

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-inox-750w-yt-85341-yato-p-24153.html>

## POMPA ZATAPIALNA INOX 750W YT-85341 YATO

Cena brutto	<b>338,08 zł</b>
Cena netto	<b>274,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85341</b>
Kod producenta	<b>YT-85341</b>
Kod EAN	<b>5906083051296</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna INOX 750W YT-85341 YATO

Pompa zatapialna do wody brudnej z obudową ze stali nierdzewnej, przeznaczona do odpompowywania wody z zanieczyszczeniami do 30 mm. Wyposażona w automatyczny przełącznik pływakowy uruchamiający pompę od poziomu 5 mm.

Moc silnika **750W**

Wydajność maksymalna **do 7 m głębokości**

Średnica zanieczyszczeń **do 30 mm**

Długość przewodu **10 m**

### Charakterystyka pompy zatapialnej

#### Obudowa ze stali nierdzewnej INOX

Korpus pompy wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i działanie środowisk biologicznych. Materiał ten wydłuża żywotność urządzenia podczas pracy w wodzie z zanieczyszczeniami organicznymi i chemicznymi, typowymi dla piwnic, wykopów czy zbiorników.

### Automatyczny przełącznik pływakowy

Pływak mechaniczny uruchamia pompę automatycznie przy wzroście poziomu wody od 5 mm i wyłącza po jej odpompowaniu. Eliminuje to konieczność ręcznego sterowania i nadzoru, zapobiegając zarówno przepełnieniu, jak i pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik.

### Obsługa wody z zanieczyszczeniami

Konstrukcja wirnika i filtra wlotowego pozwala przepompowywać wodę zawierającą cząstki stałe o średnicy do 30 mm. Pompa radzi sobie z piaskiem, drobnymi kamieniami, liśćmi i innymi zanieczyszczeniami występującymi w wodzie z zalanych pomieszczeń czy wykopów budowlanych.

### Przewód zasilający 10 metrów

Gumowy przewód o długości 10 m zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu pompy względem źródła zasilania. Długość ta umożliwia pracę w głębokich wykopach, dużych piwnicach czy przy oddalonym od zabudowań zbiorniku bez konieczności stosowania przedłużaczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85341
Moc znamionowa	750W
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Maksymalna temperatura wody	35°C
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	30 mm
Długość przewodu zasilającego	10 m (guma)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (INOX)
Minimalny poziom uruchomienia	5 mm (z pływakiem)
Typ przełącznika	Automatyczny pływakowy

## Zastosowanie pompy zatapialnej

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży po intensywnych opadach lub awariach instalacji
- Odpompowywanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych
- Opróżnianie basenów ogrodowych, oczek wodnych i zbiorników retencyjnych
- Usuwanie wody z kanałów drenarskich i studzienek odwadniających
- Nawadnianie upraw rolniczych poprzez pobór wody ze zbiorników

- 
- Odwodnienie terenu po podtopieniach i powodziach
  - Pompowanie wody technologicznej na budowach i w warsztatach
  - Awaryjne odprowadzanie wody z pomieszczeń technicznych i kotłowni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Temperatura pracy**

Pompa przeznaczona jest do wody o temperaturze maksymalnej 35°C. Przekroczenie tego parametru może uszkodzić uszczelnienia i skrócić żywotność silnika. Nie należy używać pompy do odpompowywania gorących płynów technicznych czy wody z instalacji grzewczych.

### **Głębokość zanurzenia**

Maksymalna głębokość pracy to 7 metrów, co określa ciśnienie, przy którym pompa zachowuje szczelność i wydajność. Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu odwodnienia głębokich wykopów czy studni – w głębszych miejscach wydajność pompowania spadnie, a w skrajnych przypadkach pompa może nie podnieść wody na powierzchnię.

### **Kontrola filtra wlotowego**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić, czy filtr wlotowy nie jest zatkany. Zanieczyszczenia większe niż 30 mm mogą zablokować dopływ wody, co spowoduje przegrzanie silnika. Po pracy w szczególnie zabrudzonej wodzie zaleca się płukanie pompy czystą wodą.