

Вертикальные Машины для Объемной Фасовки в Двухкомпонентные Картриджи

Мод. TBICS

Одинарный для двухкомпонентных картриджей.



- Машина имеет **один дозатор**, который может **соответствовать двум дозирующим головкам**, которые заменяются друг на друга при смене продукта.
- Возможность заправки **коаксиальных или бок о бок картриджей** и наличие наборов для смены различных форматов **картриджей разного типа и объема**.
- **Запуск дозирования педалью** или с помощью микро-датчика, который обнаруживает наличие картриджа в правильном положении для запуска.
- **Автоматический цикл наполнения** (т.е. наполнение всегда завершается, даже если оператор отпускает педаль во время фазы наполнения).
- **Станция укупорки** с двухтактным цилиндром в случае крышки, оснащенной центральной мини-заглушкой (клапан для выпуска воздуха в крышке), которую нужно нажать позже.
- **Панель управления** с регуляторами давления для дозатора и укупорочной системы.
- **Полностью пневматическое питание** (не требуется электрический ток).
- **Версия с дозатором для абразивных изделий**.

Мод. TBICD

Двойной для двухкомпонентных картриджей



- Машина имеет **два специальных дозатора**, один для продукта А и другой для продукта В.
- **Рабочий стол также подходит для двух операторов** (один для продукта А, а другой для продукта В) или **даже 4 операторов** (один для заполнения А, один для закупоривания А, один для заполнения В и один для закупоривания В), если требуется **более высокая производительность**.
- Возможность заправки **коаксиальных или бок о бок картриджей** и наличие наборов для смены различных форматов **картриджей разного типа и объема**.
- **Запуск дозирования педалью** или с помощью микро-датчика, который обнаруживает наличие картриджа в правильном положении для запуска.
- **Автоматический цикл наполнения** (т.е. наполнение всегда завершается, даже если оператор отпускает педаль во время фазы наполнения).
- **Станция укупорки** с двухтактным цилиндром в случае крышки, оснащенной центральной мини-заглушкой (клапан для выпуска воздуха в крышке), которую нужно нажать позже.
- **Панель управления** с регуляторами давления для дозатора и укупорочной системы.
- **Полностью пневматическое питание** (не требуется электрический ток).
- **Версия с дозатором для абразивных изделий**.