

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-malowania-tynkow-zbiornik-metalowy-geko-g01145-p-17998.html>

Pistolet do malowania tynków, zbiornik metalowy GEKO G01145

Cena brutto	53,35 zł
Cena netto	43,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01145
Kod producenta	G01145
Kod EAN	5901477100444
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do malowania tynków GEKO G01145

Pneumatyczny pistolet natryskowy z aluminiowym zbiornikiem 4,5 litra, przeznaczony do nakładania tynków, gładzi oraz farb o różnej gęstości. System grawitacyjny z regulacją ciśnienia zapewnia równomierne rozpylenie materiału.

Pojemność zbiornika 4,5 litra

Ciśnienie robocze 4 - 8 bar

Zużycie powietrza 225 - 400 L/min

Dysze w zestawie 4, 6, 8 mm

Charakterystyka techniczna

Aluminiowy zbiornik 4,5 l

Metalowa konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Pojemność 4,5 litra pozwala na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania materiału, co zwiększa wydajność przy większych powierzchniach.

System grawitacyjny

Materiał podawany jest grawitacyjnie z górnego zbiornika, co umożliwia pracę z gęstymi masami tynkarskimi bez ryzyka zatkania. Rozwiązanie sprawdza się przy nakładaniu mieszanin o różnej konsystencji.

Zawór kulkowy przy szybkozłączce

Umożliwia całkowite odcięcie dopływu powietrza bez konieczności odłączenia węża. Funkcja przydatna podczas przerw w pracy oraz przy wymianie materiału lub czyszczeniu pistoletu.

Trzy dysze w komplecie

Dysze 4 mm, 6 mm i 8 mm pozwalają dostosować średnicę rozpylania do rodzaju materiału. Mniejsze dysze sprawdzają się przy farbach, większe przy tynkach strukturalnych i gładziach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01145
Pojemność zbiornika	4,5 litra (aluminium)
Ciśnienie robocze	4 - 8 bar
Zużycie powietrza	225 - 400 L/min
Średnice dysz	4 mm, 6 mm, 8 mm
Przyłącze	1/4"
Sposób podawania	Grawitacyjny
Regulacja ciśnienia	Tak (zawór ciśnieniowy)

Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy pistoletu potrzebna jest sprężarka o wydajności minimum 225-400 L/min i ciśnieniu roboczym 4-8 bar. Mniejsza wydajność może skutkować nierównomiernym rozpylaniem i wydłużeniem czasu pracy.

Zastosowanie

- Nakładanie tynków akrylowych i silikonowych
- Nanoszenie gładzi gipsowych na większe powierzchnie
- Malowanie ścian farbami emulsyjnymi
- Prace z farbami klejowymi
- Wykonywanie tynków strukturalnych typu "baranek"

-
- Nakładanie farb podkładowych
 - Renowacja elewacji budynków
 - Wykańczanie wnętrz w budownictwie

Dobór dyszy do materiału

Dysza 4 mm	Farby emulsyjne, farby klejowe, materiały o niskiej gęstości
Dysza 6 mm	Gładzie gipsowe, tynki akrylowe, farby gruntujące
Dysza 8 mm	Tynki strukturalne, masy o grubej konsystencji, "baranki"

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan dysz. Materiał do rozpylania powinien być odpowiednio rozcieńczony zgodnie z zaleceniami producenta – zbyt gęsta konsystencja może prowadzić do zatkania dyszy.

Po zakończeniu pracy konieczne jest dokładne czyszczenie pistoletu. Resztki materiału pozostawione w zbiorniku i kanałach mogą zastygnąć i uniemożliwić dalsze użytkowanie. Zaleca się przepłukanie czystą wodą (w przypadku materiałów wodnych) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Regulacja parametrów pracy

Pistolet wyposażony jest w zawór ciśnieniowy umożliwiający dostosowanie intensywności rozpylania. Niższe ciśnienie sprawdza się przy precyzyjnych pracach, wyższe przy szybkim pokrywaniu dużych powierzchni. Regulacja powietrza pozwala kontrolować szerokość strumienia i grubość nakładanej warstwy.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem potrzebny jest sprężarka powietrza o odpowiednich parametrach, wąż pneumatyczny z przyłączem 1/4" oraz ewentualnie filtry powietrza zapobiegające przedostawaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do pistoletu.