

CALANDRA AUTOMÁTICA A VAPOR MM S-250/40 V

Ref: 0912.12.026
Grandimpianti

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

Estructura en chapa con pintura epoxy en polvo.

Posibilidad de regular la presión de forma automática y de almidonar.

Rollo ausente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalada contra pared.

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

Unidad de alimentación que facilita la introducción de la concha.

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

Dispositivo manual de elevación de la concha para ahorro 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.

Aislamiento térmico en fibra cerámica que reduce el consumo y minimiza las pérdidas de calor. Control por sensor de temperatura.

Revestimiento del rollo con sistema Maxpre 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.



CARACTERÍSTICAS	
Rollo	Ø 400x2500
Velocidad rollo	1.8 - 4.4 m/min
Ruido	50 dB
Humedad relativa 40 - 45%	85 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
Potencia motor	1.47 kW
Consumo de energía	1 kW/h
Consumo a vapor	60 - 70 kg/h
Presión vapor	10 - 12 bar
Conexión vapor	3/4" Entrada/Salida