



Calandre spéciale sublimation et transfert jet d'encre

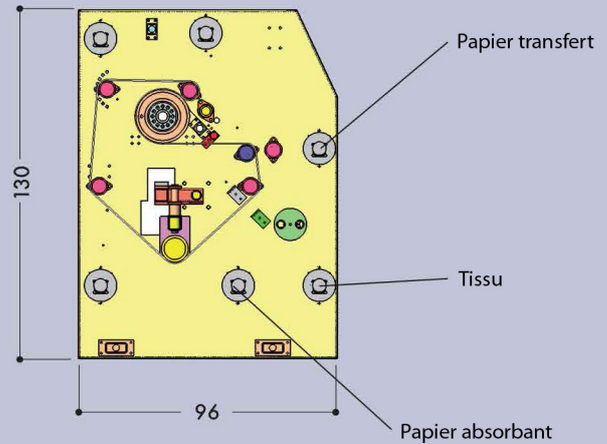
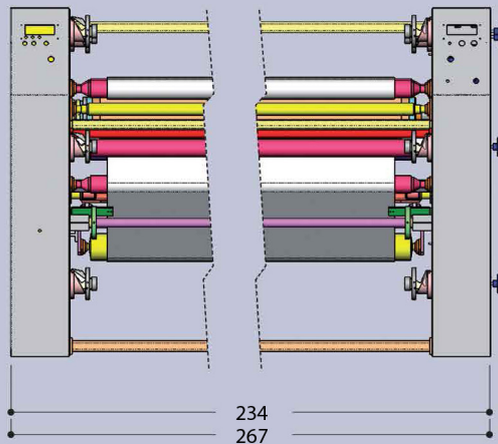
Presse à calandre chauffée à l'huile spécialement conçue pour répondre à la demande croissante en matière d'impression jet d'encre dye ou sublimation de haute qualité - technologie de transfert à chaud sur textiles tels que tissus synthétiques ou non tissés comme le polyester, le nylon ou l'acrylique.

Ces calendres sont également parfaitement adaptées pour fixer à chaud l'encre pigmentaire imprimée directement sur textiles à faible coût.



- Cylindre Ø 20 cm
- Vitesse 91 cm/mn
- Laize 160 ou 180 cm

030C | 7360 - 7372



I Dati tecnici:

- Cilindro ø 20 cm / 8" riscaldato ad olio
- Produzione 91 cm/min - 1 yard/min
- Sistemi guida nr. 3 svolgitori/ nr. 3 avvolgitori
- Controllo elettronico guida feltro
- Con 2 termostati elettronici uno per il controllo olio ed uno per l'esterno del cilindro
- Controllo digitale della velocità variabile
- Spegnimento automatico al raggiungimento di 90°

D Technische Daten:

- Zylinderdurchmesser 20 cm/ 8"
- Produktionsgeschwindigkeit 91 cm/min - 1 Yard/ min.
- Führungssystem 3 Abroll- und 3 Aufrollsysteme
- Elektronische Bandführung
- Ölbeheizter Zylinder mit 2 Thermostaten, eines zur Öltemperaturkontrolle und eines fuer die Zylinderoberflaeche
- Variabele Digitalkontrolle der Geschwindigkeit
- Automatische Abschaltung der Maschine bei Erreichen von 90 °C.

UK Technical data:

- Diameter cylinder 20 cm / 8" heating oil.
- Production 91 cm /min - 1 yard/min
- Drive system no. 3 unwinds/no. 3 rewinds
- Electronic control felt drive
- Oil heated cylinder with 2 electronic thermostats, one for checking the oil and one for the exterior of the cylinder
- Digital control of the adjustable speed
- Machine turns off automatically when it reaches 90°

F Données techniques :

- Cylindre Ø 20 cm chauffé à l'huile
- Vitesse de production 91 cm/minute
- Système de guidage 3 dérouleurs / 3 enrouleurs
- Contrôle électronique de guidage de courroie
- Cylindre chauffé à l'huile doté de 2 thermostats électroniques (température de l'huile et température extérieure du cylindre)
- Contrôle digital de la vitesse
- Extinction automatique lorsque la machine atteint 90°C.

Modèle	Puissance maxi	Conso. moyenne	Largeur courroie	Largeur utile	Poids net	Dimensions
030C 7360	12,5 KW - 54A	5,5 KW/H - 24A	170 cm	160 cm	1.000 kg	96 x 234 x 120 cm
030C 7372	15 KW - 62A	6,5 KW/H - 28A	190 cm	180 cm	1.150 kg	96 x 267 x 120 cm



123 Applications

Solutions globales
pour le marquage
et la personnalisation

Distribué par :

123 Applications
9 rue de Paradis, 75010 Paris
tél : 01 47 70 17 65
E-mail : info@123applications.fr
www.123applications.com