

Calandra Transmatic 7460 Rollo a Rollo



Descripción:

La calandra sublimación textil modelo 7460 rollo a rollo Transmatic.

Calandra de aceite rollo a rollo diseñada específicamente por la demanda cada vez mayor de impresión por transferencia, sublimación e inyección de tinta en papel con tejidos sintéticos, tejidos de punto o no tejidos como poliéster, nailon y acrílico.

En el caso de la impresión directa sobre tela mediante impresiones digitales, también son aptas para fijar los pigmentos de color de forma perfecta y económica..

Características

- Diámetro del cilindro 35 cm / 13,8" calentado por aceite
- Producción 1,2 m/min – 1,31 yardas/min
- Control de guía de fieltro electrónico
- N. 3 desbobinadores con embrague mecánico
- N. 3 rebobinadoras con embrague mecánico, motor e inversor
- Cilindro calentado por aceite con 2 termostatos electrónicos, uno para control de aceite y otro para el exterior del cilindro
- Control de velocidad variable digital
- Apagado automático al alcanzar los 90° C

Modelo	7460
Potencia instalada	15.5KW - 67A
Consumo medio	6.9KW - 30A
tamaño de fieltro	70cm /70"
tabla útil	160cm /63"
Peso neto	1280 kg/2821 libras.
Dimensiones	265X175X154cm / 104"x69"x60"