

SOUDEUSE PAR POINTS

Soudeuse par points pour raccords, lorsque la Soudeuse de joints ne peut pas être utilisée.



Caractéristiques Techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Puissance de soudure | Max. 55 kVA |
| Plage de diamètre | 75 - 1000 mm |
| Pression d'air | 6 Bar |
| Profondeur du bras | 10 - 60 mm |
| Diamètre de tube min. | 380 - 700 mm |
| Rendement max. | 200 segments/heure - taille 315 mm/90° |

CINTREUSE A ROULEAUX RME 60 / 1270

Pour fabriquer des pièces métalliques rondes.



Caractéristiques Techniques

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Cintreuse A Rouleaux | RME | 1270 |
| Épaisseur de matériau | Max. 1.2 mm | Max. 1.2 mm |
| Longueur de rouleau | 1270 mm | 1270 mm |
| Diamètre d'exécution | 100 - 1000 mm | 100 - 1000 mm |
| Diamètres des rouleaux | 60 mm | 68 mm |
| Mode de fonctionnement | Bi-vitesse | Vitesse unique |
| Rendement max. | 400 segments/heure - taille 315 mm/90° | 250 segments/heure - taille 315 mm/90° |

EDGEFORMER SME 63

La machine Edgeformer a une longueur de bras de 250 mm et comprend 7 ensembles de rouleaux avec des profilés disponibles différents, produisant des pièces de haute qualité.



Caractéristiques Techniques

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Épaisseur de matériau | Acier doux 1.7 mm max. |
| Longueur du bras | 250 mm |
| Diamètre | 63 mm (rouleaux) |
| Vitesses d'exécution | 6 m/min. or 12 m/min. |

DE ROND A OVALE PLAT



OVALISEUR 36/10

L'ovaliseur transforme des gaines rondes lisses et ondulées en gaines ovales aplaties. La commande de la machine est assurée par PLC et l'ovaliseur est équipé d'un groupe hydraulique supérieur pour assurer la force requise.



Caractéristiques Techniques

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Taille | 150 x 435 mm – 915 x 2650 mm |
| Longueur de gaine | 3000 mm |



Gaines Ovales

CINTREUSE ROVAL 48/20

La cintreuse Roval met en forme des segments et réducteurs ronds et ovales aplatiss ainsi que de nombreuses autres formes courantes en tôlerie. Avec sa commande programmable, elle est conçue pour copier des formes au degré de précision élevé nécessaire pour l'assemblage des pièces.

Caractéristiques Techniques

| | |
|------------------------------|--------------|
| Largeur de Matériau | Max. 1220 mm |
| Épaisseur de matériau | Max. 1.0 mm |



Raccords Ovales