





## Wytrząsarka z łaźnią wodną typ JWE 357

Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE 357 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej w laboratoriach chemicznych, biochemicznych, mikrobiologicznych itp. Może być także stosowana w liniach produkcyjnych.

Uchwyty na stole wytrząsarki przeznaczone są do typowych kolb Erlenmeyera. Eliptyczny ruch wytrząsarki zwiększa intensywność mieszania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1518	Wytrząsarka z łaźnią wodną typ JWE 357 ze stołem na 9 kolb Erlenmeyera o poj. 250 ml
	B-1513	Stół bez uchwytów do wytrząsarki JWE 357

### Opis

Wytrząsarka z łaźnią wodną JWE-357 jest urządzeniem przeznaczonym do pracy ciągłej w laboratoriach chemicznych, biochemicznych, mikrobiologicznych itp. Może być także stosowana w liniach produkcyjnych.

Uchwyty na stole wytrząsarki przeznaczone są do typowych kolb Erlenmeyera. Eliptyczny ruch wytrząsarki zwiększa intensywność mieszania. Amplituda i częstotliwość drgań stołu regulowane są bezstopniowo i mogą być zmieniane w trakcie pracy wytrząsarki. Ułatwia to znacznie ustawienie optymalnych parametrów mieszania. Precyzyjny regulator temperatury gwarantuje stabilizację temperatury wody w łaźni z dokładnością +/- 0,1°C.

#### Dane techniczne:

**Zasilanie:** 230 V, 50 Hz.

**Pobór mocy:** 2000 W.

**Zakres regulacji amplitudy:** 0-25 mm (dłuższa oś elipsy).

**Stosunek osi elipsy:** 1:2,5.

**Zakres regulacji częstotliwości:** 50 - 350 cykli/min.

Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury.

**Zakres regulacji temperatury:** 30-90°C.

**Dokładność regulacji:** < 0,2°C.

**Objętość wody w łaźni:** 6-12 dm<sup>3</sup>.

**Dopuszczalne obciążenie stołu:** 3,5 kg.

**Wymiary:** 570 x 475 x 280 mm.

**Ciężar:** 45 kg.

Każda łaźnia posiada świadectwo walidacji temperatury - pomiary wykonywane przyrządami z urzędową legalizacją.

W zestawie dostarczane są łaźnia wraz ze stołem wyposażonym w 9 uchwytów na kolby Erlenmeyera o poj. 250 ml.