

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/motopompa-tohatsu-ve-1500-p-2874.html>



Motopompa TOHATSU VE 1500

Cena brutto **54 000,00 zł**

Cena netto **43 902,44 zł**

Opis produktu

Motopompa **Toahstu VE 1500 M 16/8** to profesjonalne urządzenie zaprojektowane z myślą o pracy w wymagających warunkach terenowych, łączące wysoką wydajność z solidnym wykonaniem – w standardzie jakości znanym z rozwiązań stosowanych w sprzęcie technicznym i specjalistycznym.

Model VE 1500 M 16/8 charakteryzuje się maksymalną wysokością podnoszenia do 16 m oraz głębokością ssania do 8 m, co pozwala na sprawne odwadnianie wykopów, studzienek, piwnic czy terenów zalanych. Mocna konstrukcja oraz trwałe komponenty zapewniają odporność na intensywną eksploatację w budownictwie, rolnictwie i służbach technicznych.

Cechy produktu:

- Wysoka wydajność przepływu wody
- Stabilna praca nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- Solidna, wzmocniona rama ochronna
- Odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne
- Intuicyjna obsługa i szybkie przygotowanie do pracy
- Mobilna konstrukcja ułatwiająca transport

Motopompa Toahstu VE 1500 M 16/8 to sprawdzone rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności, bezpieczeństwa użytkowania oraz trwałości w codziennej pracy.

Parametry techniczne

Silnik

- Typ: benzynowy, **2-suwowy, 2-cylindrowy**, chłodzony wodą
- Model silnika: **2WT81A**

-
- Średnica × Skok tłoka: **81 × 78 mm**
 - Pojemność skokowa: **804 cm³**
 - Moc nominalna: **60 KM (44 kW)**
 - Pojemność zbiornika paliwa: **24 l**
 - Typ paliwa: **benzyna bezołowiowa 95**
 - Zużycie paliwa (orientacyjne): **~22 l/h** przy wysokim obciążeniu
 - Rozruch: **elektryczny i ręczny (linka)**
 - System paliwowy: **EFI - elektroniczny wtrysk paliwa**
 - Zapłon: **CDI - elektroniczny**
 - Akumulator: **12 V 16 Ah**

Parametry pompy

- Typ pompy: **jednostrumieniowa, jednostopniowa, turbinowa**
- System zasysania: **pompa próżniowa łopatkowa (bezolejowa)**
- Maksymalna wysokość ssania: **9 m**
- Nasady tłoczne: **2 × STORZ B (75)**
- Nasada ssawna: **1 × STORZ A (110)**

Wydajność pompowania

- Przy ssaniu **1,5 m i ciśnieniu 8 bar**: **~2067 l/min**
- Przy ssaniu **7,5 m i ciśnieniu 8 bar**: **~1154 l/min**

Wymiary i masa

- Długość: **≈ 740 mm**
- Szerokość: **≈ 750 mm**
- Wysokość: **≈ 855 mm**
- Masa bez paliwa: **≈ 111 kg**
- Masa gotowa do pracy (z paliwem i olejem): **≈ 133 kg**