



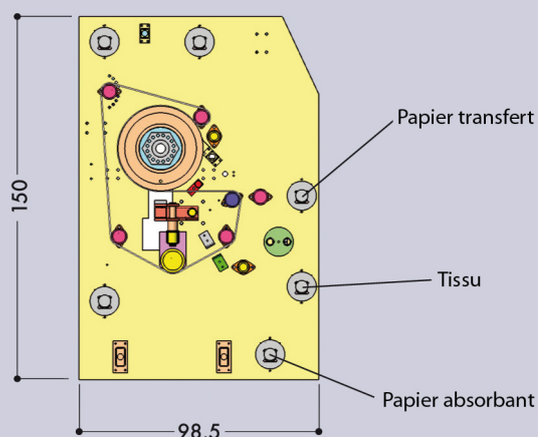
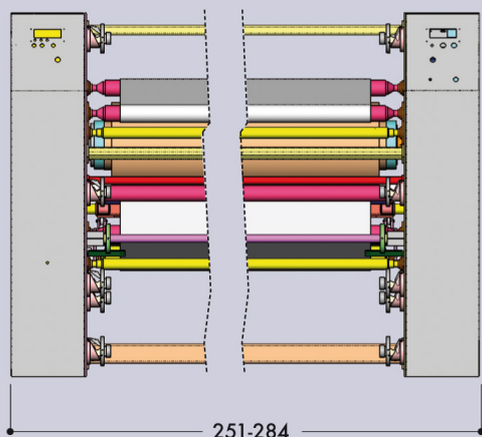
# Calandre spéciale sublimation et transfert jet d'encre

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 35 cm
- Vitesse 120 cm/mn
- Laize 160 ou 180 cm



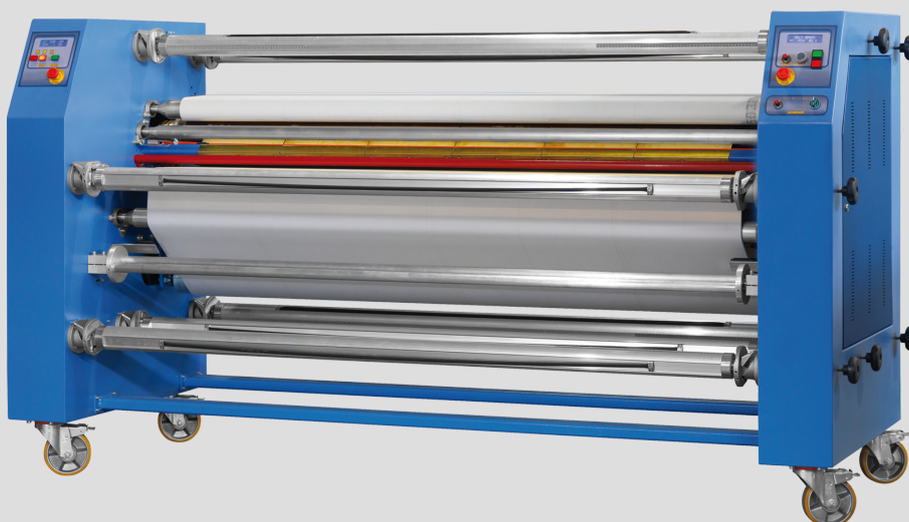
- I Dati tecnici:**
- Cilindro ø 35 cm / 13,8" riscaldato ad olio
  - Produzione 1,2 mt/min – 1,31 yd/min
  - Sistemi guida nr. 3 svolgitori/ nr. 3 avvolgitori
  - Controllo elettronico guida feltro
  - Con 2 termostati elettronici uno per il controllo olio ed uno per l'esterno del cilindro
  - Controllo digitale della velocità variabile
  - Spegnimento automatico al raggiungimento di 90°

- D Technische Daten:**
- Zylinderdurchmesser 35 cm / 13,8"
  - Produktionsgeschwindigkeit 1,2 mt/min – 1,31 yd/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 35 cm / 13,8" heating oil.
  - Production 1,2 mt/min – 1,31 yd/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 35 cm chauffé à l'huile
  - Vitesse de production 120 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   7460	15,5 KW - 67A	6,9 KW/H - 30A	170 cm	160 cm	1.280 kg	265 x 175 x 154 cm
030C   7472	18 KW - 732A	8,1 KW/H - 35A	190 cm	180 cm	1.600 kg	295 x 175 x 154 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