



ROSAW 12.72MSB – 5099900002

Pour tronçonner les rails sans étincelles pour la pose et la maintenance

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Avec technologie brevetée à 4 galets

- Tronçonnage précis et rapide en raison du cadre stable de la machine
- Longue durée de vie de la lame en raison des faibles torsions en comparaison à la technologie à 3 galets

Efficace et ergonomique

- Remplacement simple et rapide du ruban
- Faibles vibrations main et bras
- Émissions sonores faibles
- Conception modulaire

Flexibilité d'utilisation

- Travaux silencieux et aux vibrations réduites

- Tronçonner des rails fortement usés en raison du serrage sans vis sur l'âme du rail

Protection pour les personnes et l'environnement

- Sécurité de l'opérateur grâce à l'absence d'étincelles
- Maintien de la qualité des rails en raison du tronçonnage à froid
- Pas de production de poussière due au meulage

Utilisation recommandée : à la température neutre du rail ou en cas de tension de traction dans le rail. Convient idéalement notamment lors des interventions nocturnes (faibles émissions sonores) et en cas de faible température du rail.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur électrique
Type	110 V/50 Hz ; 230 V/50 Hz ; 400 V/50 Hz
Puissance	0,75 kW
Vitesse de tronçonnage	72 m/min
Durée de tronçonnage	À partir de 2 min./coupe
Avance de la broche	Manuel
Dimensions (L x l x h)	815 x 590 x 550 mm
Poids scie à ruban	À partir de 54 kg
Poids du chevalet de fixation	À partir de 19 kg

Durée de vie de la lame jusqu'à 25 coupes pour des rails non trempés, jusqu'à 8 coupes avec des rails trempés ou en acier dur.

ACCESSOIRES

- 9801272008 Lame de scie à ruban
- 9001511027 Liquide de refroidissement, concentré, 5 litres,
Rapport de mélange concentré : eau = 1:50
- 9801040005 Bac de récupération du réfrigérant en aluminium
- 9008120317 Extension 10 m (uniquement pour la version 230 V)
- 5098960001 Caisse de transport
- 8204050100 Gabarits de profil pour 49E1/54E3/60E1

Gabarits de profils de rails supplémentaires sur demande.



Caisse de transport