



## Zagęszczarka Mikasa MVH 408GH + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1449-zageszczarka-mikasa-mvh-408gh.html>

Cena: **26 991,87 zł** netto

Obniżka: -3 598,13 zł

Stara cena: 30 590,00 zł netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-408GH

### Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 408GH - 364kg, Honda GX390, szerokość płyty: 500mm



### Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

**MVH-408GH** to najcięższa spośród zagęszczarek oferowanych przez japońskiego producenta **Mikasa** wyposażonych w silnik spalinowy **Honda**. Model **GX390** o mocy 13KM zapewnia solidne i niezawodne użytkowanie przez wiele lat.

Zagęszczarka **MVH-408GH** posiada również licznik motogodzin/obrotomierz. Kiedy silnik maszyny nie pracuje, licznik pokazuje liczbę przepracowanych godzin. Natomiast podczas pracy zagęszczarki wyświetla się obrotomierz, czyli aktualne obroty silnika. Pozwala to kontrolować i utrzymać pracę maszyny na poziomie zgodnym z zaleceniami producenta.

Do sterowania maszyną wykorzystywana jest dźwignia zmiany kierunku. Służy ona do płynnej regulacji prędkości przesuwu do przodu oraz do tyłu. Po zwolnieniu tej dźwigni maszyna wibruje w miejscu.

Zagęszczarka **Mikasa MVH-408GH** znajduje zastosowanie na budowach, gdzie niemożliwe jest użycie cięższego sprzętu jak np. walec. Doskonale nadaje się do zagęszczania placów, parkingów, dróg i in.

#### Specyfikacja techniczna zagęszczarki Mikasa MVH 408GH:

- Waga:
  - **364 kg**
  - **379 kg z poszerzeniami 15 cm (2 x 7,5cm)**
  - **394 kg z poszerzeniami 30 cm (2 x 15cm)**
- Silnik: **Honda GX390**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **13 KM**
- Wymiary: **1030 x 1570 mm**
- Szerokość płyty roboczej: **500 mm**
- Długość płyty roboczej: **900 mm**
- Częstotliwość drgań: **73 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **55 kN**
- Maksymalna szybkość: **28 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**

#### Wyposażenie dodatkowe zagęszczarki Mikasa MVH 408GH:

- Poszerzenie płyty roboczej o **15 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 7,5cm: **970 zł netto**
- Poszerzenie płyty roboczej o **30 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 15cm: **1 730 zł netto**

#### Cechy szczególne:

- Silnik Honda GX390 o mocy 11,8 KM
- Płynna jazda do przodu i do tyłu
- Opatentowana dźwignia sterowania do przodu/do tyłu
- Uchwyt VAS redukuje wibracje dłoni i ramion
- Zintegrowana płyta wibracyjna
- Cyklonowy filtr powietrza wydłuża żywotność silnika i ogranicza konserwację
- Licznik motogodzin do sprawdzania obrotów silnika i czasu pracy
- Uchwyt do podnoszenia ułatwia załadunek i rozładunek
- Płyta poszerzająca zapewnia bardziej wydajne zagęszczanie (opcja)



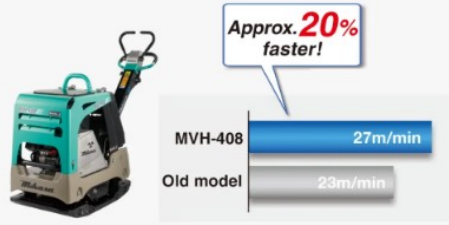
#### Uchwyt VAS

Innowacyjnie zaprojektowany uchwyt z systemem pochłaniania wibracji, który redukuje o 30 - 40% wibracje przenoszone na dłonie (w porównaniu z innymi modelami zagęszczarek Mikasa z uchwytami) i w efekcie zwiększa komfort pracy operatora i wydajność.



#### Opatentowana dźwignia zmiany kierunku jazdy

Dźwignia sterująca z wbudowanym silownikiem, który przyspieszając reakcję roboczą przełącznika do przodu/do tyłu, zapewnia płynną zmianę kierunku jazdy.



#### Imponująca prędkość

Prędkość jazdy maszyny jest o 20% większa dzięki nowo zaprojektowanej płycie zagęszczającej.



#### Zintegrowana płyta wibracyjna

Zupełnie nowa płyta wibracyjna jest wykonana z wykorzystaniem zaawansowanej technologii motoryzacyjnej.



#### Konstrukcja skorupowa zintegrowana z przednią pokrywą

Lekka i bardzo wytrzymała pokrywa przednia chroni silnik przed żwirami i uszkodzeniami zewnętrznymi, zapewnia łatwą konserwację i umożliwia mycie za pomocą pompy wysokociśnieniowej. (MVH-128 ~ 508)



#### Wstępny filtr cyklonowy

Wewnątrz tylnej pokrywy znajduje się (wyposażenie standardowe) cyklonowy filtr wstępny, który zapewnia doskonałą skuteczność filtrowania pyłu i poprawia wydajność konserwacji. Filtr ma o 400% wyższą skuteczność filtrowania kurzu w porównaniu z poprzednimi modelami maszyn Mikasa.