

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-pistolet-do-malowania-scian-yt-82555-yato-p-47652.html>

## agregat malarski pistolet do malowania ścian YT-82555 YATO

Cena brutto	<b>344,81 zł</b>
Cena netto	<b>280,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82555</b>
Kod producenta	<b>YT-82555</b>
Kod EAN	<b>5906083084010</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Agregat malarski YATO YT-82555 - pistolet natryskowy HVLP do malowania ścian i sufitów

Elektryczny agregat malarski z technologią HVLP (High Volume Low Pressure) przeznaczony do nakładania farb emulsyjnych, akrylowych, olejnych, gruntów i impregnatów. Urządzenie o mocy 1380 W z wydajnością 1 l/min umożliwia szybkie i równomierne malowanie dużych powierzchni wewnętrznych.

Moc silnika 1380 W

Wydajność natrysku 1 l/min

Dysze w zestawie 1 / 1.8 / 2.6 mm

Długość węża 5 m

### Charakterystyka agregatu malarskiego YATO YT-82555

#### Technologia HVLP

System High Volume Low Pressure zapewnia wysoką objętość materiału przy niskim ciśnieniu roboczym. Ogranicza to tworzenie mgły malarskiej, zwiększa efektywność przeniesienia farby na powierzchnię i redukuje straty materiału w porównaniu do tradycyjnych pistoletów pneumatycznych.

### Trzy dysze wymienne

Zestaw dysz o średnicach 1 mm, 1.8 mm i 2.6 mm pozwala dostosować agregat do lepkości materiału. Dysza 1 mm sprawdza się przy lakierach i bejcach, 1.8 mm przy gruntach i farbach cienkowarstwowych, 2.6 mm przy farbach emulsyjnych i lateksowych o wyższej gęstości.

### Wydajność 1 litr na minutę

Przepływ materiału na poziomie 1 l/min przy mocy 1380 W umożliwia pokrycie dużych powierzchni w krótkim czasie. Parametr ten określa maksymalną ilość farby, jaką agregat jest w stanie przetłoczyć przez dyszę w ciągu 60 sekund pracy ciągłej.

### Mobilna konstrukcja z teleskopem

Dwukołowa podstawa z teleskopowym uchwytem ułatwia transport urządzenia po placu budowy. Możliwość regulacji wysokości uchwytu pozwala dostosować agregat do wzrostu użytkownika podczas malowania sufitów lub wyższych ścian.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82555
Producent	YATO
Typ agregatu	HVLP (High Volume Low Pressure)
Moc znamionowa	1380 W
Napięcie zasilania	220-230 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Wydajność natrysku	1 l/min
Średnice dysz	1 mm, 1.8 mm, 2.6 mm
Pojemność zbiornika	0.8 l
Długość węża ciśnieniowego	5 m
Długość przewodu zasilającego	3 m
Liczba kółek transportowych	2
Uchwyt teleskopowy	Tak
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Ciśnienie akustyczne	85.2 ± 3.0 dB(A)
Moc akustyczna	96.2 ± 3.0 dB(A)
Masa urządzenia	6.2 kg
Zawartość zestawu	Agregat malarski, pistolet natryskowy, wąż ciśnieniowy 5 m, wiskozymetr, 3 dysze wymienne

---

## Zastosowanie agregatu malarskiego

---

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Nakładanie farb lateksowych na powierzchnie narażone na zabrudzenia
- Gruntowanie podłoży przed malowaniem właściwym
- Impregnacja drewna preparatami ochronnymi
- Aplikacja lazur i bejc na elementy drewniane
- Malowanie farbami akrylowymi elementów wykończeniowych
- Nakładanie farb olejnych na powierzchnie metalowe i drewniane
- Prace renowacyjne wymagające szybkiego pokrycia dużych powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie materiału malarskiego

Przed napełnieniem zbiornika należy sprawdzić lepkość farby za pomocą dołączonego wiskozymetru. Zbyt gęsty materiał wymaga rozcieńczenia zgodnie z zaleceniami producenta farby. Optymalna lepkość zapobiega zatykaniu się dyszy i zapewnia równomierne rozpylenie.

### Dobór dyszy do rodzaju farby

Dysza 1 mm przeznaczona jest do materiałów o niskiej lepkości (lakiery, bejce), dysza 1.8 mm do farb średniej gęstości (grunty, farby podkładowe), dysza 2.6 mm do farb gęstych (emulsje, lateksy). Nieprawidłowy dobór dyszy skutkuje nierównomiernym nałożeniem powłoki lub zablokowaniem przepływu.

### Czyszczenie po zakończeniu pracy

Natychmiast po malowaniu należy przepłukać układ rozpylający odpowiednim rozpuszczalnikiem (woda dla farb wodnych, rozcieńczalnik dla farb olejnych). Pozostawienie farby w pistolecie lub wężu prowadzi do jej stwardnienia i trwałego uszkodzenia urządzenia. Zdemonstrowane dysze należy wymoczyć w rozpuszczalniku i oczyścić szczoteczką.

### Parametry akustyczne i ochrona słuchu

Poziom ciśnienia akustycznego 85.2 dB(A) zbliża się do progu wymagającego stosowania ochrony słuchu przy długotrwałej ekspozycji. Przy pracach przekraczających 2 godziny dziennie zaleca się używanie naszników lub zatyczek ochronnych.

---

## Produkty powiązane

Do pracy agregatem malarskim przydatne mogą być: farby emulsyjne i lateksowe w pojemnikach o pojemności od 5 litrów, rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do czyszczenia, folie malarskie i taśmy maskujące do zabezpieczania powierzchni, środki ochrony indywidualnej (maski przeciwpyłowe klasy FFP2, rękawice robocze, okulary ochronne).

\*\*\*