



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Laize: 250-350 mm
- Développement: maximum 620 - minimum 300 mm
- Vitesse d'impression maximale avec couverture à 100%: 100 mt / min
- Diamètre de la bobine: maximum 600 mm (800 mm sur demande)
- Chauffage de l'air : gaz, thermo fluide, électrique
- Chargement frontal du cylindre d'impression
- Extraction pneumatique du presseur
- Contrôle de la tension par débiteur d'entrée et de sortie
- Possibilité de retirer le réservoir encreur avant sans retirer le cylindre d'impression
- Machine fournie avec guide bande en entrée et en sortie, réservoirs d'encre avec pompes et viscosimètres
- Personnalisations sur demande :
 - Barres de retournement positionnables entre chaque groupe
 - Enrouleur à double axe avec arbre débrayable et coupe en ligne (min. 25 mm)

