




## Wytrząsarka orbitalno-kołyskowa Varioshake VS - cyfrowa

LAUDA

Cyfrowa wytrząsarka Lauda Varioshake VS 15 T o ruchu orbitalno-kołyszącym z płynnym, łagodnym rozruchem. Prędkość regulowana w zakresie od 2 do 50 obr./min. Maksymalne obciążenie wynosi 15 kg.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wym. platformy	Maks. obciążenie
	K-8672	Wytrząsarka orbitalno-kołyskowa Varioshake VS 15 T - cyfrowa	450 x 450 mm	15 kg

### Opis

**Lauda Varioshake VS 15 T** to wytrzymała, cicha i wszechstronna wytrząsarka o ruchu orbitalno-kołyszącym. Cyfrowa regulacja częstotliwości wytrząsania w zakresie od **2 do 50 obr./min.** Prędkość obrotową można programować za pomocą klawiatury membranowej. Wytrząsarka napędzana jest silnikiem prądu przemiennego chronionym przed przeciążeniem i jest doskonała do pracy ciągłej. Charakteryzuje się płynnym, łagodnym rozruchem. Urządzenie jest w stanie utrzymać stałą prędkość niezależnie od obciążenia. Maksymalna nośność Varioshake VS 15 T to 15 kg.

Timer regulowany jest od 1 minuty do 99:59 godzin. Wytrząsarka posiada również funkcję pracy ciągłej.

Wartości docelowe i rzeczywiste programowanego czasu i częstotliwości wytrząsania wyświetlane są na dwóch ekranach LCD.

Obudowa zewnętrzna wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie, malowanej proszkowo.

Akcesoria do wytrząsarki **VS 15 T** - platformę z otworami do mocowania (450x450 mm) **K-1606**, matę antypoślizgową (420x420 mm) **K-1609** i platformę z 6 rolkami mocującymi kolby (**K-1611**), a także czteropiętrową platformę (**K-1615**) i **uchwyty do kolb Erlenmeyera**, należy zamawiać osobno.

**Lauda Varioshake VS 15 T** jest modelem następczym wycofanej wytrząsarki **GFL 3012**.

### Dane technic

zne

Parametry	Varioshake VS 15 T
Ruch wytrząsania	trójwymiarowy, orbitalno-kołyszący
Min. prędkość	2 obr./min
Maks. prędkość	50 obr./min
Amplituda wytrząsania	3 °
Maks. nośność	15 kg
Timer	1 minuta - 99:59 h albo praca ciągła
Sterowanie	cyfrowe
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	480 mm x 487 mm x 160 mm
Min. temperatura otoczenia	10 °C
Maks. temperatura otoczenia	50 °C
Waga	19,5 kg