

# FR 226

Alüminyum / PVC Kapı ve pencere profillerindeki, barel yuvası delikleri, su tahliye kanalları, menteşe ve ispanyolet yeri gibi birçok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır.

**It is used for the processing of slots for locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes and opening water drain slot on PVC and aluminium profiles.**

Пантограф для фрезера, разработанный для проделывания отверстий для замка, ручек, петель и шпингалетов на профиле из ПВХ и алюминия при помощи копировального оборудования.

- Menteşe, üçlü kol yeri ve barel yuvası delikleri ile ispanyolet ve kilit yuvası açma gibi birçok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır
- Hidro-pnömatik Üçlü Kol Yeri delme
- Dökme alüminyum gövde
- Krom kaplı paslanmaz yataklama milleri
- Çelik sacdan üretilmiş makine sehпасı
- sistemi
- Üçlü kol yeri için matkap uçları takılı olarak (2x Ø 10 1x Ø 13mm )
- Ø8 kesici takım monte edilmiş

- **Opening locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes etc. on PVC and aluminum profiles**
- **Hydro-pneumatic Triple Hole Drilling Mechanism**
- **Cast aluminum structure**
- **Corrosion proof bearing shaft**
- **Robust machine stand constructed from steel sheet**
- **Equipped with tools for triple drilling mechanism (2x Ø 10, 1x Ø 13mm)**
- **Equipped with Ø 8 cutter tool**

- Применяется для многих фрезеровочных и сверлительных процедур, таких как проделывание тройных отверстий для петель, ручек и полостей, а также для шпингалетов и замков.
- Гидро-пневматическое сверление тройного отверстия
- Литой алюминиевый корпус
- Нержавеющие несущие оси с хромовым покрытием
- Столешница станка из листовой стали.
- Установлены сверла для тройной ручки (2x Ø 10 1x Ø 13 мм )
- Ø8 вмонтированный режущий комплект

# ST 264

PVC profillere iki veya üç eksenle, değişik açılarda ve yüksekliklerde su tahliye kanalları açmak amacı ile kullanılan freze makinesidir.

**Ideal for opening water drain slots on PVC profiles in two or three axis and with different angles and heights.**

Фрезеровочный станок для выполнения дренажных каналов на ПВХ профиле по двум или трем осям, под различными углами и на различной высоте.

- Su tahliye kanalı açma işlemi pnömatik olarak tamamlanır
- 3 eksenle tek tek veya iki eksen de aynı anda su tahliye kanalı açabilme
- Dayamalar sayesinde su tahliye kanalı boyu ve derinliği pratik olarak ayarlanır
- Hızı ayarlanabilir pnömatik kontrollü motor hareketi
- 2 x pnömatik mengeneler profilin hassas olarak profilin sağlar
- Tek butona basarak delme işlemi otomatik olarak başlatılır
- Hareketli tabla ile profillerdeki eksen kaçıklıkları pnömatik olarak ayarlar
- Butonlar ile motor seçimi
- PLC kontrol sistemi

- **Practical adjustment of water slot length and depth by means of the stoppers**
- **Adjustment of motor progress speed with pneumatic system**
- **2 x pneumatic clamping system ensures high operation precision**
- **Automatically starting the drilling process by pushing the single button**
- **Automatically adjustment of the axis crookedness on the profile by means of the movable table**
- **Motor selection through the switches**
- **PLC control system**

- дренажного канала регулируется автоматически
- Движение двигателя с пневматическим контролем с регулируемой скоростью
- 2x пневматические фиксаторы обеспечивают точное положение профиля
- Процедура выполнения отверстия начинается автоматически путем нажатия на одну кнопку
- Автоматическая регулировка кривизны оси на профилях при помощи подвижной столешницы
- Выбор двигателя при помощи кнопок
- Система контроля ПЛК

- **Water slot opening on PVC profiles**
- **Driller motors work separately in tree axis or two motors positioned in different axis work at the same time**

- Операция по выполнению дренажного канала для слива воды завершается пневматически
- Возможность одновременного выполнения дренажного канала по 3 осям поодиночке или по двум осям
- Благодаря опорам длина и глубина