

## Mieszadła mechaniczne AM450L-P i AM450L-H



### Cechy:

- Przystosowane do pracy z mediami o konsystencji zawiesiny nawet o wysokiej lepkości
- Prędkość obrotów może być regulowana podczas pracy urządzenia
- 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
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Cyfrowy wyświetlacz prędkości obrotów (AM450L-H)

### Zastosowanie:

- Powszechnie stosowane przy mieszaniu cieczy i płynów o różnej lepkości, mieszaniu ciał stałych z cieczą itd.
- Używane w biologii, fizyce, chemii, kosmetologii, przy kontroli jakości i badaniach naukowych

Specyfikacja techniczna		
Model	AM450L-P	AM450L-H
Moc wejściowa	750 W	
Moc wyjściowa	450 W	
Max. moment obrotowy	215.2 N.cm	
Lepkość	100 000 mPas	
Zakres prędkości obrotów	100 - 1800 rpm	
Max. objętość (H <sub>2</sub> O)	60 l	
Funkcja nastawy czasu	brak	1~1000min.
Wyświetlacz	Brak	x 1rpm
Kontrola prędkości obrotów	Możliwość płynnej regulacji prędkości mieszania	
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Zakres zacisku pręta	2 – 13 mm	
Wymiary głowicy (mm)	650×470×700 mm	660×450×720 mm
Waga	Ok. 9 kg	
Warunki pracy	temperatura: ≤ 40°C; wilgotność względna: ≤ 90%	
Zasilanie	AC 230V, 50/60Hz	
Akcesoria	Statyw do zamocowania mieszadła wykonany ze stali nierdzewnej, łącznik krzyżowy umożliwiający mocowanie mieszadła na statywie, łapa na zlewki	
Opcjonalne	Możliwość zamówienia dodatkowych prętów mieszających	

***Dostępne opcjonalnie pręty mieszające:***



M1202



M1301



M1303



M1304



M1401



M1501



M1601



M1801