



CALANDRA AUTOMÁTICA A VAP MM S-320/40 V

Ref: 0912.12.029 Grandimpianti

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

Estructura en chapa con pintura epoxy en p

Posibilidad de regular la presión de forma a de almidonar.

Rollo ausente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalada pared.

Dispositivo de seguridad para proteger las caso de maniobra errónea.

Unidad de alimentación que facilita la intro

Control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parámetros y optimiza la performance y el control electrónico que permite la monitoria parametro permite la monitoria permite la mo

Dispositivo manual de elevación de la concenergía.

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

La presión de la concha se adapta automá dimensiones del rollo y al espesor de las pi

Aislamiento térmico en fibra cerámica que y minimiza las pérdidas de calor. Control po

Revestimiento del rollo con sistema Maxpre garantizar un mejor contacto entre la conch

Extracción de vapor del interior del rollo.

Regulación automática de extracción de va

Control de velocidad del rollo.

Versión con calentamiento térmico al aceite

CARACTERÍSTICAS	
Rollo	Ø 400x3200
Velocidad rollo	1.8 - 4.4 m/min
Ruido	50 dB
Humedad relativa 40 - 45%	85 kg/h
Dimensiones (LCA)	4115x940x1202 mm
Peso neto	760 kg
Peso bruto	850 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 inch IN/OUT