



Rouleuse de tôles motorisées **KRM-A 10/3,0**

Description

- Machine asymétrique à rouler à 3 rouleaux
- Rouleaux trempés, également utilisables pour l'inox
- Rouleau supérieur fixe, rouleau inf. et arrière réglable
- Rainure d'insertion à fil en série
- Rouleau supérieur orientable par obturateur excentrique
- Interrupteur à pédale
- Positionnement manuel
- Moteur de frein
- Livraison avec dispositif de cintrage conique

Spécifications techniques

Zone de travail

| | |
|---------------------|----------|
| longueur de travail | 1.050 mm |
|---------------------|----------|

| | |
|---------------------|--------|
| épaisseur max. tôle | 3,3 mm |
|---------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|------|
| épaisseur tôle max. de croquage | 3 mm |
|---------------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|--------|
| diamètre de cintrage (min.) | 130 mm |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------|-------|
| diamètre des rouleaux | 90 mm |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------------|---------|
| vitesse de rouleau | 6 m/min |
|--------------------|---------|

puissance d'entraînement

| | |
|----------------------------|--------|
| puissance moteur principal | 1,1 kW |
|----------------------------|--------|

dimensions et poids

| | |
|---|----------------|
| dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 2,1x0,8x1,13 m |
|---|----------------|

| | |
|-------|--------|
| poids | 500 kg |
|-------|--------|



Rouleuse de tôles motorisées **KRM-A 10/3,0**



Accessoires standards

- Rouleaux trempés
- Dispositif de roulage conique