

ROSAW 12.20MSB E³ Scie à ruban pour rails sur batterie

Avec technologie à 4 galets brevetée.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Sûre et ergonomique

- Le ruban tourne à l'intérieur du cadre, sans étincelles
- Silencieuse, sans émissions de gaz d'échappement ni poussière
- Vibrations main et bras minimes
- Maintien et guidage pas nécessaires pendant la coupe
- Éclairage à LED de la zone de travail

Qualité de tronçonnage très élevée

- Coupes constantes contrôlables sur l'indication de la coupe
- Coupe à froid précise sans échauffement du rail
- Fissures dues à la tension évitées

Économie et efficace

- Longue durée de vie de la machine
- Longévité élevée du ruban de scie
- Remplacement rapide du ruban de scie sans outil
- Travaux ultérieurs non nécessaires

Combinaison idéale avec le tendeur de rails ROSTRESS 24.70

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.

TRONÇONNER LES RAILS AVEC PRÉCISION ET SÉCURITÉ



ROSAW 12.20MSB - 5209900002
ROBATTERY 71.01 (800 Wh) - 7806800004
Bac de récupération liquide de refroidissement - 9801040005

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Avancement manuel	Avancement automatique
Puissance	moteur électrique BLDC	moteur électrique BLDC
Avancement	1,6 kW	1,6 kW
Temps de coupe	manuel	automatique
Nombre de coupes par charge de la batterie	environ 2 min. (*)	environ 2 min. (*)
Batterie 400 Wh	environ 12 (*)	environ 12 (*)
Batterie 800 Wh	environ 22 (*)	environ 22 (*)
Longévité ruban de scie		
Rails non trempés	15 - 20 coupes (*)	15 - 20 coupes (*)
Rails trempés ou acier dur	Jusqu'à 8 coupes (*)	Jusqu'à 8 coupes (*)
Poids		
Scie à ruban pour rails	45 kg	45 kg
Chevalet de fixation	19 kg	19 kg
Batterie 400 Wh	3,9 kg	3,9 kg
Batterie 700 Wh	6,3 kg	6,3 kg
Dimensions (L x l x h)	951 x 595 x 685 mm	951 x 595 x 685 mm

(*) selon le profil du rail, la qualité du rail etc.

ACCESSOIRES

- 7826800002 Batterie 400 Wh
- 7806800004 batterie 800 Wh
- 7806850001 Chargeur pour batteries 400/800 Wh
- 9000208016 Caisse pour batterie de 800 Wh
- 9801272008 Lame de scie à ruban
- 9001511073 Lubrifiant de refroidissement (bidons de 5 litres)
- 9801040005 Bac de récupération de liquide de refroidissement
- 5098960001 Caisse de transport

Gabarits de profil des rails (2 unités sont nécessaires)

- 8204050100 Pour 49E1/54E3/60E1
- 8204050210 Pour 54E1/54E2

Gabarits de profil des rails supplémentaires sur demande.

