

Danler NG-20

Шприц-дозатор
автоматический
шестеренчатый



Шприц-дозатор автоматический позволяет автоматизировать процесс нагнетания и отсаживания различных масс в кондитерских, хлебопекарнях и кулинарных производствах.

Высокая производительность. Повышенная мощность шагового двигателя. Точность дозирования. Автоматический и полуавтоматический режимы. Сенсорная панель управления. Расширенная комплектация базовой модели. Надежность и простота эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения продукции различными начинками, такими как: крем (белковый, масляный) подварка, сгущённое молоко, джем, шоколадная масса, паста, пюре и т.п., а также для отсаживания этих масс. Может использоваться для декорирования кондитерских и кулинарных изделий.

Используется при производстве пончиков, круассанов, заварных пирожных, эклеров, профитролов, печенья «Орешек» и «Грибок», торты, тарталеток с различными начинками и других аналогичных изделий.

ОСОБЕННОСТИ



Универсальность, благодаря способности работать с полужидкими и густыми массами. Отличную работу с густыми массами обеспечивает повышенная мощность шагового двигателя.



Точность дозирования, благодаря точности позиционирования ротора шагового двигателя. Отсутствует необходимость дополнительного контроля нагнетаемого/отсаживаемого объема начинки в/на изделие. Согласно отзывам покупателей, отбракованные изделия отсутствуют.



Автоматический режим, при котором оператор имеет возможность задать все необходимые параметры работы для поточного впрыска и заниматься только подносом заполняемых изделий.



Полуавтоматический режим, при котором оператор посредством педали управления или сенсорной панели дает команду на каждый впрыск начинки в заполняемое изделие.



Русскоязычная сенсорная панель управления позволяет задать широкий спектр настроек для удобства эксплуатации.



Презентабельный внешний вид.



В комплекте – педаль управления, которая, освобождая руки оператора, повышает скорость и удобство выполнения операций нагнетания массы.



Корпус шприца, загрузочный бункер (объемом 20л) и насадка для подсоединения двух игл выполнены полностью из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечит простоту проведения санитарно-гигиенических мероприятий и защиту от агрессивных внешних сред.



Легкоразборная конструкция крепления игл, насоса, различных насадок, для простоты обслуживания и проведения санитарно-гигиенических мероприятий.



Расширенная комплектация базовой модели: бункер 20 л., педаль управления, насадка для одновременного использования двух игл, две иглы внешним диаметром 6 мм и две иглы внешним диаметром 8 мм, комплект ЗИП.



Высота ножек регулируется, для компенсации неровностей опорной поверхности и придания машине устойчивого положения.



Надежность и простота эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	Шприц-дозатор автоматический шестеренчатый
Назначение	Для нагнетания/отсаживания различных полужидких и густых масс
Тип установки	Настольный
Тип панели управления	Сенсорный
Объем бункера, л	20
Автоматический режим (для потокового нагнетания/отсаживания)	Есть
Полуавтоматический режим (для единичного нагнетания/отсаживания)	Есть
Масса минимального дозирования, г	1
Масса максимального дозирования, г	Неограниченно
Максимальная вязкость дозируемой массы, Па [*] с	180
Опорные элементы	Винтовые ножки с резиновыми колпаками
Напряжение сети, В	220
Мощность, кВт	0,4
Масса, кг	23
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	675x670x670

ОПЦИИ



Опционально возможна комплектация увеличенными бункерами (30л и 40л), шлангами 1м, 1,5м, 2м длины, шлангами с концевым пистолетом для наполнения/отсаживания различных масс, аппаратом для подогрева загрузочного бункера, а также различными удлиняющими и формообразующими насадками.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

