



### RÉF. ART. : 131961

La série KRM est une série de machines à cintrer robustes de capacité moyenne conçues pour les pièces allant jusqu'à 2 000 mm de longueur. Les machines ont un châssis solide et fermé et vous pouvez régler le rouleau arrière à la main ou à l'aide d'un moteur (en option). Avec des caractéristiques spéciales telles que le cintrage conique et le croquage, les modèles de cette gamme sont adaptés à une large gamme d'applications dans la production unitaire.

- Construction asymétrique
- Entraînement motorisé
- Rouleaux trempés avec rainures d'insertion à fil
- Dispositif de cintrage conique
- Réglage manuel des rouleaux arrière

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ZONE DE TRAVAIL

Longueur de travail	1050 mm
Épaisseur de tôle (max.) - 450 N/mm <sup>2</sup>	5.5 mm
Épaisseur tôle max. de croquage	5 mm
Diamètre de cintrage (min.)	190 mm
Diamètre des rouleaux	130 mm

### PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	2.2 kW
----------------------------	--------

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1.82 m x 0.9 m x 1.2 m
Poids	1220 kg

## DÉTAILS DU PRODUIT

- Rouleaux trempés, également utilisables pour l'inox
- Positionnement du rouleau arrière par volant manuel
- Course motorisée à gauche et à droite déclenchée par pédale
- Changement rapide des rouleaux (motorisé en option)
- Rainure d'insertion à fil en série
- Rouleau supérieur rabattable par dresseur excentrique
- Livraison avec dispositif de cintrage cône

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

Rouleaux trempés  
Dispositif de roulage cône