

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-1400w-105-bar-yt-85910-yato-p-15770.html>

MYJKA CISNIENIOWA 1400W 105 BAR YT-85910 YATO

Cena brutto	245,18 zł
Cena netto	199,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85910
Kod producenta	YT-85910
Kod EAN	5906083050169
Producent	YATO

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa Yato YT-85910 - 1400W, 105 bar

Elektryczna myjka wysokociśnieniowa przeznaczona do czyszczenia powierzchni zewnętrznych, pojazdów, elewacji i elementów ogrodowych. Model wyposażony w silnik o mocy 1400W generujący ciśnienie robocze 105 bar przy przepływie 5 litrów na minutę.

Moc silnika **1400W**

Ciśnienie robocze **105 bar**

Przepływ wody **5 l/min**

Długość węża **5 m**

Charakterystyka techniczna myjki wysokociśnieniowej

Moc silnika 1400W

Silnik elektryczny o mocy 1400W zapewnia stabilną pracę przy ciśnieniu 105 bar. Moc ta pozwala na usuwanie średnio zaawansowanych zabrudzeń z powierzchni takich jak lakier samochodowy, kostka brukowa czy elewacje budynków. Silnik wyposażono w ochronę termiczną przeciw przegrzaniu podczas długotrwałej pracy.

Ciśnienie robocze 105 bar

Wartość 105 bar (10,5 MPa) to ciśnienie skuteczne przy czyszczeniu powierzchni zewnętrznych bez ryzyka uszkodzenia delikatnych materiałów. Parametr ten pozwala na rozbijanie warstw brudu, usuwanie mchu z kostki brukowej oraz czyszczenie pojazdów bez naruszania powłok lakierniczych przy zachowaniu odpowiedniej odległości dyszy.

Przepływ wody 5 litrów na minutę

Wydajność 5 l/min określa ilość wody przepływającej przez urządzenie w jednostce czasu. Wartość ta wpływa na szybkość płukania powierzchni i efektywność usuwania rozpuszczonych zabrudzeń. Przy tym przepływie myjka zużywa około 300 litrów wody na godzinę pracy ciągłej.

Wąż ciśnieniowy 5 metrów

Długość węża wysokociśnieniowego determinuje promień działania urządzenia bez konieczności jego przemieszczania. Wąż o długości 5 metrów umożliwia czyszczenie średniej wielkości pojazdu lub fragmentu elewacji bez zmiany pozycji myjki. Wąż wykonano z materiałów odpornych na ciśnienie robocze i promieniowanie UV.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85910
Moc znamionowa silnika	1400W
Ciśnienie robocze	105 bar
Przepływ wody	5 l/min
Długość węża wysokociśnieniowego	5 m
Typ silnika	Elektryczny z ochroną termiczną
Wyposażenie standardowe	Pistolet z przedłużką, końcówka turbo, pianownica

Zastosowanie myjki ciśnieniowej

- Mycie karoserii samochodów osobowych, motocykli i rowerów z usuwaniem zabrudzeń drogowych
- Czyszczenie elewacji budynków z cegły, tynku i kamienia z mchu i zielonych nalotów
- Usuwanie zabrudzeń z kostki brukowej, płyt tarasowych i chodników betonowych
- Mycie mebli ogrodowych z drewna, plastiku i metalu
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych, kosiarek i sprzętu warsztatowego
- Usuwanie błota z opon, podwozi pojazdów i nadkoli
- Mycie ogrodzeń metalowych i drewnianych

-
- Czyszczenie rynien dachowych i elementów odwodnienia

Wyposażenie dodatkowe i akcesoria

Końcówka turbo

Dysza rotacyjna generująca wirujący strumień wody o zwiększonej sile uderzenia. Stosowana do usuwania uporczywych zabrudzeń z powierzchni odpornych mechanicznie. Nie zaleca się używania na lakierach samochodowych i delikatnych powłokach.

Pianownica

Zbiornik do aplikacji środków myjących w postaci piany aktywnej. Piana zwiększa czas kontaktu detergentów z powierzchnią, co poprawia skuteczność czyszczenia. Stosowana przy myciu pojazdów i dużych powierzchni przed właściwym myciem wysokociśnieniowym.

Pistolet z przedłużką

Ergonomiczny uchwyt z dźwignią sterującą przepływem wody oraz lanca przedłużająca zasięg strumienia. Przedłużka pozwala na utrzymanie odpowiedniej odległości roboczej od czyszczonej powierzchni, co zapobiega uszkodzeniom materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem myjki należy sprawdzić szczelność połączeń węża zasilającego i wysokociśnieniowego. Urządzenie wymaga podłączenia do źródła wody o ciśnieniu minimum 2 bar. Nie wolno pracować na sucho - pompa wymaga ciągłego przepływu wody dla chłodzenia.

Zalecana odległość dyszy od czyszczonej powierzchni wynosi 20-30 cm. Mniejsza odległość zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału, większa obniża skuteczność czyszczenia. Przy myciu pojazdów należy unikać bezpośredniego kierowania strumienia na uszczelki, zamki i elementy elektroniczne.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć zasilanie, spuścić ciśnienie z układu poprzez naciśnięcie spustu pistoletu i odłączyć wąż zasilający. Urządzenie przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C. W przypadku konieczności składowania w niższych temperaturach należy całkowicie usunąć wodę z pompy i węży.

Produkty powiązane

Do myjki ciśnieniowej Yato YT-85910 dostępne są wymienne dysze o różnych kątach rozpylania, przedłużki lanc, środki czyszczące do różnych powierzchni oraz filtry wody chroniące pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi z sieci wodociągowej.

