

UNA MÁQUINA. DOS MÓDULOS.

Simple y ergonómicamente esmerilar a alta frecuencia.



LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Filo preciso en corto tiempo de trabajo

- Trabajo más rápido por rendimiento constantemente más alto de filo
- Alta calidad de filo y visibilidad hacia la parte de esmerilar por el motor eléctrico compacto de poca vibración
- Método ROBEL de esmerilar patentado para retoque puntual

Uso inteligente de energía

- Conversión de la energía del motor eléctrico hacia el eje de filo
- ROBEL Supercap en el Powerpack: Energía de sobra se guarda durante el punto muerto de piedra esmeriladora – se libera después en carga alta cuando se necesite

Posicionamiento fácil para esmerilar

- Módulo de esmerilar y el powerpack se pueden transportar por separado
- Manejo fácil por el peso separado de módulos con menos de 60 kg de cada uno
- Manejo cómodo de la máquina con manijas blancas redondas con función telescópica

Más alta seguridad de trabajo, más alta eficiencia

- Disminuida vibración de brazo-mano
- Vista óptima hacia el display en un vínculo ergonómico
- Protección integrada contra polvo y chispas con un desvío de aire lejos del operador
- Trabajar con distancia segura contra gases, calor y ruido de motor

➔ Más información en ROBEL.com

DATOS TÉCNICOS

ROGRIND HF Head

Accionamiento	Motor eléctrico
Tipo	DC-Motor
Rendimiento continua	3 kW
Rendimiento máximo	7 kW
Velocidad circunferencial	~50 m/s
Díametro de muela esmeriladora	150 mm
Número de revoluciones	~5000 r/min
Fuente de alimentación	230 V
Distancia de ruedas	1000 mm
Tope de profundidad	electrica
Medidas (L x B x H)	1950 x 460 x 850 mm
Sin manijas blancas (L x B x H)	1750 x 410 x 850 mm
Peso total	~56,5 kg
Peso brazo	~8,5 kg
Peso cable de conexión	~5,0 kg



Más información en energía/iluminación.