



Mieszadło magnetyczne RO 10 IKAMAG[®]



Wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne z 10 stanowiskami mieszającymi – nadaje się do pracy ciągłej. Bez grzania. Mieszadło pracuje cicho i precyzyjnie, ze stałą prędkością, nawet przy zmianie obciążenia. Łatwe w obsłudze. Powierzchnia ze stali szlachetnej ułatwia czyszczenie i zapewnia ochronę przed wnikaniem cieczy. Urządzenie pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni roboczej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pręd. obrotowa	Maks. dł. mieszadła mag.	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Ciężar	Nr producenta
	K-1035	Mieszadło magnetyczne RO 10 IKAMAG [®]	0-1200 obr./min	30 mm	190 x 60 x 570 mm	5 kg	0003691000

Opis

Wielostanowiskowe, cyfrowe mieszadło magnetyczne z 10 stanowiskami mieszającymi można używać do pracy ciągłej. Nie jest wyposażone w funkcję grzania. Dzięki zastosowaniu cewki magnetycznej, mieszadło pracuje cicho i precyzyjnie, ze stałą prędkością, nawet przy zmianie obciążenia. Urządzenie jest łatwe i intuicyjne w obsłudze. Powierzchnia ze stali szlachetnej ułatwia czyszczenie, a specjalnie zaprojektowana, szczelna konstrukcja zapewnia ochronę przed wnikaniem cieczy lub zalaniem. Urządzenie pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni roboczej. Dostarczane wraz ze zdejmowaną folią antypoślizgową wykonaną z poliuretanu (PUR). Mieszadło jest wyposażone w wyświetlacz błędów. Prędkość może być regulowana z dokładnością do 10 obr./min. Możliwa jest zmiana kierunku obrotów mieszadła.

Dane techniczne

Parametr	Mieszadło magnetyczne RO 10 IKAMAG [®]
Liczba stanowisk	10
Odległość stanowisk	90 mm

Parametr	Mieszadło magnetyczne RO 10 IKAMAG®
Maksymalna mieszana objętość płynu (H₂O) na każde stanowisko	0,4 l
Regulacja prędkości	co 10 obr./min
Zakres prędkości obrotowej	0-1200 obr./min
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	190 x 60 x 570 mm
Wymiary płyty roboczej	190 x 470 mm
Materiał płyty roboczej	stal nierdzewna 1.4301
Ciężar	5 kg
Zakres dopuszczalnej temperatury otoczenia	od 5 do 40 °C
Zakres dopuszczalnej wilgotności względnej	do 80%
Klasa ochrony (wg DIN EN 60529)	IP 40
Zasilanie	25 W