

# RollerBottle - 50 Strong

## Beschreibung

Flexibler Rollmischer für Flaschen in verschiedenen Größen. Mit sehr robustem Rollenantrieb ohne auf und ab.

Je nach Größe der Behälter können einzelne Rollen entfernt bzw. versetzt werden (außer Antriebsrolle). Eine Rolle ist jeweils die Antriebsrolle und ist fixiert. Alle weiteren Rollen sind austauschbar. Es können bis maximal fünf Rollen benutzt werden.

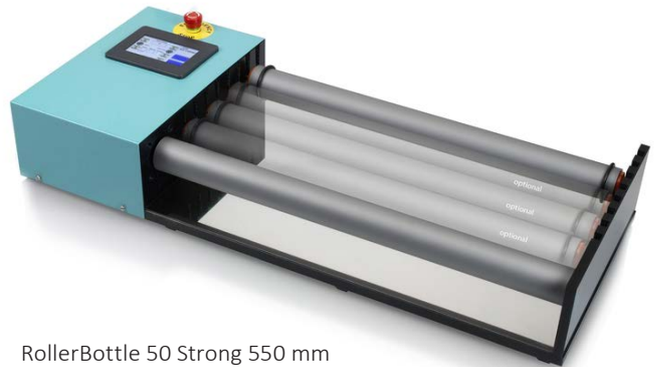
Zwei Rollen sind in der Standardausführung verbaut. Weitere Rollen sind optional erhältlich.

Die Übertragung der Kraft erfolgt von der ersten auf die weiteren Rollen durch den Kontakt mit den Gefäßen. Die Antriebsrolle sollte mit dem größten und schwersten Behälter beladen werden. Die weiteren Rollen jeweils mit gleicher oder weniger Last. Bitte achten Sie deshalb darauf, dass der Kontakt von einer Rolle auf die nächste nicht unterbrochen ist und die Gefäße anliegen.

Die Modelle sind in unterschiedlichen Rollenlängen erhältlich.

## Einsetzen der Rollen

Die Rollen ohne zu verkanten aus der Führung herausnehmen. Beim Einsetzen mit der Führung beim Gehäuse beginnen und parallel zu den anderen Rollen einsetzen. Achten Sie darauf, dass die Rollen nicht blockiert sind.



RollerBottle 50 Strong 550 mm



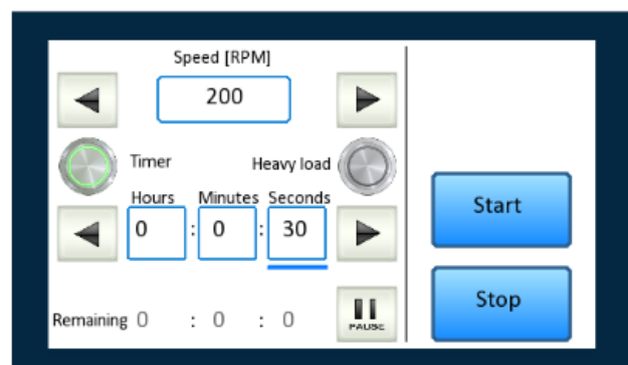
Zusatzrolle

## Rollenmaße

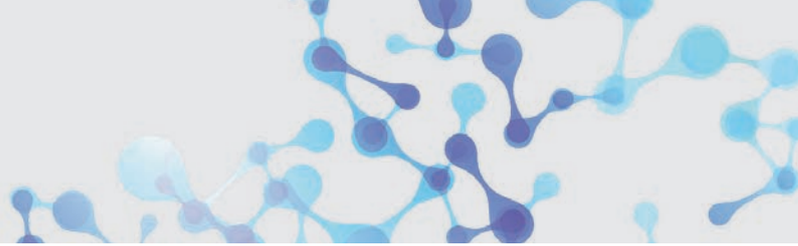
Der Durchmesser einer Rolle beträgt 45,5 mm. Liegen die Rollen direkt nebeneinander, sind 10,5 mm Platz zwischen den einzelnen Rollen. Gemessen von der Mitte der ersten Rolle bis zur Mitte der zweiten Rolle sind es 56 mm.



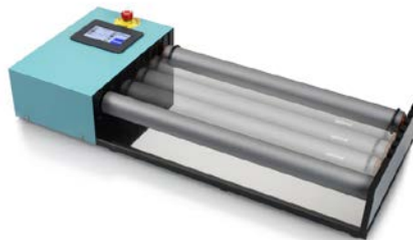
RollerBottle 50 Strong 550 mm



RollerBottle 50 Strong, Display



## RollerBottle 50 Strong



### Technische Daten

Artikelnummer	105.1028
Rollenanzahl	max. 5
max. Beladung	50 kg
Motorleistung/Eingang	250 W
Motorleistung/Ausgang	175 W
Drehzahlanzeige	digital
Drehzahlbereich	1 – 600 U/min
Einstellung Betriebsdauer	1 sek – 999 h
Timer	ja
Maße (L x B x H)	780 x 350 x 130 mm (bei 550 mm Rollenlänge)
Gewicht	10,5 kg (bei 550 mm Rollenlänge)
Standardausstattung	2 Rollen
Ø Rolle	45,5 mm
Material Bodenplatte	Stahl PE-beschichtet
zulässige Umgebungstemperatur	5 – 50 °C
max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Strom	220 – 230 V / 50/60 Hz
Stromverbrauch	300 W
Schutzklasse entsprechend DIN EN 60529	IP 42