

**GYROSKOPISCHE  
MIXER**

**M400**



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Maximale Eimergröße</b>       | Ø 380 mm × 480 mm in der Höhe   |
| <b>Mindesthöhe der Eimer</b>     | 90 mm   |
| <b>Multipler Eimer-Adapter</b>   | Auf Anfrage   |
| <b>Maximale Ladekapazität</b>    | 35 kg   |
| <b>Befestigung der Eimer</b>     | Automatisch   |
| <b>Maschinenverschluß</b>        | Rolltür mit Interlock-Verriegelung  |
| <b>Rührmotor</b>                 | Elektrischer, Dreiphasen-Motor durch Inverter betrieben, Stärke bis zu 1,1 kW         |
| <b>Drehrichtung</b>              | Im Uhrzeigersinn, und gegen den Uhrzeigersinn bei Halbzeit des Mischzyklus            |
| <b>Gyroskopisches Verhältnis</b> | 1 ÷ 2   |
| <b>Mischgeschwindigkeit</b>      | 3 Geschwindigkeiten (100-140-180 rpm) automatisch ausgewählt, je nach Höhe des Eimers |
| <b>Timer für den Mischzyklus</b> | Inbegriffen   |
| <b>Schutz</b>                    | IP 32   |
| <b>Notstopp-Taste</b>            | Inbegriffen   |
| <b>Gewicht</b>                   | 192 Kg  |
| <b>Gesamtausmaße</b>             | L 783 × W 806 × H 1.058 mm  |
| <b>Geräuschpegel</b>             | < 80 db (A), gemessen nach DIN 45.635 (ohne Beladung, leer)                           |
| <b>Elektrische Verorgung</b>     | 230/115 V AC 50/60 Hz   |