

## Mieszadło mechaniczne AM250W-T



### Cechy:

- Przystosowane do pracy z mediami o konsystencji zawiesiny nawet o wysokiej lepkości
- Prędkość obrotów może być regulowana podczas pracy urządzenia
- Używane w biologii, fizyce, chemii, kosmetologii, przy kontroli jakości i badaniach naukowych
- Powszechnie stosowane przy mieszaniu cieczy, mieszaniu płynów o różnej lepkości, mieszaniu ciał stałych z cieczą itd.
- Dzięki wymiennym łopatom mieszającym odpowiednie do różnych typów mediów
- Ochrona przed przeciążeniem
- Możliwość nastawu długich okresów pracy
- Silnik DC 24V sterowany mikroprocesorowo
- Niski poziom hałasu
- Wyświetlacz prędkości obrotów
- Wyświetlanie krzywej prędkości obrotowej

### Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>	<b>AM250W-T</b>
<b>Moc wejściowa</b>	368 W
<b>Moc wyjściowa</b>	250 W
<b>Max. moment obrotowy</b>	180.0 Ncm
<b>Lepkość</b>	100 000 mPas
<b>Zakres prędkości obrotów</b>	30 - 2000 rpm
<b>Max. objętość (H<sub>2</sub>O)</b>	30 l
<b>Funkcja nastawy czasu</b>	1-6000 min
<b>Kontrola prędkości obrotów</b>	Automatyczna mikroprocesorowa kontrola prędkości, możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania, zabezpieczony przed przeciążeniem
<b>Regulacja prędkości</b>	Klawiatura membranowa
<b>Wyświetlacz cyfrowy</b>	TFT
<b>Wymiary głowicy (mm)</b>	250 x 350 x 835 mm
<b>Waga</b>	15 kg
<b>Warunki pracy</b>	temperatura: ≤ 40°C; wilgotność względna: ≤ 90%
<b>Zasilanie</b>	AC 230V, 50/60Hz
<b>Akcesoria</b>	Statyw do zmocowania mieszadła wykonany ze stali nierdzewnej, łącznik krzyżowy umożliwiający mocowanie mieszadła na statywie, łapa na zlewki
<b>Opcjonalne</b>	Możliwość zamówienia dodatkowych prętów mieszających

#### *Dostępne opcjonalnie pręty mieszające:*



M1202



M1301



M1303



M1304



M1401



M1501



M1601



M1801