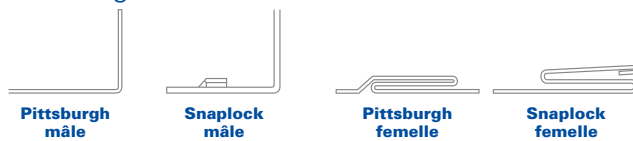


MACHINE À FAIRE DES AGRAFES

Cette puissante machine Pittsburgh présente en standard des rouleaux 16s pour Pittsburgh mâles et femelles.



Caractéristiques uniques

- » Compensation de calibre automatique garantissant une définition étroite de la soudure sur toute la plage de 0.7 à 1.6 mm

Caractéristiques Techniques

Épaisseur de matériau	0.7 - 1.6 mm acier galvanisé
Taille de verrou Pittsburgh	12.5mm

MACHINE À BORDER

Cette machine à border calibre 16 tourne facilement des brides 90° sur des pièces courbées et droites et est équipée pour produire en standard une bride à angle droit pour Pittsburgh.



Caractéristiques uniques

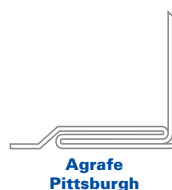
- » Assure une bride de hauteur constante
- » Fonction de blocage et de libération permettant de retirer facilement la pièce travaillée
- » Facile à utiliser avec rouleau suiveur monté sur ressort et réglage en hauteur

Caractéristiques Techniques

Plage de diamètre	Bride grand angle jusqu'à 15 mm
Épaisseur de matériau	0.7 - 1.6 mm acier galvanisé

FOLDMASTER

Le Foldmaster semi-automatique TS C 2000 rend les joints Pittsburgh rapides et faciles à combler lorsqu'ils sont déjà préparés sur des gaines et installations de section rectangulaire. Hermétique et silencieux !



Caractéristiques uniques

- » Ferme les verrous Pittsburgh sur les gaines courbes et droites à une vitesse pouvant aller jusqu'à 15 m/min
- » Facile à travailler – facile d'utilisation
- » Travaux silencieux » Verrou hermétique

Caractéristiques Techniques

Longueur utile	2000 mm
Épaisseur max.	1.25 mm
Gaine rectangulaire min.	150 x 150 mm
Rayon de courbure min. de 90°	300 mm
Vitesse de travail max.	15 m/min

*Toutes les tailles de verrou Pittsburgh peuvent être actionnées sur demande

SMART-CLOSER

La méthode rapide et facile pour produire des gaines d'excellence. NOUVEAU - Mettez à niveau votre Smart-Closer avec une solution de kit de mastic automatique afin de créer une soudure étanche pour votre système de conduit rectangulaire.



Caractéristiques uniques

- » Démarrage avec pédale au pied
- » Support de gaine sur toute la longueur
- » Pour la jonction de gaines rectangulaires et carrés
- » Supprime le besoin de formage ou de bordage de rouleau

Caractéristiques Techniques

Épaisseur de matériau	0.5 - 1.0 mm acier galvanisé
Vitesse	Max. 15 m/min.