



RÉF. ART. : 131971

Les machines de la gamme sont conçues avec des rouleaux asymétriques. Cette géométrie permet une traction optimale même avec des tôles minces durant la phase de pliage et donc un résultat de pliage optimal. La mise en place du rouleau arrière s'effectue manuellement. Pour prélever une pièce pliée en forme de tube, il est possible de faire pivoter le rouleau supérieur.

- Construction asymétrique
- Moteur principal avec frein
- Rouleaux trempés avec rainures d'insertion à fil
- Dispositif de pliage conique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Longueur de travail	1270 mm
Épaisseur de tôle (max.) - 450 N/mm ²	2.5 mm
Épaisseur de tôle (max.) - 700 N/mm ²	1.5 mm
Épaisseur de tôle Cintrage conique (tôle d'acier)	2 mm
Diamètre des rouleaux	90 mm
Vitesse de rouleau	6 m/min
Diamètre rainures d'insertion	4/6/9 mm

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1.1 kW
----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1.85 m x 0.7 m x 1.2 m
Poids	520 kg

DÉTAILS DU PRODUIT

- Cintreuse à 3 rouleaux avec disposition asymétrique des rouleaux
- Bâti machine stable en fonte à graphite sphéroïdal
- Rouleaux trempés, également utilisables pour l'inox
- Moteur principal avec système de freinage pour des pliages précis
- Rouleau supérieur orientable avec fermeture excentrique pour un prélèvement facile des pièces
- Le rouleau inférieur et le rouleau supérieur dotés en série de rainures d'insertion de fil
- Dispositif de cintrage conique disponible de série
- Positionnement manuel
- Panneau de commande mobile avec pédale pour la marche à gauche et à droite

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Dispositif de roulage cône
Rouleaux trempés
Rainure d'insertion à fil
Câble de sécurité d'arrêt d'urgence
Console de commande séparée avec pédale
Cache de protection latérale
Manuel d'utilisation

EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Affichage numérique pour réglage des rouleaux arrière pour KRM AT, Réf. Art. : 253979
- Réglage motorisé des rouleaux arrière pour KRM AT, Réf. Art. : 253980