

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

- Durées de tronçonnage courtes, par ex. environ 1 min. possible pour le profil de rail 49E1
- Projection contrôlée des étincelles vers le bas et utilisation optimale des disques de coupe.
- Cadre de guidage stable et léger en aluminium
- Dispositif de serrage réglable selon le type de rail
- Avec indicateur de trait de coupe pour la détermination exacte de la ligne de coupe
- Soulage l'opérateur en raison des ressorts présents sur le bras de guidage
- 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



ROCUT 13.70 - 8709900029

N° d'agrément SNCF: AGT 21226

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur à essence à 2 temps	Moteur à essence à 2 temps	Moteur à essence à 2 temps
Type	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Performance	5,8 kW	5,8 kW	5,8kW
Diamètre de disque de tronçonneuse	350 mm	400 mm	350 mm
Arrêt automatique	Oui	Non	Non
Rendement	À partir d'1 min/coupe	À partir d'1 min/coupe	À partir d'1 min/coupe
	Jusqu'à 8 coupes par disque	jusqu'à 10 coupes par disque	jusqu'à 8 coupes par disque
Cadre de guidage	À partir de 9 kg	À partir de 5,5 kg	À partir de 5,5 kg
Tronçonneuse à moteur	À partir de 18 kg	À partir de 15,7 kg	À partir de 15 kg
Disque de tronçonneuse	À partir de 0,8 kg	À partir de 1,3 kg	À partir de 0,8 kg
Poids total	À partir de 27,8 kg	À partir de 22,5 kg	À partir de 21,3 kg

ACCESSOIRES

Disque à tronçonner -, référence: 446652832737
Dimensions: 350x4x25 mm; homologué,
disponible chez ROBEL FRANCE

- 8001381004 Dispositif de sécurité à cale ROBEL 13.81 pour tronçonner les rails sous tension, incluant 1 paire de cales
- 8708960100 Caisse de transport



Dispositif de cale



Disques à tronçonner