Вкус и Эффективность

Оборудование для будущего пищевой промышленности.

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



TP Сухая панировка TP Breading Coater



Принцип работы

Нанесение сыпучей панировочной смеси (например, сухой панировки) на поверхность продукта. Обеспечивается равномерность, точность и стабильность процесса. Машина аккуратно удаляет излишки панировки и повторно использует их, минимизируя потери. Возможность панировки широкого ассортимента продуктов.



Простое управление

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



Инновационные элементы управления

Быстрая замена воздушных шлангов без необходимости винтовых соединений.

Регулировка высоты шпинделя

Специальный винтовой механизм позволяет легко выравнивать машину на неровных поверхностях.



Процесс нанесения покрытия

Гибкая настройка всех этапов процесса в соответствии с вашими требованиями.

Технические данные

Тип	TP-4	TP-6	TP-10
Полезная ширина	400 мм	600 мм	1.000 мм
Мощность	2	3,2 кВт	
Длина		2.750 мм	
Ширина	1.000 мм	1.200 мм	1.600 мм
Высота машины (с регулировкой)		2.450 мм +/- 85 мм	
Bec	620 кг	700 кг	985 кг

Спецификации машины

Высота просвета	70 мм		
Рабочая высота	1.050 +/- 85 мм		
Тип ленты	сетчатая лента		
Толщина проволоки	2,35 мм		
Шаг	12,7 мм		
Скорость ленты (стандарт)	2 - 21 м/мин.		
Скорость ленты (высокая)	4 - 29 м/мин.		
Минимальный объем панировки	40 кг	55 кг	70 кг
Степень защиты ІР компонентов	мин. IP66/69		
Класс энергоэффективности двигателей	IE4 - Super-Premium-Efficiency		
11	(Все данные являются приблизительными.)		





How it works

Even, accurate, and stable application of free-flowing breading mixtures, including dry breading, onto product surfaces. The machine minimizes waste by blowing off and gently reusing excess breading. Designed for coating a wide range of products.

Вопросы?

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



Questions?

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

Туре	TP-4	TP-6	TP-10		
Usable Width	400 mm	600 mm	1.000 mm		
Power	2,2	2,2 kW			
Length		2.750 mm			
Width	1.000 mm	1.200 mm	1.600 mm		
Height	2	2.450 mm +/- 85 mm			
Weight	620 kg	700 kg	985 kg		

Simple operation **Technical Data**

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



User-friendly

Innovative controls for quick air hose changes, eliminating the need for milk pipe screw

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

Контакт / Contact:

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



Free Passage 70 mm 1.050 +/- 85 mm Working Height Belt Type Rod network belt Wire Thickness 2,35 mm Segmentation 12.7 mm Belt Speed Standard 2 - 21 m/min 4 - 29 m/min Belt Speed High-Speed Minimum Breading Volume ca. 40 kg ca. 55 kg ca. 70 kg **IP Protection Class** min. IP66/69 Motor Energy Effiency Class IE4 - Super-Premium-Efficiency

Equipment Specifications

(All data are approximate.)

Spindle height adjustment

Special screw mechanism enables easy alignment on



Coating Process

We offer a coating process that is highly flexible and individually adjustable to your specific