



Zagęszczarka Mikasa MVH 508DSZ + przegląd

Model: MVH 508DSZ,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1448-638-zageszczarka-mikasa-mvh-508dsz.html#/model-mvh_508dsz

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-508DSZ

Inne kombinacje produktu:

Model
MVH 508DSZ
MVH 508DSZ-PAS

Informacje

Zagęszczarka gruntu japońskiego producenta MIKASA MVH 508DSZ - waga 525kg, Hatz 1D81, szerokość płyty: 650mm, przeznaczona do zagęszczania placów, parkingów, dróg oraz innych miejsc, gdzie wykluczone jest użycie cięższego sprzętu zgószczającego 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-508DSZ to najcięższa zagęszczarka wśród modeli oferowanych przez japońskiego producenta **Mikasa**. Waży ona 525 kg i jest wyposażona w silnik **Hatz 1D81Z** o mocy 12,1 KM.

Zaletą nowoczesnej konstrukcji zagęszczarki **Mikasa MVH-508DSZ** 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-508DSZ** 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-508DSZ** 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 508DSZ:

- Waga:
 - 525 kg
 - 540 kg z poszerzeniami 30cm
- Silnik: **Hatz 1D81Z**
- Paliwo: Diesel
- Moc silnika: **12,1 KM**
- Szerokość płyty roboczej: **650 mm (wliczając poszerzenia 15cm - seryjnie występujące)**
- Długość płyty roboczej: **900 mm**
- Wymiary: **1070 x 1600 mm**
- Częstotliwość drgań: **69 Hz**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **65 kN**
- Maksymalna szybkość: **29 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**

Wyposażenie dodatkowe zagęszczarki Mikasa MVH 508DSZ:

- Poszerzenie płyty roboczej o **15 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt: **seryjnie**
- Poszerzenie płyty roboczej o **30 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt: **1 730 zł netto!**

Zagęszczarka Mikasa MVH 508DSZ 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:

- Wydajność 1 131 mkw./h
- Rozruch elektryczny zapewnia szybki i płynny rozruch
- 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 ułatwiający załadunek i rozładunek
- Płyta poszerzająca zapewnia bardziej wydajne zagęszczanie



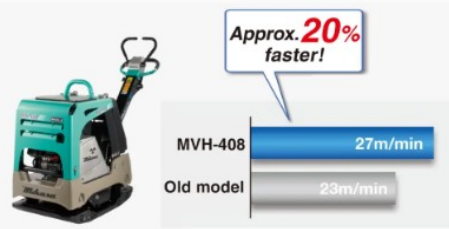
Uchwyt VAS

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.



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

Lecka 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)

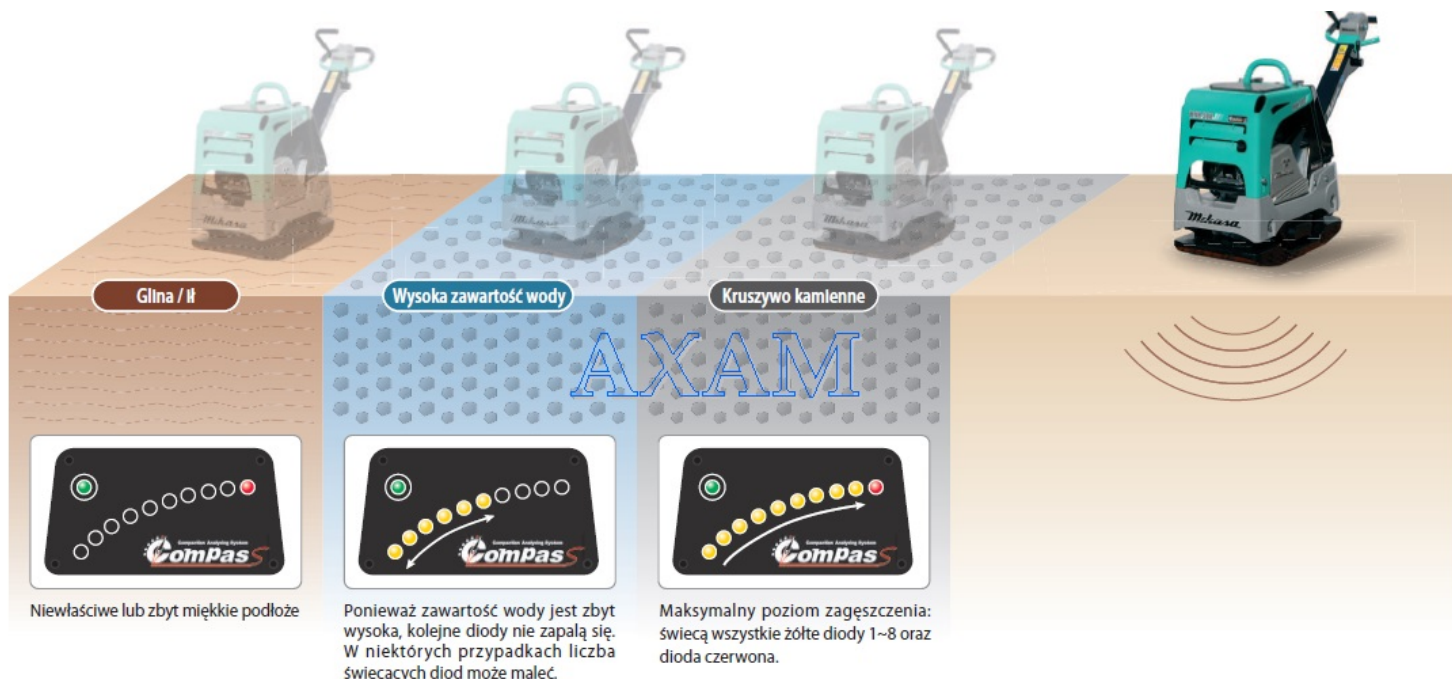


Wstępny filtr cyklonowy

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 508DSZ-PAS** z czujnikiem: **61 860 zł netto**.





Powiązane produkty

