

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-pistolet-do-piany-1l-yt-23640-yato-p-25171.html>

Pneumatyczny pistolet do piany 1l YT-23640 YATO

Cena brutto	78,15 zł
Cena netto	63,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23640
Kod producenta	YT-23640
Kod EAN	5906083051401
Producent	YATO

Opis produktu

Pneumatyczny pistolet do piany YATO YT-23640

Pneumatyczne urządzenie do wytwarzania aktywnej piany, przeznaczone do czyszczenia powierzchni samochodowych i warsztatowych. Napęd sprężonym powietrzem z kompresora eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego.

Pojemność zbiornika **1 litr**

Materiał korpusu **Aluminium**

Długość dyszy **220 mm**

Model **YT-23640**

Charakterystyka techniczna

Pojemność zbiornika 1 litr

Zbiornik o pojemności 1000 ml pozwala na ciągłą pracę przez 15-20 minut przy standardowym zużyciu detergentu. Wystarczająca ilość płynu do umycia średniej wielkości pojazdu bez konieczności uzupełniania podczas pracy.

Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską wagę urządzenia przy zachowaniu odporności na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wodą i chemicznymi środkami czyszczącymi.

Dysza 220 mm

Wydłużona dysza umożliwia precyzyjne nakładanie piany w trudnodostępnych miejscach, takich jak przestrzenie między elementami nadwozia, wnęki kół czy komora silnika. Długość 22 cm zwiększa zasięg działania bez konieczności zbliżania zbiornika do czyszczonej powierzchni.

Zawór regulacyjny

Przełącznik zaworu pozwala na kontrolę intensywności zasysania detergentu z pojemnika. Umożliwia dostosowanie gęstości piany do rodzaju zabrudzeń i czyszczonej powierzchni – od lekkiej piany do intensywnego czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23640
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	1 l
Materiał korpusu	Aluminium
Długość dyszy	220 mm
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Typ przyłącza	Standardowe szybkozłącze pneumatyczne

Zastosowanie pistoletu do piany

- Czyszczenie lakieru samochodowego przed myciem kontaktowym
- Usuwanie owadów, pyłu drogowego i osadów z karoserii
- Mycie przyczep, samochodów dostawczych i ciężarowych
- Czyszczenie komory silnika i elementów podwozia
- Mycie felg aluminiowych i stalowych
- Czyszczenie elementów plastikowych i gumowych
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie elewacji, ogrodzeń i tarasów odpornych na aktywną pianę

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora sprężonego powietrza. Zalecane ciśnienie robocze to 6-8 bar. Kompresor powinien zapewniać wydajność minimum 150 l/min dla optymalnego wytwarzania piany. Standardowe szybkozłączce pneumatyczne pasuje do większości kompresorów warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i prawidłowość montażu pojemnika na detergent. Stosunek środka czyszczącego do wody zależy od producenta detergentu – typowo 1:10 do 1:20.

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ czystą wodą, aby usunąć resztki detergentu. Pozostawiony w układzie środek chemiczny może krystalizować i blokować dysze. Zbiornik i dysza wymagają okresowego demontażu i czyszczenia mechanicznego.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu warto przedmuchać układ sprężonym powietrzem bez podłączonego detergentu.

Produkty powiązane

Do pistoletu polecane są aktywne środki czyszczące pH neutralne lub lekko alkaliczne, bezpieczne dla lakierów samochodowych. Przydatne mogą być również szczotki o miękkim włosiu do mechanicznego wspomaganie czyszczenia oraz mikrofibry do osuszania powierzchni po myciu.