

## ROPOWER 70.02 Hybrid Antriebseinheit

### Zum Antrieb von:

- ROGRIND 13.49 E<sup>3</sup> Hybrid Schienenkopf-Konturschleifmaschine

### DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

- ROBEL Supercaps im Powerpack ermöglichen das Speichern von Energieüberschuss im Schleifsteinleerlauf und geben ihn bei Lastspitzen wieder frei
- Ölpegelüberwachung mit automatischer Abstellung bei Ölmangel
- 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 E<sup>3</sup>
- ROGRIND 13.45MD E<sup>3</sup>
- ROGRIND 13.49 E<sup>3</sup>
- ROCONVERT 72.01 E<sup>3</sup>



### 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