




Wytrząsarka liniowa Varioshake - analogowa



Niezawodna i solidna wytrząsarka Varioshake VS 8 BE. Sterowana analogowo. Wytrząsanie w ruchu liniowym (posuwisto-zwrotnym). Częstotliwość wytrząsania regulowana w zakresie od 20 min⁻¹ do 300 min⁻¹. Timer programowalny do 60 minut lub tryb pracy ciągłej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wym. platformy	Maks. obciążenie
	K-8661	Wytrząsarka liniowa Varioshake VS 8 BE - analogowa	330 x 330 mm	8 kg

Opis

Analogowa wytrząsarka Lauda Varioshake VS 8 BE to wytrzymała, cicha i kompaktowa wytrząsarka o ruchu liniowym (posuwisto-zwrotnym). Wytrząsarka ta wyposażona jest w płynną regulację prędkości, którą można ustawiać w zakresie od 20 do 300 obr./min. Lauda Varioshake VS 8 BE charakteryzuje się również łagodnym startem. Przejrzysty, przyjazny dla użytkownika panel sterowania z pokrętkami ułatwia obsługę. Timer można programować na pracę do 60 minut lub włączyć tryb pracy ciągłej. Wytrząsarka napędzana jest silnikiem prądu przemiennego chronionym przed przeciążeniem. Jest niezawodna i bardzo dobrze sprawdzi się w pracy ciągłej. Urządzenie jest w stanie utrzymać stałą prędkość niezależnie od obciążenia. Maksymalna nośność to 8 kg. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie, malowanej proszkowo.

Akcesoria do wytrząsarki Varioshake VS 8 BE: mata antypoślizgowa [K-1609](#), 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 BE
Ruch wytrząsarki	posuwisto-zwrotny

Parametry	Varioshake VS 8 BE
Min. częstotliwość wytrząsania	20 min ⁻¹
Maks. częstotliwość wytrząsania	300 min ⁻¹
Amplituda wytrząsania	20 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