



## Wytrząsarka GFL 3012 cyfrowa



Wytrząsarka firmy GFL o ruchu obrotowo-kołyszącym. Sterowana mikroprocesorowo dzięki portowi RS 232. Posiada wyłącznik czasowy do 99:59 godzin i możliwość pracy ciągłej. Urządzenie pozwala na cyfrowy odczyt prędkości wytrząsania, oraz jej łatwą regulację w krokach co 0,5 rpm. Na wyświetlaczu LCD można również kontrolować pozostały czas pracy. Cicha praca, duża amplituda ruchów. Stała prędkość obrotowa niezależnie od obciążenia oraz przejrzysty panel ułatwiający obsługę. Obudowa wytrząsarki wykonana jest z odpornego na uderzenia polistyrenu. Urządzenie wyposażone w mechanizm napędowy o małym tarciu oraz silnik z zabezpieczeniem przeciążeniowym.

Miniatura



Nr-art.

K-1593

Nazwa

Wytrząsarka GFL 3012 cyfrowa

### Opis

Wytrząsarka firmy GFL o ruchu obrotowo-kołyszącym. Sterowana mikroprocesorowo dzięki portowi RS 232. Posiada wyłącznik czasowy do 99:59 godzin i możliwość pracy ciągłej. Urządzenie pozwala na cyfrowy odczyt prędkości wytrząsania, oraz jej łatwą regulację w krokach co 0,5 rpm. Na wyświetlaczu LCD można również kontrolować pozostały czas pracy. Cicha praca, duża amplituda ruchów. Stała prędkość obrotowa niezależnie od obciążenia oraz przejrzysty panel ułatwiający obsługę. Obudowa wytrząsarki wykonana jest z odpornego na uderzenia polistyrenu. Urządzenie wyposażone w mechanizm napędowy o małym tarciu oraz silnik z zabezpieczeniem przeciążeniowym.

**Typ ruchu:** obrotowo-kołyszący.

**Amplituda:** 3 stopnie.

**Częstotliwość:** 2-50 obr./min.

**Wymiary płyty:** 450 x 450 mm.

**Wymiary zewnętrzne:** 510 x 625 x 168 mm.

**Obciążenie maksymalne:** 15 kg.

**Timer:** 1 minuta do 99:59 godzin lub praca ciągła.

Akcesoria do wytrząsarki GFL 3012 cyfrowej: platformę z otworami do mocowania (450×450 mm), matę antypoślizgową (420×420 mm) i stelaż z 6 rolkami mocującymi kolby, a także czteropiętrowa platforma (odstęp między poziomami 60 mm), uchwyty do kolby Erlenmeyera i uchwyty do rozdzielacza należy zamawiać osobno.

[Porównanie wytrząsarek GFL](#)