

FR 226

Otomatik Kopya Freze Makinesi
Automatic Copy Router Machine
Автоматический пантограф для фрезера



Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Spindle Speed	Pressure	Air Consumption	Workpiece Size	Dimensions	Weight
FR 226	2x750 W 400V 50-60 Hz	14000 D/dak. RPM	900 D/dak. RPM	6-8 Bar	6 L/dak. L/dmin.	X: 270 mm Y: 110 mm Z: 130 mm	645x800 149 cm	105 kg 147 kg

STANDART AKSESUARLAR

- Freze ucu
- Profil dayama
- 2x Yatay menene pnömatik
- Hava tabancası

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Püskürtmeli freze soğutma sistemi
- İlave freze ucu
- Özel kopyalama şablonu
- MA 240 Ortalama aparatı
- MKN 150 konveyör

STANDARD ACCESSORIES

- Ø8 router bit
- 2x left and right profile stops
- 2x horizontal clamps
- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Spray tool lubrication system
- Additional router bit
- Special copy template
- MA 240 centering apparatus
- MKN 150 roller conveyor

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Зуб фрезы
- Опора профиля
- 2 x горизонтальный фиксатор пневматический
- Распылитель

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Распылительная система охлаждения фрезера
- Дополнительный зуб фрезы
- Специальный шаблон для копирования
- MA 240 центрирующий аппарат
- MKN 150 конвейер

ST 264

PVC Su Tahliye Makinesi
PVC Automatic Water Slot Machine
ПВХ водоотведения машина (автомат)



STANDART AKSESUARLAR

- Servis anahtarı
- Freze ucu
- Hava tabancası

STANDARD ACCESSORIES

- Service keys
- Milling Cutters
- Air gun

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Обслуживающий ключ
- Зуб фрезы
- Распылитель

Teknik Özellikler Technical Features	Motor	Spindle	Spindle Speed	Pressure	Air Consumption	Workpiece Size	Dimensions	Weight
ST 264	550 W x 3 50 Hz 230V AC 1 N PE	8000 D/dak. RPM	19 U/dak. L/dmin.	6-8 Bar	77x74x 118 cm			82 kg 120 kg



FR 226

Alüminyum / PVC Kapı ve pencere profillerindeki, barel yuvası delikleri, su tahliye kanalları, menteşe ve ispanyolet yeri gibi bir çok 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 продельвания отверстий для замка, ручек, петель и шпингалетов на профиле из ПВХ и алюминия при помощи копирующего 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 sehpa 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 aluminium 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 продельвание 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 açılabilir
- 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