

SPIRO® DUCTLINE

Cette puissante installation de formage de gaine offre le rendement le plus élevé dans un espace réduit au sol.

En version standard, elle est dotée d'un système de contrôle Spiro® dernier cri. Cette installation aux performances élevées possède un système d'entraînement entièrement hydraulique offrant une force, une résistance et une endurance maximales.



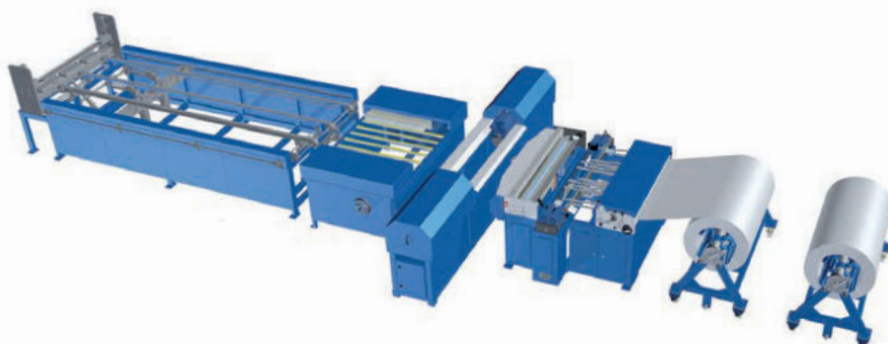
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de matériau traitable	0.5 – 1.25 mm (jusqu'à 1.5 mm sur demande)
Largeur max. de la bobine	1500 mm
Poids max. de la bobine	Standard 5 tonnes
Dimensions de la gaine pour les sections de boîte	Min. 125 x 125 mm / En option : 100 x 100 mm
Capacité	Jusqu'à 5 à 10 tonnes / jour

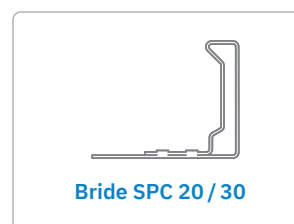
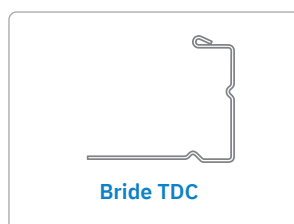
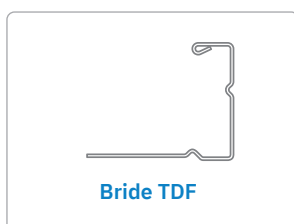
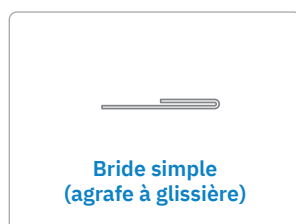
Caractéristiques uniques:

- Contrôleur à écran tactile avec interface utilisateur Spiro® originale
- Programmes pour sections en L, gaines en U, gaines entièrement pliées ou feuillard simple
- Profils en Z (trapèze et cintrage en option)
- Alimentation entièrement hydraulique, unité de découpe et de pliage
- Encodeur autonome pour une précision améliorée
- Surface au sol la plus petite de l'industrie

➤ Approche modulaire exclusive pour optimiser votre Spiro® Ductline en une ligne de profilage pour gaines de section rectangulaire entièrement automatique avec brides intégrées – agrandissez progressivement ou en une fois, c'est vous qui voyez !



OPTIONS DE BRIDE INTÉGRÉE



SYSTÈME MODULAIRE UNIQUE

Configurable selon vos propres besoins



Jusqu'à 6 dérouleurs
(5 ou 7 tonnes)



Unité de sélecteur de tôle



Unité de grugeage hydraulique
automatique



Unité de découpage à cylindres
standard



Unité de découpage à cylindres
automatique



Unité de découpe et système de poin-
çonnage automatiques combinés



Système de poinçonnage automa-
tique pour tirant



Unité de coupe en longueur
Pittburgh



Unité de formage à galets pour
système de bride intégrée



Unité de plieuse (et fermeture)
automatique



Cisaille haute capacité pour
>1.5 mm



Système de contrôle Spiro®

» Solution Modulaire Unique, compacte ou entièrement intégrée – C'est vous qui décidez ! L'intégration du future module reste possible – Dernière technologie Spiro®