

## 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).

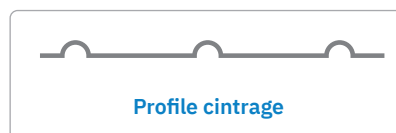
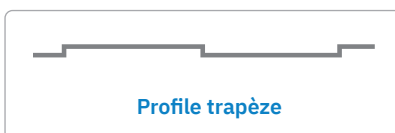


### Caractéristiques uniques:

- 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



## 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	12.5 mm

