



Zagęszczarka Mikasa MVH 308DSZ + przegład

Model: MVH 308DSZ, Dodatkowe poszerzenia: Bez poszerzeń,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1450-689-zageszczarka-mikasa-mvh-308dsz.html#/model-mvh_308dsz/poszerzenia-bez_poszerzen

Cena: **39 160,00 zł** netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-308DSZ

Inne kombinacje produktu:

Model	Dodatkowe poszerzenia	cena netto	cena brutto
MVH 308DSZ	Poszerzenie o 15cm	39 940,00 zł	49 126,20 zł
MVH 308DSZ	Poszerzenie o 30cm	40 590,00 zł	49 925,70 zł
MVH 308DSZ	Bez poszerzeń	39 160,00 zł	48 166,80 zł
MVH 308DSZ-PAS	Poszerzenie o 30cm	44 990,00 zł	55 337,70 zł
MVH 308DSZ-PAS	Bez poszerzeń	43 560,00 zł	53 578,80 zł
MVH 308DSZ-PAS	Poszerzenie o 15cm	44 340,00 zł	54 538,20 zł

Informacje

Zagęszczarka gruntu MIKASA MVH 308DSZ - 345kg, Hatz 1B30 , szerokość płyty: 445mm

Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (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 308DSZ** o wadze 345 kg przeznaczona jest do zagęszczania prawie wszystkich rodzajów podłoży. Zagęszczarka **MVH 308DSZ** wyposażona jest w profesjonalny i wyjątkowo mocny silnik **Hatz 1B30**. Dostatecznie duża siła odśrodkowa oraz idealna manewrowość sprawiają, że **MVH 308DSZ** 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 308DSZ:

- Waga:
 - **345 kg**
 - **360 kg z poszerzeniami 15 cm (2 x 7,5cm)**
 - **375 kg z poszerzeniami 30 cm (2 x 15cm)**
- Silnik: **Hatz 1B30**
- Paliwo: Diesel
- Moc silnika: **6,7 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 308DSZ:

- Poszerzenie płyty roboczej o **15 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 7,5 cm: **780 zł netto**
- Poszerzenie płyty roboczej o **30 cm** za pomocą 2 dodatkowych płyt 15 cm: **1430 zł netto**

Cechy szczególne:

- Płynna jazda do przodu i do tyłu

- Rozruch elektryczny zapewniający szybki i płynny rozruch
- Opatentowana dźwignia sterowania do przodu/do tyłu: opatentowana
- Uchwyt VAS redukuje wibracje dłoni i ramion
- Zintegrowana płyta wibracyjna
- Cyklonowy filtr powietrza wydłużaj żywotność silnika i ograniczają konserwację
- Licznik motogodzin do sprawdzania obrotów silnika i czasu pracy
- Uchwyt do podnoszenia ułatwiający załadunek i rozładunek
- Zbiornik na wodę (13L, opcja)
- Płyta przedłużająca zapewnia bardziej wydajne zagęszczanie (opcja)



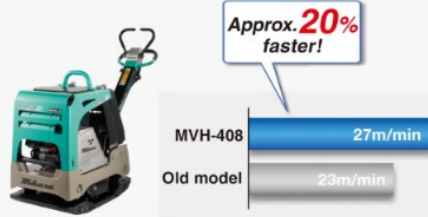
Uchwyt VAS

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 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 zwiernem i uszkodzeniami zewnętrznymi, zapewnia łatwą konserwację i umożliwia mycie za pomocą pompy wysokociśnieniowej. (MVH-128~508)



Wstępny filtr cyklonowy

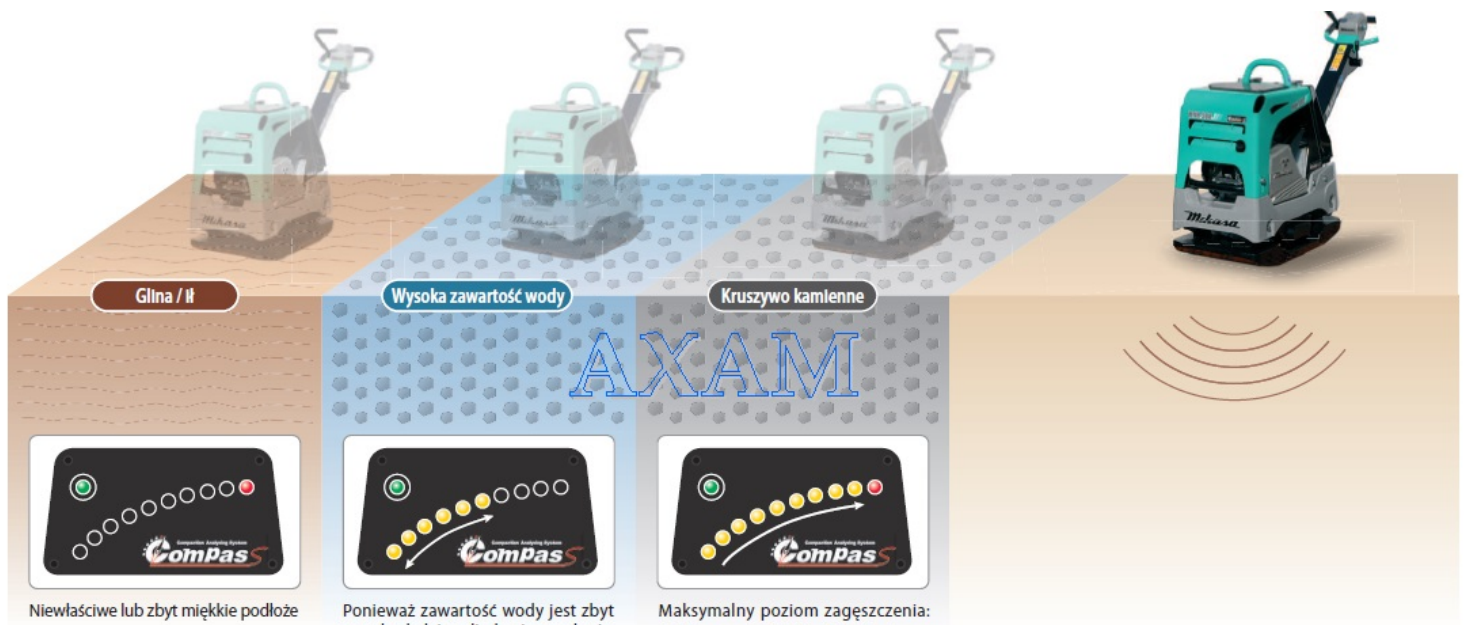
Wewnątrz tylnej pokrywy znajduje się (wyposażenie standardowe) cyklonowy filtr wstępny, który zapewnia doskonałą skuteczność filtrowania pyłu i poprawia wydajność konserwacji. Filtr ma o 400% wyższą skuteczność filtrowania kurzu w porównaniu z poprzednimi modelami maszyn Mikasa.

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.

- 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 świecących 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.