

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-2000w-150-bar-yt-85915-yato-p-15771.html>

MYJKA CISNIENIOWA 2000W 150 BAR YT-85915 YATO

Cena brutto	426,41 zł
Cena netto	346,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85915
Kod producenta	YT-85915
Kod EAN	5906083050152
Producent	YATO

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa YATO YT-85915 - 2000W, 150 bar

Elektryczna myjka wysokociśnieniowa z silnikiem 2000W, generująca ciśnienie robocze 150 bar przy przepływie 6 litrów na minutę. Urządzenie wyposażono w 5-metrowy wąż ciśnieniowy, zintegrowaną pianotwórnę oraz komplet końcówek do różnych zastosowań.

Moc silnika 2000W

Ciśnienie robocze 150 bar

Przepływ wody 6 l/min

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna myjki ciśnieniowej

Silnik 2000W z zabezpieczeniem termicznym

Moc 2000W przekłada się na zdolność do generowania stabilnego ciśnienia 150 bar, co wystarcza do usuwania wyschniętego błota, nalotu glonów czy starych warstw brudu. Zabezpieczenie termiczne uzwojenia automatycznie wyłączy urządzenie przy przekroczeniu temperatury roboczej, zapobiegając uszkodzeniom podczas długotrwałej pracy.

Ciśnienie 150 bar i przepływ 6 l/min

Wartość 150 bar plasuje urządzenie w segmencie myjek domowych o średniej wydajności. Przepływ 6 litrów na minutę oznacza, że w ciągu godziny pracy przez urządzenie przepłynie 360 litrów wody. Ten parametr determinuje szybkość płukania powierzchni i zużycie wody.

Wbudowana pianownica i zbiornik detergentu

Zintegrowany system pianotwórni pozwala na nakładanie środków czyszczących bezpośrednio ze zbiornika, bez konieczności stosowania zewnętrznych pojemników. Pianka zwiększa czas kontaktu detergentu z powierzchnią, co poprawia skuteczność czyszczenia tłuszczów i organicznych zabrudzeń.

Wąż ciśnieniowy 5m odporny na skręcanie

Długość 5 metrów zapewnia promień działania wystarczający do mycia średniej wielkości pojazdu bez przestawiania urządzenia. Konstrukcja odporna na skręcanie zapobiega załamaniu się węża podczas pracy, co mogłoby powodować spadki ciśnienia lub uszkodzenia przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85915
Producent	YATO
Moc znamionowa silnika	2000W
Ciśnienie robocze	150 bar
Przepływ wody	6 l/min
Długość węża ciśnieniowego	5 m
Typ zasilania	Elektryczny 230V
Wyposażenie dodatkowe	Pianownica, zbiornik na detergent, zwijak przewodu, uchwyt na rękojęść
Akcesoria w zestawie	Szczotka do kostki i tarasów, pistolet z przedłużką, końcówka turbo

Zastosowanie myjki wysokociśnieniowej

- Mycie karoserii samochodów, motocykli, przyczep i innych pojazdów
- Czyszczenie kostki brukowej, chodników i podjazdów z mchu i nalotów
- Usuwanie zabrudzeń z tarasów drewnianych i kompozytowych
- Mycie elewacji budynków z cegły, tynku i paneli
- Czyszczenie schodów zewnętrznych, balustrad i ogrodzeń
- Usuwanie glonów i brudu z mebli ogrodowych

-
- Mycie narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
 - Czyszczenie rynien, dachówek i elementów drenażowych

Dobór odpowiedniej końcówki

Końcówka turbo generuje wirujący strumień wody, zwiększając siłę uderzenia - stosowana do usuwania wyschniętego błota i starych warstw brudu. Szczotka dedykowana do kostki i tarasów łączy mechaniczne czyszczenie włosiem z działaniem ciśnienia, co sprawdza się przy nalotach organicznych. Pistolet z przedłużką umożliwia pracę w pozycji stojącej i dotarcie do miejsc trudnodostępnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie podłączone jest do źródła wody o odpowiednim ciśnieniu (zwykle min. 2 bar z sieci wodociągowej). Silnik elektryczny wymaga zasilania z uziemionego gniazdka 230V. Zabezpieczenie termiczne automatycznie wyłączy urządzenie w przypadku przegrzania - po ostygnięciu można wznowić pracę.

Zwijak przewodu ułatwia przechowywanie urządzenia po zakończeniu pracy. Boczny uchwyt na pistolet zapobiega zgubieniu końcówek i umożliwia transport całego zestawu jednym ruchem. Po zakończeniu pracy warto przepłukać system czystą wodą, zwłaszcza gdy stosowano detergenty, co zapobiega osadzeniu się środków chemicznych w przewodach.

Zużycie wody i energii

Przy przepływie 6 l/min godzina pracy oznacza zużycie 360 litrów wody. Dla porównania - tradycyjne mycie wężem ogrodowym przy pełnym otwarciu zużywa 15-20 l/min. Moc 2000W to koszt około 0,60 zł za godzinę pracy przy cenie energii 0,30 zł/kWh. Efektywność czyszczenia pod ciśnieniem pozwala skrócić czas pracy, co przekłada się na oszczędność wody i prądu.

Produkty powiązane

Do myjek ciśnieniowych dostępne są dodatkowe akcesoria: przedłużki lancy (umożliwiają pracę na wysokości do 3-4 metrów), obrotowe szczotki do mycia pojazdów (chronią lakier przed zarysowaniami), węże wydłużające (zwiększają promień działania), specjalistyczne detergenty (dedykowane do konkretnych powierzchni) oraz zestawy dysz wymiennych (regulacja kąta rozprysku od 0° do 40°).

...