

Modelos: HT-1232 / 1732 / 1742 / 2042 T2B

CALANDRA PARA SUBLIMACIÓN

Para satisfacer la creciente demanda de impresión textil para proteger nuestro planeta, la serie Calandra T2B está diseñada para rollo a rollo o sublimación pieza por pieza y uso de transferencia de calor, aplicación principal para textiles, muebles, moda, ropa deportiva, toallas de playa, cortinas, almohadillas, alfombrillas de coche, etc ...

CARACTERÍSTICAS:

- A. Temperatura constante
- B. Tambor calentado por aceite
- C. 9/12 piezas de elementos calefactores infrarrojos
- D. Mesa de fácil alimentación
- E. Modo automático para entrada y liberación de fieltro
- F. Diseño de volante para liberar el fieltro manualmente en caso de que se apague
- G. 3 x desbobinar + 3 x rebobinar
- H. Tensión ajustable para asegurar un acabado suave
- I. Sistema de calefacción y liberación de fieltro automáticamente



	HT-1232 T2B	HT-1732 T2B	HT-1742 T2B	HT-2042 T2B
Fuente de calor	Tambor de aceite			
Diámetro del tambor	320mm	320mm	420mm	420mm
Velocidad variable de trabajo	0-4,2M/Min.			
Temperatura de trabajo	190°C - 230°C			
Temporizador de alarma	250°C			
Potencia del motor	750W			
Consumo energético	13,5Kw	20Kw	20Kw	23Kw
Potencia necesaria	380V - 50/60Hz - 3 fases			
Medidas	1980x2426x1348mm	2480x2418x1448mm	2480x2426x1348mm	2830x2418x1488mm
Dimensiones envío	2110x1120x1600mm	2610x1120x1600mm	2590x1330x1660mm	2940x1330x1660mm
Peso (Neto / Bruto)	1150Kg / 1314Kg	1300Kg / 1500Kg	1600Kg / 1800Kg	1800Kg / 2030Kg



OXODIGITAL SL

Calle Vilalba 12
P.I. Can Prat
08450 Llinars del Vallès
Barcelona

Tel. +34 93 781 20 07
Whatsapp: +34 626 89 64 19
Email: info@oxodigital.com
Web: www.oxodigital.com