

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-z-gornym-zbiornikiem-eco-2200-750-cm3-gv-0062-gav-p-4915.html>



Pistolet natryskowy z górnym zbiornikiem - eco 2200, 750 cm³ GV-0062 GAV

Cena brutto	85,23 zł
Cena netto	69,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0062
Kod producenta	GV-0062
Kod EAN	5906083953170
Producent	Gav
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Ciśnienie robocze [MPa]	0,4-0,8
Średnica dyszy [mm]	1,5
Jednostka	SZT
Pojemność [cm ³]	750
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8
Pojemność [L]	0,75

Opis produktu

Pistolet natryskowy z górnym zbiornikiem GAV eco 2200 GV-0062

Pistolet natryskowy z systemem grawitacyjnym przeznaczony do aplikacji farb, lakierów i innych materiałów malarskich w warsztacie lakierniczym. Model eco 2200 oferuje pojemność zbiornika 750 cm³ oraz precyzyjną regulację strumienia.

Model GV-0062

Pojemność zbiornika 750 cm³

Typ zbiornika Górny (grawitacyjny)

Seria eco 2200

Charakterystyka pistoletu natryskowego GAV eco 2200

Górny zbiornik grawitacyjny

Umieszczenie zbiornika nad dyszą wykorzystuje siłę grawitacji do podawania materiału. Rozwiązanie to zapewnia stabilny przepływ farby bez konieczności stosowania wysokiego ciśnienia, co przekłada się na równomierne nakładanie lakieru oraz mniejsze zużycie sprężonego powietrza.

Pojemność 750 cm³

Zbiornik o pojemności 0,75 litra pozwala na ciągłą pracę przy lakierowaniu średnich powierzchni bez konieczności częstego uzupełniania materiału. Wystarczająca pojemność do lakierowania elementów pojazdów, mebli czy detali bez przerw w aplikacji.

Regulacja parametrów natrysku

Pistolet wyposażono w mechanizmy regulacji szerokości strumienia oraz ilości podawanego materiału. Możliwość dostosowania parametrów pozwala na precyzyjną kontrolę aplikacji w zależności od rodzaju farby, wielkości powierzchni i wymaganego efektu końcowego.

Ergonomia i balans

Konstrukcja pistoletu zaprojektowano z uwzględnieniem rozkładu masy i ergonomii uchwytu. Odpowiednie wyważenie narzędzia zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy, co ma znaczenie przy lakierowaniu większych powierzchni wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Producent	GAV
Model	GV-0062
Seria	eco 2200
Typ zbiornika	Górny (gravitacyjny)
Pojemność zbiornika	750 cm ³
Materiał korpusu	Aluminium
Regulacja	Szerokość strumienia, ilość materiału

Zastosowanie pistoletu natryskowego

-
- Lakierowanie elementów nadwozia samochodów osobowych i dostawczych
 - Aplikacja farb podkładowych i warstw bazowych w lakiernictwie motoryzacyjnym
 - Malowanie mebli drewnianych i płytowych w warsztatach stolarskich
 - Nakładanie lakierów ochronnych na elementy metalowe
 - Lakierowanie detali i mniejszych konstrukcji wymagających precyzji
 - Prace renowacyjne przy odnawianiu powierzchni lakierowanych
 - Aplikacja farb wodnych i rozpuszczalnikowych średniej lepkości

Użytkowanie i konserwacja pistoletu

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem lakierowania należy sprawdzić szczelność połączeń zbiornika oraz ustawić odpowiednie ciśnienie robocze na sprężarce. Materiał malarski powinien być przefiltrowany i rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta farby. Zaleca się wykonanie próbnego natrysku na powierzchni testowej w celu weryfikacji parametrów aplikacji.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy pistolet wymaga dokładnego oczyszczenia. Należy opróżnić zbiornik z pozostałości farby, przepłukać go rozpuszczalnikiem odpowiednim do rodzaju użytego materiału, a następnie przepuścić czysty rozpuszczalnik przez układ dyszy. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie kanałów powietrznych i dyszy, które są narażone na zatykanie resztkami wysychającej farby.

Przechowywanie

Pistolet należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kurzem i zanieczyszczeniami. Zaleca się okresowe smarowanie ruchomych elementów mechanizmu spustowego oraz sprawdzanie stanu uszczelek. Regularne konserwacje przedłużają żywotność narzędzia i zapewniają powtarzalność parametrów natrysku.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletami natryskowym zaleca się stosowanie filtrów do farby, sprężarek o odpowiedniej wydajności oraz środków do czyszczenia pistoletów lakierniczych. Przydatne mogą okazać się również dodatkowe zbiorniki wymienne oraz zestawy dysz o różnych średnicach do aplikacji materiałów o różnej lepkości.