

PRESSTEX 3300

Para satisfacer la creciente demanda de impresión textil que contribuya a proteger nuestro planeta, la serie Presstex 3300 está diseñada para uso en sublimación y transferencia térmica rollo a rollo, con aplicación principal en textiles, decoración, moda, ropa deportiva, cortinas, etc.

Características:

- Temperatura constante.
- Tambor calentado por aceite.
- 9 / 12 elementos calefactores por infrarrojos.
- Modo automático para entrada y salida del fieltro.
- Diseño con volante manual para liberar el fieltro en caso de corte de energía.
- Tensión ajustable para asegurar un acabado uniforme.
- Modo sin supervisión después del trabajo: el temporizador puede apagar el sistema de calefacción y liberar el fieltro automáticamente.



PRESSTEX 3300	
Modo de calentamiento	Aceite
Diámetro del tambor	420mm
Velocidad de trabajo variable	0-4.2M/Min
Temperatura recomendada	190-230°C
Temperatura de alarma	250°C
Motor de tracción	2.2W
Consumo de energía	38.5Kw
Requisito de energía	380V, 50/60Hz, 3 fases
Medidas de la máquina	4420*1700*1545mm

