

## ROCUT 13.86 Tronçonneuse de rail

### Pour tronçonner de manière rentable les rails à résistance maximale

- Tronçonner les rails sans les serrer des deux côtés
- Soulage l'opérateur en raison des ressorts présents sur le bras de guidage
- Positionnement précis sur la ligne de coupe grâce à l'indicateur de trait de coupe
- Démarrage simple du moteur grâce au dispositif de décompression smart start
- Effet de filtre optimal par technique d'injection d'air, présence d'un préfiltre imprégné ainsi qu'un filtre fin
- Limiteur électronique de rotation
- Embrayage centrifuge
- Réglage en continu du dispositif de protection contre les étincelles de la meule tronçonneuse
- Cadre de guidage stable et léger en aluminium
- En option : disponible avec arrêt de sécurité.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	moteur à essence à 2 temps	moteur à essence à 2 temps
Type	Husqvarna	Husqvarna
Puissance	5,8 kW	5,8 kW
Diamètre des meules tronçonneuses	300 mm	350 mm
Rendement (*)	à partir d'1 min./coupe jusqu'à 6 coupes/meule	à partir d'1 min./coupe jusqu'à 8 coupes/meule
Poids		
Tronçonneuse de rail	à partir de 16 kg	à partir de 16,8 kg
Cadre de guidage	à partir de 11,2 kg	à partir de 11,2 kg
Meule tronçonneuse	à partir de 0,5 kg	à partir de 0,8 kg
Poids total de la machine	à partir de 27,7 kg	à partir de 28,8 kg

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

### ACCESSOIRES

#### Meules tronçonneuses

9002000307 Ø 300 x 3,5 x 22,2 mm

9002000309 Ø 350 x 4 x 22,2 mm

9002000300 Ø 350 x 4 x 25,4 mm

Autres meules tronçonneuses sur demande.

8394150100 Adaptateur pour meules tronçonneuses avec logement de 25,4 mm

8001381004 Dispositif de sécurité à cale ROBEL 13.81  
Pour tronçonner les rails sous tension,  
incluant 1 paire de cales

8398960100 Caisse de transport