



Zagęszczarka Mikasa MVC F80H + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1421-zageszczarka-mikasa-mvc-f80h.html>

Cena: **6 800,00 zł** netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVC-F80H VAS

Informacje

Zagęszczarka jednokierunkowa japońskiego producenta Mikasa MVC F80H - 90kg, Honda GX160

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](#).

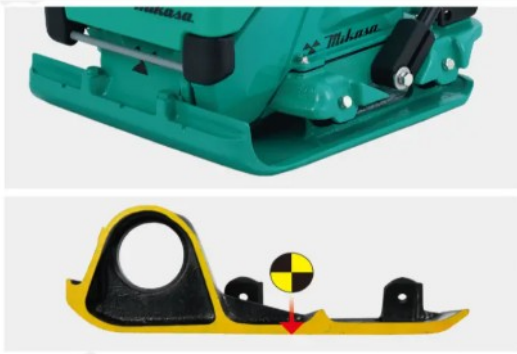
Uniwersalna zagęszczarka wibracyjna japońskiego producenta **Mikasa MVC F80H**. Zagęszczarka idealnie nadaje się do zagęszczania piasku, żwiru, a także innych gruntów niespoistych. Dodatkowo przy zastosowaniu płyty poliuretanowej zagęszczarkę można wykorzystać do zagęszczania kostki brukowej, natomiast po zamontowaniu zbiornika na wodę można maszynę zastosować do asfaltu.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Mikasa MVC F80H:

- Waga: **90 kg**
- Silnik: **Honda GX160**
- Paliwo: Benzyna
- Moc silnika: **5,5 KM**
- Wymiary [WxSxD]: **1000 x 570 x 930 mm**
- Wymiary stopy: **450 x 570 mm**
- Częstotliwość drgań: **93 Hz (5600 obr/min)**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **13,7 kN**
- Maksymalna szybkość: **25 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**
- Poziom wibracji na rączce: **3,8 m/s²**

Cechy szczególne zagęszczarki Mikasa MVC F80H:

- Nowoczesna konstrukcja i materiały przyjazne środowisku.
- Zagęszczarka wyposażona w oryginalny system antywibracyjny MIKASA VAS.
- Zagęszczarka wyposażona w zbiornik na wodę oraz zraszacz do zagęszczania asfaltu
- Rama osłaniająca silnik, służy jednocześnie jako uchwyt do podnoszenia przez dźwig.
- Montaż i demontaż zbiornika na wodę bez użycia narzędzi. Wyposażony w zawór odcięcia wody.
- Aluminiowa osłona przekładni pasowej odporna na podwyższoną temperaturę i uszkodzenia mechaniczne.
- Wzmocniona, podwójna struktura tylnej części płyty zwiększa odporność i żywotność maszyny.
- Samoczyszcząca płyta minimalizuje odkładanie się piasku i gliny na płycie.



Specjalna plastyczna płyta podstawowa do zagęszczania

Płyta podstawy wykonana ze specjalnego tworzywa plastycznego zapewnia znaczną trwałość. Konstrukcja zapewniająca niski środek ciężkości i zwiększająca grubość tylnej części. (MVC-40 · 50 · T90 · T100)



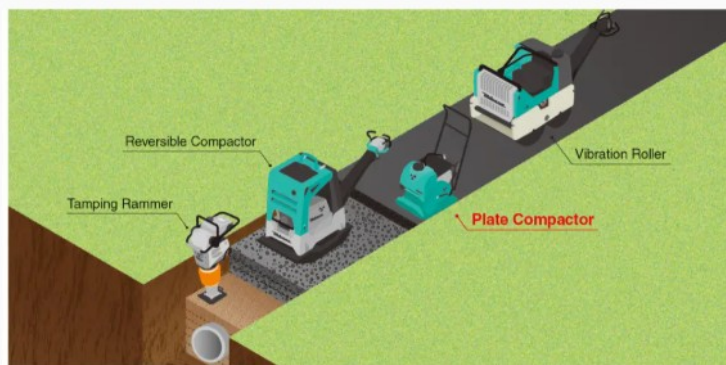
Wytrzymała konstrukcja płyty bazowej o podwójnym zagęszczeniu

Tylna część płyty podstawy do zagęszczania, gdzie zużycie jest najbardziej widoczne, to konstrukcja z podwójną płytą podstawy, która zapewnia lepszą trwałość podczas łatania nawierzchni drogowych lub innych prac budowlanych. (MVC-e60 · F60 · F70 · F80)



Samosmarujący system wibracyjny (opatentowany)

Wymuszony obieg oleju w wibratorze zapewnia odpowiednie smarowanie łożysk i zwiększa trwałość wibratora. (MVC-40 · 50 · T90 · T100)



Specjalista od krawędzi do krawędzi



Składany uchwyt

Wygodny, składany bez użycia narzędzi uchwyt ułatwia przechowywanie i transport zagęszczarki. Rygiel chwytu typu karbowanego sprawia, że rękojeść blokuje się w dowolnej pozycji.



Długi uchwyt

Długi uchwyt jest przeznaczony dla wysokich operatorów – zwiększa ergonomię pracy.



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 oraz wydajność.



Podnoszenie

Uchwyt do podnoszenia jest dostępny w standardzie - ułatwia załadunek i rozładunek maszyny.



Wózek transportowy typu obrotowego

Zapewnia łatwe poruszanie się. Wyposażenie standardowe lub opcjonalne zależnie od modelu maszyny.



Pokrętło do mocowania uchwytu

Wygodny w obsłudze uchwyt jest wyposażony w pokrętło do blokowania uchwytu podczas transportu i odblokowania podczas pracy.