

Pour une coupe rapide et économique de rails de haute résistance

- Temps de coupe court, de 1 minute par exemple, possibles pour profil de rail 49E1
- Le principe du travail par un simple retournement de la machine permet le guidage systématique des protections d'étincelles vers le sol et une utilisation optimale des disques de coupe
- Support guide en aluminium léger et stable, avec bras articulé
- Dispositif de serrage rapide pour S49 (49E1), S54 (54E3, UIC60 (60E1) et RI60 (60R1). Autres profils de rails sur demande.
- Avec indicateur de trait de coupe pour la détermination exacte de la ligne de coupe
- La technique de tronçonnage de haut en bas permet un allègement immédiat du poids pour l'opérateur
- Mise en service sans problème du moteur via le 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
- Embrayage centrifuge comme caractéristique de sécurité intégrée
- Protection anti-étincelles pour disque de coupe – réglable et réglable en continu
- Adaptateur pour disques de coupe , alésage de 1 pouce
- Accessibilité – Tension de la courroie sans démontage du carter de protection
- Démarreur électronique, protégé contre la poussière et l'humidité



CARACT. TECHNIQUES	ROCUT P2 350	ROCUT P2 400	ROCUT P2 350 (sans coupure de sécurité)
Entraînement	Moteur à essence	Moteur à essence	Moteur à essence
	2 temps refroidi par air	2 temps refroidi par air	2 temps refroidi par air
Type	Husqvarna K1270	Husqvarna K1270 Rail	Husqvarna K127
Puissance	5,8 kW à 8 400 tr/min	5,8 kW à env. 8 400 tr/min	5,8 kW à env. 8 400 tr/min
Disque de coupe Ø	350 mm	400 mm	350 mm
Vitesse max. disque de coupe	5100 tr/min	4700 tr/min	4700 tr/min
Vitesse périphérique			
max. admissible	100 m/s	90 m/s	90 m/s
Vitesse de coupe	env. 1 min/coupe	env. 1 min/coupe	env. 1 min/coupe
49E1	jusqu'à 8 coupes/disque	jusqu'à 10 coupes/disque	jusqu'à 8 coupes/disque
60E1	jusqu'à 6 coupes/disque	jusqu'à 8 coupes/disque	jusqu'à 6 coupes/disque
Cadre de guidage	~9 kg	~5,5 kg	~5,5 kg
Tronçonneuse à moteur	~18 kg	~15,7 kg	~15 kg
Disque de coupe	~0,8 kg	~1,3 kg	~0,8 kg
Poids total	~27,8 kg	~22,4 kg	~21,3 kg
Dimensions (L x l x H)	890 x 430 x 410 mm	771 x 241 x 476 mm	742 x 241 x 439 mm

ACCESSOIRES

Disques de coupe

- 9002000309 Ø 350 x 4 x 22,2 mm (TY)
- 9002000308 Ø 350 x 4 x 22,2 mm (KL)
- 9002000300 Ø 350 x 4 x 25,4 mm (TY) logement (1")
- 9002000436 Ø 350 x 4 x 25,4 mm (KL) logement (1")
- 9002000304 pour alu, Ø 350 x 4 x 22,2 mm (TY)
- 9002000321 pour alu, Ø 350 x 4 x 25,4 mm (TY) logement (1")
- 9002000911 Ø 400 mm x 4 mm x 25,4 mm
- 8001381001 équipements de cales de sécurité ROBEL 13.81
Pour la coupe de rails sous contrainte,
incl. 1 paire de cales
- 8001381002 cales de rechange, 1 paire, 13.81/taille 11
- 8709900001 caisse de transport et de rangement en acier avec couvercle verrouillable et deux poignées de transport, support pour 10 disques de coupes, dimensions 900 x 450 x 450 mm (L x l x H)

