

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-pompa-zatapialna-do-deszczowki-yt-85281-yato-p-47069.html>

18V POMPA ZATAPIALNA DO DESZCZÓWKI YT-85281 Yato

Cena brutto	417,78 zł
Cena netto	339,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85281
Kod producenta	YT-85281
Kod EAN	5906083083419
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa zatapialna akumulatorowa 18V Yato YT-85281

Pompa zatapialna zasilana akumulatorem 18V, przeznaczona do pompowania wody deszczowej ze zbiorników, studni i innych źródeł. Konstrukcja umożliwia pracę bez dostępu do sieci elektrycznej, co zapewnia mobilność podczas prac w ogrodzie i gospodarstwie.

Napięcie zasilania 18V (akumulator)
Model YT-85281
Typ pompy Zatapialna
Przeznaczenie Woda deszczowa

Charakterystyka pompy zatapialnej akumulatorowej

Zasilanie akumulatorowe 18V

System akumulatorowy eliminuje konieczność podłączenia do sieci elektrycznej. Rozwiązanie umożliwia pracę w miejscach oddalonych od źródeł prądu, takich jak odległe zbiorniki deszczówki, stawy czy studnie ogrodowe.

Konstrukcja zatapialna

Pompa może pracować całkowicie zanurzona w wodzie, co pozwala na efektywne pompowanie bezpośrednio ze dna zbiornika. Hermetyczna obudowa chroni elementy elektryczne przed kontaktem z cieczą.

Mobilność i kompaktowe wymiary

Niewielkie gabaryty i niska waga ułatwiają przenoszenie pompy między różnymi miejscami pracy. Brak kabla zasilającego zwiększa swobodę instalacji i użytkowania w zmiennych warunkach terenowych.

Kompatybilność z systemem 18V

Pompa współpracuje z akumulatorami 18V stosowanymi w narzędziach Yato. Możliwość wykorzystania posiadanych już akumulatorów obniża koszty eksploatacji i zwiększa uniwersalność sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85281
Producent	Yato
Napięcie zasilania	18V DC (akumulator)
Typ pompy	Zatapialna
Przeznaczenie	Woda deszczowa
Sposób zasilania	Akumulatorowy (bez kabla)

Informacja o akumulatorze

Pompa wymaga akumulatora 18V oraz ładowarki, które mogą być sprzedawane oddzielnie. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany akumulator jest kompatybilny z systemem narzędziowym Yato.

Zastosowanie pompy do deszczówki

- Pompowanie wody deszczowej ze zbiorników naziemnych i podziemnych
- Opróżnianie studni ogrodowych i studni deszczowych
- Odprowadzanie nadmiaru wody z piwnic i podtopionych pomieszczeń
- Przenoszenie wody między zbiornikami w systemach nawadniania
- Osuszanie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Wypompowywanie wody z wykopów i dołów fundamentowych
- Wykorzystanie deszczówki do podlewania roślin i trawników

-
- Awaryjne pompowanie wody w miejscach bez dostępu do prądu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany. Pompa zatapialna powinna być umieszczona na stabilnym podłożu, z dala od osadów i kamieni mogących zablokować wlot wody. Podczas pracy urządzenie nie może pracować na sucho – brak wody może spowodować przegrzanie silnika.

Po zakończeniu użytkowania pompę należy wyjąć z wody, opłukać czystą wodą i osuszyć. Regularne czyszczenie filtra wlotowego zapobiega zatykaniu się układu pompującego. Akumulator powinien być przechowywany w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania około 40-60% w przypadku dłuższych przerw w eksploatacji.

Kontrola przed sezonem

Przed rozpoczęciem intensywnego sezonu ogrodowego warto sprawdzić stan techniczny pompy: czy obudowa nie wykazuje uszkodzeń, czy złącza są szczelne oraz czy akumulator prawidłowo się ładuje i utrzymuje napięcie robocze.

Produkty powiązane

Do pompy zatapialnej warto rozważyć zakup dodatkowych akumulatorów 18V Yato, ładowarki szybkiej oraz węży ssawno-tłocznych dostosowanych do średnicy wylotu pompy. W przypadku stałych instalacji przydatne mogą być również pływaki automatyczne sterujące pracą urządzenia.

...