

FR 225

Üçlü Kol Yeri Delmeli Kopya Freze Makinesi
Template Copy Router with Triple Hole Drill
 Пантограф для фрезера с тройным сверлением



STANDART AKSESUARLAR

- Freze ucu
- Profil dayama
- 2x Yatay mengene 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

FR 222

Portatif Kopya Freze Makinesi
Portable Template Copy Router
 Портативный пантограф для фрезера



STANDART AKSESUARLAR

- Ø8 freze ucu
- 2x sol ve sağ profil dayama
- 2x yatay manuel mengene

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave freze ucu
- Özel kopyalama şablonu
- M5 model makine sehpa

STANDARD ACCESSORIES

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

OPTIONAL ACCESSORIES

- İlave freze ucu
- Özel kopyalama şablonu
- M5 model makine sehpa

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Ø8 зуб фрезы
- 2x левая и правая опора для профиля
- 2 x горизонтальный ручной фиксатор

ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Дополнительный зуб фрезы
- Специальный шаблон для копирования
- Столешница станка модели M5



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 aluminum profiles.

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

FR 225

- Menteşe, kol yeri ve barel yuvası delikleri ile ispanyolet ve kilit yuvası açma gibi birçok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır
- Dökme alüminyum gövde
- Krom kaplı paslanmaz yataklama milleri
- Çelik sacdan üretilmiş makine sehpa
- Manuel olarak Üçlü Kol Yeri delme 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**
- **Cast aluminum structure**
- **Corrosion proof bearing shaft**
- **Robust machine stand constructed from steel sheet**
- **Manual Triple Hole Drilling Mechanism**
- **Equipped with tools for triple drilling mechanism (2x Ø 10, 1x Ø 13mm)**
- **Equipped with Ø8 cutter tool**

- Применяется для многих фрезеровочных и сверлительных процедур, таких как прodelьвание отверстий для петель, ручек и замков.
- Литой алюминиевый корпус
- Нержавеющие несущие оси с хромовым покрытием
- Столешница станка из листовой стали
- Ручная система для прodelьвания тройного отверстия для ручки
- Установлены сверла для тройного отверстия для ручки (2x Ø 10 1x Ø 13 мм)
- Ø8 вмонтированный режущий комплект

Teknik Özellikler Technical Features	2x750 W 400V 50-60 Hz	14000 D/dak. RPM	300 D/dak. RPM	5 Lz./dak. 1/4min	X: 270 mm Y: 110 mm Z: 130 mm	64X80X 149 cm	~38 kg. 130 kg
FR 225							

FR 222

- Menteşe, kol yeri ve barel yuvası delikleri ile ispanyolet ve kilit yuvası açma gibi birçok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır
- Dökme alüminyum gövde
- Krom kaplı paslanmaz yataklama milleri
- Kaplamalı saç metal şablon
- Ø8 freze ucu kafaya monte edilmiş olarak

- **Opening locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes etc. on PVC and aluminum profiles**
- **Cast aluminum structure**
- **Corrosion proof bearing shaft**
- **Electroplated copy template**
- **Two pcs of tracer pins**
- **Equipped with Ø 8 router bit**

- Применяется для многих фрезеровочных и сверлительных процедур, таких как прodelьвание отверстий для петель, ручек и замков.
- Литой алюминиевый корпус
- Нержавеющие несущие оси с хромовым покрытием
- Шаблон из листового металла с покрытием
- Ø8 зуб фрезы вмонтирован на головку

Teknik Özellikler Technical Features	1200 W-1 230V 50-60 Hz	27000 D/dak. RPM	X: 270 mm Y: 120 mm Z: 80 mm	53X60,5X 46,5 cm	~26 kg. ~29 kg
FR 222					