

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-zapraw-18v-2-0ah-ladowarka-yt-82880-yato-p-25329.html>

Mieszadło do zapraw 18v 2,0ah, ładowarka YT-82880 YATO

Cena brutto	322,14 zł
Cena netto	261,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82880
Kod producenta	YT-82880
Kod EAN	5906083050497
Producent	YATO

Opis produktu

Mieszadło akumulatorowe YATO YT-82880 18V 2.0Ah z ładowarką

Akumulatorowe mieszadło do zapraw budowlanych z silnikiem bezszczotkowym, płynną regulacją obrotów 0-650 obr./min i gwintem M14. Zestaw zawiera akumulator litowo-jonowy 18V 2.0Ah oraz ładowarkę z czasem ładowania 1 godzina.

Napięcie zasilania 18V Li-Ion

Pojemność akumulatora 2.0Ah

Zakres obrotów 0-650 obr./min

Gwint narzędziowy M14

Charakterystyka techniczna mieszadła YATO YT-82880

Płynna regulacja obrotów 0-650 obr./min

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej pozwala dostosować parametry mieszania do lepkości zaprawy. Niskie obroty zapobiegają rozpryskiwaniu materiału przy rozpoczęciu pracy, wyższe przyspieszają mieszanie gęstych mas budowlanych.

Zasilanie akumulatorowe 18V 2.0Ah

Ogniwa litowo-jonowe o pojemności 2.0Ah zapewniają mobilność pracy bez dostępu do sieci elektrycznej. Akumulator wyposażono w 4-stopniowy wskaźnik naładowania oraz zabezpieczenie termiczne chroniące przed przegrzaniem podczas intensywnej pracy.

Standardowy gwint M14

Uniwersalny gwint M14 umożliwia montaż większości dostępnych na rynku mieszadeł śrubowych i wieńcowych. Pozwala na szybką wymianę końcówek w zależności od rodzaju mieszanej zaprawy bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów.

Miedziane uzwojenie silnika

Uzwojenia z miedzi elektrotechnicznej charakteryzują się niższym oporem elektrycznym w porównaniu do uzwojeń aluminiowych, co przekłada się na wyższy moment obrotowy, lepszą sprawność energetyczną i dłuższą żywotność silnika przy obciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82880
Napięcie nominalne	18V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	2.0Ah
Prędkość obrotowa	0-650 obr./min (regulacja płynna)
Gwint mocowania mieszadła	M14
Czas ładowania akumulatora	1 godzina
Uzwojenie silnika	Miedziane
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Zabezpieczenia	Termiczne ogniwo, blokada włącznika
Zawartość zestawu	Mieszadło, akumulator 18V 2.0Ah, ładowarka
Kompatybilność	System 18V YATO

Zastosowanie mieszadła akumulatorowego

- Mieszanie zapraw klejowych do systemów ociepleń ETICS
- Przygotowanie mas tynkarskich cienkowarstwowych
- Mieszanie gładzi gipsowych i cementowych
- Przygotowanie zapraw do glazury i gresu
- Mieszanie mas wyrównujących do podłogi
- Przygotowanie zapraw fugowych
- Mieszanie farb i preparatów gruntujących
- Przygotowanie mas szpachlowych

Kompatybilność z systemem 18V YATO

Akumulator i ładowarka są kompatybilne z całą linią elektronarzędzi YATO 18V. Jeden akumulator można wykorzystać w wiertarkach, wkrętarkach, szlifierkach, pilarkach i innych narzędziach tej samej platformy napięciowej, co ogranicza koszty eksploatacji przy posiadaniu większej liczby urządzeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator – proces trwa około 1 godziny. Wskaźnik LED na ładowarce sygnalizuje zakończenie ładowania. Mieszadło śrubowe lub wieńcowe należy dokręcić ręcznie na gwincie M14, następnie dokręcić kluczem. Przed włączeniem urządzenia warto sprawdzić stabilność mocowania końcówki.

Dobór parametrów pracy

Rozpoczynanie mieszania przy niskich obrotach (20-30% zakresu) zapobiega rozpryskiwaniu suchego materiału. Po zwilżeniu zaprawy można stopniowo zwiększać prędkość. Gęste zaprawy wymagają niższych obrotów i większego momentu, cienkie – wyższych obrotów przy mniejszym oporze.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu należy oczyścić gwint M14 i obudowę z resztek zaprawy przed jej stwardnieniem. Mieszadło należy odkręcić i wyczyścić osobno. Akumulator warto przechowywać w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania 40-60% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do mieszadła YATO YT-82880 zaleca się stosowanie mieszadeł śrubowych o średnicy 100-120 mm do zapraw rzadkich lub mieszadeł wieńcowych 120-140 mm do gęstych mas budowlanych. Przy większych objętościach warto rozważyć dodatkowy akumulator 18V o pojemności 4.0Ah lub 5.0Ah dla wydłużenia czasu pracy.

...