



## Zagęszczarka Mikasa MVH 508GHS + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/2455-zageszczarka-mikasa-mvh-508ghs-przeglad.html>

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-508GHS

### Informacje

Zagęszczarka gruntu japońskiego producenta MIKASA MVH 508GHS - waga 425kg, Honda GX390, szerokość płyty: 650mm, przeznaczona do zagęszczania placów, parkingów, dróg oraz innych miejsc, gdzie wykluczone jest użycie cięższego sprzętu zagęszczającego jak np. walec.

### 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-508GHS** to jedna z najcięższych zagęszczarek wśród modeli oferowanych przez japońskiego producenta **Mikasa**. Waży ona 425 kg i jest wyposażona w silnik **Honda GX390** o mocy 11,8 KM.

Zaletą nowoczesnej konstrukcji zagęszczarki **Mikasa MVH-508GHS** jest fakt, że płyta robocza i korpus wibratora wykonane są z jednego odlewu. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma problemu z odkręcającym się korpusem wibratora lub wyginającą się płytą roboczą.

Zagęszczarka **MVH-508GHS** 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-508GHS** 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 508GHS:

- Waga: **425 kg**
- Silnik: **Honda GX390**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **11,8 KM**
- Szerokość płyty roboczej: **650 mm**
- Długość płyty roboczej: **900 mm**
- Wymiary: **1030 x 1570 mm**
- Częstotliwość drgań: **73 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **60 kN**
- Maksymalna szybkość: **29 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**
- **Rozrusznik elektryczny**

### Zagęszczarka Mikasa MVH 508GHS wyposażona jest w podwójny filtr cyklonowy, który:

- 4 x zwiększa zdolność do wyłapywania zanieczyszczeń w porównaniu z pojedynczym filtrem
- automatycznie wyrzuca zalegające cząsteczki kurzu na zewnątrz
- redukuje zatykanie się filtrów głównych
- zdecydowanie wydłuża okresy między przeglądami filtrów - wpływa na większą żywotność silnika

## 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
- Podwójny 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



### 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.



### Zintegrowana płyta wibracyjna

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



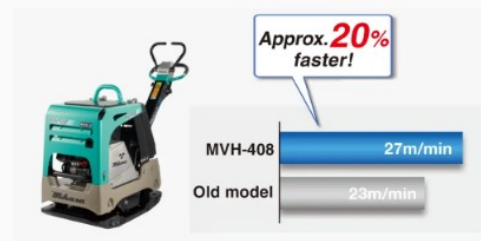
### Opatentowana dźwignia zmiany kierunku jazdy

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



### Konstrukcja skorupowa zintegrowana z przednią pokrywą

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



### Imponująca prędkość

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



### 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 maszyny Mikasa.