

ROCUT 13.90 E³ Tronçonneuse de rail électrique



Pour tronçonner rapidement et de manière rentable les rails à résistance maximale

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Flexibilité élevée

- Tronçonneuse légère et stable en raison de la conception légère en aluminium
- Tronçonnage complet du rail sans démontage de la machine, les étincelles étant émises vers le bas
- Technologie multi drive : une machine, différentes possibilités d'entraînement
- Zones d'intervention élargies en tunnel et en zone urbaine
- Utilisation possible sur les rails vignoles, à gorges et de grue (le sabot de Denver peut être réglé à une largeur de champignon de rail allant jusqu'à 120 mm)
- Clé en T pour remplacement du disque montée sur la machine

Ergonomique et sûr

- Protection anti-étincelles réglable en continu
- Le bras articulé supporte le poids de la machine et soulage l'opérateur
- Vibrations main-bras faibles
- Éclairage à LED
- Arrêt de sécurité électronique lors du retournement de la machine

Précis et performant

- Indicateur de trait de coupe pour la détermination exacte de la ligne de coupe
- Rendement environ 20 coupes sur des rails 60E1 /charge de la batterie (selon le disque de tronçonneuse et l'opérateur etc.)
- Contrôle de la pression exercée sur le disque avec un affichage du LED intégré
- Moteur électrique sans brosse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Ø 350 mm disque de tronçonneuse	Ø 400 mm disque de tronçonneuse
Entraînement	moteur électrique BLDC	moteur électrique BLDC
Puissance	6,6 kW	6,6 kW
Diamètre de la meule tronçonneuse	350 mm/14"	400 mm/16"
Logement de la meule tronçonneuse	22,2 mm	22,2 mm
Performance (*)	env. 1 min/coupe pour rails 60E1	env. 1 min/coupe pour rails 60E1
49E1	jusqu'à 8 coupes/disque de tronçonneuse	jusqu'à 10 coupes/disque de tronçonneuse
60E1	jusqu'à 6 coupes/disque de tronçonneuse	jusqu'à 8 coupes/disque de tronçonneuse
Poids		
Tronçonneuse	18,1 kg	18,9 kg
Bras articulé en aluminium	9,3 kg	9,3 kg
Disque	0,9 kg	1,1 kg
Poids total de la machine	28,3 kg	29,3 kg
Câble de raccordement	5,7 kg	5,7 kg
Batterie 2 300 Wh	17,5 kg	17,5 kg
Bloc d'alimentation 400 Volt	18,0 kg	18,0 kg
Dimensions (L x l x h)	765 x 330 x 490 mm	815 x 330 x 540 mm

(*) selon le profil de rail, le disque de tronçonneuse et l'opérateur etc.

ACCESSOIRES

- 5016060210 Câble de raccordement- 4 mètres
- 7839900001 Batterie 2 300 Wh
- 7879900001 Chargeur batterie 2 300 Wh
- 5039900003 Bloc d'alimentation 400 Volt - 60 Volt (sangle comprise)
- 9000208017 Caisse pour batterie de 2 300 Wh
- 8001381004 Dispositif de sécurité à cale ROBEL 13.81 pour tronçonner les rails sous tension, incluant 1 paire de cales
- 5908983001 Protection pour éclairage à LED
- 5908960120 Caisse de transport

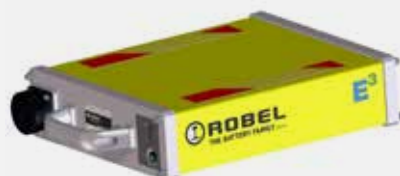
Meules tronçonneuses – parfaitement adaptés à la ROCUT 13.90 E³

- 9002008820 350 x 4 x 22,2 mm
 - 9002008825 350 x 4 x 25,4 mm
 - 9002008830 400 x 4 x 25,4 mm
- Autres meules tronçonneuses sur demande.

- 5908983002 Adaptateur 22,2 sur 25,4 mm, circlip inclus



ROCUT 13.90 – 5909900008



Batterie 2 300 Wh - 7839900001



Bloc d'alimentation 400 Volt – 5039900003



Câble de raccordement – 5016060210