

MIESZALNIK BĘBNOWY JEL RRM MINI-II ENGELSMANN

Wyposażenie standardowe:

- 5,5 l pojemnik z pleksiglasu.
- Zestaw mocujący pojemnika.
- Kabel połączeniowy.
- Instrukcja obsługi.

Cechy urządzenia:

- Mieszalnik laboratoryjny JEL RRM Mini-II służy do mieszania produktów w postaci proszku lub granulatu, może być również używany do barwienia tworzyw sztucznych, mieszania materiałów stałych i płynnych.
- Dzięki zamontowaniu pojemnika mieszającego po przekątnej w obręczy bębna, uzyskujemy trójwymiarowe przesuwanie się mieszanego materiału w bębnie i równomierne zmieszanie.
- Regulowane obroty w zakresie od 5 do 40 obr./min
- Urządzenie charakteryzuje:
 - Nowoczesny design.
 - Łatwa obsługa.
 - Łatwe czyszczenie.
 - Możliwość zastosowania różnych pojemników mieszających.
 - Łatwa wymiana pojemnika mieszającego.



Gwarancja: 12 miesięcy
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest

Dane techniczne	JEL RRM MINI II
Prędkość	płynna regulacja 5 - 40 obr./min
Poziom hałasu wg DIN 45635:	70 dB (A)
Pojemność bębna	od 40% do 70% pojemności bębna
Maksymalna waga produktu	5 kg
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Wymiary (SxGxW):	350 x 280 x 350 mm
Waga netto	ok. 9 kg