

## **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 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



## 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

## 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.

La 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	