



Cyfrowe mieszadła mechaniczne



Cyfrowe mieszadła mechaniczne z obudową z technopolimeru, o zwiększonej odporności na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Z wygodną funkcją timera (do 999:59 min). Jasny wyświetlacz pokazujący aktualną prędkość i prędkość ustawioną, moment obrotowy i czas. Mieszadła dostosowane są do różnych lepkości i objętości cieczy. Dzięki SpeedServo™ prędkość mieszania jest stała - również, gdy zmienia się lepkość medium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. obj. cieczy	Pręđ. obrotowa
	B-8260	Mieszadło mechaniczne typ DLS	25 l	50-2000 obr./min
	B-8261	Mieszadło mechaniczne typ DLH	40 l	50-2000 obr./min

Opis

Cyfrowe mieszadła mechaniczne z obudową z technopolimeru, o zwiększonej odporności na kwasy, zasady i rozpuszczalniki. Z wygodną funkcją timera (do 999:59 min). Jasny wyświetlacz pokazujący aktualną prędkość i prędkość ustawioną, moment obrotowy i czas. Mieszadła dostosowane są do różnych lepkości i objętości cieczy (tabela poniżej). Dzięki SpeedServo™ prędkość mieszania jest stała - również, gdy zmienia się lepkość medium. Posiadają wygodne uchwyty samozaciskowe upraszczające montaż końcówek mieszających o średnicy do 10 mm. Spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa (IP 40), a także posiadają ochronę przed przeciążeniem i przegrzaniem.

Dane techniczne

Parametr	Mieszadło mechaniczne typ DLS	Mieszadło mechaniczne typ DLH
Regulacja prędkości	50-2000 obr./min	50-2000 obr./min

Parametr	Mieszadło mechaniczne typ DLS	Mieszadło mechaniczne typ DLH
Maksymalna objętość medium (H₂O)	25 l	40 l
Maksymalna lepkość	25 000 mPas	50 000 mPas
Maksymalny moment obrotowy	40 Ncm	80 Ncm
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	80 x 215 x 196 mm	80 x 230 x 196 mm
Ciężar	2,5 kg	3,0 kg