

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

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.