

MEULER DE MANIÈRE ERGONOMIQUE



ROGRIND 13.49 E³ - 8499900003
Batterie 2300 Wh - 7839900001
Bras - 8490800002

Pour façonner entièrement le champignon du rail, après les travaux de soudage

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Meulage précis en un temps record

- Rendement élevé
- Faibles vibrations
- Bonne qualité de meulage
- Vue dégagée sur la zone meulée

Utilisation intelligente de l'énergie

- Meule directement montée sur le moteur, absence engrenage
- Machine compacte avec batterie intégrée

Manutention confortable et meulage ergonomique

- Possibilité de transporter séparément la machine de base et la batterie
- L'opérateur est toujours debout lors du meulage
- Manipulation confortable de la machine avec des poignées ergonomiques télescopiques, réglable de manière individuelle

Plus de sécurité de travail, plus d'efficacité

- Vibrations main-bras faibles
- Vue optimisée sur l'écran
- Protection intégrée contre la poussière et les étincelles pour le bien-être de l'opérateur
- Pas de gaz d'échappement, pas de bruit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	Moteur électrique BLDC
Performance maximale	3 kW
Vitesse circonférentielle	50 m/s
Diamètre meule	150 mm
Vitesse de rotation	5 000 tours/min
Distance entre les galets	1 000 mm
Réglage de la hauteur de la meule	Électrique
Dimensions (L x l x h)	1 950 x 460 x 850 mm
Sans poignées télescopiques (L x l x h)	1 750 x 410 x 850 mm
Poids de la machine	À partir de 56,5 kg
Poids du bras	À partir de 8,5 kg

ACCESSOIRES

- 5039900003 Bloc d'alimentation 400 Volt (sangle comprise)
- 7839900001 Batterie 2 300 Wh
- 7879900001 Chargeur 2 300 Wh
- 8490800002 Bras écartement 1 435 mm
Autres écartements de voie sur demande.
- 9002000690 Meule-boisseau 150 mm, écrou de centrage
logement M20



ROGRIND 13.49 - 8489900003
Bras - 8490800002



Batterie 2 300 Wh - 7839900001



Bloc d'alimentation 400 Volt - 5039900003