

CALANDRA AUTOMÁTICA ELÉCTRICA, Ø 400X2500 MM S-250/40 E

Ref: 0912.12.022
Grandimpianti

Concha en chapa de aluminio tratado, garantizando durabilidad y ahorro de energía.

Estructura en chapa con pintura epoxy en polvo.

Posibilidad de regular la presión de forma a optimizar el proceso de almidonar.

Rollo ausente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalada de costado a una pared.

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

Unidad de alimentación que facilita la introducción de la ropa.

Control electrónico que permite la monitorización de todos los parámetros y optimiza la performance y el consumo energético.

Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

Pedal de paro momentáneo del rollo a fin de facilitar la introducción de las piezas.

La presión de la concha se adapta automáticamente a las dimensiones del rollo y al espesor de las piezas a almidonar.

Aislamiento térmico en fibra cerámica que optimiza el rendimiento y minimiza las pérdidas de calor. Control por microprocesador.

Revestimiento del rollo con sistema Maxpress y tela Nomex para garantizar un mejor contacto entre la concha y el rollo.

Extracción de vapor del interior del rollo.

Regulación automática de extracción de vapor.

Control de velocidad del rollo.

Versión con calentamiento térmico al aceite, bajo pedido



CARACTERÍSTICAS	
Rollo	Ø 400x2500
Velocidad rollo	1.8 - 4.4 m/min
Ruido	50 dB
Humedad relativa 40 - 45%	55 kg/h
Dimensiones (LCA)	3415x940x1202 mm
Peso neto	663 kg
Peso bruto	748 kg
Motor del rollo	0.92 kW
Inversor	Sim
Motor de aspiración	0.18 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Potencia de calentamiento	37.2 kW
Potencia motor	1.47 kW
Consumo de energía	22 kW/h