



Wytrząsarka HS 501 digital

IKA[®]

Wytrząsarka laboratoryjna HS 501 digital z ruchem posuwisto-zwrotnym oferuje bezstopniową regulację prędkości w zakresie 0–300 obr./min. Posiada cyfrowy wyświetlacz oraz funkcję zegara z trybem pracy ciągłej lub sterowanej czasowo (od 1 do 55 minut). Dzięki dużej powierzchni i maksymalnemu obciążeniu do 15 kg umożliwia wytrząsanie różnych naczyń laboratoryjnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pręd. obrotowa	Amplituda	Maks. obciążenie	Nr producenta
	K-1684	Wytrząsarka HS 501 digital	cyfrowa	0-300 obr./min	30 mm	15 kg	0025002982

Opis

Wytrząsarka laboratoryjna HS 501 digital zaprojektowano z myślą o laboratoriach o wysokich wymaganiach. Wyposażono ją w cyfrowy wyświetlacz oraz interfejsy USB i RS 232. Bezstopniowa regulacja prędkości w zakresie **od 0 do 300 obr./min** pozwala dostosować urządzenie do zróżnicowanych potrzeb użytkowników.

Urządzenie oferuje funkcję zegara, umożliwiającą **pracę ciągłą lub sterowaną czasowo** (od 1 do 55 minut). Amplituda ruchu wynosi **30 mm**. Maksymalne obciążenie wynoszące 15 kg pozwala na użycie wytrząsarki z większą ilością naczyń.

Wytrząsarka HS 501 digital dostarczana jest bez akcesoriów. W naszej ofercie znajdują się platformy: [uniwersalna, do rozdzielaczy, do płytek oraz do mocowania uchwytów do kolb](#). [Uchwyty do kolb](#) również można zamówić oddzielnie. Wszystkie te akcesoria należy dokupić osobno, aby dostosować urządzenie do specyficznych potrzeb.

Solidna konstrukcja i klasa ochrony IP 21 zapewniają niezawodność w wymagających warunkach laboratoryjnych. HS 501 digital oferuje elastyczność, trwałość i precyzję, spełniając oczekiwania użytkowników.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Ruch	posuwisto-zwrotny
Amplituda	30 mm

Parametr	Wartość
Dopuszczalne obciążenie	15 kg
Moc silnika (in/out)	70/19 W
Zasilanie	230 V/50-60 Hz
Dopuszczalny czas pracy	ciągły, sterowany zegarem
Prędkości	0-300 obrotów na minutę
Wyświetlacz prędkości i czasu	cyfrowy
Wyłącznik czasowy	1-55 min.
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	505 x 585 x 120 mm
Ciężar	26 kg
Dopuszczalna temperatura	5-50°C
Dopuszczalna wilgotność	80%