

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	384,18 zł
Cena netto	312,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85341
Kod producenta	YT-85341
Kod EAN	5906083051296
Producent	YATO

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.