



neoLab® Rührwaage LS2200C-SB SCS

Artikelbilder



Beschreibung

Die neoLab-Rührwaage vereint Rühren und Wägen in einem Gerät. Das völlig neu entwickelte Magnet-Rührwerk ermöglicht eine Ablesbarkeit von 10 mg und bietet eine maximale Umdrehungszahl von 1000 U/min fürs Mischen, Verdünnen, Lösen oder Emulgieren. Die Rührwaage lässt sich manuell oder über den PC ansteuern.

Anwendungen:

Ansetzen von Mischungen, Verdünnungen, Maßlösungen, Suspensionen, Emulsionen usw.

Technische Daten:

Rührmenge: 2 Liter, 4 Liter, 6 Liter (abhängig vom Wägebereich)

Rührleistung: 2 - 8 W

Drehzahl: 1000 U/min. (in 10er Schritten; 10 x 100 U/min)

Arbeitstemperatur: 5° bis 40°C

Schnittstelle: RS232/USB

Maße Rühraufsatz (LxBxH): 190 x 190 x 30 mm

Maße Rührwaage (LxBxH): 228 x 381 x 99 mm

Serie LX – Die Ausführung fürs Labor

softTOUCH – raffinierte Bedienung über hinterleuchtete, berührungsempfindliche Sensoren. Hochwertiges und individuelles Design.

Serie LS – Die Ausführung fürs Größere

Vertraut und bewährt mit druckempfindlicher Tastatur. Auch mit groben Laborhandschuhen, Stift oder ähnlichem Gegenstand bedienbar.

Best.-Nr. 5-2050

Modell: LS220C-SB SCS, soft Touch

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	5-2050
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072024048
Drehzahl MAX	1000 U/Min
Farbe	weiß silber
Breite	381 mm
Höhe	129 mm
Länge	228 mm
Tiefe	228 mm
Bedienung über	Sensor
Gewicht	6.3 kg
Reproduzierbarkeit	0.01 g
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB RS232
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Waagen Eigenschaften	mit Schnittstelle
Drehzahl MIN	100 U/Min
Energieversorgung	Stromnetz
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	10
Form Wägeplatte	rund
Anzahl Rührstellen	1
Material Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Edelstahl
Material Wägeplatte	Edelstahl
Typ Kalibrierung	mit externen Gewichten
Wägebereich MAX	2200 g
Leistung Magnetrührer	8 W
Material Rührplatte	Edelstahl

Rührleistung/ Rührstelle	8 W
Rührvolumen/ Rührstelle MAX	2000 ml
Rührvolumen/ Rührstelle MIN	100 ml
Typ Waage	Laborwaage
Wä geeinheiten	g

