

CALANDRA SECADORA A GAS, Ø 500X2000 MM GC 2050 G

Ref: 0913.12.026
 Grandimpianti



Estructura de chapa pintada con revestimiento de plástico.

Pantalla intuitiva de 7" con 37 idiomas disponibles.

Zona de trabajo frontal con posibilidad de arrimar la calandra junto de una pared.

Rollo de velocidad regulable de 1m/min hasta 8m/min a través de control del motor con tecnología de inversión.

Dispositivo de seguridad para proteger las manos del utilizador en caso de maniobra errónea.

Dispositivo manual para mover el rollo y sacar la ropa en caso de fallo eléctrico.

Dispositivo electrónico para encender y controlar la llama de gas.

Versión a vapor, a pedido.

* con dobladora longitudinal o salida trasera (opcional).

** con dobladora longitudinal (opcional).

*** con dobladora longitudinal y salida trasera (opcional).

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	2845x1070(*1417)x1420 mm
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Potencia motor	0.62 kW (**+0.56 kW /***+0.74 kW)
Capacidad	50 - 70 kg/h
Rollo	Ø 500x2000 mm
Velocidad rollo	1 - 8 m/min
Potencia de extracción	600 m3/h
Salida de vapor	1x Ø 153 mm
Potencia térmica a gas	40 kW

Consumo gas natural	4.2 m3/h
Consumo gas GPL	3.1 kg/h
Potencia total eléctrica	0.62 kW (**+0.56 kW /***+0.74 kW)