



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Laize : 600mm
- Développement: maximum 650 - minimum 300 mm
- Vitesse d'impression maximale avec à plat à 100%: 150/200/300 mt / min  
N.B.: la vitesse d'impression dépend du type de hottes choisies. Possibilité de choix: Hottes avec rouleaux de support ou capots flottants de longueur variable entre 1600 et 2500 mm
- Diamètre de la bobine : maximum 600 mm (800 mm sur demande)
- Chauffage de l'air : gaz – thermo fluide - électrique
- Chargement du cylindre d'impression avec tiroir et verrouillage sur les cônes
- Extraction pneumatique du presseur par l'avant
- Contrôle de la tension par 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
- Coupez-le en ligne
- Personnalisations sur demande:
  - Enrouleur automatique double tourelle horizontale avec arbres débrayables et coupe en ligne (min 25 mm)

