



Zagęszczarka Mikasa MVH 209GH + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/2304-zageszczarka-mikasa-mvh-209gh-przeglad.html>

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-209GH

Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 209GH - 217kg, Honda GX270, szerokość płyty: 600mm.

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](#).



Zagęszczarka rewersyjna japońskiego producenta **Mikasa MVH 209GH** o wadze 210 kg przeznaczona jest do zęszczania prawie wszystkich rodzajów podłoży. Zagęszczarka **MVH 209GH** wyposażona jest w profesjonalny i wyjątkowo mocny silnik **Honda GX240**. Dostatecznie duża siła odśrodkowa oraz idealna manewrowość sprawiają, że **MVH 209GH** ma duże zastosowanie przy różnych pracach budowlanych, takich jak: zagęszczanie placów, parkingów, dróg oraz innych miejsc, gdzie wykluczone jest użycie cięższego sprzętu zęszczającego jak np. walec.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Mikasa MVH 209GH:

- Waga: **217 kg**
- Silnik: **Honda GX240**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **8 KM**
- Wymiary: **1100 x 1380 mm**
- Wymiary płyty: **600 x 720 mm**
- Częstotliwość drgań: **87 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **37 kN**
- Maksymalna szybkość: **26 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**

■ Opatentowany system pochłaniania wibracji

Uchwyt z systemem pochłaniania wibracji zmniejsza poziom wibracji na kończyźnie górne. Obciążenie operatora pozostaje niewielkie nawet przy długim czasie pracy.



■ Opatentowana dźwignia sterująca kierunkiem jazdy

Dźwignia sterująca została wyposażona we wbudowany siłownik, który usprawnia zmianę kierunku przód/tył podczas pracy, aby umożliwić płynną zmianę kierunku jazdy.



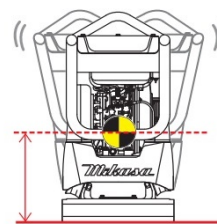
■ Zagęszczarka ma konstrukcję skorupową, zintegrowaną z osłoną przednią



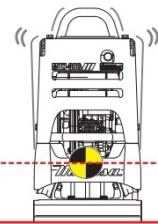
Lekka i solidna osłona przednia chroni silnik przed żwirami i zewnętrznymi uszkodzeniami, pozwala na łatwe serwisowanie i mycie za pomocą myjki wysoko ciśnieniowej.

■ Zintegrowana płyta wibracyjna

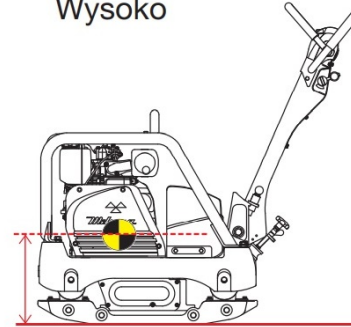
Nowoczesna płyta wibracyjna stworzona przy użyciu zaawansowanej technologii. Poziom twardości równoważny z FCD600, wytrzymałość FCD450.



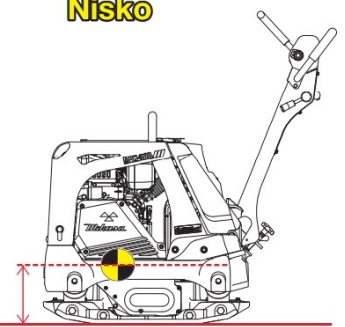
Wysoko



Nisko



<Stary>



<Nowy>

■ Cyklonowy filtr wstępny, będący częścią standardowego wyposażenia, jest o 400% wydajniejszy. (w porównaniu z poprzednimi modelami)

Za tylną osłoną urządzenia znajduje się cyklonowy filtr wstępny, który pozwala wydajniej odfiltrować pył oraz wydłuża cykle między przeglądami. Model MVH-508 posiada zainstalowany podwójny cyklonowy filtr wstępny o wysokiej wydajności, odpowiedni dla dużego silnika.



Cyklonowy filtr wstępny (MVH-128 ~ 408)



Podwójny cyklonowy filtr wstępny (MVH-508)

