

MACHINE À FORMER À GALET 20 & 30

Cette machine à former à galets 19 positions crée une bride rigide SPC à partir des tôles alimentées à la main en utilisant les matériaux du bord de la gaine.



Caractéristiques uniques

- » Double outillage inclus
- » Entraînement principal avec trois chaînes haute capacité
- » Double positions de piqûre avec décalage
- » Système de chariot de retour rapide pour pièces très courtes
- » Cylindre planeur de sortie pour corriger tout arc vertical

Caractéristiques Techniques

Machine à former à galets	20	30
Épaisseur de matériau (brides)	0.5 - 0.9 mm acier galvanisé	0.8 - 1.2 mm acier galvanisé
Longueur min. des tôles	230 mm	230 mm
Vitesse de travail max.	18 m/min	18 m/min

MACHINE À FORMER À GALETS TDC/F

Cette machine à former à galets 14 positions crée une bride rigide TDC ou TDF à partir des tôles alimentées à la main en utilisant les matériaux du bord de la gaine. Cette machine à deux côtés produit des attaches du second côté.



Caractéristiques Techniques

Épaisseur de matériau traitable	0.5 - 1.2 mm
Vitesse de travail max.	8 m/min
Outillage	2 jeux de rouleaux inclus, TDC ou TDF + attaches

Bride TDF

Bride TDC

MACHINE À PROFILER TPM 2500

Machine pour fabriquer des ondulations de renforcement répartis de façon égale sur toute la largeur de la tôle. Choisissez un des trois types possibles de modèles de renforcement (Z, trapèze ou cintrage).

Caractéristiques uniques

- » Guide latéral facile à ajuster
- » Structure supérieure renforcée
- » Cylindres durcis pour une longue durée de vie

Caractéristiques Techniques

Largeur de feuille max.	2500 mm
Épaisseur de matériau traitable	0.4 - 1.2 mm acier galvanisé
Vitesse de travail max.	15 m/min



Profile Z



Profile trapèze



Profile cintrage