Вкус и Эффективность

Оборудование для будущего пищевой промышленности.

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



PM Миксер для приготовления жидкой панировки (льезона) PM Batter Mixer



www.featec.de

Принцип работы

Наш современный смеситель обновляет процесс приготовления жидких панировочных смесей, обеспечивая однородную консистенцию льезона благодаря простой загрузке и специально разработанной системе смешивания. Интегрированный насос позволяет бережно перекачивать льезон напрямую в машину для панировки. Экономия времени благодаря быстрой и простой обработке ингредиентов.

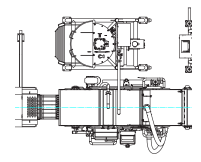


Интуитивное управление с выбором между простыми кнопками/потенциометрами или современной сенсорной панелью.



Идеальная интеграция в линию

Сенсорный контроль уровня на подключенной последующей машине (например, NP) и автоматическая подача жидкой панировочной смеси при необходимости.





Технические данные

Тип	PM-150	PM-300	
Объем бака	150 л	300 л	
Полезный объем	125 л	255 л	
Мощность смесителя	1,5 кВт		
Подключение	2,4 кВт / 400 В / 3 фазы / 50 Гц		

Спецификации машины

Длина	1.300 мм	1.300 мм
Ширина	700 мм	790 мм
Высота	1.470 мм	1.550 мм
Bec	210 кг	240 кг

(Все данные являются приблизительными.)





How it works

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

Эл. почта: info@featec.de Тел.: +49 (0) 5951 990866



Questions?

E-Mail: info@featec.de Phone: +49 (0) 5951 990866

Technical Data

Туре	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		

Simple Operation

Due to a selection potentiometers or stateof-the-art touch control



Контакт / Contact:

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



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.)

Perfect line integration:

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

