

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 19:30

Link do produktu: <https://cncworld.pl/betoniarka-mieszalnik-160l-230v-p-229.html>



## Betoniarka-mieszalnik 160L 230V

Cena brutto	<b>1 296,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 053,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>10321</b>
Kod producenta	<b>HP-74540</b>

### Opis produktu

#### **BETONIARKA HIGHER PROFESSIONAL 160L / 230V**

**Moc silnika 500W! Żeliwny wieniec i zębatka!**

##### **Dane techniczne:**

- Producent: **HIGHER**
- Numer katalogowy: **HP-74540**
- Pojemność całkowita: **160L**
- Pojemność robocza: **145L**
- Moc silnika: **650W S6 30%**
- Typ zasilania: **1 faza**
- Otwór bębna: **390mm**
- Prędkość obrotowa: **29,5 min**
- Napięcie: **230V ~ 50Hz**
- **Wysoka jakość wykonania**
- **Żeliwny wieniec i zębatka napędzająca**
- **Przechył za pomocą koła z tarczą ryglującą**
- **Nożna blokada przechyłu bębna**
- **Duża liczba poziomów nachylenia bębna**

**Betoniarki HIGHER PROFESSIONAL** to doskonałe rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów jak i majsterkowiczów, do wszelkiego rodzaju prac budowlanych.



---

**Prowadzisz firmę budowlaną? Planujesz wykonać prace budowlane? Szukasz sprzętu dobrej jakości w atrakcyjnej cenie?**

Jeśli tak - ta oferta jest dla Ciebie. Nasz najnowszy model betoniarki to zdecydowanie najlepszy wybór patrząc pod kątem kategorii cena do jakości produktu. Nasze betoniarki pochodzą z tych samych fabryk co takie marki jak Metabo czy Scheppach, dlatego możesz być pewny, że dostajesz produkt wysokiej jakości, sprawdzony przez tysiące klientów na całym świecie!

**Betoniarka HIGHER PROFESSIONAL** jest przeznaczona do mieszania zapraw, tynków czy innych substancji. Jej zaletą jest wysoka jakość i bardzo atrakcyjna cena. Łatwa obsługa, niskie wymagania konserwacyjne, niska cena to cechy, które sprawiają, że produkt ten znalazł zastosowanie wśród tysięcy klientów.



---

### Największe zalety betoniarek HIGHER Professional

- silnik jest wyposażony w zabezpieczenie przeciw przegrzaniu
- bardzo wysoka jakość wykonania
- bardzo wytrzymały, żeliwny wieniec i zębatka napędzająca
- przechył za pomocą koła z tarczą ryglującą
- ręczna blokada przechyłu bębna
- duża liczba poziomów nachylenia bębna
- mocny silnik betoniarki o drugiej klasie ochrony IP
- osłona mechanizmu zębatki
- dodatkowe zewnętrzne wzmocnienie wieńca
- zgodność ze standardem CE
- układ łopatek mieszadła zapewnia równomierne i szybkie wymieszanie składników
- łatwa i bezpieczna obsługa oraz niskie wymagania konserwacyjne
- dostarczone w kartonie do samodzielnego, częściowego montażu
- optymalnie dobrana moc silnika dla najlepszej wydajności



## Dlaczego warto wybrać nasz produkt?

### Wysoka jakość, markowe pochodzenie w bardzo atrakcyjnej cenie.

Jako jedyni w tym przedziale cenowym możemy pochwalić się zdecydowanie najwyższą jakością jak również tym, że nasze betoniarki są produkowane w fabryce produkującej dla znanych marek jak Metabo czy Scheppach. Wszystkie użyte materiały do produkcji są wysokiej jakości.

### Mocna stabilna konstrukcja z zastosowaniem odpowiednich materiałów.

Nasze betoniarki cechuje mocna i stabilna konstrukcja oparta na zastosowaniu materiałów o odpowiednich wytrzymałościach. Główna konstrukcja betoniarki oparta jest na wytrzymałej stalowej ramie wykonanej z rur o średnicy 42mm oraz mocnych profilach stalowych.



---

## Specjalny - "beczkowaty" kształt bębna mieszającego

Możemy pochwalić się specjalnym "beczkowatym" kształtem bębna mieszającego. Zastosowanie takiego kształtu miało na celu zwiększenie pojemności roboczej bębna w porównaniu do standardowego kształtu jak również poprawę wydajności mieszania zaprawy.

Ponadto taki kształt lepiej rozkłada ciężar przez co betoniarka jest podczas pracy zdecydowanie bardziej stabilna i mniej podatna na przewrócenia.

---

## **Bęben osadzony na łożyskach**

Dzięki swojej optymalnej konstrukcji, bęben naszej betoniarki pozwala osiągnąć jak największą pojemność roboczą. Bęben betoniarki HIGHER jest osadzony na łożyskach co zapewnia najlepszą pracę betoniarki.

Dzięki specjalnej konstrukcji mocowania bębna dostęp do łożyska jest łatwy.



---

## **Mocna konstrukcja bębna betoniarki**

Bęben betoniarki wykonany jest z jednego kawałka blachy tłoczonej o grubości 1,5mm z dodatkowo wzmocnionym dnem (do grubości 2,0mm) w celu zabezpieczenia przed ukręceniem.

Dno bębna jest często niewralgicznym punktem dość mocno narażonym na przeciążenia - dlatego w sposób szczególny zadaliśmy o odpowiednią konstrukcję naszej betoniarki, aby nie dochodziło do uszkodzeń w tym miejscu.



---

### **Żeliwna zębatka napędowa**

Od lat żeliwny napęd w betoniarkach jest najlepszy z uwagi na swoją trwałość oraz żywotność. W naszej betoniarce zastosowano żeliwną zębatkę napędzającą oraz żeliwny wieniec - czyli dobre i sprawdzone rozwiązania stosowane od lat.

Jest to obecnie najmocniejsze rozwiązanie na rynku. Ważne - oczywiście jako producent zapewniamy dostęp do każdej części montażowej naszych betoniarek w tym żeliwnych wieńców i zębatek w niskich cenach.



---

### Zwiększone bezpieczeństwo podczas pracy

Wysokie bezpieczeństwo dzięki bardzo szerokiej osłonie zębatki napędzającej, czyli miejsca przeniesienia napędu. Zabezpieczenie jest wykonane z odpornego i wytrzymałego tworzywa sztucznego. Znacznie zwiększa bezpieczeństwo użytkowania naszych betoniarek.

Przy projektowaniu naszych betoniarek zawsze największym priorytetem było dla nas bezpieczeństwo oraz wygoda użytkowania, dlatego osłona zabezpiecza nie tylko miejsce styku zębatki z wieńcem, ale też obszar wokół.



---

### **Gumowa uszczelka bębna**

Doskonałe spasowanie oraz szczelność obu części bębna zapewnia uszczelnienie gumową podkładką, stosowaną pomiędzy dwoma częściami bębna. Dzięki takiemu rozwiązaniu połączenie dwóch pokryw bębna jest szczelne i pewne.

Eliminuje to problem ciekących bębnow w betoniarkach. Stawiamy na jakość i dopracowanie w każdym szczególe.

### **Zaokrąglone narożniki bębna**

Specjalnie zaokrąglone brzegi bębna jako miejsca o największym narażeniu na uszkodzenia mechaniczne. Ponadto zaokrąglone brzegi podnoszą bezpieczeństwo użytkownika betoniarki.

### **Duże i symetrycznie rozmieszczone łopatki mieszające**

Symetrycznie rozmieszczone w bębnie mieszającym łopatki mieszające zapewniają dobre i równomierne mieszanie różnego rodzaju zapraw. Stosujemy duże łopatki mieszające, które dodatkowo zwiększają efektywność mieszania.

---

### **Ręczna blokada przechyłu bębna - wielostopniowa regulacja**

Betoniarka posiada ręczną blokadę przechyłu bębna i tarczę ryglującą, co jest znacznym udogodnieniem w codziennej pracy. Tarcza przechyłu jest wyposażona w wielostopniową regulację, co umożliwia ergonomiczną pracę z betoniarką - dostosowanie przechyłu do wzrostu operatora.

Regulacja przechyłu bębna 360 stopni, co bardzo ułatwia mycie maszyny.





---

### **Wytrzymały silnik elektryczny z zabezpieczeniem przed przegrzaniem**

Wysokiej jakości nowoczesny jednofazowy silnik elektryczny o napięciu 230V i mocy 500W gwarantuje niskie zużycie prądu elektrycznego. Nasze silniki posiadają bardzo wysoką klasę ochrony przeciwporażeniowej IP 44. Silnik naszej betoniarki jest zamknięty w szczelnej obudowie z dwukomponentowego tworzywa sztucznego (wysoko odpornego na uszkodzenia mechaniczne). Silnik betoniarki wyposażony wydajny system chłodzenia oraz zabezpieczenie przeciw przegrzaniu.

### **Klasa II ochrony przeciwporażeniowej i stopień ochrony obudowy IP44D**

Nasza betoniarka to urządzenia klasy II ochrony przeciwporażeniowej, które charakteryzuje się zastosowaniem izolacji wzmocnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmocniona, urządzenia klasy II ochrony przeciwporażeniowej są znacznie lepsze i bardziej bezpieczne od urządzeń klasy I ochrony przeciwporażeniowej.

---

## Potwierdzone bezpieczeństwo

Betoniarka spełnia wszelkie wymogi bezpieczeństwa jak również posiada znak CE.

Betoniarki HIGHER spełniają wymogi określone w dyrektywach:

- Dyrektywa Maszynowa 2006/42/EC
- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/EC
- Dyrektywa EMC (Kompatybilność elektromagnetyczna) 2004/108/EC
- Dyrektywa Hałasowa 2000/14/EC

Pełna zgodność ze standardami:

- EN 60204-1/A1:2009, EN 12151:2007, EN55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001
  - EN 6100-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005
- 

## Bezpieczne opakowanie

Nasze betoniarki dostarczane są do klienta w grubym, twardym i odpowiednio oznakowanym kartonie, zabezpieczającym części betoniarki przed uszkodzeniami w transporcie. Każdy karton jest umieszczony na drewnianej palecie co wyklucza możliwość uszkodzenia towaru.



