

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-mikasa-mvh-308dsz-hatz-p-1095.html>

## Zagęszczarka rewersyjna MIKASA MVH-308DSZ HATZ

Cena brutto	<b>43 048,77 zł</b>
Cena netto	<b>34 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>MVH-308DSZ</b>
Producent	<b>MIKASA</b>
Waga	<b>345,00</b>
szerokość płyty	<b>445 mm</b>
Siła kN	<b>45</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Diesel</b>
Seria	<b>MVH</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka gruntu Mikasa MVH-308DSZ

Średnia, uniwersalna zagęszczarka rewersyjna przeznaczona do zagęszczania niemalże wszystkich rodzajów podłoża. Wyposażona w profesjonalny wyjątkowo mocny silnik HATZ 1B30. 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 zagęszczającego np. walca.

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.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Silnik Hatz 1B30 Diesel – jednocylindrowy, wysokoprężny silnik o mocy 4,9 kW (6,7 KM), zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i długą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji.
- Siła odśrodkowa 45 kN – bardzo wysoka skuteczność zagęszczania, umożliwiająca szybkie i głębokie zagęszczanie gruntu, kruszyw, asfaltu i podbudów.
- Szerokość płyty roboczej 445 mm (595 mm z poszerzeniami) – pozwala na wydajną pracę na średnich i dużych powierzchniach; opcjonalne poszerzenia umożliwiają dostosowanie szerokości do specyfiki zadania.
- Waga 345–375 kg – zapewnia stabilność maszyny i efektywne przenoszenie siły na podłoże.
- Częstotliwość drgań 73 Hz (4400 vpm) – gwarantuje równomierne i wydajne zagęszczanie na całej powierzchni.
- Prędkość robocza do 30 m/min – szybkie tempo pracy zwiększa wydajność.
- System VAS (Vibration Absorbing System) – opatentowany uchwyt znacząco ogranicza drgania przenoszone na rękę

- operatora, podnosząc komfort i bezpieczeństwo pracy.
- Opatentowana dźwignia sterowania przód/tył – umożliwiała płynną i precyzyjną zmianę kierunku jazdy, szczególnie przydatną w ciasnych przestrzeniach.
  - Rozruch elektryczny – wygodne i szybkie uruchamianie maszyny.
  - Cyklonowy filtr powietrza – wydłuża żywotność silnika i ogranicza zakres konserwacji, skutecznie filtrując drobne zanieczyszczenia.
  - Licznik motogodzin i obrotomierz – pozwala na kontrolę eksploatacji i serwisowania maszyny.
  - Wytrzymała rama ochronna i centralny hak transportowy – zabezpieczają kluczowe podzespoły przed uszkodzeniami i ułatwiają transport.
  - Łatwy dostęp do silnika i podzespołów – konstrukcja przyjazna serwisowi, z odchylaną ramą ochronną.
  - Opcjonalny czujnik zagęszczenia Compas II – inteligentny system monitorowania stopnia zagęszczenia gruntu.
  - Możliwość montażu płyt poszerzających (75 lub 150 mm) – szybka adaptacja szerokości roboczej do wymagań placu budowy.

#### Zalety użytkowania:

- Uniwersalność zastosowań – idealna do zagęszczania gruntu, piasku, żwiru, asfaltu oraz podbudów na placach budowy, w wykopach, przy pracach drogowych i komunalnych.
- Wysoka efektywność i precyzja – duża siła zagęszczania, szeroka płyta i płynna regulacja kierunku jazdy umożliwiają szybkie i skuteczne zagęszczanie nawet w trudno dostępnych miejscach.
- Komfort i bezpieczeństwo operatora – system VAS skutecznie ogranicza drgania, ergonomiczny uchwyt i intuicyjne sterowanie minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów.
- Łatwość transportu i obsługi – centralny hak transportowy, kompaktowa budowa i opcjonalne poszerzenia pozwalają na wygodne przemieszczanie i przechowywanie maszyny.
- Trwałość i niezawodność – solidna konstrukcja, wysokiej klasy silnik Hatz, cyklonowy filtr powietrza oraz wytrzymałe podzespoły gwarantują długą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji.
- Oszczędność czasu i kosztów – szybkie tempo pracy, łatwa obsługa i niskie wymagania serwisowe skracają czas realizacji inwestycji i zmniejszają koszty eksploatacji.

Mikasa MVH-308DSZ Hatz to średnia, profesjonalna zagęszczarka rewersyjna, która łączy wysoką skuteczność zagęszczania z komfortem i bezpieczeństwem pracy, będąc niezawodnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i ekip brukarskich

#### Dane techniczne

Waga	345 kg
Szerokość płyty	445 mm
Długość płyty	860 mm
Częstotliwość drgań	73 Hz
Siła odśrodkowa	45 kN
Maksymalna prędkość	24 m/min
Maksymalne nachylenie	35,00%
Silnik	HATZ 1B30
Paliwo	Diesel

#### Opcja:

- Płyty poszerzające (75 mm) i (150 mm)
- Waga zagęszczarki z płytą poszerzającą 360 kg lub 375 kg
- Rozmiar płyty po poszerzeniu 595 mm x 860 mm lub 745 mm x 860 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.