

ROPOWER 70.02 Hybridní generátor

K pohánění:

- ROGRIND 13.49 E³ Hybridní bruska hlav kolejnic

VÝHODY K VAŠEMU PROSPĚCHU.

- ROBEL Supercaps v sadě akumulátorů umožňuje ukládat přebytek energie při volnoběhu brusného kotouče a opět ji vydávat při špičkové zátěži
- Sledování hladiny oleje s automatickým vypnutím při nedostatku oleje
- Mimořádně klidný chod motoru s nízkými vibracemi



TECHNICKÉ ÚDAJE

Pohon	4-taktní motor
Typ	Honda GX200
Výkon	až do 7,0 kW
Celková hmotnost	od 49,5 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 5026930001 Vybíjecí modul
pro vybití akumulátoru Supercaps při údržbě



Vybíjecí modul - 5026930001

ROPOWER 70.03 Síťový zdroj

K alternativnímu pohonu strojů s bezkartáčkovým elektromotorem:

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



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí	400 VAC* 50/60 Hz
Vstupní výkon	11 kW
Výstupní výkon	10 kW
Hmotnost	od 18 kg
Délka připojovacího kabelu	5 m (zástrčka s ochranným kontaktem CEE-32A)

*VAC = střídavé napětí (Volty); *VDC = stejnosměrné napětí (Volty)