







Wytrząsarka laboratoryjna WL-2000

Wytrząsarka laboratoryjna jest urządzeniem przeznaczonym do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w kolbach, kuwetach lub w probówkach. Bezstopniowa regulacja częstotliwości oraz regulacja amplitudy poprzecznej drgań stołu zapewnia przy pracy ciągłej dobór optymalnych warunków mieszania. W zależności od potrzeb stół wytrząsarki może wykonywać ruch posuwisto zwrotny, po elipsie lub orbitalny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Model	Wym. platformy
	B-4601	Wytrząsarka laboratoryjna WL-2000-SZS	stół standardowy ze stelażem i 4 poprzeczkami	663 x 505 mm
	B-4602	Wytrząsarka laboratoryjna WL-2000-DZR	stół duży z rantem o wys. 20 mm	1000 x 600 mm
	B-4603	Wytrząsarka laboratoryjna WL-2000-DZS	stół duży ze stelażem i 6 poprzeczkami	1000 x 600 mm
	B-4606	Dodatkowa poprzeczka mocująca do wytrząsarek WL-2000	-	-

Opis

Wytrząsarka laboratoryjna jest urządzeniem przeznaczonym do mieszania materiału biologicznego lub chemicznego znajdującego się w kolbach, kuwetach lub w probówkach. Bezstopniowa regulacja częstotliwości oraz regulacja amplitudy poprzecznej drgań stołu zapewnia przy pracy ciągłej dobór optymalnych warunków mieszania. W zależności od potrzeb stół wytrząsarki może wykonywać ruch posuwisto zwrotny, po elipsie lub orbitalny. Wszystkie nastawy mogą być dokonywane w trakcie pracy urządzenia. Wytrząsarka może być wyposażona w stół standardowy lub wykonany według zamówienia. Wytrząsarka przeznaczona jest do pracy ciągłej w temperaturach otoczenia od 4°C do 40°C.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 90 VA.

Ruch stołu: nastawny – orbitalny, po elipsie, posuwisto-zwrotny.

Amplituda wzdłużna: 20 mm.

Amplituda poprzeczna: regulowana 0-20 mm.

Zakres prędkości: 40-180 obr./min.

Max. obciążenie stołu: 9 kg.

Zakres nastawy czasu: 0-15 min oraz „praca ciągła”.

Wymiary stołu: dł. całkowita 663 mm (robocza 618 mm) szer. całkowita 505 mm (robocza 455 mm).

Temperatura otoczenia: 4°C do 40°C.

Wymiary gabarytowe: 663 x 540 x 310 mm.

Ciężar: 20 kg.

**Dane
techniczne**

Parametr	B-4601 WL-2000- SZS	B-4602 WL-2000- DZR	B-4603 WL-2000- DZS
Ruch	nastawny - orbitalny, po elipsie, posuwisto-zwrotny		
Amplituda wzdłużna	20 mm		
Amplituda poprzeczna	0-20 mm		
Zakres prędkości	40-180 obr./min		
Zakres nastawy czasu	0-15 min oraz praca ciągła		
Ilość poprzeczek	4	0	6
Max. obciążenie stołu	9 kg		
Wymiary platformy (szer. x dł.)	663 x 505 mm	1000 x 600 mm	1000 x 600 mm
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	663 x 540 x 310 mm	663 x 540 x 310 mm	663 x 540 x 310 mm
Temp. otoczenia	4°C ÷ 40°C		
Waga	20 kg	21 kg	23 kg