

CALANDRA SECADORA A GÁS, Ø 500X2600 MM GC 2650 G

Ref: 0913.12.028
 Magnus

com dobradora longitudinal; *com dobradora longitudinal e saída posterior



Estrutura em chapa pintada com revestimento em plástico.

Ecrã intuitivo de 7" com 37 idiomas disponíveis.

Zona de trabalho frontal previsto para um ou dois operadores com possibilidade de encostar a calandra junto de uma parede.

Rolo de velocidade regulável de 1m/min. até 8m/min. através do controlo do motor com tecnologia de inversão.

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

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).

Versão a vapor, sob consulta.

Versão com dobradora

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA) 3445x1070(*1417)x1420 mm * com dobradora longitudinal ou saída posterior

Alimentação elétrica 400V/3/50 Hz

Potência motor 0.87 kW (**+0.56 kW/**+0.74 kW)

Capacidade 60 - 80 kg/h

Rolo Ø 500x2600 mm

Velocidade rolo 1 - 8 m/min

Potência de extração 2x 600 m3/h

Saída de vapor 2x Ø 153 mm

Potência térmica a gás 55 kW

Consumo gás natural	5.8 m3/h
Consumo gás GPL	4.3 kg/h
Potência total elétrica	0.87 kW (**+0.56 kW /***+0.74 kW)