

CALANDRA AUTOMÁTICA CON REGULADOR DE VELOCIDAD + ASPIRACIÓN + ROLLO ARAMIDA Y REVESTIMIENTO EN MAXPRESS, Ø 250X1400 MM GI 1425 E AVTM ARAMIDIC

Ref: 0912.12.046
 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) | 1610x395x1070 mm |
| Potencia total | 8.65 kW |
| Potencia calentamiento | 8.4 kW |
| Potencia de vacío | 0.17 kW |
| Alimentación eléctrica | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60Hz |
| Capacidad | 41 kg/h (H.R. 10-15% 37 kg/h (H.R. 20%) 30 kg/h (H.R. 30%) |
| Rollo | Ø 250x1400 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 | 0.308 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 | 104 kg |