



Zagęszczarka Mikasa MVH 308GH + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1441-zageszczarka-mikasa-mvh-308gh.html>

Cena: **23 818,80 zł** netto

Obniżka: -8%

Stara cena: 25 890,00 zł netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-308GH

Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 308GH - 310kg, Honda GX270, szerokość płyty: 445mm.



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](#).



Profesjonalna i niezawodna zagęszczarka japońskiego producenta **Mikasa**. Model **MVH 308GH** o wadze 310 kg, wyposażona jest w żeliwną płytę oraz stalową osłonę silnika.

W zagęszczarce **MVH 308GH** zamontowany jest profesjonalny i wyjątkowo mocny silnik **Honda GX270** o mocy **9KM** oraz 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.

Zagęszczarka Mikasa **MVH 308GH** sterowana jest za pomocą dźwigni zmiany kierunku, którą można płynnie regulować prędkość przesuwu w przód oraz w tył. Po zwolnieniu tej dźwigni maszyna wibruje w miejscu.

MVH 308GH 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 308GH:

- Waga:
 - **310 kg**
 - **325 kg z poszerzeniami 15 cm**
 - **340 kg z poszerzeniami 30 cm**
- Silnik: **Honda GX270**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **9 KM**
- Wymiary: **1030 x 1540 mm**
- Szerokość płyty roboczej: **445 mm**
- Długość płyty roboczej: **860 mm**
- Częstotliwość drgań: **73 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **45 kN**
- Maksymalna szybkość: **27 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**

Wyposażenie dodatkowe zagęszczarki Mikasa MVH 308GH:

- Poszerzenie płyty roboczej o **15 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt: **970 zł netto**
- Poszerzenie płyty roboczej o **30 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt: **1730 zł netto**

Cechy szczególne:

- Płynna jazda do przodu i do tyłu
- Opatentowana dźwignia sterowania do przodu/do tyłu
- Uchwyt VAS redukuje wibracje przenoszone na dłonie i ramiona operatora
- Zintegrowana płyta wibracyjna
- Cyklonowy filtr powietrza wydłuża żywotność silnika i ogranicza konserwację
- Licznik motogodzin do sprawdzania obrotów silnika i czasu pracy
- Uchwyt do podnoszenia ułatwiający załadunek i rozładunek
- Płyta poszerzająca zapewnia bardziej wydajne zagęszczanie (opcja)



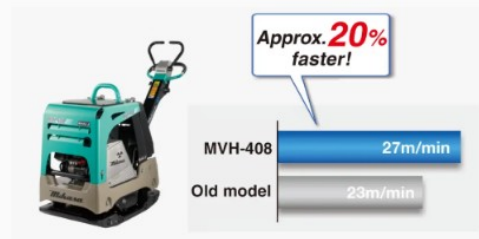
Uchwyt VAS

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 silnikiem, 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.