

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-inwertorowy-pradotwoczy-7km-3-5kw-t05012-tvardy-p-34234.html>

## #Agregat inwertorowy prądowórczy 7KM 3,5KW T05012 TVARDY

Cena brutto	<b>1 314,02 zł</b>
Cena netto	<b>1 068,31 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>T05012</b>
Kod producenta	<b>T05012</b>
Kod EAN	<b>5901477171222</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

**Profesjonalny inwertorowy agregat prądowórczy** wyposażony w **silnik spalinowy o pojemności 212cc i mocy 7 KM**. Prądnica agregatu posiada **miedziane uzwojenie**, dzięki czemu pozwana wygenerować **chwilową moc maksymalną na poziomie 3500W**. Moc stała jaką może być obciążany agregat wynosi **3200W dla jednego gniazda 230V, w przypadku korzystania z dwóch gniazd moc wyjściowa jest dzielona na dwa gniazda**.

**Agregaty inwertorowe działają na nieco innych zasadach** niż tradycyjne agregaty ramowe. **Główną i najistotniejszą różnicą jest** dużo bardziej **zaawansowana technologia, tak zwana wygładzona sinusoida**. Jednym z najważniejszych elementów agregatu jest **falownik-inwerter**, to właśnie on inicjuje produkcję wysokiej jakości, czystego prądu, który w kolejnych etapach zmieniany jest na prąd stały. Właśnie **dzięki inwertorowi oraz automatycznej regulacji napięcia (AVR), doskonale sprawdzi się podczas zasilania urządzeń czułych na zmianę napięcia**. Zbiornik paliwa o pojemności **12l pozwala na nieprzerwaną pracę** (przy połowicznym obciążeniu) **przez ok. 9h**.

### Charakterystyka produktu:

- wykonany przy użyciu wysokiej jakości podzespołów i materiałów
- falownik-inwerter w połączeniu wysokiej klasy automatyczny regulator napięcia (AVR), utrzymuje napięcia na stałym poziomie, dzięki temu agregat może być stosowany jako awaryjne źródło zasilania dla wszystkich urządzenie domowych, nawet tych czułych na niewielkie zmiany napięcia takich jak komputery, telewizory, lodówki, kuchenki, oświetlenie itp.
- silnik o mocy 7 KM pozwala uzyskać maksymalną moc na poziomie 3500W oraz moc stałą 3200W
- prądnica z miedzianym uzwojeniem
- przy połowicznym obciążeniu urządzenie może pracować do 9h na jednym zbiorniku paliwa
- 2 gniazda 230V
- ręczny rozruch wspomagany elektronicznym układem zapłonowym
- cichą pracę urządzenia zapewnia odpowiednio dobrany tłumik oraz bardzo dobra amortyzacja (96 dB)
- zbiornik paliwa o pojemności 12l wyposażony we wskaźnik poziomu paliwa

### Specyfikacja techniczna:

- Marka: **Tvardy**
- Model: **QL3500ig**
- Typ silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy, górnozaworowy OHV**
- Moc silnika: **7,0 KM**
- Pojemność skokowa: **212 cm<sup>3</sup>**
- Prędkość obrotowa: **3800 min<sup>-1</sup>**
- Układ chłodzenia: **Wentylator**
- Typ rozruchu: **Manualny**
- Generator (prądnica): **Jednofazowy**
- Napięcie znamionowe: **230V**

- 
- Częstotliwość: **50 Hz**
  - System zapłonu: **Elektroniczny**
  - Gniazda: **2 x 230 V, 1x 12V DC 8A**
  - Pojemność zbiornika paliwa: **12 l**
  - Pojemność miski olejowej: **0,6 l**
  - Olej silnikowy: **Olej do silników 4-suwowych 10W40 lub SAE30**
  - Moc maksymalna: **3500 W, tryb pracy S2, 5 min**
  - Moc znamionowa: **3200 W**
  - Współczynnik mocy: **1,0**
  - Praca ciągła (50% obciążenia znamionowego): **9 godzin**
  - Klasa ochrony: **IP23M**
  - Masa własna: **34,5 kg**
  - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **Zgodnie z Dyrektywami 2000/14/EC, 2005/88/EC**
  - **96 db(A)**
  - Maksymalna wysokość pracy n.p.m.: **1000 m**
  - Długość x Szerokość x Wysokość: **520 x 440 x 460 mm**
  - Wymiary opakowania: **540 x 460 x 480 mm**

**Sprawdź test urządzenia na Youtube!:**