



Wytrząsarka obrotowa Varioshake - analogowa



Analogowa, wytrzymała wytrząsarka Lauda Varioshake VS 20 OH o ruchu obrotowym (koziółkującym). Zakres prędkości obrotowej od 1 do 20 obr./min. Urządzenie jest w stanie utrzymać stałą prędkość niezależnie od obciążenia. Maksymalna nośność to 20 kg.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. obciążenie
	K-8678	Wytrząsarka obrotowa Varioshake VS 20 OH - analogowa	20 kg

Opis

Lauda Varioshake VS 20 OH to wytrzymała analogowa wytrząsarka o ruchu obrotowym (koziółkującym). Przeznaczona do mieszania substancji w butelkach. Idealna do proszków i próbek o konsystencji pasty. Napędzana jest silnikiem prądu stałego zabezpieczonym przed przeciążeniem i jest doskonała do ciągłej pracy. Urządzenie jest w stanie utrzymać stałą prędkość niezależnie od obciążenia. Maksymalna nośność to 20 kg.

Prędkość obrotowa płynnie regulowana pokrętkiem w zakresie od 1 do 20 obr./min prędkość pozwala na delikatne lub intensywne wytrząsanie próbek stałych i ciekłych. Urządzenie ma łagodny start. Zaprogramowaną prędkość obrotową można odczytać z wyświetlacza.

Obudowa zewnętrzna wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie, malowanej proszkowo. Przy równomiernym rozłożeniu ciężaru urządzenie może pomieścić 12 butelek (okrągłych lub kwadratowych) o średnicy do 110 mm i wysokości do 270 mm. Varioshake VS 20 OH wyposażona jest w uchwyty zaciskowe z regulacją wysokości. Zapewnia to bezpieczne i pewne przymocowanie pojemników z wytrząsanymi próbkami.

Wytrząsarka **Lauda Varioshake VS 20 OH** zastępuje wycofaną wytrząsarkę **GFL 3040**.

Dane techniczne

Parametry	Varioshake VS 20 OH
Ruch wytrząsania	obrotowy (koziołkujący)
Min. częstotliwość wytrząsania	1 min ⁻¹
Maks. częstotliwość wytrząsania	20 min ⁻¹
Nośność maks.	20 kg
Sterowanie	analogowe
Min. temperatura otoczenia	10 °C
Maks. temperatura otoczenia	40 °C
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	770 mm x 700 mm x 715 mm
Waga	62 kg