




Mieszadło mechaniczne Hei-TORQUE Ultimate 100



Mieszadło mechaniczne Hei-TORQUE Ultimate 100 z cyfrowym wyświetlaczem zostało przystosowane do mieszania cieczy o lepkości do 60 000 mPas i objętości do 50 litrów. Prędkość obrotowa mieści się w zakresie od 10 do 2000 obr./min, a maksymalny moment obrotowy wynosi 100 Ncm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. obj. cieczy	Maks. lepkość	Maks. moment obrotowy	Nr producenta
	H-6021	Mieszadło mechaniczne Hei-TORQUE Ultimate 100	10-2000 obr./min	50 l	60 000 mPas	100 Ncm	501-61020-00

Opis

Mieszadło Hei-TORQUE Ultimate 100 zaprojektowano z myślą o procesach wymagających precyzyjnego mieszania. Umożliwia pracę z cieczami o **lepkości do 60 000 mPas** oraz o **objętości do 50 litrów**. **Prędkość mieszania wynosi od 10 do 2000 obr./min**, podczas gdy **maksymalny moment obrotowy osiąga 100 Ncm**.

Urządzenie wyposażono w **interfejsy USB oraz RS232**. W związku z tym możliwe jest podłączenie do komputerów PC, sterowników PLC lub systemów automatyki, takich jak LabManager. Ponadto w zestawie znajduje się bezpłatne oprogramowanie Hei-Control, pozwalające na zdalne sterowanie maksymalnie czterema urządzeniami. Funkcja **dotykowego start/stop** zapewnia bezpieczeństwo pracy. Co więcej, niski poziom hałasu podnosi komfort użytkowania. Zastosowano również **uchwyt szybkocucujący** (quick chuck) o średnicy 10,5 mm, który umożliwia błyskawiczną wymianę narzędzi.

Szeroka gama dodatkowych akcesoriów, takich jak różnorodne [końcówki mieszające](#) i [końcówki mieszające VISCO JET[®]](#), [statywy](#) i [zaciski](#), została udostępniona w celu dostosowania urządzenia do różnych potrzeb laboratoryjnych. W rezultacie mieszadło Hei-TORQUE Ultimate 100 stanowi wszechstronne rozwiązanie dla wymagających użytkowników.

Dostępny jest również [zestaw Gold 1 Hei-TORQUE Ultimate 100](#), który obejmuje mieszadło, statyw i zacisk.

Dane techniczne

Parametr	Hei-TORQUE Ultimate 100
Regulacja prędkości	10 - 2000 obr./min.
Maksymalna objętość medium (H2O)	50 l
Maksymalna lepkość	60 000 mPas
Maksymalny moment obrotowy	100 Ncm
Klasa ochrony	IP54