

# ФОТОСЕПАРАТОР РИСА

- PİRİNÇ RENK AYIRICI
- RICE COLOR SORTER
- أرز لون الأرز
- TRIEUR DE COULEURS DE RIZ
- CLASIFICADOR DE ARROZ POR COLOR

### ОСОБЕННОСТИ

- КОНФОКАЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ЗАМЕДЛЕННОЙ СЪЕМКИ.
- УПРОЩЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС И ПРИЛОЖЕНИЕ SORTER CARE.
- СНАЙПЕРСКАЯ СИСТЕМА.
- СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ПОДАЧИ ПИД.



### ОСОБЕННОСТИ

Индекс производительности	Ключевые части	Индекс производительности		
		Сортировочный индекс	Продолжительность работы	
Индекс производительности	15-дюймовый светодиодный экран		■	
	Наноразмерный датчик видимого света сверхчистого цвета		■	
	Сверхчистый цветовой датчик видимого света микронного уровня		—	
	Инфракрасная камера контроля скорости		—	
	Система формирования изображений в ближней инфракрасной области		—	
	Композитная система инфракрасного изображения		—	
	Вместимость каждого канала	>2.7 Т/Ч		
	Сортировка по форме	■		
	Система освещения полного спектра	■		
	Конфокальная система спектра	■		
Снайперская система	■			
Индекс производительности	Эжектор Маглев	>13 Миллиард раз		
	Светодиодный источник света	>120,000 Часов		
	Удаление посторонних материалов	Стекло и осушители	☉☉☉☉☉☉	
		Пластмассы	☉☉☉☉	
		Камни одного цвета	—	
		Другие не рисовые примеси	—	
	Система воздушного контура	Интеллектуальная вакуумная система подачи	☐	
		Автоматическая очистка + всасывание против риса	■	
	Защитное устройство	Крышка канала	☐	
		Крышка питателя	■	
Интеллектуальная производственная линия	Упрощенный интерфейс	■		
	Уход за сортировщиком (приложение)	■		
	Удаленный ввод в эксплуатацию	■		
	Умная проверка	■		
	Умное резервное копирование	■		
	Анализатор качества панорамы	☐		

Вышеуказанные параметры измерены в условиях комнатной температуры 25° и 2% примесей. Конкретные показатели будут варьироваться из-за различных сред, минералов и примесей. ☉ относится к уровню силы; ■ стандартный; ☐: Опционально — : Никакой. В идеальных условиях эжектор Маглев и светодиодный источник света могут соответствовать сроку службы фотосепаратора.

### Технические Особенности

Модель	Каналы	Мощность	Напряжение питания	Давление воздуха	Расход воздуха	Размеры	Вес
R4	240	2.4 kw	180-240V 50Hz	0.6- 0.8MPA	<2.0m³/min	2118x1580x2020mm	1340kg
R6	360	3.0 kw	180-240V 50Hz	0.6- 0.8MPA	<3.0m³/min	2710x1580x2020mm	1700kg
R8	480	3.6 kw	180-240V 50Hz	0.6- 0.8MPA	<4.0m³/min	3333x1580x2020mm	2070kg
R10	600	4.2 kw	180-240V 50Hz	0.6- 0.8MPA	<5.0m³/min	3925x1580x2020mm	2430kg