



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Laize: 300-450 mm
- Développement: maximum 650 - minimum 300
- Vitesse d'impression maximale avec à plat à 100%: 150 m. / 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 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 horizontale avec arbres débrayable et coupe en ligne (min. 25 mm)

