

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-warsztatowa-80l-yt-55808-yato-p-24136.html>

## MYJKA WARSZTATOWA 80L YT-55808 YATO

Cena brutto	<b>473,66 zł</b>
Cena netto	<b>385,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55808</b>
Kod producenta	<b>YT-55808</b>
Kod EAN	<b>5906083046346</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Myjka warsztatowa 80L YT-55808 YATO

Stacjonarna myjka warsztatowa z obiegiem zamkniętym przeznaczona do czyszczenia części, narzędzi i komponentów w warsztatach mechanicznych, serwisach samochodowych i zakładach przemysłowych. System recyrkulacji płynu pozwala na ekonomiczne usuwanie oleju, smaru, opiłków metalowych i innych zabrudzeń eksploatacyjnych.

Pojemność zbiornika **80 litrów**

Wydajność pompy **10 l/min**

Wysokość urządzenia **88 cm**

Model **YT-55808**

### Charakterystyka myjki warsztatowej

#### Pojemność 80 litrów

Zbiornik o dużej kubaturze umożliwia mycie zarówno drobnych elementów (śruby, nakrętki, filtry), jak i większych komponentów (głowice silnika, skrzynie biegów, układy hamulcowe). Pojemność 80 litrów zapewnia długi czas pracy bez konieczności wymiany płynu myjącego.

### Wydajność pompy 10 l/min

Elektryczna pompa o wydajności 10 litrów na minutę generuje odpowiednie ciśnienie do skutecznego rozpuszczania tłuszczów i usuwania zanieczyszczeń mechanicznych. Wydajność ta wystarcza do obsługi elastycznego węża z dyszą dozującą oraz kuwety z perforowanym dnem.

### Wymowana kuweta perforowana

Metalowa kuweta z otworami umieszczona w wannie umożliwia mycie drobnych części przy jednoczesnym odpływie zanieczyszczeń do zbiornika głównego. Konstrukcja wymowana ułatwia czyszczenie urządzenia i segregację większych osadów.

### Elastyczny wąż 60 cm z dyszą

Giętki wąż o długości 60 cm zakończony dyszą umożliwia precyzyjne nakierowanie strumienia płynu myjącego na trudnodostępne miejsca i zagłębienia w czyszczonych elementach. Długość węża zapewnia komfort pracy przy różnych rozmiarach detali.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55808
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	80 litrów
Wydajność pompy	10 l/min
Wysokość urządzenia	88 cm
Typ pracy	Obieg zamknięty z recyrkulacją
Materiał konstrukcji	Metal
Wyposażenie dodatkowe	Dolna półka, kuweta wymowana, elastyczny wąż

## Zastosowanie warsztatowej myjki 80L

- Czyszczenie części silnika (tłoki, wały korbowe, głowice cylindrów)
- Mycie komponentów układu hamulcowego (zaciski, tarcze, bębny)
- Usuwanie smaru z elementów przekładni i skrzyń biegów
- Czyszczenie narzędzi warsztatowych z opiłków i pozostałości po obróbce
- Mycie felg aluminiowych i stalowych w wulkanizacji
- Odtłuszczanie elementów przed spawaniem lub malowaniem
- Czyszczenie komponentów maszyn przemysłowych
- Mycie narzędzi ogrodniczych i sprzętu budowlanego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy napełnić zbiornik odpowiednim środkiem myjącym do części warsztatowych (rozpuszczalniki, odtłuszczacze na bazie wody lub węglowodorów). Poziom płynu powinien zapewniać prawidłową pracę pompy. Po napełnieniu uruchomić pompę i sprawdzić przepływ przez wąż.

### Konserwacja urządzenia

Regularnie należy usuwać osady z dna zbiornika i czyścić kuwetę perforowaną. Płyn myjący wymienia się w zależności od intensywności użytkowania i stopnia zanieczyszczenia. Pompę i wąż należy okresowo sprawdzać pod kątem szczelności. Metalową konstrukcję warto zabezpieczyć przed korozją.

### Dobór środka myjącego

Wybór preparatu zależy od rodzaju zanieczyszczeń: do tłuszczów i olejów stosuje się odtłuszczacze alkaliczne lub rozpuszczalniki, do osadów węglowych - preparaty z dodatkiem ścierniwa. Środki na bazie wody są bezpieczniejsze, ale mniej skuteczne przy silnych zabrudzeniach niż rozpuszczalniki organiczne.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska mycia warto rozważyć: środki myjące i odtłuszczające do części warsztatowych, szczotki i pędzle o różnej twardości, rękawice ochronne odporne na chemikalia, pojemniki do segregacji i suszenia oczyszczonych elementów.