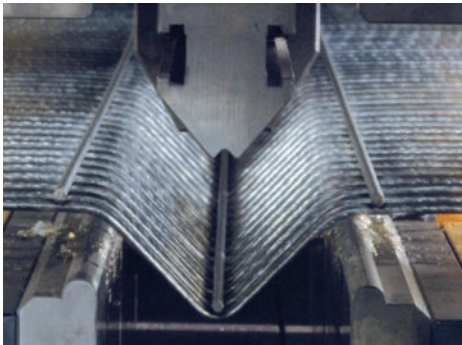


## Capable d'évoluer dans le cadre de la conception par éléments modulaires

Le système MG700 se transforme en machine à double fil dès que le marché l'exige.



Presse de pliage



Empileur intégré



Clôture en treillis 3D

### Système MG700

Le domaine d'application est désormais encore plus vaste et la soudeuse de treillis de clôtures MG700 peut être utilisée pour des tâches encore plus diversifiées.

### Produits

- Clôtures en treillis 3D
- Clôtures double fil
- Clôtures de chantier
- Clôtures pare-vue
- Treillis industriels

### Caractéristiques produit

- Diamètre du fil 2,0 – 10,0 mm
- Fils de chaîne à partir de 50 mm

### Presse de pliage

Une presse de pliage avec unité de découpe a été conçue afin de augmenter encore vos avantages concurrentiels.

Selon le type de production et l'outil, les plis peuvent être formés depuis le haut ou le bas.

Avec ce module complémentaire, le système de soudage de treillis de clôture MG700 le mieux établi du marché peut fabriquer des clôtures en treillis 3D haut de gamme en série.

### Caractéristiques produit

- Diamètre du fil 3,0 – 6,0 mm

### Options

Les fils de chaîne et/ou de trame peuvent être dressés coupés ou être produit directement depuis la bobine, le coil ou le dévidoir avec le système Syrocut.

### Matériel pour fils

- Fil clair
- Fil galvanisé
- Fil en acier inoxydable

Dimensions supplémentaires sur demande

### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24  
8952 Schlieren | Switzerland  
T +41 44 732 71 11  
F +41 44 732 45 50  
[www.schlattergroup.com](http://www.schlattergroup.com)

## Système MG700 pour panneaux clôtures 3D haut de gamme

Les installations de soudage du système MG700 sont conçues pour la fabrication de panneaux de clôtures. La nouvelle presse de pliage intégrée Schlatter permet de fabriquer également des panneaux de clôtures 3D en grande série en ligne.

