



ROGRIND 13.45RS - 5159906301

Pour meuler les soudures avec précision et reprofiler le champignon de rail complet. Intervention possible également en zone d'appareil de voie pour meuler le cœur de croisement et lors du meulage de rails à gorge.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- **Visibilité** : visibilité idéale sur le rail pendant le travail
- **Moteur** : ROBEL-RGX200, moteur fiable, puissant, comportement parfait au démarrage pour un couple maximal
- **Accouplement** : nouvel accouplement, nécessitant peu d'entretien à longue durée de vie entre le vilebrequin et la broche porte-meule
- **Ergonomie** : la meilleure ergonomie grâce à la parfaite répartition du poids avec le moteur central
- **Poids** : avec env. 55 kg, poids idéalement équilibré vis-à-vis du rendement
- **Équipement** : éclairage à LED et réservoir en inox robuste/éprouvé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	5159906301	5159906302	5159906303
Entraînement	moteur monocylindre à 4 temps (Honda)	moteur monocylindre à 4 temps (Honda)	moteur monocylindre à 4 temps (Honda)
Type	RGX200	RGX200	RGX200
Puissance	4,6 kW	4,6 kW	4,6kW
Poids	env. 55 kg	env. 60 kg	env. 56 kg
Distance entre les galets	850 mm	1 000 mm	850 mm
Dimensions (L x l x h)	1 080 x 520 x 790 mm	1 060 x 550 x 920 mm	940 x 520 x 830 mm
Poignée de guidage	à gauche	à droite	à gauche
Système de guidage	système de guidage universel	système de guidage de rail	système de guidage de rail
Volant à main	petit (100 mm)	grand (160 mm)	petit (100 mm)
Meule-boisseau	Ø 125 mm M20	Ø 150 mm M20	Ø 125 mm M20

ACCESSOIRES

5158930018	Bras d'extension
5158930019	Galets supplémentaires pour rail à gorge et appareils de voie
9000200182	Brosse à poils d'acier
8931002007	Écrou de centrage, éléments de fixation pour brosse à poils d'acier
5158930023	Pack supplémentaire meule-boisseau 4xM8
5158930016	Cales de guidage rail pour grue
5158930024	Pack supplémentaire porte-câble de démarrage
5158930025	Pack supplémentaire poignées extérieures
5158930026	Pack supplémentaire étrier de réservoir

Meules-boisseaux

9002000687	Ø 125 mm logement de l'écrou central M20
9002000689	Ø 150 mm logement de l'écrou central M20
9002000691	Ø 90 mm logement de l'écrou central M20

