



Wytrząsarka vortex - regulowana prędkość - cyfrowa - Ohaus



Cyfrowa wytrząsarka typu vortex firmy Ohaus o solidnej, niezawodnej konstrukcji, zaprojektowana do codziennej pracy w laboratorium. Sterowanie mikroprocesorowe zapewnia równomierne mieszanie. Precyzyjne programowanie czasu pracy w zakresie 1 sekunda – 9999 minut i prędkości w zakresie od 500 do 2800 obr./min.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Typ | Pręd. obrotowa | Nr producenta |
|---|---------|---------------------------|---------|-------------------|---------------|
|  | H-3315 | Wytrząsarka vortex VXMNDG | cyfrowa | 500-2800 obr./min | 30392124 |

Opis

Vortex Ohaus to niewielka wytrząsarka służąca zarówno do delikatnego, jak i szybkiego mieszania próbek. Wymiary modelu cyfrowego VXMNDG to 21 x 16,5 x 12,3 cm. Dostępnych jest kilka trybów pracy urządzenia. Tryb pracy automatycznej (Auto) stosuje się podczas sterowania dotykowego, tryb On (Wł.) wykorzystuje podczas pracy ciągłej. Masa urządzenia to 4,4 kg, a maksymalna ładowność to 0,5 kg. Prędkość wytrząsania może być regulowana w zakresie od 500 do 2800 obr./min. Orbita ruchu wynosi 4,9 mm. Czas pracy można programować od 1 s do 9999 minut. Ustawienia prędkości i czasu programuje się za pomocą przycisków góra/dół. Parametry te są widoczne na wyświetlaczach LED.

Do każdego urządzenia dołączono 3-żyłowy przewód z wtyczką, nasadkę i platformę 7,6 cm na akcesoria do zlewek, kolb, probówek itp.

Do wytrząsarek typu vortex firmy OHAUS oferujemy bogatą gamę [dodatkowych akcesoriów](#). Wkłady piankowe lub wkłady piankowe z nasadką mocującą pozwalają na wytrząsanie różnorodnych probówek o średnicy do 25 mm. Opaski gumowe umożliwiają pracę ze szkłem laboratoryjnym, jak np: zlewki, kolby. Odpowiednie wkłady piankowe dają możliwość wytrząsania płytek testowych. Uchwyty plastikowe i metalowe przystosowano do ampułek i probówek o różnych średnicach.