vapor	2x Ø 100 mm
Potência total	16.18 kW
Potência de aquecimento	16 kW