

HUSQVARNA wzmocniony zbiornik ciśnieniowy / hydronetka 10 litrów WT 10 MPX



457,78 zł (netto)

563,07 zł (brutto)

Husqvarna WT 10 MPX - hydronetka / zbiornik ciśnieniowy 10 l

WT 10 MPX to **profesjonalny zbiornik ciśnieniowy na wodę oparty na wytrzymałej stalowej konstrukcji** - przeznaczony do pracy w terenie, wszędzie tam, gdzie brak jest dostępu do instalacji wodnej. Idealnie sprawdza się podczas pracy z przecinarkami i wiertnicami diamentowymi, zapewniając stałe źródło wody do chłodzenia narzędzi oraz skutecznego ograniczania pyłu.

Dzięki wbudowanej ręcznej pompie wystarczy kilka ruchów, aby uzyskać odpowiednie ciśnienie robocze, co przekłada się na wygodę i efektywność pracy nawet w trudnych warunkach budowlanych.

Najważniejsze zalety

- **Mobilne źródło wody** - idealne rozwiązanie do pracy bez dostępu do bieżącej wody
- **Pojemność 10 litrów** - optymalna do prac budowlanych i instalacyjnych

- **Ręczna pompa ciśnieniowa** - szybkie wytwarzanie ciśnienia roboczego
- **Redukcja pyłu i chłodzenie narzędzi** - zwiększa wydajność i żywotność sprzętu
- **Wytrzymała konstrukcja stalowa** - odporność na trudne warunki pracy
- **Wąż z szybkozłączką** - szybkie i wygodne podłączenie do urządzeń
- **Manometr i zabezpieczenie ciśnieniowe** - kontrola pracy i bezpieczeństwo użytkownika

Funkcjonalność i zastosowanie

Hydronetka WT 10 MPX została zaprojektowana z myślą o profesjonalistach pracujących z techniką diamentową. Umożliwia efektywne zasilanie w wodę podczas:

- cięcia betonu i kamienia
- wiercenia diamentowego
- prac remontowo-budowlanych
- pracy w miejscach bez przyłącza wodnego

Stałe podawanie wody pozwala ograniczyć zapylenie oraz zapewnia skuteczne chłodzenie tarczy lub koronki diamentowej, co znacząco wpływa na komfort i bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja i wygoda użytkowania

Zbiornik wykonany jest z trwałej, stalowej konstrukcji pokrytej powłoką ochronną, co gwarantuje długą żywotność. Stabilna podstawa oraz dolne wyprowadzenie węża minimalizują ryzyko przewrócenia podczas użytkowania.

Dodatkowo urządzenie wyposażono w:

- manometr do kontroli ciśnienia
- zawór bezpieczeństwa zapobiegający nadciśnieniu
- ergonomiczny uchwyt do transportu
- wytrzymały przewód wodny

Dane techniczne:

- **Pojemność zbiornika:** 10 l
- **Materiał:** stal powlekana o wysokiej odporności
- **Waga:** ok. 4,9 kg

- **Wymiary (ok.):** 200×245×650 mm
- **Wyposażenie:** wąż z szybkozłączką