

MP 800 Turbo TP

D

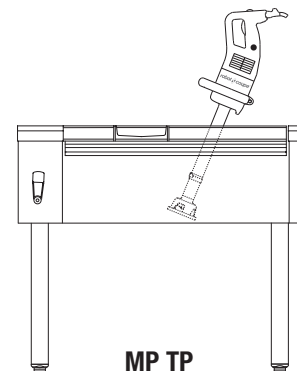
Для опрокидывающихся сковород > 100 л



EasyPlug



Для фабрик-кухонь/больших столовых, интенсивное использование



A

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Специально разработаны для использования в опрокидывающихся сковородах. Идеально подходят для смешивания супов и соусов. Для ресторанов, столовых. Предназначены для интенсивного использования. MP 800 Turbo TP оснащён мощным мотором и короткой штангой, благодаря чему он может использоваться в опрокидывающихся сковородах, вмещающих более 100 л жидкости.

B

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ручной миксер MP 800 Turbo TP - Однофазный 230В/50/1. Мощность 1000 Вт - Скорость - 9500 об/мин. Лезвия полностью из нержавеющей стали, упрочнённые насадка и держатель-штанга (общая длина: 350 мм). Система «EasyPlug»: съёмный шнур питания.

C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезная мощность	1000 Вт
Электрические характеристики	Однофазный 230В/50/1 2,1 А – поставляется со штепсельной вилкой
Скорость	9500 об/мин
Возможность переработки	95%
Вес-нетто	6,4 кг
Артикул	34790L

НОРМЫ

EN 12100-1 и 2-2004, EN 60204-1-2006, EN 12853,
EN 60529-2000 : IP55 и IP34

E

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

МОТОРНЫЙ БЛОК

- Мощность 1000 Вт.
- Вентиляционные отверстия находятся в верхней части моторного блока во избежание попадания влаги в аппарат.
- Скорость 9500 об/мин.
- Запатентованная система « EasyPlug » для лёгкой замены шнура питания при его поломке.
- Двойная эргономичная ручка из нержавеющей стали.

ШТАНГА И НАСАДКА

- Лезвия полностью из нержавеющей стали, упрочнённые насадка и держатель-штанга (общая длина: 350 мм).
- Штанга со съёмными упрочнёнными насадкой и лезвиями (эксклюзивная запатентованная система Robot-Coupe).
- Водонепроницаемая система, разработанная для увеличения срока службы.
- Благодаря упрочнённой насадке аппарат легко скользит по дну опрокидывающейся сковороды.

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

- 1 настенное крепление для ручного миксера.
- 1 ключ для сборки и разборки ножа.

MP 800 Turbo TP

MP 800 Turbo TP

F

ЧЕРТЕЖИ

230В/50/1 – поставляется со шнуром питания и штепсельной вилкой

