

# Labotron

Kleiner, handlicher Tisch-Rundschüttler



- ▶ Flexibel
- ▶ Zuverlässig
- ▶ Korrosionsbeständig
- ▶ Robust



# Klein, zuverlässig, korrosionsbeständig

## ► Flexibel

Die Labotron kann sowohl auf der Laborbank als auch in einem Inkubator eingesetzt werden.

## ► Zuverlässig

Die gekapselte Lagerung mit Hochtemperaturfett ermöglicht einen wartungsfreien Betrieb in jeder Arbeitsumgebung.

## ► Korrosionsbeständig

Das Komposit-Gehäuse ist korrosionsbeständig und garantiert eine einfache Reinigung.

## ► Robust

Das Gerät hat ein stabiles Gehäuse aus Komposit-Material. Der Schütteltisch ist aus solidem Kunststoff. Dies macht die ganze Einheit einfach zu reinigen sowie resistent gegen Abnutzung und einen Grossteil der Chemikalien.



### Technische Daten

Schüttelfrequenz	40–400 RPM
Kreisbewegung	ø 12,5 mm
Zulässige Umgebungstemperatur und-feuchtigkeit	4 °C bis zu 60 °C, max. 80% rF
Gewicht ohne Tablar	ca. 9 kg
Masse W x D x H	39 x 32 x 9 cm
Anschluss	115/230 V ± 10%, 50/60 Hz

### Beladungskapazität

Für Verwendung von	Kolbengröße	Menge
Zubehör ohne die	50	35
Notwendigkeit spezieller	100	23
Schrauben kann ein Tisch	250	12
eingesetzt werden.	500	8

Dieser ist Typ ATW (300 x 370 mm) und kann universal, fest bestückt oder mit Haftfolie versehen sein.

### Ihr Fachhändler:

MS-L GmbH Laborgeräte  
 Münchäckerweg 46-48  
 D-69168 Wiesloch bei Heidelberg  
 Tel: 06222 / 93 56-60 \* Fax: 06222 / 93 56-66  
 www.MS-L.de \* info@MS-L.de