

CALANDRA AUTOMÁTICA 300 MM S-320/40 E

Ref: 0912.12.028
Grandimpianti

Concha em alumínio
de energia.

Estrutura em chapa

Possibilidade de regu-
lar a espessura
de engomar.

Rolo assente em rola-
mento.

Zona de trabalho fro-
ntal e lateral.
parede.

Dispositivo de segur-
ança para evitar
caso de manobra err-
ada.

Unidade de alimenta-
ção automática.

Controlo eletrónico de
parâmetros e otimiza-
ção da produção.

Dispositivo manual de
paragem de energia.

Pedal de paragem m-
anual para evitar a
introdução das peça-
s.

A pressão da concha
é regulada automaticamente
do rolo e à espessura
da massa.

Isolamento térmico e
acústico para
minimizar as perdas
de energia.

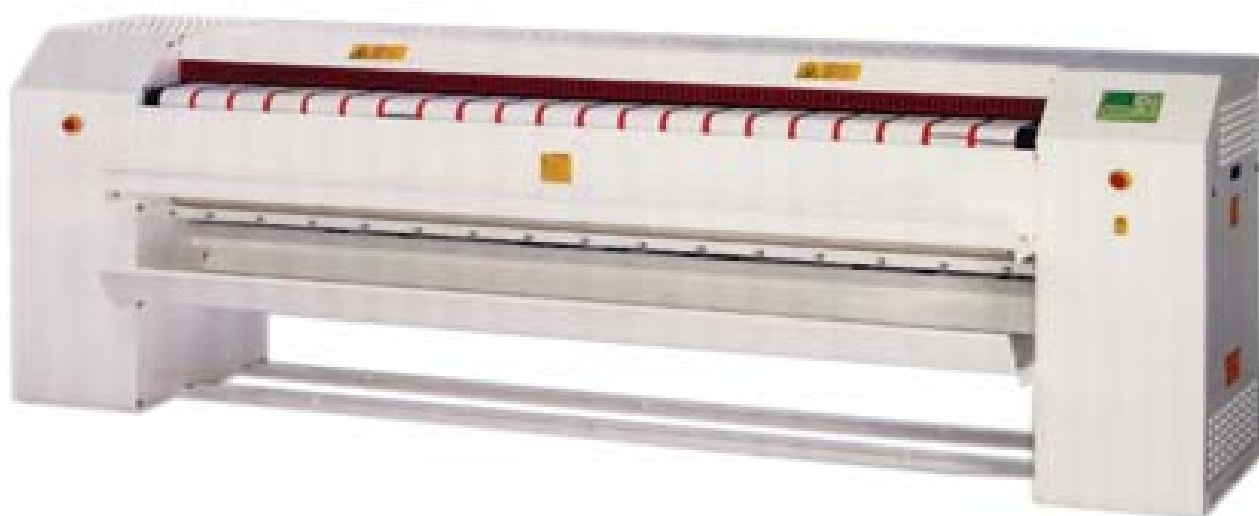
Revestimento do rolo
em aço inoxidável para
garantir um melhor
resultado.

Extração do vapor de
água para evitar
a formação de
bolhas.

Regulação automática
da velocidade de
rotação.

Controlo da velocidade
de rotação.

Versão com aquecimento
da massa.



CARACTERÍSTICAS

Rolo	Ø 400x3200
Velocidade rolo	1.8 - 4.4 m/min
Ruído	50 dB
Humidade relativa 40 - 45%	70 kg/h
Dimensões (LPA)	4115x940x1202 mm
Peso líquido	760 kg
Peso bruto	850 kg
Motor do rolo	0.92 kW
Inversor	Sim
Motor de aspiração	0.18 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Potência de aquecimento	48.6 kW
Potência motor	1.47 kW
Consumo de energia	29 kW/h