

CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO ARAMIDA Y REVESTIMIENTO EN MAXPRESS, Ø 250X1200 MM GI 1225 E AVTM ARAMIDIC

Ref: 0912.12.043
 Grandimpianti

Movimiento automático del cárter de protección mediante un sistema de auto regulación, sin necesidad de mantenimiento.

Cárter de protección en aluminio anodizado que garantiza una transmisión de calor más eficaz, durabilidad y ahorro de energía.

Zona de trabajo frontal: se puede instalar junto a una pared.

El plano de introducción de la ropa y el pedal desplazable se pueden ajustar a la altura del operador.

El panel de control permite al operador manejarlo con un solo dedo.

Dispositivo de seguridad protege las manos del operador en caso de maniobra incorrecta o corte de corriente.

Termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento. Restablecimiento manual.

Controlador FOX - 4 velocidades del cilindro, 4 temperaturas e 4 niveles de ajuste del cárter de protección.

AVTM = Cilindro con regulador de velocidad + aspiración + tela Aramida + ajuste del cárter de protección + Maxpress®.



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1410x395x1070 mm
Potencia total	7.45 kW
Potencia calentamiento	7.2 kW
Potencia de vacío	0.17 kW
Alimentación eléctrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz
Capacidad	37 kg/h (H.R. 10-15%) 32 kg/h (H.R. 20%) 26 kg/h (H.R. 30%)
Rollo	Ø 250x1200 mm
Velocidad del rollo	1.6 - 3.6 m/min
Revestimiento rodillo interior	Maxpress®

Revestimiento rodillo exterior	Filtro de aramida
Movimiento motorizado (concha)	Estándar
Ajuste (concha)	Sí
Superficie de calentamiento	0.26 m2
Introducción de la ropa (altura desde el suelo)	980 mm
Escape (Diámetro)	3 $\frac{1}{2}$
Escape (Profundidad máx.)	15 m
Escape (Caudal de aire)	95 m3/h
Controlador electrónico	FOX
Peso neto	101 kg