



CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO. "NOMEX" Y REVESTIMIENTO ROLLO EN "MAXPRESS", Ø 300X2000 MM S-200/30 AVL - VAPOR

Ref: 0912.12.025 Grandimpianti

Concha en aluminio tratado, garantizando durabilidad y ahorro de energía.

Rollo asistente en rodamientos.

Zona de trabajo frontal: puede ser instalado en costado a una pared.

Dispositivo de seguridad para proteger las manos del utilizador en caso de maniobra erronea.

Control electronico que permite la monitarizacion de todos los parametros y optimiza la perfomance y el consumo energetico. Termostato de seguridad que impide el sobrecalentamiento.

Dispositivo manual de elevación de la concha en caso de corte de energía.

Pedal amplio para control de movimiento.

Movimiento automático.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA)	2600x500x1100 mm
Potencia total	0.48 kW
Potencia de calentamiento	10 - 12 bar
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Capacidad (H.R. 10-15%); (H.R. 20-25%); (H.R. 40-45%)	52/79 kg/h , 38/55 kg/h , 25/32 kg/h
Rollo	Ø 300x2000 mm
Velocidad del rollo	2 - 4 m/min
Consumo de aire	200 m3/h
Consumo de vapor	40 kg/h
Salida de vapor	55 mm
Peso neto	294 kg