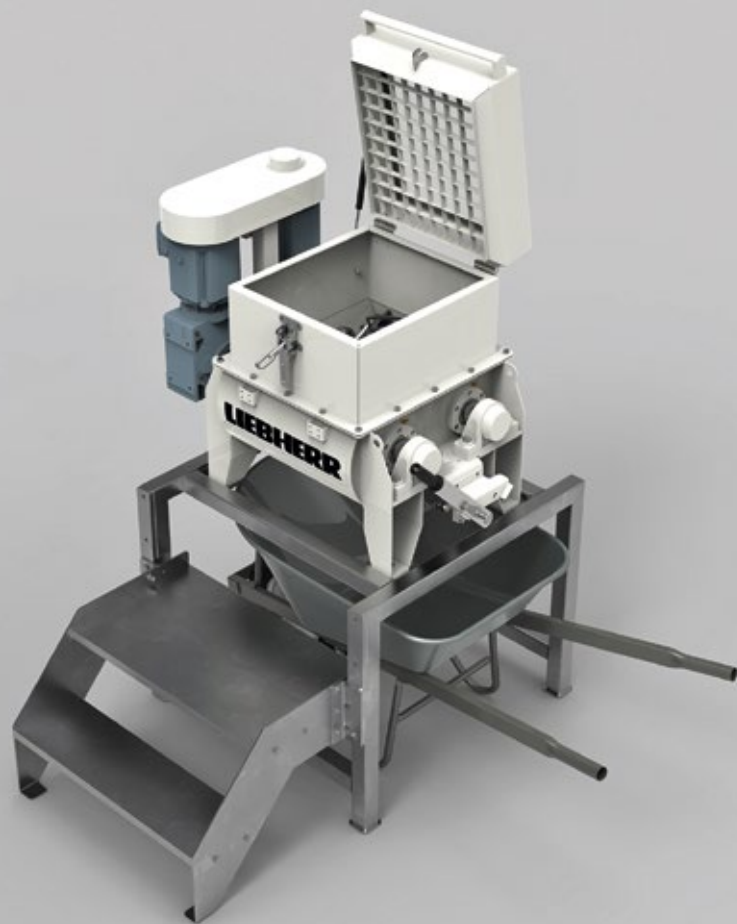


Kleiner Mischer, großer Nutzen.

Skalierbare Ergebnisse praxisnah ermitteln.

LIEBHERR

Doppelwellen-Labormischer DW 0.06/100



Der Doppelwellenmischer ermöglicht einen optimalen dreidimensionalen Stofftransport für anspruchsvolle Mischgüte-Aufgaben. Mit vielfältigen Datenerfassungs- und Visualisierungsoptionen (Temperatur, Drehzahl, Wirkleistung, Drehmoment, Feuchtemessung) bieten wir präzise Kontrolle über den Mischprozess. Der maßstäbliche Bezug dient als zuverlässige Basis zum Praxismischer, ideal für Feinkornmischungen und Suspensionen. Diese vielseitige Anwendung reicht von Labormaßstab bis zur Integration in reale Produktionen, unterstützt durch detaillierte Analyse und Optimierungsmöglichkeiten.

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Füllvolumen | 100 l |
| Leistung Mischwerk | 2 x 2,2 kW = 4,4 kW |
| Drehzahlbereich Mischwerk | 20 - 111 U/min |
| Abmessungen Mischer (L x B x H) | ca. 800 x 1.300 x 1.000 mm |
| Gewicht Mischer | ca. 400 kg |
| Abmessungen Mischstation (L x B x H), inkl. Podest | ca. 1.600 x 1.300 x 1.800 mm |
| Gewicht Mischstation, inkl. Podest | ca. 500 kg |

100
Liter

U/min
20-111

