

# Mieszadła mechaniczne

- *Mate, ale silne mieszadła mechaniczne*
- *Wyświetlacz obrotów*
- *Interfejs do komputera*
- *Bezobsługowy i bezszczotkowy silnik*
- *Zasilacz niskiego napięcia*



## R 20 / R 60

Mieszadła z wytrzymałym silnikiem o momencie obrotowym do 60 Ncm, z zaprogramowanym silnikiem łagodnym zatrzymaniem, interfejsem RS232, bezszczotkowym silnikiem 60 W, szybkozłączką na uchwycie i wydrążonym trzpieniem do wkładania i mocowania narzędzi do średnicy 10 mm. Bezobsługowy silnik pozwala na długie użytkowanie urządzenia.

Urządzenie nadaje się do mieszania cieczy o małej i średniej lepkości.



Dane techniczne	R 20D-PC	R 60D-PC
Obroty regulowane [1/min]	50 - 2000	20 - 800
Moment obrotowy, maks. [Ncm]	20	60
Ilość mieszana, maks. (H2O) [l]	30	100
Lepkość, maks. [m·Pas]	10.000	50.000
Obsługiwana średnica trzpienia [mm]	1 - 10.5	1 - 10.5
Moc wejściowa [V]	24VDC / 60W	24VDC / 60W
Interfejs PC	RS 232	RS 232
Waga [kg]	1.3	1.3
Wymiary [szer. x wys. x głęb. [mm]	68 x 165 x 130	68 x 165 x 130
Klasa ochrony zgodnie z DIN EN 60529	IP42	IP42



60491-0000



20618-0060



60492-0020



50276-0005



30244-0001

Akcesoria	Numer części	Opis
Statyw z prętem	60491-0000	Wymiary podstawy statywu: 330 x 220 mm. Pręt: 16 x 690 mm
Uchwyt specjalny	60492-0000	Uchwyt aluminiowy malowany na szaro. Do trzpienia: 6-12 mm
Uchwyt standardowy	60492-0050	Uchwyt ze stali nierdzewnej. Do trzpienia: 6-12 mm
Zacisk krzyżowy z 2 uchwytami zaciskowymi	60492-0020	Uchwyt ze stali nierdzewnej z dźwignią. Do trzpienia: 6-12 mm
Kabel do interfejsu	30275-0051	Kabel interfejsu 1.8m łączący z komputerem.
Adapter USB do RS232	30244-0001	Adapter USB do połączenia komputera z interfejsem RS232 mieszadła
Oprogramowanie	Na życzenie	Oprogramowanie sterujące mieszadła
Ostona trzpienia mieszadła	20618-0060	Ostona trzpienia mieszadła
Kabel łączący z komputerem	50276-0005	Kabel łączący z komputerem (1m)



Aparatura kontrolno-pomiarowa

[www.merazet.pl](http://www.merazet.pl)

[facebook.com/merazetsa](https://facebook.com/merazetsa)

#### KONTAKT

Aparatura Laboratoryjna

E: [laboratorium@merazet.pl](mailto:laboratorium@merazet.pl)

T: +48 61 8644 618    centrala: +48 61 8644 600

**Akcesoria do mieszadeł  
mechanicznych**



60615-0040

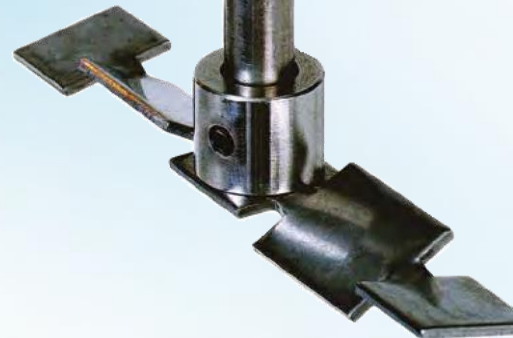
60617-0050



60615-0020



60617-0060



0618-0050

*Rys. Końcówki mieszające*



8B00950400



8B00940400



8B00900000



8B00910000



8B00921000

Numer części	Ostrze mieszadła	Długość końcówki	Średnica pręta	Średnica końcówki
--------------	------------------	------------------	----------------	-------------------

8B00970000		300 mm	6 mm	50 mm
8B00970300		300 mm	8 mm	50 mm
8B00970400		400 mm	8 mm	50 mm
8B00970500		500 mm	8 mm	50 mm

Numer części	Ostrze mieszadła	Długość końcówki	Średnica pręta	Średnica końcówki
8B00940400		400 mm	8 mm	70 mm
8B00940800		500 mm	10 mm	70 mm
8B00950400		400 mm	8 mm	70 mm
8B00950800		500 mm	10 mm	70 mm

Numer części	Śmigło	Długość pręta	Średnica pręta	Średnica końcówki
8B00910000		300 mm	6 mm	50 mm
8B00910300		300 mm	8 mm	50 mm
8B00910400		400 mm	8 mm	50 mm
8B00910500		500 mm	8 mm	50 mm
8B00911000		400 mm	8 mm	70 mm
8B00911400		500 mm	10 mm	100 mm
8B00900000		300 mm	6 mm	50 mm
8B00900400		400 mm	8 mm	50 mm
8B00901000		400 mm	8 mm	100 mm

Numer części.	Mieszadło odśrodkowe	Długość końcówki	Średnica pręta	Średnica końcówki
8B00921000		400 mm	8 mm	90/15 mm