

Коммерческое предложение от 07.03.2026

Куттер Robot Coupe R60

Цена с НДС: 2 717 703 руб.

Артикул: **327805**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Франция
Скорость вращения, об/мин	от 1500 до 3000
Число скоростей	2
Импульсный режим	Да
Объем, л	60
Подключение, В	380
Мощность, кВт	11
Ширина, мм	810
Глубина, мм	600
Высота, мм	1400
Вес (без упаковки), кг	181
Вес (с упаковкой), кг	201.2

Куттер [Robot Coupe R60](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для измельчения, смешивания и взбивания различных продуктов, приготовления фаршей, кремов, паштетов, соусов и муссов за самое короткое время, обеспечивая высокое качество конечного продукта.

В комплект поставки входят нож низкой посадки с 3 снимающимися лезвиями и 3 съёмных колёсика для лёгкого передвижения аппарата.

Особенности:

- Панель управления с кнопками из нержавеющей стали
- Асинхронный двигатель
- Индикаторы для полной безопасности использования
- Таймер 0-15 мин.
- Рычаг для блокировки чаши устанавливает чашу под разными углами
- Корпус из нержавеющей стали с 3 ножками для устойчивости
- Чаша из нержавеющей стали снимается и наклоняется при нажатии рычага для опорожнения и чистки без усилий
- Герметичная крышка из прозрачного поликарбоната с прокладкой для идеальной герметичности и отверстием для добавления жидкости или ингредиентов в процессе работы
- Скребок на крышке обеспечивает превосходную видимость приготовления

Дополнительные характеристики:

- Производительность порций: от 300 до 2000
- Максимальная загрузка:
 - Измельчение: 25 кг
 - Взбивание: 30 кг
 - Замес теста: 18 кг
 - Размалывание: 12 кг
- Ток: 26 А

Опции (заказываются отдельно):

- Ножи:
 - [Нож с крупными зубцами с 3 лезвиями 57092](#)
 - [Нож с мелкими зубцами с 3 лезвиями 57095](#)
 - [Гладкий нож с 3 лезвиями 57091](#)
- Лезвия:
 - [Лезвие с крупными зубцами 118290](#)
 - [Лезвие с мелкими зубцами 118245](#)
 - [Простое лезвие 117954](#)

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.