



Ubijak stopowy Mikasa MTX 80 + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/ubijaki-stopowe-mikasa/2290-ubijak-stopowy-mikasa-mtx-80-przeglad.html>

Cena: **9 674,80 zł** netto

Obniżka: -1 125,20 zł

Stara cena: 10 800,00 zł netto

Producent: MIKASA

Nr referencyjny: MTX80

Informacje

Ubijak stopowy Mikasa MTX 80 - waga: 93kg, silnik: Honda GX120

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](#).

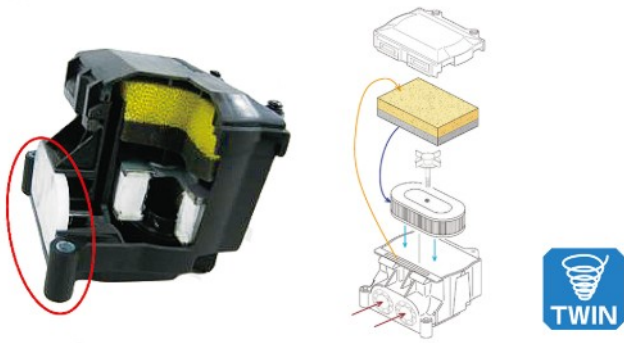
Ubijak stopowy **Mikasa MTX 80** to urządzenie o wyjątkowo wyważonej konstrukcji, maksymalnej efektywności pracy, przy zminimalizowanym wysiłku operatora. Ubijak **MTX 80** charakteryzuje ergonomiczny, prosty i nowoczesny wygląd. Maszyna jest łatwa i bezproblemowa w obsłudze podczas normalnej pracy, a bezpieczeństwo i komfort pracy zapewnione są w najmniejszych detalach.

Specyfikacja techniczna ubijaka stopowego MTX 80:

- Waga: **93 kg**
- Silnik: **Honda GXR 120**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa
- Moc silnika: **2,7 kW / 3,6 KM**
- Wymiary [WxSxD]: **1027 x 350 x 788 mm**
- Wymiary stopy: **285 x 340 mm**
- Wysokość skoku: **50-80 mm**
- Siła uderzeń: **15,6 kN**
- Ilość uderzeń: **644-695 /min**
- Pojemność zbiornika paliwa: **2,5l**

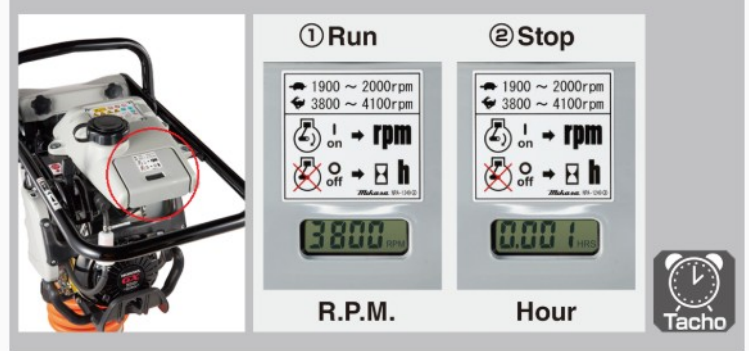
Cechy szczególne ubijaka stopowego MTX 80:

- Duży stopień zagęszczania: siła uderzenia 15,6 kN x liczba uderzeń 695 x wysokość skoku 80 mm,
- Duży, podwójny cyklonowy filtr powietrza usuwa 99% pyłu i kurzu,
- Uchwyt VAS redukuje wibracje dłoni o 30 - 40%,
- System osłon silnika z odpornego tworzywa zabezpiecza silnik przed pyłem kurzem, uszkodzeniami i warunkami atmosferycznymi,
- Licznik motogodzin do sprawdzania obrotów silnika i czasu pracy,
- Oryginalna dźwignia przepustnicy z mechanizmem odcinającym dopływ paliwa/połączonym wyłącznikiem zapłonu,
- Trwały miech ze specjalnie wzmocnionego materiału jest odporny na skręcanie i zapewnia stabilność urządzenia,
- Oryginalna, wytrzymała stopa wykonana z odpornej na zużycie blachy stalowej o dużej wytrzymałości na rozciąganie oraz z laminowanego drewna bukowego,
- Wałek może służyć jako punkt podparcia i może być zwinięty, aby ułatwić przesuwanie ubijaka,
- Hak do podnoszenia ułatwiający załadunek i rozładunek,
- Pompa paliwa zapewnia szybki rozruch silnika



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



VAS 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.