



## POMPA WA BEST ONE MA 1X230V

Cena brutto	<b>1 228,77 zł</b>
Cena netto	<b>999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WA BEST ONE MA 1X230V</b>
Kod producenta	<b>WA BEST ONE MA 1X230V</b>
Producent	<b>HONDA</b>

### Opis produktu

**JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM PRODUKTÓW**

# HONDA

### **Pompa WA BEST ONE MA: Wysokiej jakości rozwiązanie dla potrzeb pompowania wody**

Pompa WA BEST ONE MA to wysoce efektywny i niezawodny model pompy zatapialnej, produkowany przez renomowaną firmę Ebara. Ten model jest częścią popularnej serii Best One, która została zaprojektowana z myślą o zastosowaniach domowych i lekkich komercyjnych. Poniżej przedstawiamy kluczowe cechy i zalety tej pompy.

#### **Konstrukcja i Materiały**

Pompa WA BEST ONE MA została wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304, co zapewnia jej wyjątkową odporność na korozję i długą żywotność, nawet w trudnych warunkach. Wał pompy jest wykonany z stali AISI 303, a uszczelnienie mechaniczne składa się z elementów ceramicznych, węglowych i NBR, co gwarantuje niezawodność i trwałość.

#### **Funkcjonalność i Zastosowanie**

Pompa jest idealna do pompowania czystej lub lekko zanieczyszczonej wody, co czyni ją odpowiednią do zastosowań takich jak:

- **Odwadnianie piwnic i garaży:** Pompa jest doskonałym rozwiązaniem dla utrzymania suchych przestrzeni w domach i budynkach komercyjnych.
- **Pustywanie zbiorników i cystern:** Może być używana do szybkiego i efektywnego opróżniania zbiorników z wodą.
- **Irrygacja ogrodów:** Pompa jest odpowiednia do zasilania systemów nawadniania w ogrodach i na mniejszych obszarach rolniczych.

---

## Automatyczna Obsługa

Wersja MA pompy WA BEST ONE jest wyposażona w pływak, który umożliwia automatyczne uruchamianie i zatrzymywanie pompy w zależności od poziomu wody. Ta funkcja pozwala na niezależną pracę pompy bez konieczności stałego nadzoru, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach, gdy pompa musi działać w sposób ciągły lub okresowy.





## Specyfikacja Techniczna

Parametr	Wartość
Maksymalna wysokość podnoszenia	9.0 m
Maksymalna wydajność	170 l/min
Maksymalna głębokość zanurzenia	5 m
Maksymalna temperatura cieczy	50°C
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	10 mm
Napięcie	230V
Moc silnika	0.25 kW (lub 0.33 KM)

**Zalety:**

- **Wysoka trwałość** dzięki konstrukcji ze stali nierdzewnej.
- **Automatyczna obsługa** za sprawą pływaka.
- **Niska konserwacja** – pompa jest zaprojektowana tak, aby minimalizować potrzebę regularnych przeglądów.
- **Efektywność energetyczna** – pompa jest zoptymalizowana pod kątem zużycia energii.

Podsumowując, pompa WA BEST ONE MA jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy szukają niezawodnego i efektywnego rozwiązania do pompowania wody w różnych zastosowaniach domowych i lekkich komercyjnych. Jej automatyczna obsługa i trwała konstrukcja sprawiają, że jest to inwestycja, która z pewnością się zwróci w dłuższej perspektywie.

**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](#).**

*\* Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedającego przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odessanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu.*

[Warunki gwarancji znajdują się na stronie Dystrybutora - firmy Aries Power Equipment Sp.zo.o.](#)

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.