

## CALANDRA AUTOMÁTICA 400X3200 MM S-320/40 E

Ref: 0912.12.028  
Grandimpianti

Concha en chapa de aluminio para un mayor ahorro de energía.

Estructura en chapa de aluminio.

Posibilidad de regular la temperatura de almidonar.

Rollo ausente en rodillos.

Zona de trabajo frontal protegida por una pared.

Dispositivo de seguridad que intermite en caso de maniobra errónea.

Unidad de alimentación automática.

Control electrónico de los parámetros y optimización del proceso.

Dispositivo manual de parada de emergencia.

Pedal de paro momentáneo para la introducción de las puestas.

La presión de la concha se regula en función de las dimensiones del rollo.

Aislamiento térmico de la concha para reducir y minimiza las pérdidas de energía.

Revestimiento del rodillo para garantizar un mejor deslizamiento.

Extracción de vapor de agua.

Regulación automática de la temperatura.

Control de velocidad de avance.

Versión con calentamiento eléctrico.



## CARACTERÍSTICAS

Rollo	Ø 400x3200
Velocidad rollo	1.8 - 4.4 m/min
Ruido	50 dB
Humedad relativa 40 - 45%	70 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
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Potencia de calentamiento	48.6 kW
Potencia motor	1.47 kW
Consumo de energía	29 kW/h