

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-malarski-600w-przeplyw-1lmin-yt-82553-yato-p-25279.html>

## Pistolet malarski 600w przepływ 1l/min YT-82553 YATO

Cena brutto	<b>146,75 zł</b>
Cena netto	<b>119,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82553</b>
Kod producenta	<b>YT-82553</b>
Kod EAN	<b>5906083058264</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet malarski elektryczny YATO YT-82553 600W z wbudowaną sprężarką

Elektryczny pistolet natryskowy z wbudowaną sprężarką, eliminujący potrzebę zewnętrznego kompresora. Urządzenie o mocy 600W zapewnia przepływ farby 1l/min, umożliwiając szybkie pokrywanie dużych powierzchni przy zachowaniu równomiernego nanoszenia.

Moc silnika 600W

Przepływ farby 1 l/min

Pojemność zbiornika 1 litr

Dysza standardowa 2,6 mm

### Charakterystyka pistoletu natryskowego YATO

#### Wbudowana sprężarka powietrza

Zintegrowany system sprężania eliminuje konieczność posiadania osobnego kompresora. Urządzenie gotowe do pracy bezpośrednio po podłączeniu do zasilania, co obniża koszt wyposażenia stanowiska malarskiego i upraszcza logistykę pracy mobilnej.

### Przepływ 1 litr na minutę

Wydajność 1l/min pozwala na pokrycie około 8-12 m<sup>2</sup> powierzchni w ciągu 10 minut pracy, w zależności od rodzaju farby i grubości warstwy. Parametr ten określa tempo pracy i sprawia, że urządzenie nadaje się do średnich i większych projektów malarskich.

### Wymienne dysze 1,5 / 1,8 / 2,2 / 2,6 mm

Zestaw czterech dysz umożliwia dostosowanie urządzenia do lepkości materiału. Dysza 1,5 mm dla farb rozrzedzonych i lakierów, 1,8 mm dla farb akrylowych, 2,2 mm dla emulsji, 2,6 mm dla gęstych farb olejnych i impregnatów. Wiskozymetr w zestawie pozwala sprawdzić, czy farba wymaga rozcieńczenia.

### Regulacja strumienia i przepływu

Pokręta regulacyjne umożliwiają zmianę kąta rozpylania oraz intensywności podawania farby. Funkcja przydatna przy przechodzeniu między malowaniem płaskich powierzchni a pracą przy krawędziach lub elementach o skomplikowanym kształcie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82553
Moc znamionowa	600W
Przepływ farby	1 l/min
Pojemność zbiornika	1 litr
Dysza standardowa	2,6 mm
Dysze wymienne w zestawie	1,5 mm, 1,8 mm, 2,2 mm
Regulacja przepływu	Tak
Regulacja strumienia	Tak
Typ sprężarki	Wbudowana
Wiskozymetr w zestawie	Tak
Producent	YATO

## Zastosowanie pistoletu malarskiego elektrycznego

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Nakładanie farb akrylowych na elewacje zewnętrzne budynków
- Nanoszenie farb olejnych na elementy metalowe, bramy, ogrodzenia
- Lakierowanie mebli drewnianych, drzwi, okiennic
- Nanoszenie podkładów gruntujących pod kolejne warstwy wykończeniowe
- Impregnacja drewna preparatami ochronnymi przed wilgocią i grzybami

- 
- Renowacja mebli ogrodowych, altanek, pergoli
  - Malowanie elementów konstrukcyjnych z drewna i metalu

## Przygotowanie farby i dobór dyszy

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić lepkość farby za pomocą dołączonego wiskozymetru. Materiał o zbyt dużej gęstości może zatykać dyszę i powodować nierównomierne rozpylanie. Większość farb wymaga rozcieńczenia wodą lub rozpuszczalnikiem w proporcji od 5% do 15%.

### Dobór dyszy do rodzaju farby

Dysza 1,5 mm: lakiery bezbarwne, bejce, farby nitrocelulozowe. Dysza 1,8 mm: farby akrylowe, lateksowe, podkłady. Dysza 2,2 mm: farby emulsyjne, farby do ścian. Dysza 2,6 mm: farby olejne, impregnaty, preparaty o dużej lepkości.

## Konserwacja i czyszczenie

---

Po zakończeniu pracy pistolet należy oczyścić niezwłocznie, zanim farba nie wyschnie w kanałach wewnętrznych. Zbiornik opróżnia się z pozostałości materiału, następnie przepłukuje rozpuszczalnikiem lub wodą, w zależności od rodzaju użytej farby. Przez dyszę przepuszcza się czysty rozpuszczalnik do momentu, gdy wypływający strumień jest przezroczysty.

Dyszę demontuje się i czyści szczoteczką. Elementy gumowe i uszczelki sprawdza się pod kątem uszkodzeń. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się otworów i przedłuża żywotność urządzenia.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem przydatne są: farby do natrysku w różnych kolorach i rodzajach, rozpuszczalniki do czyszczenia, taśmy malarskie do maskowania powierzchni, folie ochronne, rękawice robocze oraz respiratory z filtrem przeciwpyłowym przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach.