



Effizienz trifft Genuss
Maschinen für die Zukunft der
Lebensmittelproduktion.

Where efficiency meets taste
Machines forming the future of
food production.

Funktionsweise

Unser hochmoderner Mischer revolutioniert die Zubereitung von Panaden und sorgt durch seine einfache Befüllung und den speziell entwickelten Mischer für eine homogene Konsistenz. Die integrierte Pumpe ermöglicht einen schonenden und direkten Weitertransport. Zeitersparnis durch schnelles und einfaches Verarbeiten von Zutaten.



Technische Daten

Typ	PM-150	PM-300
Füllvolumen	150 L	300 L
Nutzvolumen	125 L	255 L
Mixer Leistung	1,5 kW	
Verbindungsdetails	2,4 kW / 400 V / 3phasig / 50 Hz	

Einfache Bedienung

Einfache Bedienung wählbar zwischen einfachen Knöpfen/Poti oder modernstem Touch-Bedienpanel.



Perfekte Linienintegration:

Sensorbasierte Füllstandüberwachung an der angeschlossenen Folgemaschine (z.B. NP) und bei Bedarf automatisierte Medienbefüllung.

Anlagen Spezifikationen

Länge	1.300 mm	1.300 mm
Breite	700 mm	790 mm
Höhe	1.470 mm	1.550 mm
Gewicht	210 kg	240 kg

(Alle Angaben sind Näherungswerte.)

Spindelhöhenverstellung

Ein spezieller Schraubenmechanismus ermöglicht das einfache Ausrichten auf unebenen Untergründen.



PM Panade Mischer
PM Batter Mixer



www.featec.de



PM Batter Mixer

PM Batter Mixer



How it works

Our state-of-the-art mixer revolutionizes the preparation of batter and ensures a homogeneous consistency through its easy filling and specially developed mixer. The integrated pump enables gentle and direct transport. Time-saving through quick and easy processing of ingredients.

Fragen?

E-Mail: info@featec.de

Tel.: +49 (0) 5951 990866



Questions?

E-Mail: info@featec.de

Phone: +49 (0) 5951 990866

Kontakt / Contact us:

Industriestr. 3 • 49757 Lahn
Tel.: 05951 / 990866
E-Mail: info@featec.de

IBAN: DE15 2806 9381 0015 5810 00
BIC: GENODEF1WLT • BLZ: 28069381
USt-IdNr.: DE 364 025 169



www.featec.de

Technical Data

Type	PM-150	PM-300
Filling volume	150 L	300 L
Usable volume	125 L	255 L
Mixer Power	1,5 kW	
Connection	2,4 kW / 400 V / 3phase / 50 Hz	

Equipment Specifications

Length	1.300 mm	1.300 mm
Width	700 mm	790 mm
Height	1.470 mm	1.550 mm
Weight	210 kg	240 kg

(All data are approximate.)

Simple Operation

Due to a selection between simple knobs/potentiometers or state-of-the-art touch control panel.



Perfect line integration:

Sensor-based level monitoring of the connected downstream machine (e.g. NP) and automated media supply.

Spindle height adjustment

Special screw mechanism enables easy alignment on uneven surfaces.

