

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tynkownica-pneumatyczna-do-zapraw-cementowych-do-sufitow-geko-g03170-p-21216.html>



Tynkownica pneumatyczna do zapraw cementowych do sufitów GEKO G03170

Cena brutto	108,93 zł
Cena netto	88,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03170
Kod producenta	G03170
Kod EAN	5901477147241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tynkownica pneumatyczna GEKO G03170 do sufitów

Pneumatyczna tynkownica do nanoszenia zapraw na powierzchnie sufitowe. Narzędzie przystosowane do pracy z zaprawami cementowymi, gipsowymi, wapiennymi oraz tynkami renowacyjnymi. Konstrukcja ze stali nierdzewnej i aluminium z dysami ze stopu metali.

Pojemność zbiornika 3 L

Ciśnienie pracy 6-9 bar

Wydajność 50-70 m²/h

Średnica otworów 19 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany z aluminium i stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję przy kontakcie z zaprawami na bazie cementu i wapna. Materiały konstrukcyjne umożliwiają łatwe czyszczenie po zakończeniu pracy.

Dysze ze stopu metali

Otwory wylotowe o średnicy 19 mm wykonane ze stopu metali odpornego na ścieranie. Średnica otworów dostosowana do zapraw o różnej granulacji, w tym mieszanek z drobnym kruszywem.

Zbiornik 3-litrowy

Pojemność zbiornika umożliwia ciągłą pracę bez częstego uzupełniania materiału. Przy wydajności 50-70 m²/h jeden zbiornik wystarcza do pokrycia około 2-4 m² powierzchni w zależności od grubości warstwy.

Przyłącze pneumatyczne 1/2"

Standardowe przyłącze gwintowane 1/2" kompatybilne z większością sprężarek warsztatowych. Wymagane ciśnienie 6-9 bar odpowiada parametrom typowych sprężarek tłokowych o wydajności min. 200 l/min.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03170
Materiał konstrukcji	Aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
Średnica otworów wylotowych	19 mm
Przyłącze pneumatyczne	1/2" (gwint wewnętrzny)
Ciśnienie robocze	6-9 bar
Pojemność zbiornika	3 L
Wydajność pracy	50-70 m ² /h
Waga	2,6 kg
Przeznaczenie	Tynkowanie sufitów

Zastosowanie

- Nanoszenie zapraw cementowych na sufity w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Tynkowanie sufitów zaprawami gipsowymi w budownictwie wewnętrznym
- Aplikacja zapraw wapienno-cementowych na powierzchnie sufitowe
- Nakładanie tynków renowacyjnych na sufity w obiektach zabytkowych
- Prace wykończeniowe przy sufitach podwieszanych i konstrukcjach stropowych
- Tynkowanie zaprawami glinianych w budownictwie ekologicznym
- Nanoszenie tradycyjnych tynków wapiennych na sufity

Wymagania dotyczące sprężarki

Parametry sprężarki powietrza

Tynkownica wymaga sprężarki o wydajności minimum 200 l/min przy ciśnieniu 6-9 bar. Zalecane są sprężarki tłokowe z zasobnikiem min. 50 L lub sprężarki śrubowe zapewniające ciągłą pracę bez spadków ciśnienia. Przed podłączeniem należy sprawdzić kompatybilność złączki z przyłączem 1/2". W przypadku pracy w temperaturze poniżej 5°C konieczne jest zastosowanie odwadniacza powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy zaprawa powinna mieć konsystencję umożliwiającą swobodny przepływ przez dysze 19 mm. Zbyt gęsta zaprawa może powodować zatykanie otworów, zbyt rzadka - spływanie z sufitu. Optymalną konsystencję uzyskuje się zgodnie z zaleceniami producenta zaprawy.

Po każdym użyciu konieczne jest dokładne oczyszczenie tynkownicy. Pozostawienie zaprawy w zbiorniku lub dyszach prowadzi do stwardnienia materiału i uszkodzenia narzędzia. Czyszczenie należy przeprowadzić wodą pod ciśnieniem, zwracając szczególną uwagę na otwory wylotowe.

Przed przechowywaniem wszystkie elementy powinny być osuszone. Wilgoć w połączeniu z resztkami zaprawy przyspiesza korozję, szczególnie w miejscach połączeń gwintowanych. Regularna kontrola stanu dysz pozwala wykryć zużycie ściernie przed jego wpływem na jakość nakładanej warstwy.

Produkty powiązane

Do pracy z tynkownicą pneumatyczną przydatne są: sprężarka powietrza o wydajności min. 200 l/min, wąż pneumatyczny ze złączkami 1/2", zestaw dysz wymiennych do różnych typów zapraw, odwadniacz powietrza, środki czyszczące do narzędzi tynkarskich.