



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- **Laize: 1100 mm**
- **Développement: maximum 800 - minimum 400 mm**
- **Vitesse d'impression maximale avec à plat à 100%: 250/300 mt / min**
- **Diamètre de la bobine: 800 mm maximum**
- **Chauffage de l'air : gaz - fluide thermique**
- **Chargement du cylindre d'impression sur chariot**
- **Extraction pneumatique du presseur par l'avant**
- **Contrôle de la tension avec débiteur d'entrée et de sortie**
- **Machine fournie avec guide bande pour l'entrée et la sortie, réservoirs d'encre avec pompes et viscosimètres**
- **Dérouleur automatique avec changement dans les deux sens de rotation**
- **Enrouleur automatique**
- **Coupe en ligne**
- **Personnalisations sur demande:**
 - **Enrouleur automatique à double tourelle verticale avec arbres de friction et coupe en ligne (min. 150 mm)**

