

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-18v-do-wody-i-oleju-1800-lh-yt-85290-yato-p-48946.html>

pompa 18v do wody i oleju 1800 l/h YT-85290 YATO

Cena brutto	388,59 zł
Cena netto	315,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85290
Kod producenta	YT-85290
Kod EAN	5906083079405
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa akumulatorowa 18V do wody i oleju YATO YT-85290

Akumulatorowa pompa przepływowa do przepompowywania wody oraz oleju o wydajności 1800 l/h. Zasilana akumulatorem Li-Ion 18V 3Ah, wyposażona w silnik komutatorowy 380W osiągający 45000 obr./min. Przeznaczona do pracy w warsztatach, garażach, na jachtach oraz w terenie.

Wydajność 1800 l/h

Moc silnika 380 W

Wysokość podnoszenia 22 m

Akumulator w zestawie 18V 3Ah Li-Ion

Charakterystyka pompy akumulatorowej YATO YT-85290

Wydajność 1800 l/h i wysokość podnoszenia 22 m

Przepływ 1800 litrów na godzinę umożliwia szybkie przepompowanie większych objętości płynów. Maksymalna wysokość podnoszenia 22 metry pozwala na pracę w różnych warunkach terenowych, np. przy przepompowywaniu z niższych poziomów do zbiorników znajdujących się wyżej. Maksymalna głębokość zasysania wynosi 9 metrów.

Silnik komutatorowy 380W i prędkość 45000 obr./min

Silnik komutatorowy o mocy 380W zapewnia stabilną pracę przy natężeniu prądu 21A. Prędkość obrotowa 45000 obr./min gwarantuje efektywne pompowanie zarówno wody, jak i gęstszych płynów takich jak olej hydrauliczny czy silnikowy. Konstrukcja silnika pozwala na utrzymanie wydajności nawet przy przepompowywaniu oleju o wyższej lepkości.

Akumulator Li-Ion 18V 3Ah i czas ładowania 1,5h

Zestaw zawiera akumulator litowo-jonowy 18V o pojemności 3000 mAh oraz ładowarkę sieciową 220-240V. Pełne naładowanie trwa 1,5 godziny. Wskaźnik naładowania akumulatora informuje o aktualnym stanie baterii. Technologia Li-Ion zapewnia brak efektu pamięci i niski poziom samorozładowania podczas przechowywania.

Stopień ochrony IPX4 i temperatura pracy do 35°C

Stopień ochrony IPX4 oznacza zabezpieczenie przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku, co umożliwia bezpieczną pracę w warunkach warsztatowych i terenowych. Maksymalna temperatura pompowanych płynów to 35°C. Klasa izolacji elektrycznej III zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85290
Marka	YATO
Moc silnika	380 W
Prędkość obrotowa	45000 obr./min
Maksymalna wydajność	1800 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	22 m
Maksymalna głębokość zasysania	9 m
Napięcie zasilania	18 V DC
Natężenie prądu	21 A
Rodzaj akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	3000 mAh (3 Ah)
Liczba akumulatorów w zestawie	1 szt.
Ładowarka w zestawie	Tak, sieciowa 220-240V~ 50/60Hz
Czas ładowania	1,5 h
Wskaźnik naładowania	Tak
Średnica przyłącza	G3/4" (mosiądz)
Maksymalna temperatura płynów	35°C
Stopień ochrony	IPX4
Klasa izolacji elektrycznej	III
Zastosowanie	Pompowanie wody i oleju

Masa	3,25 kg
------	---------

Zastosowanie pompy akumulatorowej

- Wymiana oleju silnikowego w pojazdach bez dostępu do kanału
- Przepompowywanie oleju hydraulicznego w maszynach roboczych
- Opróżnianie zbiorników wody w przyczepach kempingowych i łodziach
- Przepompowywanie wody z piwnic i wykopów podczas drobnych zalań
- Transfer paliwa między zbiornikami w warunkach warsztatowych
- Uzupelnianie płynów eksploatacyjnych w sprzęcie ciężkim
- Prace serwisowe w garażach i warsztatach mechanicznych
- Pompowanie wody w trudno dostępnych miejscach bez zasilania sieciowego

Przyłącze G3/4" - kompatybilność i montaż

Gwint G3/4" (3/4 cala) to standardowe przyłącze stosowane w instalacjach hydraulicznych. Mosiężne wykonanie zapewnia odporność na korozję i szczelność połączenia. Do podłączenia węży stosuje się złączki z gwintem wewnętrznym G3/4" lub adaptery na popularne średnice węży ogrodowych i przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Podczas pracy pompą do oleju zaleca się okresowe sprawdzanie stanu filtrów wlotowych, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu. Po przepompowywaniu oleju warto przepuścić przez pompę niewielką ilość oleju napędowego lub benzyny ekstrakcyjnej w celu oczyszczenia wnętrza z pozostałości gęstego płynu.

Stopień ochrony IPX4 zabezpiecza przed zachlapaniem, ale nie pozwala na zanurzenie pompy w płynie. Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą w trakcie ładowania akumulatora. Temperatura otoczenia podczas pracy nie powinna przekraczać wartości maksymalnej dla pompowanego płynu (35°C).

Akumulator Li-Ion należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania około 40-60% pojemności, jeśli pompa nie jest używana przez dłuższy czas. Unika się w ten sposób nadmiernego zużycia ogniw. Wskaźnik naładowania pozwala na bieżące monitorowanie stanu baterii.

Wersja bez akumulatora i ładowarki

Dla użytkowników posiadających już akumulatory 18V YATO dostępna jest wersja pompy YT-85291 bez akumulatora i ładowarki. Pozwala to na rozbudowę zestawu narzędzi akumulatorowych bez konieczności zakupu dodatkowych baterii.

...