

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-scian-500w-yt-82550-yato-p-12571.html>

## PISTOLET DO MALOWANIA ŚCIAN 500W YT-82550 YATO

Cena brutto	<b>157,01 zł</b>
Cena netto	<b>127,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82550</b>
Kod producenta	<b>YT-82550</b>
Kod EAN	<b>5906083038440</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do Malowania Ścian 500W YT-82550 YATO

Elektryczny pistolet natryskowy ze zintegrowaną sprężarką do aplikacji farb i impregnatów. Narzędzie eliminuje konieczność posiadania kompresora zewnętrznego, umożliwiając natychmiastowe rozpoczęcie prac malarskich w dowolnym miejscu z dostępem do zasilania elektrycznego.

Moc silnika 500W

Typ zasilania Elektryczne 230V

Materiał dyszy Metal

Regulacja strumienia 3 pozycje dyszy

### Charakterystyka techniczna pistoletu natryskowego

#### Wbudowana sprężarka powietrza

Zintegrowany system sprężania powietrza o mocy 500W generuje ciśnienie niezbędne do atomizacji farby. Rozwiązanie eliminuje konieczność zakupu i transportu kompresora, obniżając próg wejścia do malowania natryskowego oraz umożliwiając pracę w lokalizacjach bez dostępu do sprężonego powietrza.

### Regulacja przepływu materiału malarskiego

Włącznik w spuście pistoletu pozwala na precyzyjną kontrolę ilości aplikowanej farby. Mechanizm umożliwia dostosowanie intensywności natrysku do rodzaju powierzchni i wymaganej grubości powłoki, zapobiegając nadmiernemu zużyciu materiału oraz powstawaniu zacieków.

### Trójpozycyjna regulacja geometrii strumienia

System regulacji położenia dyszy oferuje trzy ustawienia: pionowe, poziome i okrągłe. Funkcja pozwala dopasować kształt strumienia farby do orientacji malowanej powierzchni – ustawienie poziome do malowania ścian, pionowe do słupów i krawędzi, okrągłe do detali i trudno dostępnych miejsc.

### Metalowa dysza aplikacyjna

Dysza wykonana z metalu charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie w porównaniu do elementów z tworzyw sztucznych. Materiał zapewnia stabilność geometrii otworu wylotowego podczas długotrwałej pracy, co przekłada się na powtarzalność parametrów natrysku i równomierność powłoki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82550
Producent	YATO
Moc znamionowa	500W
Typ zasilania	Elektryczne 230V
Materiał dyszy	Metal
Liczba pozycji dyszy	3 (pionowa, pozioma, okrągła)
Regulacja przepływu	Włącznik w spuście
Kompatybilne materiały	Farby olejne, akrylowe, emulsyjne, podkładowe, impregnaty
Typ sprężarki	Wbudowana

## Zastosowanie pistoletu natryskowego

- Malowanie ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi i akrylowymi
- Aplikacja farb podkładowych na tynki i płyty gipsowo-kartonowe
- Malowanie powierzchni drewnianych farbami olejnymi i akrylowymi
- Renowacja mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Nanoszenie impregnatów na elementy drewniane konstrukcji i elewacji

- 
- Malowanie ogrodzeń, płotów i elementów małej architektury
  - Aplikacja farb na powierzchnie metalowe po odpowiednim przygotowaniu
  - Malowanie elementów stolarki budowlanej i okiennej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie materiału malarskiego**

Przed aplikacją należy sprawdzić lepkość farby zgodnie z zaleceniami producenta materiału. Zbyt gęsta farba wymaga rozcieńczenia odpowiednim rozpuszczalnikiem – dla farb wodnych stosuje się wodę, dla olejnych – rozcieńczalniki organiczne. Materiał należy dokładnie wymieszać i przesiać przez sitko, aby usunąć zanieczyszczenia mogące zablokować dyszę.

### **Czyszczenie po zakończeniu pracy**

Bezpośrednio po zakończeniu malowania należy opróżnić zbiornik z pozostałości farby. Pistolet wymaga przepłukania odpowiednim rozpuszczalnikiem – wodą dla farb wodnych, rozcieńczalnikiem dla farb olejnych. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie dyszy i kanałów powietrznych. Zaschniętą farbę w dyszach usuwa się mechanicznie lub z użyciem środków chemicznych.

### **Technika malowania natryskowego**

Pistolet należy prowadzić równolegle do malowanej powierzchni w odległości 15-25 cm, zachowując stałą prędkość ruchu. Strumień farby powinien być prostopadły do podłoża. Kolejne przejścia wykonuje się z zakładką 30-50% szerokości strumienia, co zapewnia równomierne krycie bez widocznych przejść. Przed rozpoczęciem pracy na docelowej powierzchni zaleca się wykonanie próby na kartonie.