



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)

