

CALANDRA AUTOMÁTICA
400X3200 MM
S-320/40 E

Ref: 0912.12.028
Grandimpianti

Concha en chapa de acero inoxidable con ahorro de energía.

Estructura en chapa de acero inoxidable.

Posibilidad de regular la velocidad de alimentación de almidonar.

Rollo ausente en rodillo de alimentación.

Zona de trabajo frontal sin contacto con la pared.

Dispositivo de seguridad para evitar el corte en caso de maniobra errónea.

Unidad de alimentación de almidonar.

Control electrónico con regulación de los parámetros y optimización de la velocidad.

Dispositivo manual de apertura y cierre del rollo de energía.

Pedal de paro momentáneo que detiene la máquina en la introducción de las pastas.

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

Aislamiento térmico que mantiene la temperatura constante y minimiza las pérdidas de calor.

Revestimiento del rodillo de alimentación que garantiza un mejor desempeño.

Extracción de vapor que reduce la humedad del ambiente.

Regulación automática de la velocidad.

Control de velocidad variable.

Versión con calentamiento.



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