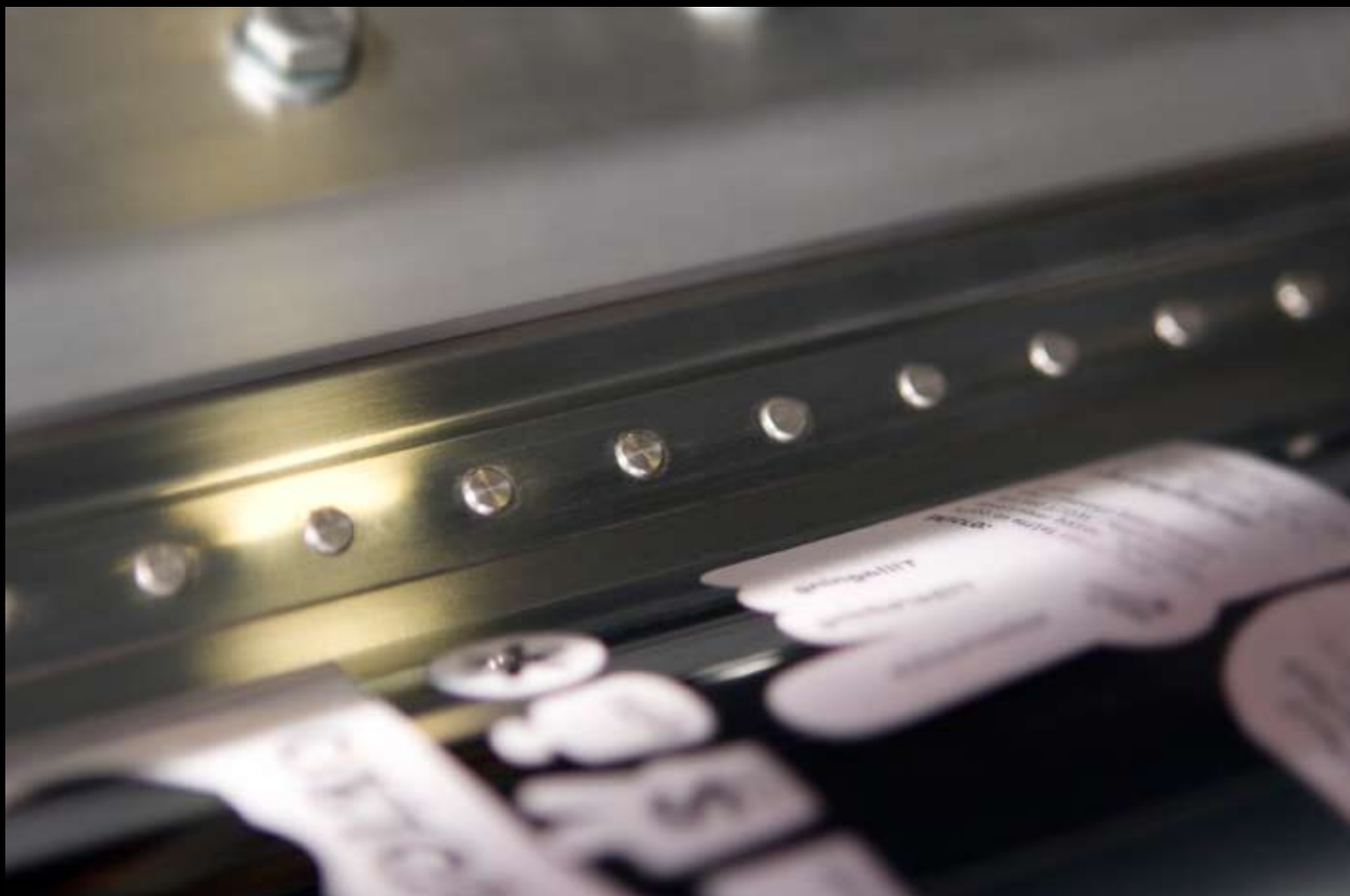


# GripTite

SYSTÈME DE RACLE



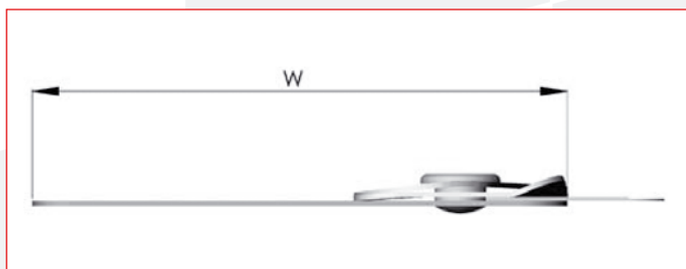
- **Pression uniforme.** Grâce au rivetage étanche le système GripTite® garantit un transfert d'encre extrêmement uniforme et précis.
- **Changement ultra-rapide.** Les rivets servent de butées de positionnement, assurant ainsi un changement rapide et précis des racles. Et ce quelle que soit la fréquence.
- **Acier inoxydable.** L'utilisation d'acier uédois inoxydable de qualité supérieure pour toutes les pièces facilite le nettoyage sur une durée illimitée.
- **Profils multiples.** Le système GripTite® de Flexoart existe en différents profils. Il peut remplacer toutes les racles existantes.
- **Rivetage breveté.** Ce rivetage breveté totalement original empêche l'encre de pénétrer dans le support, garantissant ainsi une impression sans problème.
- **Différentes largeurs.** En fonction de l'application, le système GripTite® de Flexoart existe en différentes largeurs.
- **Unifit.** Le système GripTite® est conçu pour toutes les presses hélio et presque tous les systèmes flexo actuellement sur le marché.
- **Qualité.** Grâce à l'optimisation de ses méthodes de production, Flexoart garantit à sa clientèle des livraisons fiables et rapides.

**FlexoArt**  
Graphic Systems

TRANSFERT D'ENCRE PARFAIT – SYSTÈME ÉCONOMIQUE – CHANGEMENT DE RACLE ULTRA-RAPIDE



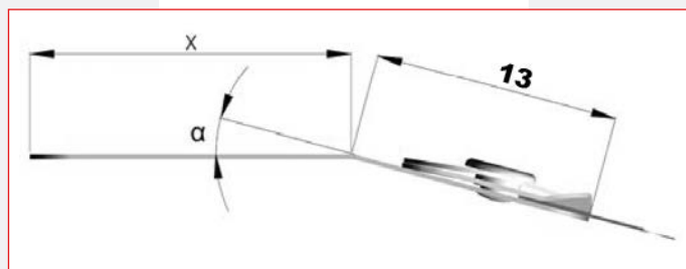
## DONNÉES TECHNIQUES



### MODÈLE DROIT

Pour les conditions d'impression normales. Il existe en différentes largeurs.

<b>Longueurs</b>	100 – 3000 mm
<b>Largeurs (w)</b>	25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 et 60 mm
<b>Épaisseur de la lame</b>	<0.25 mm std. 0,30-0,50 mm spec.



### MODÈLE ANGULAIRE

Pour les conditions spéciales. Il existe en différentes largeurs et avec différents angles.

<b>Longueurs</b>	100 – 3000 mm
<b>Largeurs (x)</b>	12, 17, 22, 27, 32, 37, 42 et 47 mm
<b>Épaisseur de la lame</b>	<0.25 mm std. 0,30-0,50 mm spec.
<b>Angles (α)</b>	5° - 20°

## RACLES

- Le système GripTite utilise des lames de moindres coûts comme pièces d'usure.
- Acier suédois de haute qualité  
- inoxydable, en carbone, de longue durée etc
- Arêtes spécifiques :  
- rayon, lamelle ou degré etc.
- Longueur taillée sur mesure  
- 100 m/rouleau ou longueurs pré-découpées.

