

CALANDRA AUTOMÁTICA 400X3200 MM S-320/40 E

Ref: 0912.12.028
Grandimpianti

Concha en chapa de acero inoxidable para ahorro de energía.

Estructura en chapa de acero inoxidable.

Posibilidad de regulación de la presión de almidonar.

Rollo ausente en rodillos.

Zona de trabajo frontal protegida por pared.

Dispositivo de seguridad para caso de maniobra en emergencia.

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 adapta a las dimensiones del rollo.

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

Revestimiento del rodillo para garantizar un mejor deslizamiento.

Extracción de vapor de agua.

Regulación automática de la velocidad.

Control de velocidad de la concha.

Versión con calentamiento de la concha.



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