

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-pistolet-do-piany-1l-yt-23641-yato-p-25235.html>

Pneumatyczny pistolet do piany 1l YT-23641 YATO

Cena brutto	109,35 zł
Cena netto	88,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-23641
Kod producenta	YT-23641
Kod EAN	5906083051418
Producent	YATO

Opis produktu

Pneumatyczny pistolet do piany 1l YT-23641 YATO

Pneumatyczny pistolet do piany YATO YT-23641 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do aplikacji aktywnej piany czyszczącej na różne powierzchnie. Urządzenie wykorzystuje sprężone powietrze do wytwarzania i nanoszenia piany detergentowej w procesach myjących.

Pojemność zbiornika 1 litr

Materiał korpusu Aluminium

Typ dyszy Turbodysza

Model YT-23641

Charakterystyka techniczna pistoletu do piany

Zbiornik o pojemności 1 litra

Pojemność 1 litra pozwala na aplikację piany na powierzchni około 15-20 m² bez konieczności uzupełniania detergentu. Wystarczająca dla standardowego mycia pojazdu osobowego lub mniejszych maszyn w jednym cyklu pracy.

Aluminiowa konstrukcja korpusu

Aluminium zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z chemicznymi środkami czyszczącymi oraz niską wagę urządzenia. Materiał ten zwiększa trwałość pistoletu w warunkach warsztatowych przy zachowaniu ergonomii użytkownika.

Turbodysza do wytwarzania piany

Specjalna konstrukcja dyszy tworzy gęstą strukturę pianową poprzez intensywne mieszanie powietrza z roztworem detergentowym. Gęstsza piana dłużej przylega do powierzchni pionowych, wydłużając czas działania środka czyszczącego.

Regulacja przepływu piany

Przełącznik zaworu umożliwia dostosowanie ilości podawanej piany do rodzaju czyszczonej powierzchni i stopnia zabrudzenia. Precyzyjna regulacja pozwala na oszczędne wykorzystanie detergentu i optymalizację procesu czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23641
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	1 l
Materiał korpusu	Aluminium
Typ dyszy	Turbodysza
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Przyłącze	Standardowe (kompatybilne z większością kompresorów)

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego do piany

- Mycie karoserii pojazdów osobowych i dostawczych w detailingu
- Czyszczenie felg aluminiowych i stalowych z nalotu hamulcowego
- Aplikacja piany na elementy silnika przed myciem wysokociśnieniowym
- Czyszczenie plandek i kabin pojazdów ciężarowych
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie narzędzi i osprzętu warsztatowego
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni metalowych i plastikowych
- Przygotowanie powierzchni przed procesami konserwacyjnymi

Użytkowanie i wymagania systemowe

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy napełnić zbiornik roztworem detergentu w proporcjach zalecanych przez producenta środka czyszczącego. Standardowo stosuje się rozcieńczenie 1:10 do 1:20 w zależności od stopnia zabrudzenia. Pistolet wymaga podłączenia do kompresora zapewniającego stabilne ciśnienie powietrza.

Kompatybilność z kompresorami

Urządzenie współpracuje z kompresorami wyposażonymi w standardowe złącze pneumatyczne. Zalecane ciśnienie robocze to zazwyczaj 4-6 barów. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadany kompresor spełnia wymagania dotyczące wydajności i ciśnienia dla narzędzi pneumatycznych.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepłukać system czystą wodą, aby usunąć resztki detergentu. Zapobiega to osadzeniu się środka czyszczącego w dyszach i zaworach. Regularne płukanie wydłuża żywotność uszczelek i elementów wewnętrznych pistoletu.

Produkty współpracujące

Do pracy z pistoletem do piany potrzebny jest kompresor o odpowiedniej wydajności oraz profesjonalne środki czyszczące w formie koncentratów do rozcieńczania. Warto rozważyć zakup zestawu dysz wymiennych oraz uszczelek zapasowych dla zapewnienia ciągłości pracy.