



## Mieszadła mechaniczne Eurostar digital



Uniwersalne, laboratoryjne mieszadła mechaniczne. Automatyczna, sterowana mikroprocesorowo regulacja prędkości w zakresie od 0/30 do 2000 obr./min. Regulacja prędkości odbywa się bezstopniowo. Mieszadła zachowują stałą, zadaną prędkość mieszania nawet w przypadku zmian lepkości próbki, dzięki automatycznemu korygowaniu różnic między prędkością zadaną a rzeczywistą.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. obj. cieczy	Nr producenta
	K-0085	Mieszadło mechaniczne Eurostar 20 digital	15 l	0004442000
	K-0086	Mieszadło mechaniczne Eurostar 40 digital	25 l	0004444000
	K-0087	Mieszadło mechaniczne Eurostar 60 digital	40 l	0004446000

### Opis

Uniwersalne, laboratoryjne mieszadła mechaniczne. Automatyczna, sterowana mikroprocesorowo regulacja prędkości w zakresie od 0/30 do 2000 obr./min. Regulacja prędkości odbywa się bezstopniowo. Mieszadła zachowują stałą, zadaną prędkość mieszania nawet w przypadku zmian lepkości próbki, dzięki automatycznemu korygowaniu różnic między prędkością zadaną a rzeczywistą. Urządzenia wyposażone są w cyfrowy wyświetlacz prędkości i błędów, mają stosunkowo niewielkie rozmiary. Posiadają również układ bezpieczeństwa zapewniający automatyczne odcięcie zasilania w przypadku przeciążenia urządzenia lub wystąpienia błędów.

Końcówki mieszające kompatybilne z mieszadłami Eurostar control: śmigłowe - z [trzema](#) lub [czterema](#) łopatkami, [turbinowe](#), [Moebiusa](#), [łopatkowe](#), [kotwiczne](#), [odśrodkowe](#), [typu dissolver](#), [spiralne](#) i [promieniowe](#) - do kupienia osobno.

### Dane techniczne

Parametr	Mieszadło Eurostar 20 digital	Mieszadło Eurostar 40 digital	Mieszadło Eurostar 60 digital
Maksymalna objętość mieszania	15 l	25 l	40 l
Moc silnika wejściowa	70 W	118 W	176 W
Moc silnika wyjściowa	42 W	84 W	126 W
Maks. lepkość	10000 mPas	30000 mPas	50000 mPas
Ciężar	4,4 kg		
Wymiary	86 x 248 x 208 mm		
Dopuszczalna temperatura otoczenia	5-40°C		
Dopuszczalna wilgotność otoczenia	80 %		
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 40		
Zasilanie	230 / 100 - 115 / 100 V		