

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-malarski-do-agregatu-hydrodynamicznego-z-zapasowymi-filtrami-3szt-yt-82566-yato-p-48926.html>



pistolet malarski do agregatu hydrodynamicznego z zapasowymi filtrami (3szt) YT-82566 YATO

Cena brutto	135,66 zł
Cena netto	110,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82566
Kod producenta	YT-82566
Kod EAN	5906083068874
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet malarski do agregatu hydrodynamicznego YT-82566 YATO

Pistolet malarski airless do profesjonalnych prac wykończeniowych z agregatami hydrodynamicznymi. Zestaw zawiera dyszę 517 oraz 3 filtry pałeczkowe zabezpieczające przed zanieczyszczeniami.

Ciśnienie robocze 22,7 MPa (227 bar)

Przyłącze G1/4"

Szerokość strumienia 254-305 mm

Zawartość zestawu pistolet + dysza + 3 filtry

Charakterystyka pistoletu malarskiego airless YATO YT-82566

Wysokie ciśnienie robocze 22,7 MPa

Parametr ten odpowiada 227 barom lub 3290 PSI. Umożliwia wydajne natryskiwanie farb o wysokiej lepkości, takich jak farby akrylowe, lateksowe czy emulsyjne bez konieczności rozcieńczania. Ciśnienie to jest typowe dla profesjonalnych systemów airless stosowanych w budownictwie.

Regulowana szerokość strumienia 254-305 mm

Zakres ten pozwala dostosować szerokość rozpylania do rodzaju prac: węższy strumień przy precyzyjnych aplikacjach (listwy, krawędzie), szerszy przy malowaniu dużych płaszczyzn (ściany, sufity). Regulacja odbywa się poprzez obrót głowicy dyszy.

Standardowe przyłącze gwintowe G1/4"

Gwint cylindryczny G1/4 cala to standard w agregatach hydrodynamicznych. Zapewnia kompatybilność z urządzeniami marek Graco, Titan, Wagner, Airlessco, Trassar, Prosing, Hoffman oraz polskich producentów jak Dedra, Bass czy Powermat.

Zestaw z 3 filtrami pałeczkowymi

Filtry umieszczone w uchwycie pistoletu zatrzymują zanieczyszczenia przed dyszą, zapobiegając jej zatykaniu i przedwczesnemu zużyciu. Zapasowe filtry wydłużają okresy między przerwami technicznymi, co jest istotne przy ciągłych pracach na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82566
Producent	YATO
Ciśnienie robocze maksymalne	22,7 MPa (227 bar / 3290 PSI)
Rozmiar gwintu przyłącza	G1/4"
Szerokość strumienia (regulowana)	254-305 mm
Dysza w zestawie	517 (0,017" otwór, 50° kąt rozpylania)
Filtry w zestawie	3 szt. (filtry pałeczkowe)
Kompatybilność z agregatami	Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat
Przeznaczenie	agregaty hydrodynamiczne YT-82560, YT-82562 i inne z przyłączem G1/4"

Zastosowanie pistoletu malarskiego airless

- Malowanie ścian i sufitów w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- Nakładanie farb akrylowych, lateksowych i emulsyjnych bez rozcieńczania
- Prace wykończeniowe w nowym budownictwie oraz podczas remontów
- Malowanie elewacji przy użyciu farb fasadowych o zwiększonej lepkości
- Nakładanie gruntów i podkładów przygotowujących powierzchnię
- Prace w warsztatach stolarskich i meblarskich (lakierowanie elementów drewnianych)
- Aplikacja powłok antykorozyjnych na konstrukcje stalowe

-
- Malowanie dużych powierzchni magazynowych i hal produkcyjnych

Kompatybilność z agregatami hydrodynamicznymi

Pistolet YT-82566 współpracuje z agregatami bezpowietrznymi (airless) wyposażonymi w standardowe przyłącze G1/4". Producent wskazuje kompatybilność z własnymi modelami YATO YT-82560 i YT-82562 oraz urządzeniami marek:

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ przyłącza w agregacie — gwint G1/4" (cylindryczny, 1/4 cala) jest standardem, ale niektóre modele mogą posiadać przyłącza NPT lub metryczne. Ciśnienie robocze agregatu nie powinno przekraczać 22,7 MPa.

Dysza 517 — parametry i zastosowanie

W zestawie znajduje się dysza oznaczona kodem 517. Pierwsze dwie cyfry (51) określają kąt rozpylania — w tym przypadku 50 stopni, co odpowiada szerokiemu stożkowi natrysku dla dużych powierzchni. Ostatnia cyfra (7) oznacza średnicę otworu dyszy: 0,017 cala (0,43 mm).

Dysza o średnicy 0,017" nadaje się do farb o średniej lepkości — emulsji, farb akrylowych, lateksowych. Przy farbach gęstszych (np. farby strukturalne) może być konieczna wymiana na dyszę o większym otworze (np. 519 lub 521), przy cieńszych preparatach (lakiery, bejce) — na mniejszą (np. 515).

Wymiana dysz

Dysze w pistoletach airless są elementami wymiennymi. Standardowe dysze typu Tip Guard pasują do większości pistoletów z przyłączem G1/4". Przy doborze dyszy należy uwzględnić lepkość materiału i pożądaną szerokość strumienia.

Konserwacja i obsługa

Filtry pałeczkowe należy czyścić lub wymieniać regularnie — zanieczyszczone filtry obniżają ciśnienie i jakość natrysku. Po zakończeniu prac pistolet wymaga przepłukania rozpuszczalnikiem odpowiednim dla użytej farby (woda dla farb wodnych, rozcieńczalnik dla alkidowych).

Dysza powinna być sprawdzana pod kątem zużycia — powiększenie otworu powoduje zwiększenie zużycia farby i pogorszenie jakości natrysku. Uszczelki w pistolecie należy okresowo smarować smarem silikonowym, aby zapewnić szczelność przy wysokim ciśnieniu.

Produkty powiązane

Do pistoletu YT-82566 pasują: wymienne dysze airless różnych rozmiarów (515, 517, 519, 521), filtry pałeczkowe zapasowe (zestawy 10-50 szt.), przedłużki do pistoletu (30-90 cm) ułatwiające malowanie sufitów, węże wysokociśnieniowe z przyłączami G1/4".

...