



Mieszadło magnetyczne RO 5 IKAMAG[®]



Wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne z 5 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-1034	Mieszadło magnetyczne RO 5 IKAMAG [®]	0-1200 obr./min	30 mm	120 x 60 x 570 mm	3 kg	0003690500

Opis

Wielostanowiskowe mieszadło magnetyczne z 5 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. Szczelna i kompaktowa konstrukcja zapewnia ochronę przed wnikaniem cieczy. Urządzenie pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni roboczej. Dostarczane wraz ze zdejmowaną folią antypoślizgową wykonaną z poliuretanu (PUR). Mieszadło jest wyposażone w wyświetlacz błędów. W mieszadle RO 5 IKAMAG[®] możliwa jest zmiana kierunku obrotów. Prędkość regulowana z dokładnością do 10 obr./min.

Dane techniczne

Parametr	Mieszadło magnetyczne RO 5 IKAMAG [®]
Liczba stanowisk	5
Odległość stanowisk	90 mm
Maksymalna mieszana objętość płynu (H ₂ O) na każde stanowisko	0,4 l

Parametr	Mieszadło magnetyczne RO 5 IKAMAG®
Regulacja prędkości	co 10 obr./min
Zakres prędkości obrotowej	0-1200 obr./min
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	120 x 60 x 570 mm
Wymiary płyty roboczej	120 x 470 mm
Materiał płyty roboczej	stal nierdzewna 1.4301
Ciężar	3,66 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	13 W