

# Analoge Orbitalschüttler S-3.02

## Produktbeschreibung

Die Orbital- und Wippschüttler der Serie SkyLine: die neue Generation außerordentlich flexibler, zuverlässiger und leistungsstarker Universal-Laborgeräte. Durch eine große Auswahl an Zubehör können die Schüttler problemlos für die verschiedensten Laboranwendungen angepasst werden. Ein ansprechendes Design, gute Fertigungsqualität, benutzerfreundliche Bedienung und der wartungsfreie Nonstop-Betrieb machen die Schüttler zum perfekten Werkzeug für zahllose Anwendungen im medizinischen, chemischen und biologischen Labor.

## Eigenschaften

- Optimierte Rotationsamplitude für intensive Mischung
- Hochleistungsschrittmotor mit Kontrollsystem
- Stufenlose Steuerung der Rotationsgeschwindigkeit
- Große Auswahl an Halterungen und Zubehör
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Vier Modellvarianten zur Auswahl



S-3.02.10M und S-3.02.20M\*



S-3.02.10L und S-3.02.20L\*

## Spezifikation

	S-3.02M.10M S-3.02M.20M	S-3.02M.10L S-3.02M.20L
Größe der Arbeitsplattform:	355 x 235 mm	418 x 297 mm
Maximale Belastung:	7 kg	7 kg
Schüttelamplitude:	10 mm bzw. 20 mm	10 mm bzw. 20 mm
Rotationstyp:	orbital	orbital
Rotationsgeschwindigkeit:	50 - 500 RPM	50 - 500 RPM
Umgebungstemperatur:	4 - 55°C	4 - 55°C
Relative Luftfeuchte (bei 20°C):	max. 80 %	max. 80 %
Stromanschluss (Adapter):	DC12V, 1000mA	DC12V, 1000mA
Maße (B x T x H):	347 x 275 x 100 mm	420 x 310 x 100 mm
Gewicht:	5,5 kg	7,5 kg
Artikel-Nr.:	105.2090 bzw. 105.2091	105.2092 bzw. 105.2093

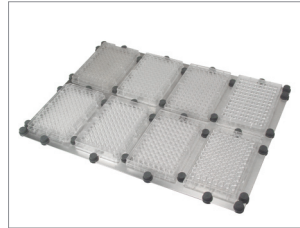
## Zubehör Orbital- und Wippschüttler

### Universal Roller Clips



Zur Fixierung verschiedener Laborgefäße, speziell für hohe und instabile Laborkolben geeignet.

### Mikroplattenadapter



Ermöglicht effizientes Arbeiten mit verschiedenen Mikroplattenarten. Bis zu acht Mikroplatten verwendbar.

### Universal Magnetic Clips



Zur Fixierung verschiedener Laborgefäße. Auch in Kombination mit den Universal Roller Clips verwendbar.

### Fixierungsadapter für Laborkolben



Die optimale Lösung, um mehrere großvolumige Laborgefäße gleichzeitig zu fixieren.

