

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-cisnieniowy-dl-15m-do-agregatow-hydrodynamicznych-yt-82565-yato-p-47608.html>



## wąż ciśnieniowy dł. 15m do agregatów hydrodynamicznych YT-82565 YATO

Cena brutto	<b>163,69 zł</b>
Cena netto	<b>133,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82565</b>
Kod producenta	<b>YT-82565</b>
Kod EAN	<b>5906083068867</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż ciśnieniowy do agregatów malarskich YATO YT-82565 - 15m, 83 MPa

Profesjonalny wąż wysokociśnieniowy zaprojektowany do pracy z agregatami hydrodynamicznymi i malarskimi. Długość 15 metrów zapewnia swobodę ruchu na dużych powierzchniach roboczych, a przyłącze 1/4" gwarantuje kompatybilność z większością popularnych marek urządzeń airless.

Długość węża 15 m

Ciśnienie robocze 83 MPa

Przyłącze 1/4"

Maks. temperatura 65°C

### Charakterystyka węża ciśnieniowego YATO YT-82565

#### Ciśnienie robocze 83 MPa

Wytrzymałość na ciśnienie 83 MPa (830 bar) umożliwia pracę z profesjonalnymi agregatami airless o dużej wydajności. Parametr ten decyduje o możliwości atomizacji gęstych farb i lakierów bez ryzyka uszkodzenia węża podczas intensywnej eksploatacji.

## Długość robocza 15 metrów

Zasięg 15 metrów pozwala na swobodne przemieszczanie się po placu budowy bez konieczności częstego przestawiania agregatu. Optymalna długość dla prac elewacyjnych, malowania hal przemysłowych oraz dużych powierzchni mieszkalnych.

## Standardowe przyłącze 1/4"

Gwint 1/4 cala to najpopularniejszy standard w agregatach airless. Zapewnia szczelne połączenie z pistoletem natryskowym i agregatem bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Ułatwia szybką wymianę węża w przypadku awarii.

## Odporność termiczna do 65°C

Maksymalna temperatura robocza 65°C pozwala na bezpieczne stosowanie z podgrzewanymi farbami i lakierami. Materiał węża zachowuje elastyczność i wytrzymałość mechaniczną nawet przy pracy z ciepłymi mediami, co wydłuża żywotność produktu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82565
Marka	YATO
Przeznaczenie	Agregaty hydrodynamiczne i malarskie (dla YT-82562)
Długość węża	15 m
Ciśnienie robocze	83 MPa (830 bar)
Typ przyłącza	Gwint 1/4"
Maksymalna temperatura płynów	65°C
Kompatybilność	Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat

## Zastosowanie węża ciśnieniowego

- Malowanie elewacji budynków farbami fasadowymi
- Nakładanie farb emulsyjnych na dużych powierzchniach wewnętrznych
- Aplikacja lakierów i farb olejnych w warunkach przemysłowych
- Renowacja powierzchni drewnianych impregnatami i lazurami
- Malowanie konstrukcji stalowych farbami antykorozyjnymi
- Nakładanie powłok ochronnych w halach produkcyjnych
- Prace dekoracyjne wymagające równomiernego rozpylenia materiału
- Szybkie malowanie ogrodzeń, bram i elementów metalowych

## Kompatybilność z agregatami

---

Wąż współpracuje z popularnymi markami agregatów airless, w tym Graco, Titan, Wagner, Airlessco oraz modelami firm Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass i Powermat. Przed zakupem należy sprawdzić, czy agregat posiada standardowe przyłącze 1/4" oraz czy jego maksymalne ciśnienie robocze nie przekracza 83 MPa. Produkt dedykowany do agregatu YATO YT-82562.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowych, dokręcając je momentem zalecanym przez producenta agregatu. Podczas pracy wąż nie może być skręcany ani załamywany pod ostrym kątem, co mogłoby uszkodzić wewnętrzną warstwę wzmacniającą.

Po zakończeniu pracy konieczne jest przepłukanie węża rozpuszczalnikiem odpowiednim do użytej farby. Resztki materiału pozostawione w środku mogą utwardzić się i zablokować przepływ podczas kolejnego użycia. Wąż należy przechowywać w temperaturze powyżej 0°C, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Regularnie należy kontrolować stan powierzchni zewnętrznej węża. Pęknięcia, przetarcia lub widoczne uszkodzenia mechaniczne są sygnałem do wymiany elementu. Nie wolno naprawiać uszkodzonego węża taśmami ani opaskami - może to prowadzić do nagłego rozerwania pod ciśnieniem i zagrożenia dla operatora.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup pistoletu natryskowego z przyłączem 1/4", dysz o różnych średnicach (w zależności od rodzaju farby), filtrów wlotowych do agregatu oraz zestawu uszczelek zapasowych. Dla dłuższych zasięgów dostępne są węże o długości 20 m i 30 m z tym samym standardem przyłączy.

...