

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-do-unoszenia-plytek-yt-37200-yato-p-23736.html>

PODNOŚNIK DO UNOSZENIA PŁYTEK YT-37200 YATO

Cena brutto	14,01 zł
Cena netto	11,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37200
Kod producenta	YT-37200
Kod EAN	5906083054419
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik do Unoszenia Płytek YT-37200 YATO

Mechaniczne narzędzie montażowe przeznaczone do precyzyjnego unoszenia i poziomowania płytek ceramicznych, drzwi oraz płyt gipsowo-kartonowych. Wyposażony w metalowy tłok z podziałką milimetrową umożliwiającą dokładną regulację wysokości.

Zakres regulacji 10-100 mm
Średnica tłoka 10 mm
Materiał tłoka Metal
Model YT-37200

Charakterystyka techniczna podnośnika do płytek

Zakres pracy 10-100 mm

Regulacja wysokości w zakresie 90 mm pozwala na pracę z materiałami o różnej grubości. Zakres ten obejmuje typowe płytki ceramiczne (6-12 mm), skrzydła drzwiowe (35-45 mm) oraz płyty gipsowo-kartonowe (12,5 mm). Dolna pozycja 10 mm zapewnia stabilność przy minimalnym unoszeniu.

Metalowy tłok średnicy 10 mm

Średnica 10 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a precyzją. Metal jako materiał tłoka gwarantuje odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz długotrwałą żywotność mechanizmu. Tłok przenosi siły pionowe bez uginania się podczas pracy z ciężkimi elementami.

Podziałka milimetrowa

Skala umieszczona na tłoku pozwala na odczyt wysokości z dokładnością do 1 mm. Ułatwia to powtarzalne ustawienie tego samego poziomu dla wielu elementów oraz kontrolę równomierności rozkładu kleju pod płytkami poprzez zachowanie stałej wysokości uniesienia.

Mechanizm dźwigniowy

System dźwigni umożliwia płynną regulację wysokości bez konieczności użycia narzędzi. Mechanizm blokuje tłok w wybranej pozycji, zapobiegając niekontrolowanemu opadaniu elementu podczas pracy. Konstrukcja dźwigni pozwala na obsługę jedną ręką.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37200
Zakres regulacji wysokości	10-100 mm
Materiał tłoka	Metal
Średnica tłoka	10 mm
Typ podziałki	Milimetrowa
Mechanizm regulacji	Dźwigniowy

Zastosowanie podnośnika montażowego

- Układanie płytek ceramicznych i gresu na podłogach – stabilizacja podczas wiązania kleju
- Montaż płytek wielkoformatowych – podtrzymanie ciężkich elementów o wymiarach 60x120 cm lub większych
- Osadzanie skrzydeł drzwiowych w futrynach – precyzyjne ustawienie luzów dolnych (6-8 mm)
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach – podparcie podczas wkręcania wkrętów
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na ścianach – pozycjonowanie z zachowaniem szczeliny dylatacyjnej przy podłodze
- Układanie płytek na ścianach – wsparcie dolnego rzędu przed związaniem kleju
- Montaż cokołów i listew przypodłogowych – uniesienie do poziomu wykładziny
- Pozycjonowanie elementów stolarki okiennej – tymczasowe podparcie podczas regulacji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka w całym zakresie regulacji oraz działanie mechanizmu blokującego. Powierzchnię roboczą podnośnika należy oczyścić z zabrudzeń, które mogłyby zarysować spodnią stronę montowanego elementu. Przy pracy z materiałami wrażliwymi na zarysowania zaleca się zastosowanie podkładki ochronnej.

Technika montażu płytek

Podnośnik ustawia się pod środkiem ciężkości płytki, po nałożeniu kleju na podłoże. Regulację wysokości przeprowadza się stopniowo, kontrolując poziom za pomocą poziomnicy. Po osiągnięciu właściwej wysokości mechanizm blokuje się, a płytkę dociska się do kleju. Podnośnik pozostaje pod płytką przez 15-30 minut, do momentu wstępnego związania kleju.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kleju lub zaprawy z powierzchni podnośnika za pomocą wilgotnej szmatki. Tłok należy okresowo smarować smarem techniczny w celu zapewnienia płynnego ruchu. Przechowywanie w pozycji złożonej (minimalna wysokość) zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego montażu płytek przydatne są: systemy poziomujące płytki (klipsy i kliny), krzyżyki dystansowe do fug, poziomica budowlana minimum 60 cm, paca zębata do nakładania kleju oraz gąbka do czyszczenia spoin. Przy pracy z ciężkimi płytami warto rozważyć użycie kilku podnośników jednocześnie dla równomiernego rozkładu obciążenia.

...