

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ubijak-do-zageszczania-gruntu-hex-150mm-yt-47385-yato-p-25306.html>

Ubijak do zagęszczania gruntu hex 150mm YT-47385 YATO

Cena brutto	259,18 zł
Cena netto	210,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-47385
Kod producenta	YT-47385
Kod EAN	5906083062193
Producent	YATO

Opis produktu

Ubijak do zagęszczania gruntu hex 150mm YT-47385 YATO

Ręczny ubijak do gruntu z uchwytem HEX, przeznaczony do pracy z młotami udarowymi. Narzędzie do mechanicznego zagęszczania gruntu, piasku, pospółki i gruzu w miejscach niedostępnych dla zagęszczarek płytowych.

Wymiary powierzchni roboczej 150 x 150 mm

Typ uchwyty HEX

Model YT-47385

Producent YATO

Charakterystyka techniczna ubijaka do gruntu

Uchwyt HEX do młotów udarowych

Sześciokątny uchwyt HEX zapewnia kompatybilność z młotami udarowymi wyposażonymi w złącze SDS-max lub HEX. Pozwala na szybki montaż bez dodatkowych narzędzi. Kompatybilny m.in. z młotami YATO YT-82001 i YT-79090.

Powierzchnia robocza 150 x 150 mm

Kompaktowy wymiar płyty roboczej umożliwia zagęszczanie gruntu w wąskich wykopach, przy ścianach fundamentowych, w narożnikach i wokół instalacji podziemnych. Mniejsza powierzchnia oznacza większą siłę nacisku na jednostkę powierzchni przy tej samej energii uderzenia.

Zastosowanie z młotem udarowym

Ubijak współpracuje z młotami udarowymi o mocy od 1200W wzwyż. Energia uderzenia młota przekłada się na siłę zagęszczania gruntu. Większa moc młota oznacza szybsze i skuteczniejsze zagęszczanie materiału.

Alternatywa dla zagęszczarek mechanicznych

Rozwiązanie dla prac wymagających zagęszczenia na małych powierzchniach lub w miejscach niedostępnych dla zagęszczarek płytowych. Eliminuje konieczność wynajmu sprzętu mechanicznego przy pracach o niewielkim zakresie.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47385
Wymiary powierzchni roboczej	150 x 150 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Kompatybilność	Młoty udarowe z uchwytem HEX/SDS-max
Zastosowanie	Zagęszczanie gruntu, piasku, pospółki, gruzu

Zastosowanie ubijaka do zagęszczania gruntu

- Zagęszczanie zasypki przy układaniu rurociągów kanalizacyjnych, wodociągowych i gazowych
- Obustalowywanie studzienek kanalizacyjnych, teletechnicznych i rewizyjnych
- Zagęszczanie pospółki pod ławy fundamentowe budynków mieszkalnych i gospodarczych
- Ubijanie gruzu budowlanego jako podbudowy pod parkingi, drogi dojazdowe i chodniki
- Zagęszczanie piasku w narożnikach fundamentów i przy ścianach piwnic
- Przygotowanie podłoża pod układanie kostki brukowej w miejscach trudnodostępnych
- Zagęszczanie gruntu przy instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Ubijanie materiału sypkiego w wąskich wykopach liniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem ubijaka należy sprawdzić stan uchwytu HEX w młocie udarowym. Uchwyt musi być czysty i wolny od zanieczyszczeń. Ubijak należy mocno osadzić w uchwycie młota do momentu zatrzaśnięcia mechanizmu blokującego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia poprzez lekkie pociągnięcie narzędzia.

Technika zagęszczania

Zagęszczanie należy prowadzić warstwami o grubości 10-15 cm. Każdą warstwę zagęszcza się przez systematyczne przesuwanie ubijaka po całej powierzchni z zachowaniem na wcześniej zagęszczone obszary o około 5 cm. Młot należy trzymać pionowo, bez wywierania dodatkowego nacisku – ciężar narzędzia i energia uderzenia są wystarczające. Materiał jest odpowiednio zagęszczony, gdy przestaje się osiadać pod kolejnymi uderzeniami.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy ubijak należy oczyścić z resztek gruntu i materiału sypkiego. Uchwyt HEX należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak zużycia lub deformacji. Powierzchnię roboczą warto okresowo kontrolować – nierówności mogą prowadzić do nierównomiernego zagęszczania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z ubijakiem YT-47385 zaleca się młoty udarowe YATO o mocy minimum 1200W, takie jak modele YT-82001 czy YT-79090. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zagęszczarki płytowe wibracyjne. Do kontroli jakości zagęszczenia przydatne są wilgotnościomierze gruntu i płyty obciążeniowe VSS.