

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-z-dolnym-zbiornikiem-162b-1000cm3-gv-0082-gav-p-5030.html>

Pistolet natryskowy z dolnym zbiornikiem - 162/b 1000cm3 GV-0082 GAV

Cena brutto	51,83 zł
Cena netto	42,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0082
Kod producenta	GV-0082
Kod EAN	5906083953224
Producent	Gav
Średnica dyszy [mm]	1,5
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8
Ciśnienie robocze [MPa]	0,4-0,8
Pojemność [cm3]	1000
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Pojemność [L]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet natryskowy GAV 162/b z dolnym zbiornikiem 1000 cm³

Pistolet lakierniczy GAV model 162/b to pneumatyczne narzędzie do natrysku farb i lakierów z grawitacyjnym systemem zasilania z dolnego zbiornika. Konstrukcja z pojemnikiem umieszczonym poniżej dyszy zapewnia stabilny przepływ materiału i umożliwia pracę w różnych pozycjach.

Model GAV 162/b (GV-0082)

Pojemność zbiornika 1000 cm³ (1 litr)

Typ zbiornika Dolny

Producent GAV

Charakterystyka pistoletu natryskowego GAV 162/b

Zbiornik dolny o pojemności 1000 cm³

Pojemnik umieszczony poniżej korpusu pistoletu pozwala na dłuższą pracę bez przerw na uzupełnianie materiału. Pojemność 1 litra wystarcza do pokrycia większych powierzchni, co zwiększa wydajność pracy przy malowaniu elementów karoseryjnych, mebli czy konstrukcji metalowych.

System grawitacyjny z dolnym zasilaniem

W przeciwieństwie do pistoletów z górnym zbiornikiem, model z dolnym pojemnikiem wykorzystuje podciśnienie do pobierania materiału. Taka konstrukcja zapewnia lepszą widoczność podczas pracy i umożliwia precyzyjne prowadzenie pistoletu, szczególnie przy malowaniu detali i trudno dostępnych miejsc.

Konstrukcja pneumatyczna

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. System pneumatyczny gwarantuje stabilne ciśnienie rozpylania, co przekłada się na równomierne rozłożenie lakieru na powierzchni. Brak silnika elektrycznego oznacza mniejszą wagę narzędzia i większą swobodę ruchów podczas malowania.

Ergonomia i kontrola pracy

Lekka konstrukcja zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Układ zbiornika dolnego obniża środek ciężkości pistoletu, co poprawia balans narzędzia w dłoni i ułatwia precyzyjne prowadzenie podczas natrysku na pionowych i poziomych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GAV 162/b
Kod produktu	GV-0082
Producent	GAV
Typ pistoletu	Pneumatyczny natryskowy
Pojemność zbiornika	1000 cm ³ (1 litr)
Pozycja zbiornika	Dolna (ssanie)
Typ zasilania	Sprężone powietrze

Zastosowanie pistoletu lakierniczego z dolnym zbiornikiem

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej – błotniki, drzwi, maski
- Malowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Nakładanie farb i lakierów na konstrukcje stalowe i aluminiowe
- Prace renowacyjne – odnawianie starych powierzchni lakierowanych
- Malowanie ogrodzeń, bram i elementów metaloplastyki
- Aplikacja gruntów, podkładów i powłok ochronnych
- Prace warsztatowe wymagające większej ilości materiału w zbiorniku
- Malowanie powierzchni płaskich i profilowanych w przemyśle

Pistolet z dolnym czy górnym zbiornikiem

Wybór pistoletu natryskowego zależy od rodzaju wykonywanych prac i preferencji użytkownika. Modele z dolnym zbiornikiem różnią się od pistoletów z górnym pojemnikiem sposobem pobierania materiału oraz charakterystyką pracy.

Zalety dolnego zbiornika

Lepsza widoczność malowanej powierzchni – zbiornik nie zasłania pola widzenia. Możliwość pracy w różnych kątach bez ryzyka wylewania się farby. Niższy środek ciężkości poprawiający balans pistoletu. Odpowiedni do prac wymagających precyzji i dobrej kontroli wzrokowej.

Kiedy wybrać górny zbiornik

Pistolety z górnym zbiornikiem wykorzystują grawitację do podawania materiału, co sprawdza się przy niższych ciśnieniach roboczych. Lepiej nadają się do gęstszych farb i prac wymagających mniejszego ciśnienia rozpylania. Prostszy system pobierania materiału może być zaletą przy niektórych rodzajach lakierów.

Użytkowanie i konserwacja

Pistolet pneumatyczny wymaga podłączenia do sprężarki o odpowiedniej wydajności. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie powietrza i dostosować je do rodzaju nakładanego materiału – zazwyczaj wartość mieści się w zakresie 2-4 barów, w zależności od lepkości farby.

Materiał lakierniczy należy rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami producenta farby. Zbyt gęsta konsystencja może powodować zatykanie się dyszy, natomiast nadmierne rozcieńczenie prowadzi do spływania lakieru i nierównomiernego pokrycia.

Po zakończeniu pracy pistolet należy dokładnie oczyścić. Resztki farby pozostawione w kanałach powietrznych i dyszy mogą zaschnąć i zablokować przepływ materiału przy kolejnym użyciu. Do czyszczenia używa się odpowiednich rozcieńczalników – na bazie wody dla farb wodnych lub rozpuszczalników organicznych dla lakierów syntetycznych.

Konserwacja pistoletu natryskowego

Regularne smarowanie ruchomych części przedłuża żywotność narzędzia. Uszczelki i igłę należy okresowo sprawdzać pod kątem

zużycia. Filtr powietrza w sprężarce powinien być czysty – zanieczyszczenia mogą dostawać się do pistoletu i powodować nierównomierny natrysk. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem natryskowym GAV 162/b przydatne mogą być: sprężarki powietrzne o wydajności minimum 150-200 l/min, regulatory ciśnienia z manometrem, filtry powietrza odwadniające, zestawy dysz zamiennych różnych średnic, rozcieńczalniki i środki czyszczące do pistoletów lakierniczych.