

Der Werker, oder ein Roboter, legt die Blöcke auf ein Transportband ab. Diese werden am Ende des Bandes positioniert und über ein Taktsystem, mit einem Kamm, innerhalb der Maschine weiter gefördert. Innerhalb der Zuführtöpfe werden verhaltene Teile aussortiert und fallen wieder in den Topf zurück. Die Schlösser werden über 5 Zuführstrecken zugeführt und vorne vereinzelt. Dadurch entstehen 10 Positionen zum Abnehmen der Teile.

Рабочий или робот кладет на конвейерную ленту блоки. В конце ленты блоки позиционируются и продвигаются дальше в машине посредством тактирующей системы с гребнем. Сцепленные детали отсортировываются на подводах контейнеров и падают обратно в контейнер. Замки подводятся по 5 подводным линиям и разделяются впереди. Таким образом, образовывается 10 позиций для извлечения деталей.

### [WWW.PEREVEDU.SPB.RU](http://WWW.PEREVEDU.SPB.RU)

Alle Teile werden nun mittels Vakuum entnommen und in die Plombenkörper eingesetzt. Danach taktet das Transfer immer eine Position weiter. Das Einsetzen der Deckel geschieht 2 Stationen weiter. Der Ablauf ist identisch wie beim Schloss. Am Ende laufen die fertigen Blöcke über ein Transportband aus der Maschine.

Все детали извлекаются только с помощью вакуума и помещаются в корпуса пломб. После этого система передачи продвигается на одну позицию дальше. Установка крышки производится на 2 позиции дальше. Процесс идентичен процессу установки замка. В конце готовые блоки выводятся на конвейерной ленте из машины.

Es ist dem Besteller nicht gestattet, die hier beschriebene Applikation nachzubauen oder bauen zu lassen. Sämtliche technische Entwicklungen, die Zusammenstellung der Komponenten und die Steuertechnik, sowie alle nicht offenkundigen technischen Einzelheiten sind geistiges Eigentum der Firma A und dürfen von Dritten nicht weiter verwendet werden.

Заказчик не имеет права самостоятельно собирать описанное в настоящем документе устройство или поручать кому-либо такое выполнение. Все технические разработки, подбор компонентов и управляющей техники, а также все неочевидные технические элементы являются интеллектуальной собственностью фирмы А не могут быть использованы третьими лицами.