

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-mikasa-mvh-408dsz-pas-p-1100.html>

Zagęszczarka rewersyjna MIKASA MVH-408DSZ-PAS

Cena brutto	54 118,77 zł
Cena netto	43 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	MVH-408DSZ-PAS
Kod producenta	MVH-408DSZ-PAS
Producent	MIKASA
Waga	408,00
szerokość płyty	500 mm
Siła kN	50
Rozruch	Elektryczny
Paliwo	Diesel
Seria	MVH

Opis produktu

Ciężka zagęszczarka rewersyjna przeznaczona do zęszczania niemalże wszystkich rodzajów podłoży. Wyposażona w profesjonalny, mocny silnik HATZ 1B50. Wyjątkowo duża siła odśrodkowa i idealna manewrowość sprawia że maszyna ta ma bardzo szerokie zastosowanie przy różnorodnych pracach budowlanych: zagęszczanie placów, dróg, parkingów oraz wszystkich innych miejsc gdzie nie można użyć cięższego sprzętu zęszczającego np. walca. W opcji występują płyty poszerzające, które zwiększają szerokość pracy maszyny o 150 i 300 mm.

Maszyna standardowo wyposażona jest w miernik poziomu zagęszczenia COMPAS, co pozwala operatorowi na bieżąco monitorować poziom zagęszczenia w danym miejscu. System COMPAS pozwala skrócić czas pracy operatora nawet o ok. 20-30% i pozwala osiągnąć właściwy efekt na całej zagęszczanej powierzchni.

W roku 2014 maszyny serii MVH-308, 408, 508 zostały przeprojektowane. Całkowicie zmieniony został design, nowa stalowa osłona jeszcze bardziej chroni silnik, tłumi hałas oraz nadaje maszynom nowoczesny wygląd. Wszystkie maszyny nowej serii MVH-308, 408, 508 zostały standardowo wyposażone w liczniki motogodzin oraz filtry cyklonowe. Maszyny z silnikami diesla (HATZ) seryjnie wyposażone są w rozruszniki elektryczne.

Mikasa to światowy lider w produkcji zagęszczarek rewersyjnych. Kilkadziesiąt lat doświadczeń pozwoliło stworzyć perfekcyjne, uznane na całym świecie maszyny. W ofercie MIKASY znajduje się cała linia klasycznych zagęszczarek rewersyjnych MVH od 122 do 550 kg.

System kontroli zagęszczania gruntu Mikasa ComPas - najważniejsze informacje

System Mikasa ComPas (lub Compas II) to rozwiązanie stosowane w zagęszczarkach rewersyjnych marki Mikasa, które umożliwia bieżącą kontrolę i monitorowanie stopnia zagęszczenia gruntu podczas pracy maszyny. System ten jest szczególnie ceniony za prostotę obsługi i skuteczność w poprawie efektywności zagęszczania.

Jak działa system Mikasa ComPas?

- System wyposażony jest w czujnik zagęszczenia, który mierzy parametry pracy maszyny i na tej podstawie ocenia aktualny stopień zagęszczenia podłoża.
- Informacje o stopniu zagęszczenia są przekazywane operatorowi na bieżąco za pomocą panelu z szeregiem kolorowych diod LED – im więcej diod się świeci, tym wyższy poziom zagęszczenia.
- Gdy kolejne diody przestają się zapalać, oznacza to, że osiągnięto maksymalny możliwy stopień zagęszczenia dla danego gruntu.
- Dzięki temu operator unika niepotrzebnych przejazdów i ryzyka przegęszczenia lub przeciążenia maszyny, co przekłada się na oszczędność czasu i paliwa oraz wydłużenie żywotności sprzętu.

Korzyści z zastosowania systemu ComPas:

- Skrócenie czasu pracy nawet o 20-30% w porównaniu do pracy bez kontroli zagęszczenia.
- Zwiększenie precyzji i jakości zagęszczania - operator dokładnie wie, kiedy osiągnięto wymagany poziom zagęszczenia.
- Prosta obsługa - nie wymaga skomplikowanych aplikacji ani interpretacji wykresów, wystarczy obserwować panel diodowy.
- Możliwość stosowania na różnych typach zagęszczarek rewersyjnych Mikasa, szczególnie w modelach MVH-308DSZ, MVH-408DSZ, MVH-508DSZ i innych.

Zastosowanie:

System ComPas znajduje zastosowanie przy zagęszczaniu ścieżek, dróg, parkingów, ław fundamentowych oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne i skuteczne zagęszczenie gruntu, a użycie ciężkiego walca jest niemożliwe lub nieoptyczne.

Podsumowanie:

Mikasa ComPas to intuicyjny, niezawodny i praktyczny system kontroli zagęszczania gruntu, który znacząco usprawnia pracę operatora i poprawia jakość wykonania robót ziemnych.

Dane techniczne:

Waga	408 kg
Szerokość płyty	500 mm
Długość płyty	900 mm
Częstotliwość drgań	73 Hz
Siła odśrodkowa	50 kN
Maksymalna prędkość	25 m/min
Maksymalne nachylenie	35,00%
Silnik	HATZ 1B50
Paliwo	Diesel

Opcja:

- Płyty poszerzające (75 mm) i (150 mm)
- Waga zagęszczarki z płytą poszerzającą 423 kg lub 438 kg
- Rozmiar płyty po poszerzeniu 650 mm x 900 mm lub 800 mm x 900 mm

GWARANCJA



[WYDŁUŻ GWARANCJĘ DO 5 LAT](#)



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.
Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.