



## 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



## 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
Epaisseur de matériau	Max. 1.0 mm

### Avantages des gaines ovales:

- Meilleur flux d'air
- Installation plus facile
- Moins de joints
- Moins de crochets
- Requièrent souvent moins d'espace
- Ondulation pour solidité accrue
- Conception moderne



Gaines ovales



Raccords ovales