

Wytrząsarka kołyskowa (kołyska laboratoryjna)

Kompaktowa wytrząsarka z ruchem kołyszącym platformy.

Charakterystyka:

- Cyfrowy wyświetlacz obrotów i czasu pracy.
- Regulowany kąt maksymalnego pochylenia platformy.
- Praca ciągła lub z timer-em.
- Konstrukcja umożliwiająca stosowanie wytrząsarki w inkubatorach (z wyjątkiem inkubatorów CO₂), ciepłarkach i chłodziarkach.
- Dostarczana w zestawie z platformą gumową z wypustkami oraz sześcioma opaskami gumowymi.

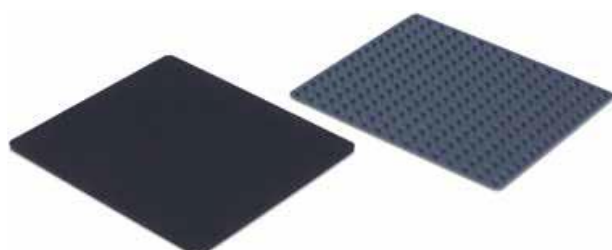


Specyfikacja:

Zakres obrotów:	5 do 70 obr./min.
Dokładność (przy 100 obr./min.):	±5 obr./min.
Maksymalny kąt nachylenia platformy:	regulowany od 1 do 15°
Timer:	od 1 minuty do 99 godzin i 59 minut lub praca ciągła.
Maksymalne obciążenie:	4,5 kg
Wymiary platformy (szer. x gł.):	32,2 x 28,2 cm
Wymiary zewn. wytrząsarki (szer. x gł. x wys.):	29,2,6 x 39 x 20,6 cm
Waga:	13.5 kg
Wymagania otoczenia:	2 do 60 °C; 10 do 80% wilgotności względnej.
Zasilanie:	100-240V; 50/60Hz
Gwarancja:	2 lata
Numer katalogowy:	88882002

Opcjonalne akcesoria do wytrząsarki kołyskowej:

	Nr katalogowy:
Mata gumowa:	88882101
Mata gumowa z wypustkami:	88882102
6 opasek gumowych:	88882103



Mata gumowa 88882101 i mata z wypustkami 88882102 (po prawej)

