

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-tynkow-6l-z-plastikowym-zbiornikiem-k00050-keltin-p-20531.html>

Pistolet do tynków 6L z plastikowym zbiornikiem K00050 Keltin

Cena brutto	43,64 zł
Cena netto	35,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00050
Kod producenta	K00050
Kod EAN	5901477129575
Producent	Keltin

Opis produktu

Pistolet do tynków 6L (zbiornik plast.) K00050

Pneumatyczne narzędzie do mechanicznej aplikacji tynków i mas szpachlowych z pojemnym zbiornikiem plastikowym. Przeznaczone do prac wykończeniowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Pojemność zbiornika **6** litrów

Materiał zbiornika **Plastik**

Typ napędu **Pneumatyczny**

Model **K00050**

Charakterystyka techniczna

Zbiornik 6-litrowy

Pojemność 6 litrów umożliwia ciągłą pracę na powierzchni 15-25 m² bez konieczności uzupełniania materiału. Plastikowa konstrukcja zbiornika zapewnia niską wagę całego narzędzia i odporność na korozję podczas pracy z masami mokrymi.

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje ryzyko porażenia prądem w wilgotnych warunkach budowlanych. Wymaga podłączenia do kompresora o wydajności minimum 150-200 l/min przy ciśnieniu roboczym 4-6 bar.

Wymienne końcówki

Zestaw dysz o różnych średnicach pozwala regulować grubość nakładanej warstwy tynku od 3 do 15 mm. Umożliwia dostosowanie aplikacji do typu materiału — od cienkowarstwowych szpachli po grubowarstwowe tynki cementowo-wapienne.

Prosta konstrukcja

Minimalna liczba elementów ruchomych ułatwia codzienne czyszczenie po pracy. Demontaż zbiornika i dyszy trwa około 30 sekund, co pozwala na szybkie płukanie przed związaniem materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	K00050
Pojemność zbiornika	6 litrów
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne (plastik)
Typ napędu	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Zalecane ciśnienie robocze	4-6 bar
Wyposażenie dodatkowe	Zestaw wymiennych końcówek
Zastosowanie	Tynki, masy szpachlowe, farby strukturalne

Zastosowanie

- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych grubości 5-15 mm
- Aplikacja tynków gipsowych wewnętrznych
- Szpachlowanie powierzchni mas cienkowarstwowych
- Nakładanie tynków akrylowych i silikonowych
- Prace przy elewacjach — tynki zewnętrzne
- Renowacja starych budynków — wyrównywanie ścian
- Wykończenia wewnątrz w budownictwie mieszkaniowym
- Aplikacja farb strukturalnych i dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem sprawdź ciśnienie w kompresorze (minimum 4 bar) oraz wydajność powietrza. Przetestuj pistolet na małej

powierzchni, regulując ciśnienie i dobierając odpowiednią końcówkę do konsystencji materiału. Materiał powinien być przesączony przez sito o oczku 3-5 mm, aby uniknąć zatykania dyszy.

Czyszczenie po pracy

Natychmiast po zakończeniu pracy opróżnij zbiornik i przepłucz go wodą. Materiały na bazie cementu i gipsu wiążą w ciągu 30-60 minut — opóźnienie w czyszczeniu może skutkować koniecznością wymiany elementów. Zdemontuj dyszę i przepłucz kanały ciśnieniowe. Pozostawienie resztek materiału skraca żywotność uszczelek.

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet wymaga kompresora o minimalnej wydajności 150-200 l/min. Zbyt mała wydajność powoduje spadki ciśnienia podczas pracy i nierównomierne nakładanie materiału. Zaleca się stosowanie filtra wilgoci na wyjściu kompresora, aby zapobiec kondensacji wody w przewodach i zbiorniku.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do tynków polecane są: kompresor tłokowy o wydajności minimum 200 l/min, wąż pneumatyczny 10-15 m ze złączkami szybkozłącznymi, zestaw końcówek zapasowych oraz filtr wilgoci. W przypadku prac elewacyjnych przydatne będą rusztowania lub pomosty robocze.