




Wytrząsarka vortex - regulowana prędkość - analogowa - Ohaus



Analogowa wytrząsarka vortex firmy Ohaus wyróżnia się prostym sterowaniem i niezawodnością. Regulacja prędkości w zakresie od 300 do 2800 obr./min. Orbita ruchu wynosi 4,9 mm. Tryb pracy ciągłej lub impulsowej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pręd. obrotowa	Nr producenta
	H-3313	Wytrząsarka vortex VXMNAL	analogowa	300-2800 obr./min	30392117

Opis

Vortex VXMNAL firmy Ohaus to prosta, analogowa wytrząsarka zaprojektowana do codziennej pracy w laboratorium. Ma kompaktowe wymiary, a do tego solidną, nieawaryjną konstrukcję. Sprawdzi się zarówno do delikatnego, jak do energicznego mieszania próbek. Prędkość w modelu analogowym można zmieniać w zakresie od 300 do 2800 obr./min. Steruje się nią za pomocą pokrętle ze skalą od 1 do 10. Orbita ruchu wynosi 4,9 mm. Podobnie jak w pozostałych vorteksach Ohaus, masa urządzenia to 4,4 kg, a maksymalna ładowność to 0,5 kg.

Dostępnych jest kilka trybów pracy urządzenia, które zmienia się za pomocą przełącznika 3-pozycyjnego. Tryb pracy automatycznej (Auto) stosuje się podczas sterowania dotykowego (impulsowego), a tryb On (Wł.) wykorzystuje podczas pracy ciągłej. W trybie dotykowym mieszanie rozpoczyna się po dociśnięciu górnej nakładki. Tryb ciągły umożliwia natomiast pracę z szeroką gamą oferowanych dodatkowo akcesoriów.

Standardowy zakres dostawy obejmuje: vortex analogowy VXMNAL, 3-żyłowy przewód z wtyczką, nasadkę i platformę 7,6 cm na akcesoria.

Do wytrząsarek typu vortex firmy OHAUS oferujemy bogatą gamę [dodatkowych akcesoriów](#). Wkłady piankowe lub wkłady piankowe z nasadką mocującą pozwalają na wytrząsanie różnorodnych próbek 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 próbek o różnych średnicach.