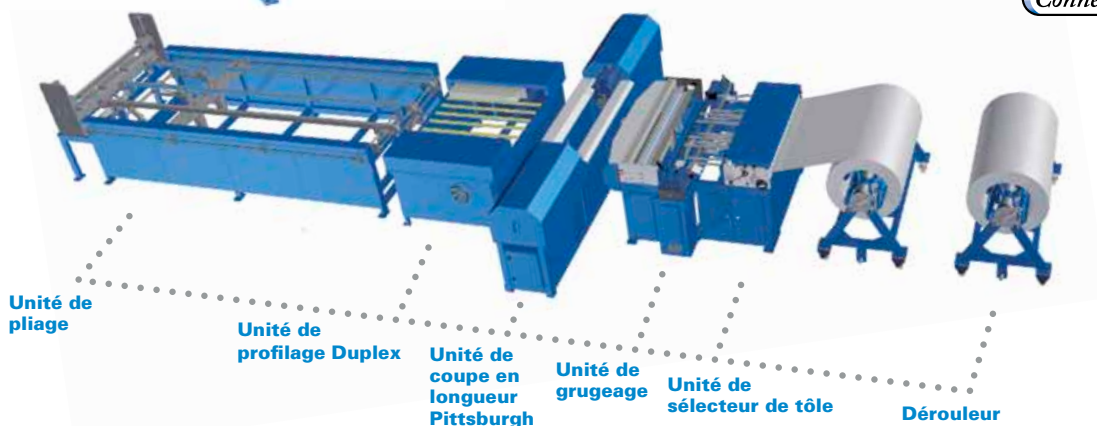


SPIRO[®] DUCTLINE

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.



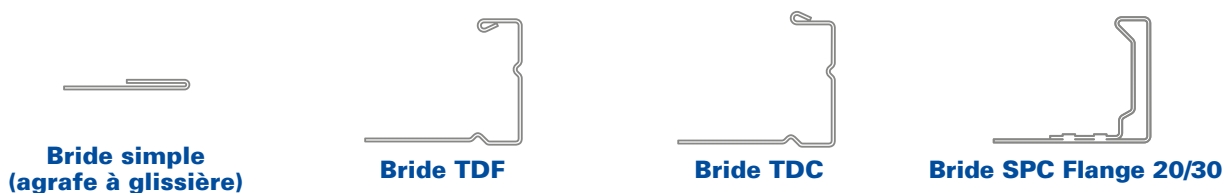
Caractéristiques uniques

- » 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 !

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

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 poinçonnage automatiques combinés



Système de poinçonnage automatique pour tirant



Unité de coupe en longueur Pittsburgh



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®

FORMAGE DE GAINE RECTANGULAIRE

OPTIONS DE BRIDE

L'approche modulaire de Spiro® offre une souplesse maximale répondant aux besoins du marché et de la production.

Il est possible d'intégrer à la Spiro® Ductline les normes de brides industrielles courantes et la bride SPC haut de gamme développée en interne.

BRIDE SLIP-ON



Spiro® Ductline Compact



SMART-Closer



Bride Slip-on



Gros plan de la bride Slip-on

BRIDE TDC/F



Spiro® Ductline Compact



Unité de grugeage hydraulique automatique / Unité de coupe en longueur Pittsburgh



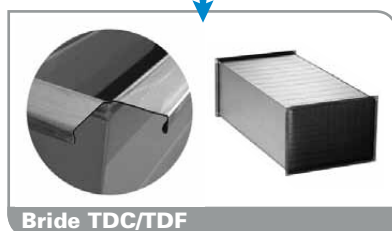
Unité de formage à galets pour bride TDC/TDF



Unité de plieuse automatique



Unité de station de fermeture



Bride TDC/TDF

BRIDE SPC



Spiro® Ductline Compact



Unité de grugeage hydraulique automatique / Unité de coupe en longueur Pittsburgh



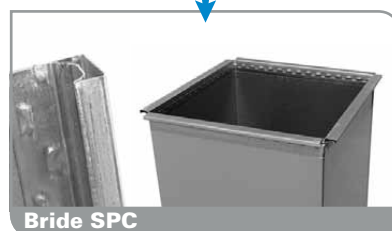
Unité de formage à galets pour bride SPC



Unité de plieuse automatique



Unité de station de fermeture



Bride SPC

SYSTÈME DE GAINÉ RECTANGULAIRE

BRIDE SLIP-ON

BRIDE TDC/F

BRIDE SPC



Machine à Profiler TPM 2500



Machine à Profiler TPM 2500



Machine à Profiler TPM 2500



Machine à faire des agrafes



Machine à former à galet TDC/F



Machine à former à galet 20 & 30



Machine à border



Machine à faire des agrafes



Machine à faire des agrafes



Unité de pliage



Machine à border



Machine à border



Foldmaster



Unité de pliage



Unité de pliage



Échantillon de système de gaine rectangulaire



Outil de fermeture



Outil de fermeture



Échantillon de système de gaine rectangulaire



Échantillon de système de gaine rectangulaire