



Zagęszczarka Mikasa MVC T90H + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-mikasa/1422-zageszczarka-mikasa-mvc-t90h.html>

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MVC-T90H VAS

Informacje

Zagęszczarka jednokierunkowa japońskiego producenta Mikasa MVC T90H - 90kg, Honda GX160

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](#).

Uniwersalna zagęszczarka wibracyjna japońskiego producenta **Mikasa MVC T90H**. 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 T90H:

- Waga: **101 kg**
- Silnik: **Honda GX160**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa
- Moc silnika: **3,6 kW (5,5 KM)**
- Wymiary [WxSxD]: **825 x 560 x 1100 mm**
- Wymiary stopy: **500 x 525 mm**
- Częstotliwość drgań: **100 Hz (6000 obr/min)**
- Maksymalna siła odśrodkowa: **15 kN**
- Maksymalna szybkość: **25 m/min**
- Maksymalne nachylenie: **35%**
- Poziom wibracji na rączce: **2,1 m/s²**

Cechy szczególne zagęszczarki Mikasa MVC T90H:

- 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.