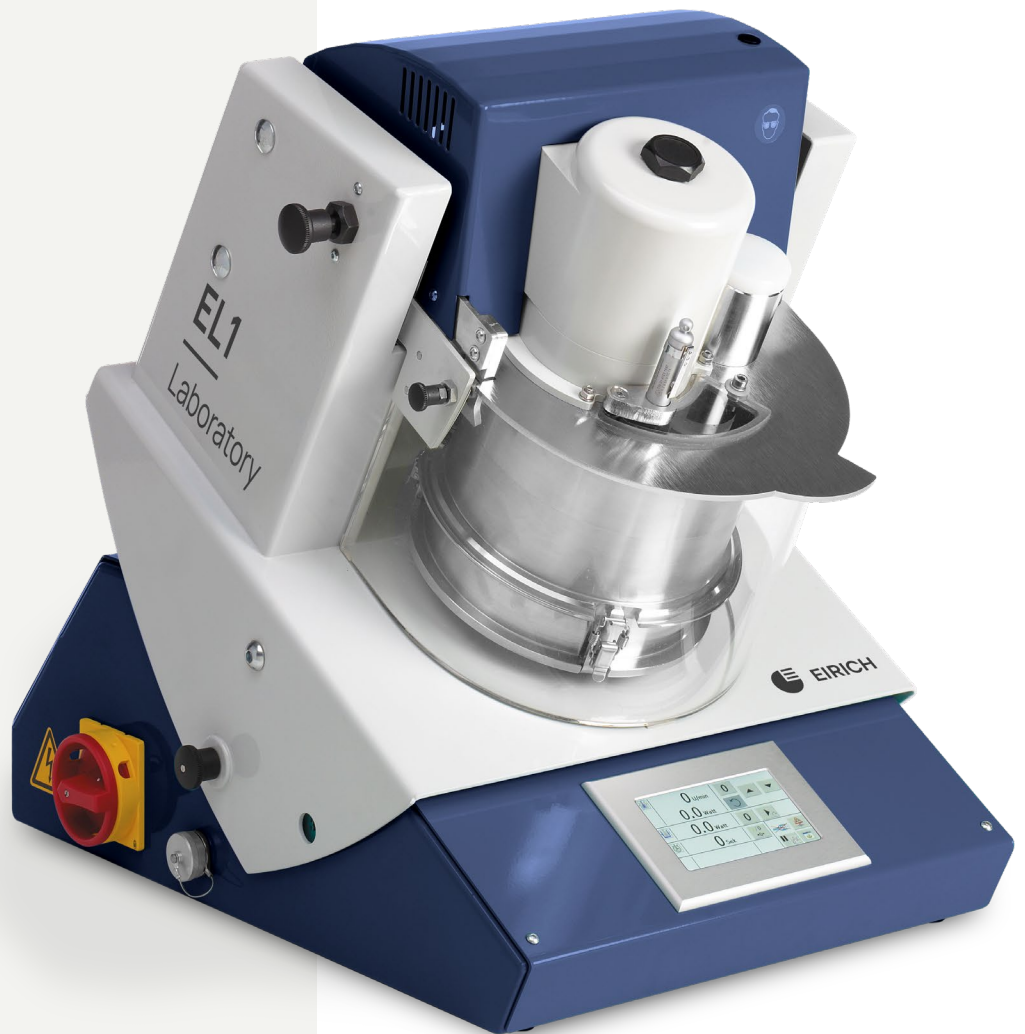


Der Eirich- Intensivmischer Typ EL1

Ihr Einstieg in die Eirich Welt
für anspruchsvolle Aufgaben in
Forschung, Entwicklung und
Kleinproduktion



Typ		EL1
Fassungsvermögen	Liter	1
Gewicht	kg	46
Höhe (geöffnet)	mm	510 (675)
Länge (geöffnet)	mm	565 (600)
Breite	mm	410

Anwendungen

Mischen, Granulieren, Agglomerieren, Plastifizieren, Kneten, Dispergieren, Suspendieren, Coaten, u.v.m.

Funktion

Bewährtes Mischsystem für ausgezeichnete Aufbereitung.

Die wichtigsten Komponenten:

- drehender Mischbehälter
- drehzahlvariables rotierendes Wirblerwerkzeug
- feststehender Wandabstreifer

Befüllung und Entleerung

Zur Befüllung und Entleerung kann der Mischbehälter entnommen werden.

Grundausrüstung

- Mischbehälter: Polyamid
- Mischwerkzeug: Sternwirbler aus rostfreiem Edelstahl
- Einteiliger Wandabstreifer: INOX
- Temperaturmessung als Handsonde mit Wertanzeige auf Steuerungsdisplay
- Neigungsverstellung 0°, 10°, 20° und 30°
- Touch-Screen-Bedienung mit Anzeige von –
Drehzahl Mischwerkzeug, stufenlos regelbar in
beiden Drehrichtungen von 2 bis 30 m/s
- Drehzahl Mischbehälter
- Leistung (Mischwerkzeug)
- Temperatur
- Zeit
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Betriebsdaten
- Mehrbereichsspannung von 100 V – 240 V AC



Weitere Optionen

- Mischbehälter: INOX
- Deckel zum Abdecken des Mischguts, z.B. während des Transports
- Wandabstreifer mit Eckpanzerung, Polyamid- oder PTFE-Schneide
- Voll-Edelstahl Maschinenausführung
- Stiftwirbler
- Z-Wirbler
- Verschiedene Verschleißschutzvarianten der Mischwerkzeuge
- Trichter mit Hahn zur Flüssigkeitszuführung
- Filter
- Zubehör-Set mit diversen Komponenten wie Pulvertrichter, Messbecher etc.
- Transportkoffer mit Trolley-Funktion und Aufbewahrungsfach für Zubehör
- Einweisung und Schulung im Eirich-Technikum in Hardheim

