



Wytrząsarka orbitalna Varioshake - cyfrowa



Ciche i niezawodne, cyfrowe wytrząsarki orbitalne Varioshake. Łagodny start. Funkcja programowanego czasu pracy lub praca ciągła. Regulowana prędkość wytrząsania. Dostępne trzy modele: VS 8 O, VS 15 O oraz VS 30 O, o różnej nośności i wymiarach platformy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wym. platformy	Maks. obciążenie
	K-8654	Wytrząsarka orbitalna Varioshake VS 8 O - cyfrowa	330 x 330 mm	8 kg
	K-8655	Wytrząsarka orbitalna Varioshake VS 15 O - cyfrowa	450 x 450 mm	15 kg
	K-8656	Wytrząsarka orbitalna Varioshake VS 30 O - cyfrowa	676 x 540 mm	30 kg

Opis

Cyfrowe wytrząsarki orbitalne Lauda Varioshake to wytrzymałe i ciche wytrząsarki o kompaktowej konstrukcji i płynnym starcie. Urządzenie można programować za pomocą prostej w obsłudze klawiatury membranowej. Dla wszystkich modeli Varioshake VS minimalna częstotliwość wytrząsania to 20 min⁻¹. Maksymalna wynosi natomiast 500 min⁻¹ dla VS 8 O, 300 min⁻¹ dla VS 15 O oraz 250 min⁻¹ dla VS 30 O. Amplituda wytrząsania również różni się pomiędzy modelami. Wynosi odpowiednio 10 mm, 30 mm lub 32 mm.

Timer można programować do 60 minut (K-8654) lub od 1 minuty do 99:59 godzin (K-8655 oraz K-8656). Wytrząsarki posiadają również funkcję pracy ciągłej. Wartości docelowe i rzeczywiste można śledzić na dwóch wyświetlaczach LCD. Wytrząsarki napędzane są silnikiem prądu przemiennego chronionym przed przeciążeniem. Są nieawaryjne i doskonale sprawdzą się w pracy ciągłej. Urządzenia są w stanie utrzymać stałą prędkość niezależnie od obciążenia. Obudowa zewnętrzna jest wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie, malowanej proszkowo.

Urządzenia dostarczane są bez platform. Akcesoria do wytrząsarek Lauda Varioshake VS O: [maty antypoślizgowe](#), [platformy uniwersalne](#), [platformy z otworami do mocowania](#), uchwyty na [kolby](#), [rozdzielacze](#), [płytki mikrotitracyjne](#), [statywy na próbówki](#) – do kupienia osobno.

Wytrząsarki Lauda Varioshake zastępują wycofane wytrząsarki orbitalne GFL:

- **VS 8 O** jest modelem następczym dla **GFL 3005**,
- **VS 15 O** zastępuje **GFL 3015** oraz **GFL 3017**,

- VS 30 o zastępuje GFL 3020.

Dane techniczne

Parametry	Varioshake VS 8 O	Varioshake VS 15 O	Varioshake VS 30 O
Ruch wytrząsania		orbitalny	
Min. częstotliwość wytrząsania		20 min ⁻¹	
Maks. częstotliwość wytrząsania	500 min ⁻¹	300 min ⁻¹	250 min ⁻¹
Amplituda wytrząsania	10 mm	30 mm	32 mm
Nośność maks.	8 kg	15 kg	30 kg
Timer	do 60 min lub ciągła praca	1 min - 99:59 h albo ciągła praca	
Sterowanie		cyfrowe	
Szerokość platformy wytrząsającej	330 mm	450 mm	676 mm
Głębokość platformy wytrząsającej	330 mm	450 mm	540 mm
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	350 mm x 350 mm x 160 mm	480 mm x 487 mm x 160 mm	705 mm x 607 mm x 160 mm
Min. temperatura otoczenia		10 °C	
Maks. temperatura otoczenia		50 °C	
Waga	11 kg	19,5 kg	38 kg