






## 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, [turbkowe](#), [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**

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