




Wytrząsarka orbitalna Varioshake - analogowa

LAUDA

Lauda Varioshake VS 8 OE to orbitalna wytrząsarka analogowa. Próbki wytrząsane są ruchem orbitalnym z prędkością od 20 do 500 obr./min. Maksymalna nośność to 8 kg. Timer programowalny do 60 minut lub tryb pracy ciągłej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wym. platformy	Maks. obciążenie
	K-8651	Wytrząsarka orbitalna Varioshake VS 8 OE - analogowa	330 x 330 mm	8 kg

Opis

Lauda Varioshake VS 8 OE to wytrzymała, niezawodna i cicha wytrząsarka sterowana analogowo. Próbki wytrząsane są ruchem orbitalnym. Urządzenie ma kompaktową konstrukcję. Prędkość można płynnie regulować w zakresie od 20 do 500 obr./min. Wytrząsarka ma również łagodny start, a jej maksymalna nośność to 8 kg. Ponadto, Varioshake VS 8 OE zachowuje stałą prędkość wytrząsania niezależnie od obciążenia. Panel sterowania jest przejrzysty i pozwala na prostą regulację częstotliwości wytrząsania i czasu. Timer można programować na pracę do 60 minut. Urządzenie posiada również funkcję pracy ciągłej.

Wytrząsarka posiada ruchomy stół wykonany z anodowanego aluminium z czterema plastikowymi kołkami. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie, malowanej proszkowo.

Lauda Varioshake VS 8 OE napędzana jest silnikiem prądu przemiennego z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i jest doskonała do pracy ciągłej.

Akcesoria do wytrząsarki VS 8 OE: mata antypoślizgowa [K-1608](#), platforma uniwersalna [K-1610](#), platforma z otworami do mocowania [K-1605](#), uchwyty na [kolby](#), [rozdzielacze](#), [płytki mikrotitracyjne](#), [statywy na probówki](#) – do kupienia osobno.

Dane techniczne

Parametry	Varioshake VS 8 OE
Ruch wytrząsania	orbitalny
Min. częstotliwość wytrząsania	20 min ⁻¹
Maks. częstotliwość wytrząsania	500 min ⁻¹
Amplituda wytrząsania	10 mm
Maks. nośność	8 kg
Timer	do 60 minut lub praca ciągła
Sterowanie	analogowe
Szerokość platformy wytrząsającej	330 mm
Głębokość platformy wytrząsającej	330 mm
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	350 mm x 375 mm x 160 mm
Min. temperatura otoczenia	10 °C
Maks. temperatura otoczenia	60 °C
Waga	11 kg