



Cintreuse à 4 rouleaux avec réglage hydraulique des rouleaux pour cintrer les rails Vignole et rainurés.

### LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

#### Machine robuste Cintrage de rails conforme à la forme.

- Cintreuse stationnaire, stable
- Mise en place facile des rails en raison de la position horizontale des rouleaux de cintrage
- Cintrage conforme à la forme, également de rails longs, en raison des arbres de paliers se trouvant des deux côtés
- Rouleaux avec paliers de glissement résistant à l'usure

#### Flexible et adaptée aux attentes de l'utilisateur

- Excellente visibilité sur les rouleaux de cintrage pour un travail précis
- Affichage de contrôle numérique du réglage hydraulique des rouleaux
- Cintrage des deux côtés en continu
- Rouleaux de cintrage amovibles pour différentes formes de rails
- Coffret de commande mobile avec affichage de contrôle numérique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ROBEND PLANT

Dimensions (L x l x h)	2 200 x 2 500 x 1 565 mm
Poids	~ 2 500 kg
Puissance	5 – 7,5 kW
Entraînement	Moteur à courant triphasé 400 V / 50 Hz
Type de protection moteur	IP54 classe ISO F
Vitesse en continu	3 ou 6 m/min
Plus petit rayon de cintrage	8 m
Porte-à-faux minimal rail	droit ~ 600 mm
Longueur de cintrage	au choix
Rouleaux de cintrage	4 unités

### ACCESSOIRES

- 8174661039 Rouleaux de cintrage pour rails Vignole S54, S49, S41
- 8174661040 Rouleaux de cintrage pour rails rainurés RI60, RI59, RI59N
- Rouleaux de cintrage pour d'autres profilés sur demande.
- 8178250040 Chariot sur roues

