



Миксеры планетарные

Miratek серия MGR 30/40/60

НАЗНАЧЕНИЕ

Для взбивания/перемешивания различных кремов (яичных, сливочных), белковых масс, суфле, муссов и различных начинок.

Используется при производстве различных кулинарных и хлебобулочных изделий.



Видео



Миксеры позволяют автоматизировать процесс взбивания/перемешивания различных масс и применяются в кондитерских и хлебопекарных цехах, на пищевом производстве, на предприятиях общественного питания: в кафе, ресторанах.

Высокая производительность. Три скорости вращения месильного органа. Быстросъемный надежный механизм крепления рабочего органа. Дежа из нержавеющей стали. Надежность и простота эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ



Обладают высокой производительностью и имеют универсальное назначение.



Механический (поворотный маховик) привод подъема дежи.



Ременная передача для повышения надежности машины при работе в «тяжелых» условиях.



Дежа выполнена из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает долгий срок эксплуатации и предотвращает коррозию.



Три скорости вращения рабочего органа.



Корпус выполнен из углеродистой стали и покрашен молотковой эмалью.



Быстросъемный надежный механизм крепления рабочего органа для быстрой замены при работе с массами разной плотности.



В комплекте следующие рабочие органы: венчик, лопатка, крюк, дежа.



Тележка подкатная (с ручкой) для облегчения транспортировки дежи. (MGR-60).



Надежность и простота эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MGR-30	MGR-40	MGR-60
Тип оборудования	Миксер планетарный		
Объем дежи, л	30	40	60
Рабочие органы в комплекте	Венчик, лопатка, крюк, дежа.		Венчик, лопатка, крюк, дежа, тележка.
Скорость вращения рабочего органа, об/мин	154/251/529	113/226/436	127/238/467
Напряжение сети, В	220/380	380	
Мощность, кВт	1,5	2,0	3,0
Масса, кг	119	136	336
Габаритные размеры ШxГxВ, мм	510x620x960	580x630x1050	650x840x1330

Компания Danler постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому мы сохраняем за собой право изменять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.

ОПЦИИ



Напряжение

Питание напряжением 220В или 380В для адаптации миксера к имеющимся характеристикам питающей сети потребителя (для моделей MGR-30).