



Zagęszczarka Mikasa MVH 208GH + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1440-zageszczarka-mikasa-mvh-206gh.html>

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-208GH

Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 208GH - 210kg, Honda GX240, 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 208GH** o wadze 210 kg przeznaczona jest do zgęszczania prawie wszystkich rodzajów podłoży. Zagęszczarka **MVH 208GH** wyposażona jest w profesjonalny i wyjątkowo mocny silnik **Honda GX240**. Dostatecznie duża siła odśrodkowa oraz idealna manewrowość sprawiają, że **MVH 208GH** ma duże zastosowanie przy różnych pracach budowlanych, takich jak: zagęszczanie placów, parkingów, dróg oraz innych miejsc, gdzie wykluczone jest użycie cięższego sprzętu zgęszczającego jak np. walec.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Mikasa MVH 208GH:

- Waga: **210 kg**
- Silnik: **Honda GX240**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **8 KM**
- Wymiary: **1100 x 1380 mm**
- Wymiary płyty: **500 x 720 mm**
- Częstotliwość drgań: **87 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **37 kN**
- Maksymalna szybkość: **27 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**

Cechy szczególne:

- 4-suwowy silnik Honda GX270 (8,6 KM) - niezawodny, paliwooszczędny i o wydłużonej żywotności
- 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
- Haki do podnoszenia ułatwiające załadunek i rozładunek
- Wózek transportowy (opcja)



Uchwyt VAS

Innowacyjnie zaprojektowany uchwyt z systemem pochłaniania wibracji, który redukuje o 30 - 40% wibracje przenoszone na dłoń (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.