



Zagęszczarka Mikasa MVH 408DSZ + przegład

Model: MVH 408DSZ-PAS,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1451-644-zageszczarka-mikasa-mvh-408dsz.html#/model-mvh_408dsz_pas

Cena: **48 170,00 zł** netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-408DSZ

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
MVH 408DSZ	43 080,00 zł	52 988,40 zł
MVH 408DSZ-PAS	48 170,00 zł	59 249,10 zł

Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 408DSZ - 408kg, Hatz 1B50 , 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](#).

Zagęszczarka rewersyjna japońskiego producenta **Mikasa MVH 408DSZ** o wadze 408 kg przeznaczona jest do zagęszczania prawie wszystkich rodzajów podłoży. Zagęszczarka **MVH 408DSZ** wyposażona jest w profesjonalny i wyjątkowo mocny silnik **Hatz 1B50**. Dosyć duża siła odśrodkowa oraz idealna manewrowość sprawiają, że **MVH 408DSZ** ma duże zastosowanie przy różnych pracach budowlanych, takich jak: zagęszczanie placów, parkingów, dróg oraz innych miejsc, gdzie wykluczone jest użycie cięższego sprzętu zagęszczającego jak np. walec.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Mikasa MVH 408DSZ:

- Waga:
 - **408 kg**
 - **423 kg z poszerzeniami 15 cm (2 x 7,5cm)**
 - **438 kg z poszerzeniami 30 cm (2 x 15cm)**
- Silnik: **Hatz 1B50**
- Paliwo: Diesel
- Moc silnika: **9,1 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 408DSZ:

- Poszerzenie płyty roboczej o **15 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 7,5 cm: **970 zł netto**
- Poszerzenie płyty roboczej o **30 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 15 cm: **1730 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 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 silnikiem, który przyspieszając reakcję roboczą przełącznika do przodu/do tyłu, zapewnia płynną zmianę kierunku jazdy.



Approx. **20%** faster!

MVH-408	27m/min
Old model	23m/min

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

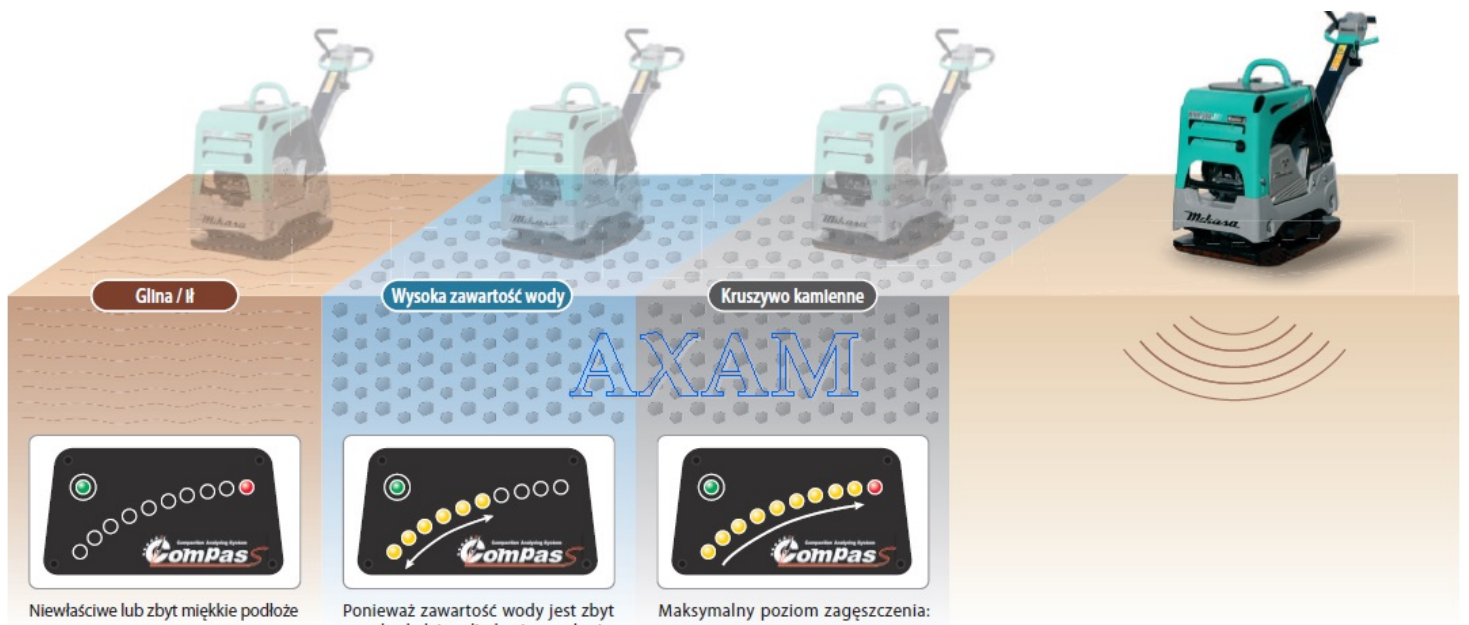
Wewnątrz tylnej pokrywy znajduje się (wyposażenie standardowe) cyklonowy filtr wstępny, który zapewnia doskonałą skuteczność filtrowania pyłu i poprawia wydajność konserwacji. Filtr ma o 400% wyższą skuteczność filtrowania kurzu w porównaniu z poprzednimi modelami maszyn Mikasa.

Opcjonalnie dostępna jest wersja wyposażona w **czujnik zagęszczania** zamontowany na płycie, który na bieżąco monitoruje stopień zagęszczenia gruntu, co sprawia, że praca staje się bardziej efektywna. Koszt **MVH 408DSZ-PAS** z czujnikiem: **39 380 zł netto**.

• Zielona dioda miga: niewłaściwe parametry wibracji.

• Tylko zielona i czerwona dioda świeci: niewłaściwe lub zbyt miękkie podłoże.
• Tylko zielona i czerwona dioda miga: awaria czujnika.

• Przykład świejących żółtych diod LED: 1~8. Czerwona: maksymalny stopień zagęszczenia.

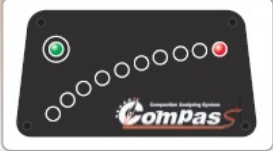


Gлина / ilt

Wysoka zawartość wody

Kruszywo kamienne

AXAM



Niewłaściwe lub zbyt miękkie podłoże



Ponieważ zawartość wody jest zbyt wysoka, kolejne diody nie zapalają się. W niektórych przypadkach liczba świecących diod może maleć.



Maksymalny poziom zagęszczenia: świecą wszystkie żółte diody 1~8 oraz dioda czerwona.