



SARMIX M 2000 ROTATIONSMISCHER MIT RÜTTELFUNKTION

SKU: BR082024

5.129,00 € 409,50 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der SARMIX M 2000 ist ein Rotationsmischer, der häufig in Laboren und anderen Anwendungen eingesetzt wird, bei denen eine gründliche und homogene Mischung von Proben erforderlich ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des SARMIX M 2000:

Hauptmerkmale:

1. Rotations- und Rüttelfunktion:

- Der SARMIX M 2000 kombiniert Rotationsbewegungen mit einer Rüttelfunktion, um eine effektive Mischung von Flüssigkeiten oder Feststoffen zu gewährleisten.
- Diese Kombination ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Komponenten und verbessert die Homogenität der Mischungen.

2. Einstellbare Geschwindigkeit:

- Das Gerät bietet in der Regel die Möglichkeit, die Rotationsgeschwindigkeit anzupassen, was es ermöglicht, die Mischbedingungen je nach Art der Probe zu optimieren.

3. Kapazität:

- Der Mischer kann verschiedene Behältergrößen aufnehmen, was ihn vielseitig für unterschiedliche Anwendungen macht.

4. Benutzerfreundlichkeit:

- Mit einer intuitiven Bedienoberfläche ist das Gerät einfach zu bedienen, auch für Benutzer mit wenig Erfahrung in der Labortechnik.

5. Robuste Bauweise:

- Der SARMIX M 2000 ist oft aus hochwertigen Materialien gefertigt, die Langlebigkeit und



Zuverlässigkeit im täglichen Gebrauch gewährleisten.

Anwendung:

- **Laboranwendungen:** Ideal für chemische Analysen, Biotechnologie, Pharmazie und andere wissenschaftliche Bereiche.
- **Probenvorbereitung:** Wird häufig zur Vorbereitung von Proben vor Analysen oder Experimenten verwendet.
- **Homogenisierung:** Effektiv zum Mischen von Lösungen, Suspensionen oder Emulsionen.

Vorteile:

- **Effizienz:** Die Kombination aus Rotation und Rütteln sorgt für eine schnellere und gründlichere Mischung.
- **Vielseitigkeit:** Kann für eine Vielzahl von Materialien und Anwendungen eingesetzt werden.
- **Konsistente Ergebnisse:** Hilft dabei, reproduzierbare Ergebnisse in experimentellen Setups zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

