

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/extralink-agregat-pradotworczy-egh-7000-hybrydowy-7kw-p-189205.html>



Extralink Agregat prądowórczy EGH-7000 hybrydowy, 7kW

Cena	2 181,04 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDZUT
Kod producenta	EGH-7000
Kod EAN	5905090330714

Opis produktu

- **Technologia przetworników:** Tak
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Pojemność zbiornika oleju:** 1,1 l
- **Materiał ramy:** Metal
- **Koła transportowe:** Tak
- **Liczba kół:** 2 szt.
- **Materiał zbiornika paliwa:** Stal
- **Waga produktu:** 92 kg
- **Głębokość opakowania:** 555 mm
- **Szerokość opakowania:** 710 mm
- **Wysokość opakowania:** 565 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 95 kg
- **Napięcie znamionowe:** 220 V
- **Moc silnika:** 18 hp
- **Pojemność baku na benzynę:** 25 l
- **Objętość skokowa:** 459 cm³
- **Częstotliwość znamionowa:** 50 Hz
- **Moc znamionowa:** 7000 W
- **Moc maksymalna:** 7500 W
- **Liczba żyłek:** 4
- **Rodzaj paliwa:** Benzynowy
- **Układ zapłonowy:** Ręczny/Elektroniczny
- **Rodzaj chłodzenia:** Powietrze
- **Natężenie znamionowe:** 8,3 A
- **Liczba cylindrów:** 1
- **Napięcie znamionowe DC:** 12 V
- **Zużycie paliwa:** 2 l/h
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Technologia przetworników:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Pojemność zbiornika oleju:** 1,1 l
- **Materiał ramy:** Metal
- **Koła transportowe:** Tak
- **Liczba kół:** 2 szt.

-
- **Materiał zbiornika paliwa:** Stal

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 92 kg
- **Głębokość opakowania:** 555 mm
- **Szerokość opakowania:** 710 mm
- **Wysokość opakowania:** 565 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 95 kg

Wydajność:

- **Napięcie znamionowe:** 220 V
- **Moc silnika:** 18 hp
- **Pojemność baku na benzynę:** 25 l
- **Objętość skokowa:** 459 cm³
- **Częstotliwość znamionowa:** 50 Hz
- **Moc znamionowa:** 7000 W
- **Moc maksymalna:** 7500 W
- **Liczba żyłek:** 4
- **Rodzaj paliwa:** Benzynowy
- **Układ zapłonowy:** Ręczny/Elektroniczny
- **Rodzaj chłodzenia:** Powietrze
- **Natężenie znamionowe:** 8,3 A
- **Liczba cylindrów:** 1
- **Napięcie znamionowe DC:** 12 V
- **Zużycie paliwa:** 2 l/h

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1