

## Prodima-Mischer mit Optionen für erhöhte Hygiene und Flexibilität



### Vorführanlagen mit der Möglichkeit vor Ort Versuche durchzuführen

Prodima-Mischer für

- **Pulver**
- **Körner, Granulate, Flocken, etc**
- **Emulsionen, Marinaden**

Mischen mit Prodima:

- **Schnell**
- **Kraftvoll oder schonend**
- **Hohe Mischgenauigkeit**
- **Hohes Nutzvolumen**
- **Flexibel im Einsatz**
- **Mobil**
- **Einfaches Reinigen**
- **Einfache Bedienung**
- **Energiesparend**



Bild : MP-150 mit Standard-Gestell

### Vorführmischer Modell MP-150 (130 Liter)

mit den folgenden Ausrüstungen und Optionen :

- Motor Mischschnecke mit Frequenzumformer
- Hochfrequenz-Scherkopf
- Kippmotor
- Für eine erhöhte Hygiene und einfache Reinigung:
  - Schnell demontierbare Mischschnecke
  - Behälterrand nach aussen gebogen
  - Oberflächen innen poliert

sowie einigen weiteren Optionen, welche die Effizienz des Mixers erhöhen.

Elektrisches Steuergerät mit CE-Stecker 16 A und Phasenwender.

Lieferbare Mischergrößen mit Standard-Gestell oder Kipprahmen

MP-20 (15 l)

MP-50 (35 l)

**MP-150 (130 l)**

MP-500 (440 l)

MP-1200 (1'100 l)

MP-2500 (2'500 l)



Hochfrequenz-Scherkopf, doppelreihig



Mischbehälter innen poliert

## Ablauf einer Vorführung

---

- Nach dem Ausladen und dem Zusammenbau des Mixers (Dauer ca. 15 min), kann der Mischer zur gewünschten Stelle gerollt werden.
- Der Versuch umfasst den ganzen Prozess: Füllen, Mischen, Entladen und Reinigen. Selbstverständlich können mehrere Mischungen erstellt werden.
- Die Versuche werden oft durch Bilder und Videos festgehalten, die wir Ihnen anschliessend zustellen.
- Dauer: eine Vorführung dauert ca. 1 - 2 Std. je nach Anzahl der Mischungen ... falls Sie es wünschen, selbstverständlich auch länger.

Durch Sie vorzusehen für eine kostenfreie Vorführung:

### 1) Elektrischer Anschluss:

Steckdose 16 A:

Der Mischer ist mit einem CE-Stecker 16 A, mit Phasenwender, 400 V, ausgerüstet. (siehe Bild) - *Adapter CH-Stecker vorhanden*



### 2) Testprodukte für Mischer 150

Abhängig vom Fliessverhalten und der Schüttdichte der Produkte kann man z.B. mit einer Batchgrösse von ca. 10 Liter beginnen, wobei es möglich ist, die Mengen zu erhöhen. (Die maximale Batchgrösse beim MP-150 liegt bei ca. 115 Liter).

Wenn der Mischprozess das Zuschalten des Scherkopfes erfordert, sollte die Mindest-Batch-Grösse rund 20 Liter betragen.