

UNE MACHINE. DEUX MODULES.

Tout simplement meuler de manière ergonomique
à une fréquence rapide.



LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Image de l'échantillon poli avec un court temps de travail

- Travail de manière accéléré à travers une haute et constante performance de meulage
- Haute qualité de meulage et un regard libre sur le domaine à meuler à cause d'un moteur électrique compact et sans grande vibration.
- Procédé pour polir de ROBEL est breveté et permet des retouches ponctuelles

Une capacité énergétique intelligente

- Transmutation énergétique sans perte; du moteur électrique directement à la lame de meulage
- Superpuissance ROBEL à travers le bloc d'alimentation; surplus d'énergie à enregistrer quand la machine tourne à vide- le libérer de nouveau en pointe de charge

Positionner de manière intelligente, meuler de manière facile

- Transporter de manière séparé les unités de meulage et le bloc d'alimentation
- Utilisation sans effort avec des poids de machines séparés de moins de 60 kg chacun
- Manipulation confortable de la machine sur des poignées toriques avec fonctions télescope, montage individuel.

Plus de sécurité dans le travail, plus d'efficacité.

- Moins de vibration dans les mains
- Vue optimale de l'écran en mode ergonomique
- Pare-feu et protection contre la poussière intégrée grâce à une révolusion d'air loin de l'utilisateur
- Travailler avec une distance de sécurité sûre par rapport au gaz d'échappement- protection contre la chaleur et le bruit du moteur

➔ Plus d'infos sur ROBEL.com

DONNÉES TECHNIQUES

ROGRIND HF Head

Propulsion	moteur électrique
Type	Moteur DC sans brosse
Performance sur la durée	3 kW
Performance de pointe	7 kW
Vitesse périphérique	~50 m/s
Diamètre du pot de meulage	150 mm
Nombre de tours	~5000 tr/min
Unité d'alimentation électrique	230 V
Distance de roulement	1000 mm
Réglage de la profondeur de la broche de rectification	électrique
Dimensions (L x l x H)	1950 x 460 x 850 mm
Sans poignées télescopiques	1750 x 410 x 850 mm
Poids total	~56,5 kg
Poids du bras	~8,5 kg
Poids du câble de liaison	~5,0 kg



Plus d'informations sous la rubrique Énergie/Éclairage.