

## Calandre spéciale thermo-impression sur maillots de sport

Les modèles 7360 et 7372 SPORT ont été spécialement conçus pour l'impression numérique sur des pièces de tissus coupées et/ou montées. Cette application est particulièrement indiquée pour l'impression sur maillots de sports et autres vêtements techniques.

Un nouveau système de chauffe à huile assure une distribution de température régulière sur toute la longueur du cylindre, avec une consommation d'énergie réduite. Le système de chauffe à huile consomme 50% d'énergie de moins qu'un système électrique classique.

Le diamètre de rouleau chauffant de 20 cm est adapté aux besoins de l'impression numérique.

Les modèles 7360 et 7372 SPORT disposent de 3 options de fonctionnement différents :

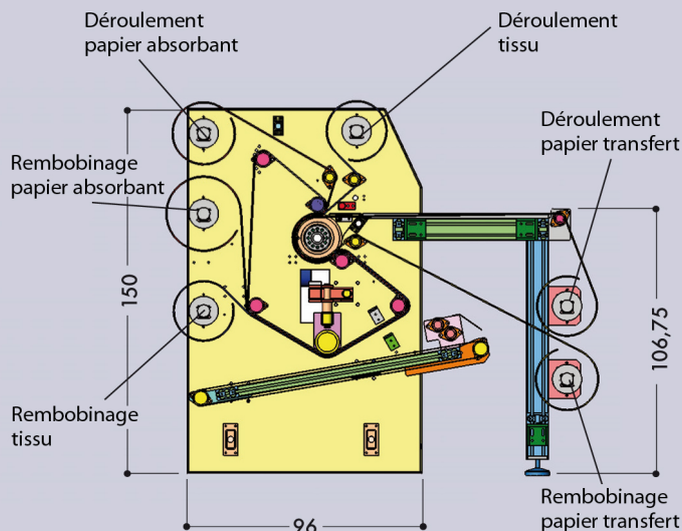
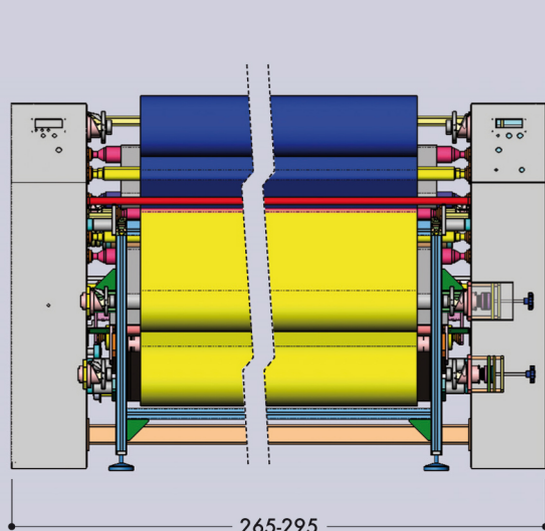
- Les feuilles de papier transfert sont placées sur le plateau côté imprimé vers le haut, et les pièces de tissus (face, dos, manches, etc...) sont positionnées sur le dessin. Le tout ressort sur le devant de la machine.
- Le papier transfert peut également être utilisé en rouleaux avec la possibilité d'imprimer des pièces de tissus coupées ou des vêtements montés.
- La machine peut être utilisée comme une calandre traditionnelle, avec le papier transfert et le tissu en rouleaux pour une impression en continu.

Ces calendres sont adaptées à tous les besoins d'impression en sublimation digitale, offset ou hélió.

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



# 030C | 7360 - 7372 SPORT



## 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 110°

## 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 110 °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 110°

## 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 110°C.

Modèle	Puissance maxi	Conso. moyenne	Largeur courroie	Largeur utile	Poids net	Dimensions
030C   7360 SPORT	12 KW - 52A	5,5 KW/H - 24A	170 cm	160 cm	1.130 kg	265 x 167 x 150 cm
030C   7372 SPORT	14,4 KW - 63A	6,5 KW/H - 28A	190 cm	180 cm	1.276 kg	295 x 167 x 150 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