

## Calandre spéciale rubans en rouleaux

Le modèle 7616 a été spécialement conçu pour l'impression numérique en continu sur des bandes telles que rubans, étiquettes, ceintures ou autres matériaux similaires. Elle est également adaptée pour l'impression sur rubans élastiques.

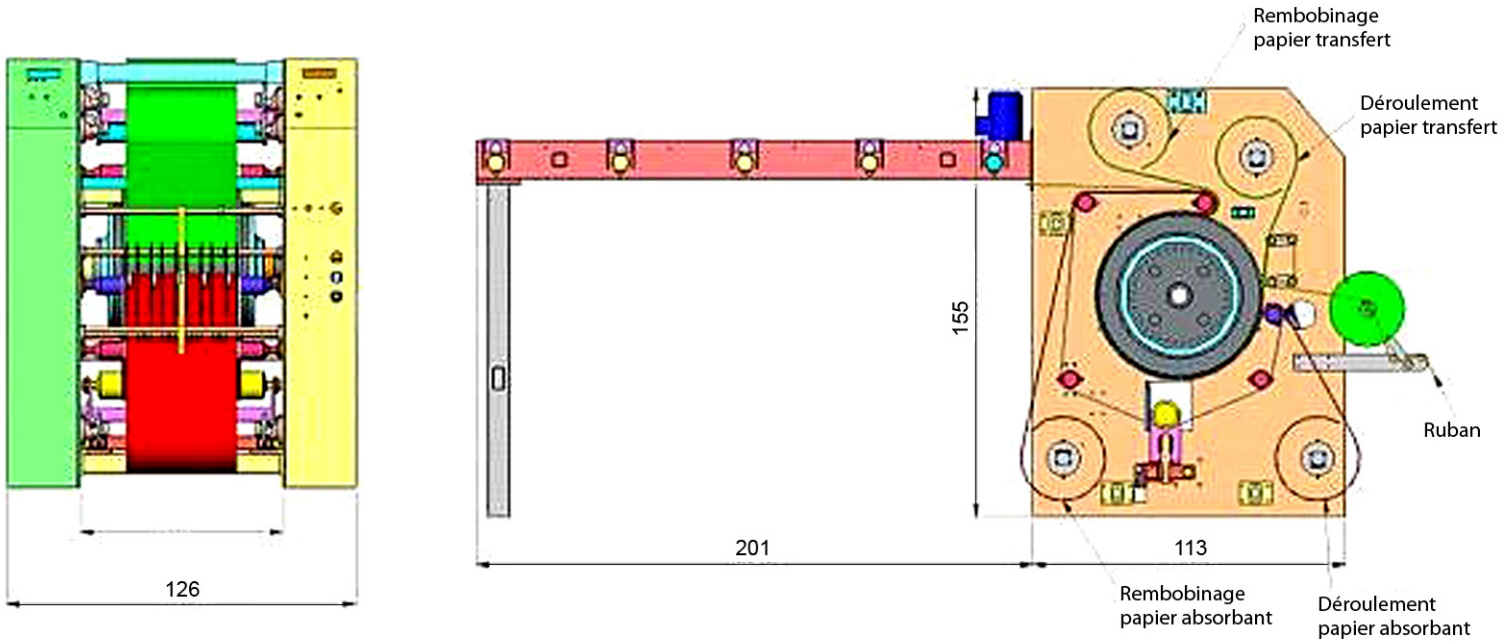
Un nouveau système de chauffe à huile assure une distribution de température régulière sur toute la longueur du cylindre, avec une consommation d'énergie réduite. Le système de chauffe à huile consomme ainsi 50% d'énergie de moins qu'un système électrique classique.

Le diamètre de rouleau chauffant de 61 cm est adapté aux besoins de l'impression numérique.



- **Cylindre Ø 61 cm**
- **Vitesse 9 mètres/mn**
- **Laize utile 35 cm**





### Données techniques :

- Guides de déroulement individuels pour les bobines de papier transfert étroites
- Déroulement et rembobinage du papier absorbant indépendants
- Cylindre Ø 61 cm chauffé à l'huile doté de 2 thermostats électroniques (température de l'huile et température extérieure du cylindre) pour un contrôle précis et régulier de la température
- Largeur utile d'impression 35 cm
- Largeur de courroie 41 cm de large, remplaçable facilement en 15 mn
- Systèmes de guidage pour l'alignement et la séparation de la matière
- Embrayages à commande pneumatique réglables
- Régulation exacte de la température grâce à 3 thermostats de haute précision

### En option :

- Système anti-statique
- Tapis récepteur arrière à 5 postes

Modèle	Puissance maxi	Conso. moyenne	Largeur courroie	Largeur utile	Poids net	Dimensions
030C   7616	7,2 KW - 31A	3,6 KW/H - 16,5A	41 cm	35 cm	409 kg	126 x 113 x 155 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