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 poussières
- · Vibrations minimales dans les mains et les bras
- Pas de maintien ni de guidage nécessaires pendant la coupe
- Éclairage à LED de la zone de travail

Qualité de coupe très élevée

- · Coupe à froid précise sans réchauffement du rail
- · Pas de fissures dues à la tension

Économe et efficace

- · Longue durée de vie de la machine
- · Lame à longue durée de vie
- · Remplacement rapide du ruban de scie sans outil

Combinaison idéale avec le tendeur de rails ROSTRESS 24.70



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Entraînement	Moteur électrique BLDC
Performance	1,6 kW
Temps de coupe	Environ 2 min. (*)
Nombre de coupes par charge de la batterie	
Batterie 400 Wh	Environ 12 (*)
Batterie 800 Wh	Environ 22 (*)
Nombre de coupes par lame de scie à ruban	
Rails non trempés	15 - 20 coupes (*)
Rails trempés ou acier dur	Jusqu'à 8 coupes (*)
Poids	
Scie à ruban pour rails	45 kg
Chevalet de fixation	19 kg
Batterie 400 Wh	3,9 kg
Batterie 800 Wh	6,3 kg
Dimensions scie à ruban pour rails (L x I x h)	951 x 595 x 685 mm
(*) selon le profil du rail, la qualité du rail etc.	

ACCESSOIRES

7826800002 Batterie 400 Wh 7806800002 Batterie 800 Wh

7806850001 Chargeur pour batteries 400/800 Wh

9801272008 Lame de scie à ruban

9001511073 Lubrifiant de refroidissement (bidons de 5 litres) 9801040005 Bac de récupération du liquide de refroidissement

5098960001 Caisse de transport

Gabarits de profil des rails (2 unités sont nécessaires)

8204050130 Pour U50 8204050290 Pour UIC60/U50

Gabarits de profil des rails supplémentaires sur demande.







