



## Ubijak stopowy Mikasa MTX 60 + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/ubijaki-stopowe-mikasa/1417-ubijak-stopowy-mikasa-mtx-60.html>

Cena: **7 199,00 zł** netto

Obniżka: -1 381,00 zł

Stara cena: 8 580,00 zł netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MTX60

### Informacje

Ubijak stopowy Mikasa MTX 60 - waga: 64kg, silnik: Honda GX100

### 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](#).

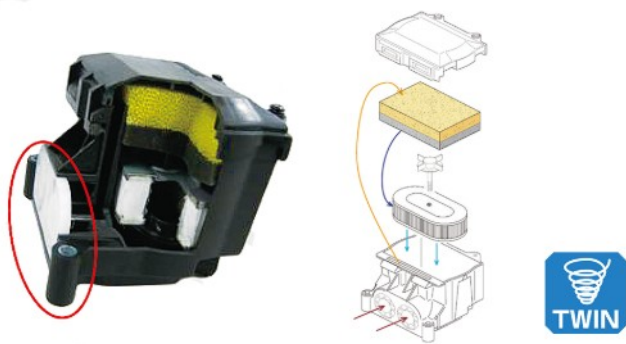
Ubijak stopowy **Mikasa MTX 60** to urządzenie o wyjątkowo wyważonej konstrukcji, maksymalnej efektywności pracy, przy zminimalizowanym wysiłku operatora. Ubijak **MTX 60** charakteryzuje ergonomiczny, prosty i nowoczesny wygląd. Maszyna jest łatwa i bezproblemowa w obsłudze podczas normalnej pracy, a bezpieczeństwo i komfort pracy zapewnione są w najmniejszych detalach.

### Specyfikacja techniczna ubijaka stopowego MTX 60:

- Waga: **64kg**
- Silnik: **Honda GX 100**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa
- Moc silnika: **2,1 kW (3 KM)**
- Wymiary [WxSxD]: **1025 x 350 x 713 mm**
- Wymiary stopy: **265 x 340 mm**
- Wysokość skoku: **50-80 mm**
- Siła uderzeń: **13,6 kN**
- Ilość uderzeń: **644-695 /min**
- Pojemność zbiornika paliwa: **2,5l**

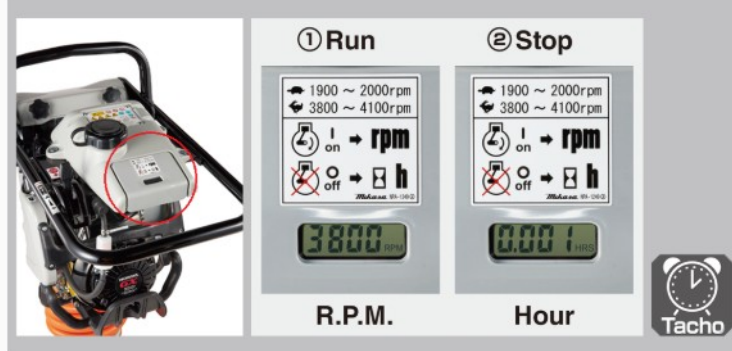
### Cechy szczególne ubijaka stopowego MTX 60:

- Duży stopień zagęszczania: siła uderzenia 13,6 kN x liczba uderzeń 695 x wysokość skoku 80 mm,
- Podwójny cyklonowy filtr powietrza usuwa 99% pyłu i kurzu,
- Uchwyt VAS redukuje wibracje dłoni o 30 - 40%,
- System osłon silnika,
- Licznik motogodzin do sprawdzania obrotów silnika i czasu pracy,
- Oryginalna dźwignia przepustnicy z mechanizmem odcinającym dopływ paliwa/połączonym wyłącznikiem zapłonu,
- Oryginalny, solidny miech ze specjalnie wzmocnionego materiału jest odporny na skręcanie,
- Oryginalna, wytrzymała stopa wykonana z odpornej na zużycie blachy stalowej o dużej wytrzymałości na rozciąganie oraz z laminowanego drewna bukowego,
- Rolka transportowa pomocna przy załadunku maszyny na przyczepę może służyć również jako punkt podparcia przy transporcie na przyczepie samochodowej,
- Hak do podnoszenia ułatwiający załadunek i rozładunek,
- Zintegrowana dźwignia gazu



### Duży podwójny cyklonowy filtr powietrza

Podwójny cyklonowy filtr powietrza zapewnia wysoki poziom ochrony przed zapyleniem elementów konstrukcji - zatrzymuje o 300% pyłu więcej niż filtry w innych modelach ubijaków. (seria MTX)



### Licznik motogodzin

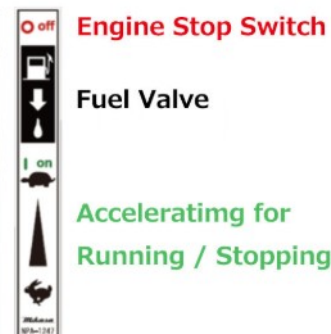
Licznik zapewnia bieżącą kontrolę obrotów silnika podczas pracy i wskazuje całkowity czas pracy.

### Normal Handle



### Uchwyt VAS

Innowacyjnie zaprojektowany uchwyt z systemem pochłaniania wibracji, który redukuje o 30 - 40% wibracje przenoszone na dłoń (w porównaniu z innymi modelami ubijaków Mikasa z uchwytami) i w efekcie zwiększa komfort pracy operatora i wydajność.



### Dźwignia przepustnicy z mechanizmem odcięcia paliwa połączona z wyłącznikiem awaryjnym

Dźwignia przepustnicy łączy się z kurkiem paliwa i wyłącznikiem silnika, umożliwiając pracę na biegu jałowym i zatrzymanie za pomocą jednej dźwigni.



### Mocne zagęszczanie

Solidne zagęszczanie przy skoku od 30 do 80 mm.\*

\* Dane mogą się różnić w zależności od modelu.



### Bardzo wytrzymałe miechy

Specjalnie zaprojektowane ścianki wewnętrzne miechów Mikasa o siateczkowej strukturze są bardzo odporne na skręcanie i w konsekwencji zapewniają bardzo stabilny skok stopy.



### Ochrona silnika

A . Ochrona silnika przed deszczem i kurzem.(MT-55/ 66/ 77)

B, C. Materiał osłony bocznej i osłony silnika wykonany jest z bardzo trwałej i wyjątkowo odpornej na wstrząsy żywicy, która chroni całą powierzchnię silnika.



### Wyjątkowo wytrzymała stopa

Stopa w ubijakach Mikasa wyróżnia się wytrzymałością i odpornością na intensywną eksploatację. Swoją wysoką jakością zawdzięcza odporność na zużycie konstrukcji ze stali wytrzymałej na rozciąganie i laminowanego drewna bukowego.