

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	<b>243,63 zł</b>
Cena netto	<b>198,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47385</b>
Kod producenta	<b>YT-47385</b>
Kod EAN	<b>5906083062193</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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 zasyпки 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 uchwyty 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.