



RÉF. ART. : 130136

Le mécanisme hydraulique puissant permet l'usinage de profilés moyens en acier avec une grande précision de pliage. Une puissance d'entraînement élevée et le rouleau de pliage supérieur à mise en place hydraulique font de cette gamme une solution facile à utiliser et économique pour la construction métallique, la serrurerie et la construction mécanique générale avec une large gamme d'applications.

- Positionnement hydraulique des rouleaux
- Rouleaux standard segmentés
- Possibilité d'utilisation à la verticale et à l'horizontale
- Deux rouleaux entraînés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

| | |
|-----------------------|-----------|
| Diamètre d'axes | 40 mm |
| Diamètre des rouleaux | 168 mm |
| Vitesse cintrage | 9.3 1/min |

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

| | |
|----------------------------|--------|
| Puissance moteur principal | 1.5 kW |
|----------------------------|--------|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Dimensions (L X L X H) | 780 mm x 1200 mm x 1630 mm |
| Poids | 490 kg |

| Profiltyp | Abm. max. (mm) | Biegeradiusmax. (mm) | Walzen | |
|----------------------------------|----------------|----------------------|--------|----------|
| Flachstahl (flache Seite) | 60x10 | 600 | A | Standard |
| Flachstahl (flache Seite) | 20x6 | 800 | A | Standard |
| Flachstahl (flache Seite) | 40x20 | 800 | A | Standard |
| Flachstahl (flache Seite) | 30x8 | 1250 | A | Standard |
| K-Kant Vollmaterial | 20x10 | 600 | A | Standard |
| K-Kant Vollmaterial | 10x10 | 1100 | A | Standard |
| T-Profil (vertikal Steg außen) | 50x6 | 600 | A | Standard |
| T-Profil (vertikal Steg innen) | 30x3 | 500 | A | Standard |
| U-Profil (vertikal Steg außen) | 60x40x5 | 600 | A | Standard |
| U-Profil (vertikal Steg innen) | 20x15x4 | 600 | A | Standard |
| U-Profil (vertikal Steg außen) | 60x40x5 | 600 | A | Standard |
| U-Profil (vertikal Steg innen) | 20x15x4 | 600 | A | Standard |
| L-Profil (vertikal Steg außen) | 50x6 | 600 | A | Standard |
| L-Profil (vertikal Steg innen) | 30x3 | 500 | A | Standard |
| Rundstahl | 30 | 600 | A | Standard |
| Rundstahl | 10 | 1100 | A | Standard |
| K-Kant Rohr quert. | 50x10x2,5 | 700 | A | Standard |
| K-Kant Rohr | 30x3x2 | 800 | A | Standard |
| K-Kant Rohr | 50x25x2,5 | 800 | A | Standard |
| Rohr | 30x2 | 700 | B | Option |
| Rohr | 40x2 | 700 | B | Option |
| Rohr | 45x2 | 700 | B | Option |
| Rohr | 50x2 | 700 | B | Option |
| Rohr | 55x2 | 700 | B | Option |



DÉTAILS DU PRODUIT

- Positionnement hydraulique du rouleau supérieur assurée par vérin hydraulique puissant
- La machine peut être utilisée à l’horizontale ou à la verticale et dispose d’arbres trempés et rectifiés
- Un jeu modulaire de rouleaux profilés pour le pliage de fers plats et de cornières, de fers en T et en U fait partie des accessoires de série
- Il est également possible, avec les rouleaux spéciaux en option, de cintrer des tubes ronds, des rouleaux spécifiques étant nécessaires pour chaque diamètre
- Les deux rouleaux entraînés permettent le traitement de profilés ayant également des rayons plus petits
- Rouleaux dresseurs latéraux à réglage manuel pour le pliage des spirales
- Les rouleaux en acier conviennent aux tubes en acier, des rouleaux spéciaux en polyamide sont recommandés pour le cintrage de l’acier inox
- Une pédale est incluse dans les accessoires de série

EQUIPEMENT DE SÉRIE

- Pédale avec bouton d’arrêt d’urgence
- Galets standards
- Socle
- Console
- Manuel d'utilisation