

## Компания V-TEK, Inc. представила новую модель оборудования - HAWK (ЯСТРЕБ)



HAWK представляет собой башенную систему, благодаря данной конструкции способен упаковывать чип компоненты со скоростью до 20 000 шт./час.

Можно настраивать оборудование для выполнения 5 независимых друг от друга процессов одновременно, с момента накопления компонентов в (BOWL) чаши подачи упаковки их в блистерную ленту.

Благодаря расположенных в вертикальном положении сервоконтроллеров оборудование бережно работает с компонентами. Возможно ускорять/замедлять процесс упаковки компонентов в зависимости от их типов и размеров. HAWK (ЯСТРЕБ) за короткий промежуток времени легко перенастроить для упаковки разногабаритных компонентов.

### Особенность:

- Размер компонентов от 0402 и более
- Возможна работа с еще меньшим размером компонентов (необходимо проконсультироваться со специалистами V-TEK)
- Подача компонентов может производиться из: (BOWL) чаши подачи или (TUBE) пеналов
- Возможно проведение тестовых испытаний
- Проведение мультикомплексного тестирования на оборудовании
- Инспекция (ориентация, маркировка, датчик пустой ячейки EPD)
- Лазерная маркировка
- Выборка при сортировке

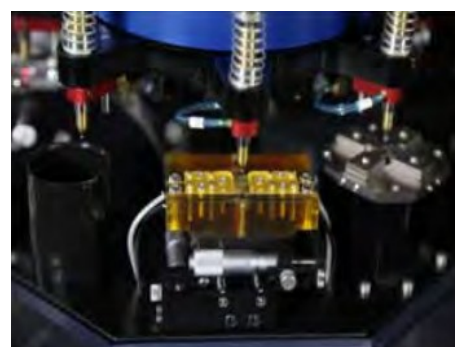


### Выполняемые операции после упаковки компонентов:

- Проведение 2D инспекции ячеек блистерной ленты до момента запечатывания
- Возможна работа с блистерными лентами размером 8-24 мм
- Использование термо-ленты и клеевой ленты

### Описание оборудования:

- Габаритные размеры: Ширина x Длина x Высота (208,3 см x 213,4 см x 86,4 см)
- Вес 545 кг
- Требования: 210-240 В, 47-63 Гц
- Максимальная сила тока 8 Ампер
- Давление сжатого воздуха — 10 Атм



Технологические решения для производителей электронных компонентов

117246, Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр.1, тел. +7(495)725-04-04 факс. +7(495)921-35-85

www.radiant.su e-mail: [ksv@ranet.ru](mailto:ksv@ranet.ru), [levin@ranet.ru](mailto:levin@ranet.ru)