

Pour un tronçonnage économique de rails extrêmement résistants

- Permet la coupe de rail en une opération grâce au support-guide en métal léger orientable
- Équilibrage optimal du poids par ressort sur le bras articulé
- L'indicateur d'axe de coupe intégré permet de fixer l'appareil de façon précise sur la zone de coupe du rail.
- Mise en service sans problème via le dispositif de décompression Smart-Start
- Effet de filtre optimal par injection d'air, présence d'un préfiltre imprégné ainsi qu'un filtre fin
- Limiteur électronique de rotation du disque de coupe
- Embrayage centrifuge
- Détournement des étincelles grâce au capot réglable
- Support guide en aluminium léger et stable, avec bras articulé et dispositif de serrage rapide



CARACTÉRISTIQUES TECHN.	ROCUT P2 Swiv 300	ROCUT P2 Swiv 350	ROCUT E Swiv 300
Entraînement	Moteur à essence 2 temps refroidi par air		Moteur électrique, à courant triphasé (ROBEL 13.80)
Type	Husqvarna K1270		400 V, 50 Hz
Puissance	5,8 kW à 8 400 tr/min		2,7 kW à 2 850 tr/min
Vitesse du moteur max.	9300 tr/min		
Diamètre disque de coupe	300 mm	350 mm	300 mm
Vitesse max. disque de coupe	5100 tr/min	5100 tr/min	3900 tr/min
Vitesse périphérique max. adm.	80 m/s	100 m/s	100 m/s
Vitesse de coupe	env. 1 min/coupe	env. 1 min/coupe	env. 2 min/coupe jusqu'à
49E1	jusqu'à 6 coupes/disque	jusqu'à 8 coupes/disque	6 coupes/disque
60E1	jusqu'à 4 coupes/disque	jusqu'à 6 coupes/disque	4 coupes/disque
Cadre de guidage	~11,2 kg	~11,2 kg	~12 kg
Tronçonneuse à moteur	~16 kg	~16,8 kg	~31 kg
Disque de coupe	~0,5 kg	~0,8 kg	~0,5 kg
Poids total	~27,7 kg	~28,8 kg	~43,5 kg
Dimensions (L x l x H)	740 x 500 x 400 mm	770 x 500 x 400 mm	650 x 350 x 380 mm

ACCESSOIRES
Disques de coupe

9002000307 Ø 300 mm x 3,5 x 22,2 (KL)
 9002000302 Ø 300 mm x 3,5 mm x 25,4 mm, (KL) logement (1")
 9002000348 pour la pierre, Ø 300 mm x 3,5 mm x 22,2 mm,
 vitesse périph. max. 80 m/s, (corr. à 5 100 tr/min)
 9002000309 Ø 350 mm x 4 mm x 22,2 mm (TY)
 9002000308 Ø 350 mm x 4 mm x 22,2 mm (KL)
 9002000300 Ø 350 mm x 4 mm x 25,4 mm (TY) logement (1")
 9002000436 Ø 350 mm x 4 mm x 25,4 mm (KL) logement (1")
 9002000304 pour alu, Ø 350 mm x 4 mm x 22,2 mm (TY)
 9002000321 pour alu, Ø 350 mm x 4 mm x 25,4 mm (TY),
 logement (1")

8001380010 dispositif de serrage avec vis dispositif de serrage
 rapide pour l'utilisation de l'appareil avec des rails
 à ornière RI 60 (largeur de tête max. 130 mm)
 également
 8001380020 cadre de guidage pour rails à ornière complet
 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
 8001384004 chariot-guide 13.84 pour 13.86 (avec disque de
 coupe Ø 300 mm)
 8399900001 caisse de transport et de rangement en tôle d'acier
 avec couvercle verrouillable et deux poignées de
 transport, pour machines à moteur à essence