



URZĄDZENIE DO NAKŁADANIA GŁADZI

Cena brutto	406,31 zł
Cena netto	330,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-76276
Kod producenta	YT-76276
Kod EAN	5906083123696
Producent	YATO

Opis produktu

Urządzenie do nakładania gładzi YATO YT-76276

Profesjonalny aplikator do mechanicznego nakładania mas szpachlowych i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Konstrukcja z regulowanym uchwytem teleskopowym i nożem ze stali nierdzewnej zapewnia równomierne rozprowadzanie materiału na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Długość uchwytu 1070-1680 mm

Kąt roboczy do 135°

Materiał korpusu Stop aluminium

Materiał noża Stal nierdzewna

Charakterystyka techniczna urządzenia do gładzi

Regulacja długości uchwytu 1070-1680 mm

Teleskopowy uchwyt pozwala na pracę przy sufitach o wysokości do 3 metrów bez użycia drabin czy rusztowań. Regulacja bezstopniowa umożliwia precyzyjne dostosowanie do wzrostu operatora i wysokości pomieszczeń. Zakres 610 mm zapewnia elastyczność w różnych warunkach pracy.

Korpus ze stopu aluminium

Aluminiowa konstrukcja redukuje wagę urządzenia przy zachowaniu sztywności niezbędnej do równomiernego rozprowadzania masy. Materiał odporny na korozję wydłuża żywotność narzędzia w kontakcie z wilgotnymi masami szpachlowymi. Niska masa ogranicza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy nad głową.

Nóż ze stali nierdzewnej

Element roboczy ze stali nierdzewnej zachowuje ostrość krawędzi i nie reaguje chemicznie z masami gipsowymi czy akrylowymi. Sztywność noża zapewnia równomierne rozciąganie materiału bez fałd i zacieków. Materiał ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Regulacja kąta roboczego do 135°

Bezstopniowe ustawienie kąta między uchwytem a głowicą roboczą pozwala na optymalne prowadzenie narzędzia przy pracy na ścianach, sufitach i w narożnikach. Kąt 90° stosuje się przy ścianach, kąty większe przy sufitach. Pokrętło regulacyjne umożliwia zmianę ustawienia bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76276
Marka	YATO
Zakres regulacji uchwytu	1070 - 1680 mm
Maksymalny kąt pracy	135°
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał noża roboczego	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ regulacji kąta	Bezstopniowa, pokrętło

Zastosowanie urządzenia do nakładania gładzi

- Nakładanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach przed malowaniem
- Aplikacja mas szpachlowych akrylowych na powierzchniach wewnętrznych
- Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy
- Wypełnianie spoin między płytami G-K z taśmą zbrojącą
- Wyrównywanie powierzchni ścian przed układaniem tapet
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Renowacja i odświeżanie pomieszczeń w obiektach użytkowych

-
- Przygotowanie podłoża pod dekoracyjne techniki malarskie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować długość uchwytu i kąt głowicy roboczej zgodnie z wysokością pomieszczenia i rodzajem powierzchni. Masę szpachlową wprowadza się przez otwór w płycie dociskowej, napełniając zbiornik do około 80% pojemności. Zbyt duże napełnienie utrudnia równomierne rozprowadzanie materiału.

Technika nakładania

Urządzenie prowadzi się ruchem od dołu do góry lub w kierunku poziomym, utrzymując stały docisk do ściany. Warstwa gładzi powinna mieć grubość 1-3 mm w zależności od stanu podłoża. Po nałożeniu pierwszej warstwy, kolejne przejścia wykonuje się z niewielkim zakładem, aby uniknąć widocznych łączeń. Regulacja sprężyn dociskowych pozwala kontrolować grubość nakładanej warstwy.

Czyszczenie po użyciu

Zaraz po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy ze zbiornika i oczyścić nóż roboczy wodą. Szeroki otwór w pokrywie ułatwia dostęp do wnętrza zbiornika. Masa gipsowa wysycha szybko i po stwardnieniu jest trudna do usunięcia. Elementy ze stali nierdzewnej można myć szczotką, unikając materiałów ściernych, które mogą porysować powierzchnię noża.

Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej w suchym pomieszczeniu. Przed magazynowaniem warto lekko nasmarować elementy ruchome, aby zapobiec zatarciu mechanizmów regulacyjnych. Nóż roboczy powinien być całkowicie czysty i suchy, aby uniknąć korozji kontaktowej z pozostałościami masy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z urządzeniem przydatne są: gładzie gipsowe lub akrylowe w workach lub wiaderku, taśma zbrojąca do spoin, packa do wygładzania, gąbka do czyszczenia, pojemniki do mieszania mas. Przy większych powierzchniach warto rozważyć zakup mieszadła do mas szpachlowych oraz listew narożnych aluminiowych.

