

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

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 m² 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.