

WYTRZĄSARKA DO BUTELEK SZKLANYCH I PET **LAB.SHAKE**



Wytrząsarka do butelek **LAB.SHAKE** jest urządzeniem przeznaczonym do **butelek szklanych i PET** w przemyśle spożywczym.

LAB.SHAKE umożliwia przygotowanie próbki na potrzeby laboratoryjnego pomiaru CO₂, gwarantując **doskonałe zbalansowanie zawartości CO₂ w całej przestrzeni butelki**, tj. w fazie gazowej nad produktem (w szyjce butelki) i w produkcie).

Preparacja polega na mechanicznym wymieszaniu produktu w przestrzeni wewnętrznej butelki. Użytkownik ma możliwość określenia **ilości obrotów butelki** oraz **prędkości obrotowej mieszania**.

Przed uruchomieniem wytrząsarki produkt jest umieszczany i mocowany w specjalnym uchwycie. W przypadku butelek szklanych wytrząsarka wyposażona jest dodatkowo w zamykaną pokrywę, chroniącą Użytkownika przed wyrzutem odłamków szkła na wypadek pęknięcia butelki.

Na wodoszczelnej klawiaturze zadawane są parametry ilości oraz prędkości obrotów i wytrząsarka jest gotowa do uruchomienia. Podczas wytrząsania na wyświetlaczu widoczna jest prędkość obrotowa oraz ilość obrotów pozostałych do wykonania przez wytrząsarkę.

Solidna konstrukcja oraz bardzo prosta obsługa czyni wytrząsarkę **LAB.SHAKE** doskonałym rozwiązaniem do zastosowań laboratoryjnych w przemyśle.

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	230 V AC, 50 Hz
Zasilacz:	24 V DC, 2A
Zużycie energii:	50W (przy najwyższej prędkości obrotowej)
Temperatura pracy:	+ 5 °C...+ 35 °C
Wilgotność:	10...90 % RH (niekondensująca)
Wymiary (bez uchwytu):	370 x 320 x 300 mm (Wys. x Dł. x Szer.)
Wymiary (z uchwytem):	500 x 320 x 430 mm (Wys. _{max} x Dł. x Szer. _{max})
Waga:	6,1 kg
Stopień ochrony obudowy:	IP40

Dystrybutor w Polsce:

GREMES

ul. Ptasia 24, 59-700 Bolesławiec
Tel.: 71 757 57 28 | Faks: 71 757 57 29
Kom: +48 694 19 88 19 | 602 29 30 81 | 508 259 369
www.gremes.pl | biuro@gremes.pl



GREMES
ANALIZATORY PROCESOWE I LABORATORYJNE