

ROPOWER 70.02 Hybrid Antriebseinheit

Zum Antrieb von:

- ROGRIND 13.49 E³ Hybrid Schienenkopf-Konturschleifmaschine

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- ROBEL Supercaps im Powerpack ermöglichen das Speichern von Energieüberschuss im Schleifsteinleerauf und geben ihn bei Lastspitzen wieder frei
- Ölpegelüberwachung mit automatischer Abstellung bei Öl mangel
- Besonders ruhiger und vibrationsarmer Motorlauf



TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Viertaktmotor
Typ	Honda GX200
Leistung	bis zu 7,0 kW
Gesamtgewicht	ab 49,5 kg

ZUBEHÖR

5026930001 Entladebox
zum Entladen der Supercaps bei Wartungsarbeiten



Entladebox - 5026930001

ROPOWER 70.03 Netzteil

Zum alternativen Antrieb von Maschinen mit bürstenlosem Elektromotor:

- ROCUT 13.90 E³
- ROGRIND 13.45MD E³
- ROGRIND 13.49 E³
- ROCONVERT 72.01 E³



ROPOWER 70.03 - 5039900003

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	400 VAC* 50/60 Hz
Eingangsleistung	11 kW
Ausgangsleistung	10 kW
Gewicht	ab 18 kg
Länge Anschlusskabel	5 m (CEE-32A Schutzkontaktstecker)

*VAC = Volt Wechselstrom; *VDC = Volt Gleichspannung