



Zagęszczarka Mikasa MVH 408DSZ + przegląd

Model: MVH 408DSZ-PAS,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1451-644-zageszczarka-mikasa-mvh-408dsz.html#/model-mvh_408dsz_pas

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVH-408DSZ

Inne kombinacje produktu:

Model
MVH 408DSZ
MVH 408DSZ-PAS

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**. Dostateczna 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**

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.

