



## Machine de lavage en bande

Solution compacte de lavage, rinçage et séchage rapide en continu



### Caractéristiques techniques

- Longueur : 1000 mm
- Profondeur : 1000 mm
- Hauteur : 2300 mm
- Système de guidage de la bande en continu
- Contrôle de la vitesse d'avancement de la bande
- Déshuileur par coalescence avec bac de récupération
- Module de buses de lavages supérieures, inférieures et latérales
- Pompe pour le lavage à l'eau DI jusqu'à 70°C
- Cuve de 100 L pour l'eau DI avec contrôle de niveau
- Isolation de la cuve avec gaz entre les parois
- Module de buses de séchage
- Turbine de séchage
- Pompe de remplissage/vidange d'eau DI
- Mise en marche et arrêt programmable de la machine
- Mise en veille et arrêt de la machine automatique
- Mesure de la conductivité de l'eau DI
- Isolation phonique

### Avantages

- Faible occupation au sol
- Machine déplaçable facilement, châssis monté sur roulettes
- Fonctionnement avec uniquement de l'eau chaude (sans lessive)
- Séchage à haute pression par turbine
- Pas de produits consommables sur la machine
- Très faible consommation en eau et en énergie électrique



Photos et spécifications non contractuelles

