



Pour le fraisage des cœurs et des rails

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Performante et efficace

- Enlèvement ciblé du matériau pour tous les types de ruptures, fissures ou endommagements
- Réparation régulière des endroits endommagés sans apport de chaleur
- Construction compacte

Rentabilité

- Faibles coûts de réparation grâce à
 - un gain de temps par rapport à la réparation manuelle
 - une utilisation optimale des pauses d'interruption courtes
 - un temps d'équipement court
- Économie de coûts lors de la réparation par comparaison à des mesures de remplacement

Facilité d'utilisation

- Structure modulaire de la machine
- Utilisation simple
- Support magnétique pour travailler sur des rails coulés en tant qu'équipement spécial



Ne convient que sous certaines conditions pour les rails trempés. Veuillez contacter votre interlocuteur ROBEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur à courant triphasé 400 V
Puissance	2 000 W
Rendement d'enlèvement de matériau sur cœur UIC 60	7 kg (acier/h)
Durée de vie/outil de fraisage sur cœur UIC 60	1 à 2 h
Diamètre fraise	16/20 mm
Dimensions (L x l x h)	1 000 x 500 x 650 mm
Poids tête de fraisage	41 kg
Poids sans support magnétique	62 kg
Poids support magnétique	32 kg