

Młynek nożowy MICROTRON® MB950 S

Cechy urządzenia:

- Wytrzymała konstrukcja
- Moc 950 W, uniwersalny napęd odporny na wysokie temperatury
- Nastawa prędkości od 1 000 do 14 000 obr/min
- Wyłącznik bezpieczeństwa, elektroniczna kontrola i stabilizacja prędkości obrotów
- Cyfrowy wyświetlacz
- Naczynia mielące wykonane ze stali nierdzewnej o pojemnościach 2 000ml i 4 000 ml
- Szwajcarska solidność



Wyposażenie standardowe:

- Głowica miksująca z naczyniem 2000 ml lub 4000 ml (w zależności od zamówienia) i uszczelką z NBR
- Przewód przyłączeniowy
- Instrukcja w j. polskim.




Gwarancja: 12 miesięcy
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest


Dane Techniczne	MICROTRON® MB950 G
Pojemność	w zależności od wybranego naczynia od 2000 ml do 4000 ml
Kontrola napędu	silnik odporny na wysokie temperatury - łagodny rozruch - czuła nastawa prędkości od 1000 do 14 000 obr/min - elektronicznie kontrolowana stabilizacja prędkości - napęd posiada wyłącznik bezpieczeństwa w przypadku przegrzania
Moc silnika	950 W
Prędkość obrotowa	od 1000 do 14 000 obr/min
Napięcie	220 - 240 V; 50/60 Hz
Warunki środowiskowe wilg. / temp.	80% / 0 - 40 °C
Masa	4,4 kg *
Wymiary \varnothing / wysokość	\varnothing 190mm / 245 mm *
Poziom hałasu	ok. 72 dB(A) przy 14 000 rpm
Spełnia wymogi norm	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995, EN 60335-2-64:1997
Klasa ochrony	IP 20
Max wilgotność względna w trakcie pracy	80%

* bez głowicy miksującej z naczyniem

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

Nr kat.	Opis	Zdjęcie
C16-36010003	Laboratoryjny młynek nożowy MB 950 S zasilanie 230V,50Hz	

WYPOSAŻENIE:

Nr kat.	Opis	Zdjęcie
C16-36050050	MBA 200 – głowica miksująca z naczyniem ze stali nierdzewnej o pojemności 2 000 ml	
C16-36050055	MBA 400 – głowica miksująca z naczyniem ze stali nierdzewnej o pojemności 4 000 ml	