



## Tube Rotator LD79

### Beschreibung

Sehr flexibler und robuster Tube-Rotator für Tubes von 4–40 mm Durchmesser.  
Kann bis zu 2 Disks (Racks) gleichzeitig aufnehmen.  
LD79 ist digital einstellbar und bietet bis zu 99 U/min.

Durch seine großes Angebot an Aufsätzen, ist der LD79 für vielfältige Anwendungen geeignet (Übersicht der Aufsätze finden Sie auf Seite 2).  
Ein stabiles Gerät für viele Tubegrößen.

### Technische Daten

Anzahl Plätze	1 für max. 2 Disks*
Rotationsgeschwindigkeit	1 – 99 rpm**
Timer	1 sec. bis zu 99h max.
Geschwindigkeitskontrolle	digital
Rotationswinkel	27° - 90° einstellbar
max. Belastung	1 kg
Abmessung (B x T x H)	200 x 200 x 250 mm
Gewicht	3,5 kg
Tubegröße Ø	4 - 45 mm
Motoreingangsleistung	50 W
Motorausgangsleistung	35 W
Material Disks	Edelstahl, rostfrei
Material Klemmen	Stahl, Nylon
Umgebungstemperatur	5 – 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	80 %
Leistung	230 V, 50/60 Hz
Stromzufuhr	60 W
Schutzklasse nach DIN EN 60529	IP 42
Artikelnummer	105.0052



Tube-Rotator LD79 Basisgerät ohne Aufsatz

\*die Verwendung von 2 Disks gleichzeitig ist nur in Kombination mit einem Distanzhalter möglich (bitte separat bestellen).  
\*\*bei Geschwindigkeiten unter 5 U/min kann es, abhängig von der Netzspannung, zu Unregelmäßigkeiten im Ablauf kommen.

## Optionale Disks (Racks) für Tube Rotator LD79



**Rack 10-28/32**  
Disk mit 10 Klammern für Tubes von 28–32 mm  $\emptyset$



**Rack 10-32/40**  
Disk mit 10 Klammern für Tubes von 32–40 mm  $\emptyset$



**Rack 12-25/28**  
Disk mit 12 Klammern für Tubes von 25–28 mm  $\emptyset$



**Rack 15-22/25**  
Disk mit 15 Klammern für Tubes von 22–25 mm  $\emptyset$



**Rack 18-19/22**  
Disk mit 18 Klammern für Tubes von 19–22 mm  $\emptyset$



**Rack 20-16/19**  
Disk mit 20 Klammern für Tubes von 16–19 mm  $\emptyset$



**Rack 20-12/16**  
Disk mit 20 Klammern für Tubes von 12–16 mm  $\emptyset$



**Rack 20-9/12**  
Disk mit 20 Klammern für Tubes von 9–12 mm  $\emptyset$



**Rack 30-6/9**  
Disk mit 30 Klammern für Tubes von 6–9 mm  $\emptyset$



**Rack 40-4/6**  
Disk mit 40 Klammern für Tubes von 4–6 mm  $\emptyset$



**Rack 60**  
Trommel mit 60 Well für Tubes



**Distanzhalter**  
Für 2 Racks gleichzeitig benötigt man 1 Distanzhalter.