

## Sparen Sie Zeit!

Viele Arbeitsschritte  
in einer Maschine.

**Ideal für Convenience-Produkte  
sowie teilfertige und verzehr-  
fertige Produkte**

**Trichtervolumen 600–4700 l**



### FlexMix-Mischer

Der Seydelmann FlexMix-Mischer ist vielseitig in den unterschiedlichsten Bereichen der Lebensmittelindustrie einsetzbar. Insbesondere für den Convenience-Bereich bietet er alles, für das sonst ein kompletter Maschinenpark nötig ist und ermöglicht dabei neue Qualitätsstandards für unterschiedlichste Produkte.



Mischpaddel mit flexiblen Abstreifern

### Besonderheiten

- Direktdampfdüsen zum Kochen, Garen und Schmoren
- Doppelwandige Trogwanne (Pillow Plates) zum indirekten Temperieren auf bis zu 160 °C mit Dampf, Heißwasser oder Thermalöl (Anbraten oder Rösten) und zum Kühlen mit Kaltwasser oder Glykol
- Optional mit Vakuumrückkühlung mit Kondensatabscheidung
- Mischpaddel mit flexiblen Abstreifern erlauben schonende oder kräftige Durchmischung, ohne dass Produkt an der Trogwanne anhaftet
- Robuster Maschinenbau, höchste Anforderungen ans Hygienesdesign
- vollautomatische Rezeptursteuerung

### Optionale Ausstattung

- Vakuumkühleinrichtung mit Kondensatabscheidung
- Mehrstufige doppelwandige Trogwanne (pillow plates) mit getrennten Temperaturzonen
- Flüssiggaskühlung mit LN<sup>2</sup> oder CO<sup>2</sup>
- Wiegezellen zur Ermittlung des Fremdwasseranteils oder zum Abwiegen der Zutaten
- Automatische Dosiereinrichtungen für flüssige oder rieselfähige Medien
- Automatische Rezeptursteuerungen
- Zusätzliche Abseihsiebe an den Entleerklappen
- Elektropolierte Mischwellen zur Reduktion von Produktanhaften
- Stufenlose, frequenzgeregelter Antriebe
- Beladungen für 200 l- oder 300 l-Wägen sowie Großbehälter
- Integrierte CIP-Reinigungen
- Vieles mehr...



### Maschinenfabrik Seydelmann KG

info@seydelmann.com Tel. +49 (0)711 / 49 00 90-0  
www.seydelmann.com Fax +49 (0)711 / 49 00 90-90

Hölderlinstraße 9  
70174 Stuttgart, Germany

**Kutter · Mischer · Wölfe**  
**Feinstzerkleinerer · Produktionslinien**