

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszarka-do-zapraw-1220w-78852-power-up-p-547.html>

## Mieszarka do zapraw 1220w 78852 POWER UP

Cena brutto	<b>305,52 zł</b>
Cena netto	<b>248,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78852</b>
Kod producenta	<b>78852</b>
Kod EAN	<b>5906083788529</b>
Producent	<b>Power Up</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [W]	<b>1220</b>
Uchwyt	<b>M14</b>

### Opis produktu

#### Mieszarka do zapraw 1220W POWER UP 78852

Elektryczna mieszarka dwuręczna przeznaczona do miksowania gęstych zapraw budowlanych, klejów oraz mas wyrównujących. Urządzenie wyposażone w silnik o mocy 1220 W zapewnia efektywne przygotowanie materiałów budowlanych o objętości do 120 litrów.

Moc silnika 1220 W

Prędkość obrotowa 0-700 obr/min

Pojemność miksowania do 120 l

Średnica mieszadła 140 mm

### Charakterystyka techniczna mieszarki

#### Moc 1220 W i regulacja prędkości

Silnik o mocy 1220 W generuje wystarczający moment obrotowy do miksowania gęstych zapraw cementowych i klejów. Płynna regulacja prędkości od 0 do 700 obr/min pozwala dostosować intensywność mieszania do konsystencji materiału i zapobiega rozpryskiwaniu podczas startu.

### Konstrukcja dwuręczna dla kontroli

Masa urządzenia wynosząca 6 kg wymaga obsługi obiema rękami, co zapewnia stabilność podczas pracy z gęstymi materiałami. Układ dwóch uchwytów umożliwia równomierne rozłożenie sił reakcyjnych powstających podczas miksowania.

### Gwintowany uchwyt M14

Standardowy gwint M14 pozwala na montaż różnych typów mieszadeł dostępnych na rynku. Gwintowane połączenie zapewnia pewne mocowanie narzędzia podczas pracy z materiałami o dużej lepkości i eliminuje ryzyko poluzowania się mieszadła.

### Wytrzymała obudowa ABS i aluminium

Połączenie tworzywa ABS odpornego na uderzenia z odlewaniem ciśnieniowo aluminium zapewnia trwałość w warunkach budowlanych. Aluminiowa głowica odprowadza ciepło z silnika, a plastikowe elementy redukują masę urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	78852
Moc znamionowa	1220 W
Zakres prędkości obrotowej	0-700 obr/min
Typ regulacji prędkości	płynna, elektroniczna
Uchwyt mieszadła	gwint M14
Średnica mieszadła w zestawie	140 mm
Długość mieszadła	600 mm
Maksymalna pojemność miksowania	ok. 120 l
Masa urządzenia	6 kg
Materiał obudowy	ABS + aluminium odlewane ciśnieniowo
Zasilanie	220 V / 50 Hz
Typ uchwytu	dwuręczny
Gwarancja	2 lata
Serwis pogwarancyjny	dostępny

## Zastosowanie mieszarki do zapraw

- Miksowanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych do murowania i tynkowania
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych i gresu o różnej konsystencji
- Mieszanie mas wyrównujących i samopoziomujących do podłóg

- 
- Przygotowanie zapraw tynkarskich gipsowych i gipsowo-wapiennych
  - Miksowanie zapraw renowacyjnych i sanacyjnych w pracach remontowych
  - Przygotowanie szpachli i mas szpachlowych do wykończeń
  - Mieszanie zapraw specjalistycznych do prac murarskich i sztukatorskich
  - Przygotowanie materiałów hydroizolacyjnych w postaci zapraw

### **Dobór prędkości do rodzaju materiału**

Niższe prędkości (200-400 obr/min) stosuje się przy mieszaniu materiałów gęstych i lepkich, które mogą zawierać włókna lub wypełniacze. Wyższe prędkości (500-700 obr/min) sprawdzają się przy zaprawach płynnych i samowyrównujących. Rozpoczynanie pracy zawsze powinno odbywać się przy minimalnej prędkości, aby uniknąć rozpryskiwania suchego materiału.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić pewność zamocowania mieszadła w gwintowanym uchwycie M14. Materiał suchy wsypuje się do wody, a nie odwrotnie, aby zapobiec tworzeniu się grudek. Mieszarkę uruchamia się dopiero po zanurzeniu mieszadła w materiale.

### **Technika miksowania**

Podczas pracy mieszarkę prowadzi się ruchem spiralnym od dna do góry, zapewniając równomierne wymieszanie całej objętości. Przy materiałach o pojemności przekraczającej 80 litrów zaleca się robić krótkie przerwy co 3-4 minuty, aby nie przegrzać silnika. Urządzenie o masie 6 kg wymaga stabilnego chwytu obiema rękami.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło czyści się bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zaschnie. Można to zrobić poprzez krótkie uruchomienie mieszarki w wiadrze z czystą wodą. Obudowę urządzenia przeciera się wilgotną szmatką, unikając dostania się wody do otworów wentylacyjnych silnika.

### **Produkty powiązane**

Do mieszarki można dokupić mieszadła o innych średnicach i kształtach, dostosowane do specyficznych materiałów. Mieszadła spiralne sprawdzają się przy zaprawach płynnych, a mieszadła z ramionami poprzecznymi przy materiałach gęstych i włóknistych. Wszystkie mieszadła z gwintem M14 są kompatybilne z tym urządzeniem.