

## Автомат установки компонентов YRM10



**Производитель:**

YAMAHA

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

YAMAHA YRM10 — это высокопроизводительный автоматизированный установщик электронных компонентов, разработанный для точного и быстрого

размещения поверхностно-монтируемых элементов на печатные платы. Благодаря своей компактной конструкции и передовым технологиям, YRM10 идеально подходит для серийного и массового производства в различных отраслях электроники, включая бытовую технику, телекоммуникации и автомобильную промышленность.

## Технические характеристики

Минимальные размеры платы для сборки	Д (50) x Ш (50) мм
Максимальные размеры платы для сборки	Д (510) x Ш (460) мм
Толщина платы	От 0,4 до 4 мм
Компоненты для установки	Минимальный 0201 Максимальный Д (100) x Ш (55) мм Высота до 15 мм
Скорость установки	52 000 комп/час
Точность установки	±35 мкм при 3σ
Количество питателей	Фиксированный фидер-бар: максимально 96 шт 8 мм Матричный питатель: до 15 поддонов (при оснащении опциями sATS15R)
Электропитание	Сеть 3-фазного переменного тока, 200/208/220/240/380/400/416В +/-10%, 50/60 Гц
Сжатый воздух	Сеть с давлением не менее 0,45 МПа, сухой чистый воздух
Габаритные размеры машины	Д (1254) x Г (1440) x В (1445) мм
Вес машины	Примерно 1230 кг (основной модуль без питателей)