



Wippschüttler DRS-12

Beschreibung

Ein robuster, zuverlässiger und leistungsstarker Wippschüttler. 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

- variabler Winkel von 1 – 12 Grad
- Geschwindigkeit 1 – 50 U/min
- leiser Schrittmotor mit hoher Leistung
- digitaler Timer
- hochpräzise Steuerung
- akustisches Signal bei Programmende
- Speicherung der Anwendereinstellungen
- leiser und wartungsfreier Motor für Dauernutzung ohne Abschaltung
- optional mit doppelter Plattform (s. Seite 2)



Wippschüttler DRS-12
Bestellnummer: 105.2006

Technische Daten

Größe Arbeitsplattform	257 x 307 mm
Max. Belastung	3 kg bei mittlerer Anordnung, 1 kg seitlich
Schüttelwinkel variabel	1 - 12 Grad
stufenlose Zeiteinstellung	1 - 6000 min
Schüttelgeschwindigkeit	1 - 50 Bewegungen/min
Umgebungstemperatur	+4 bis +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (bei 20°C)	max. 80%
Stromanschluss (Adapter)	DC 24V, 1 A
Maße (L x B x H)	310 x 275 x 110 mm
Gewicht	3,6 kg
Artikelnummer Schüttler	105.2006
Artikelnummer Plattform	105.2120

Display

Programmierbare Mischmodos

- Bis zu 4 verschiedene Mischvorgänge in einem Programm kombiniert
- detaillierte Angaben zu jedem Mischschritt
- verschiedene Kombinations- und Zyklusoptionen



Wippschüttler DRS-12

Zubehör

2 Plattformen können der Wippe für maximale Kapazität hinzugefügt werden. Bitte beachten Sie die maximale Belastung (3 kg bei mittiger Anordnung, 1 kg seitlich)



Zweite Plattform für DRS-12

Inklusive Anti-Rutschmatte
Bestellnummer: 105.2120



Anti-Rutschmatte für DRS-12

Passend für DRS-12
Plattformen
Bestellnummer: 105.0524