

# FR 221 S

Kopya Freze Makinesi (Pnömatik)

**Template Copy Router (Pneumatic)**

Копировально-фрезерный станок(Пневматический)



## STANDART AKSESUARLAR

- Ø5 mm freze ucu
- Hava tabancası
- 2x sol ve sağ profil dayama
- 2x pnömatik yatay mengene
- Spray takım soğutma sistemi

## OPSIYONEL AKSESUARLAR

- İlave freze ucu
- Özel kopyalama şablonu
- MA 240 ortalama aparatı
- MKN 150 konveyör

## STANDARD ACCESSORIES

- Ø5 mm of router bit
- Air gun
- 2x left and right profile stops
- 2x pneumatic horizontal clamps
- Spray tool lubrication system

## OPTIONAL ACCESSORIES

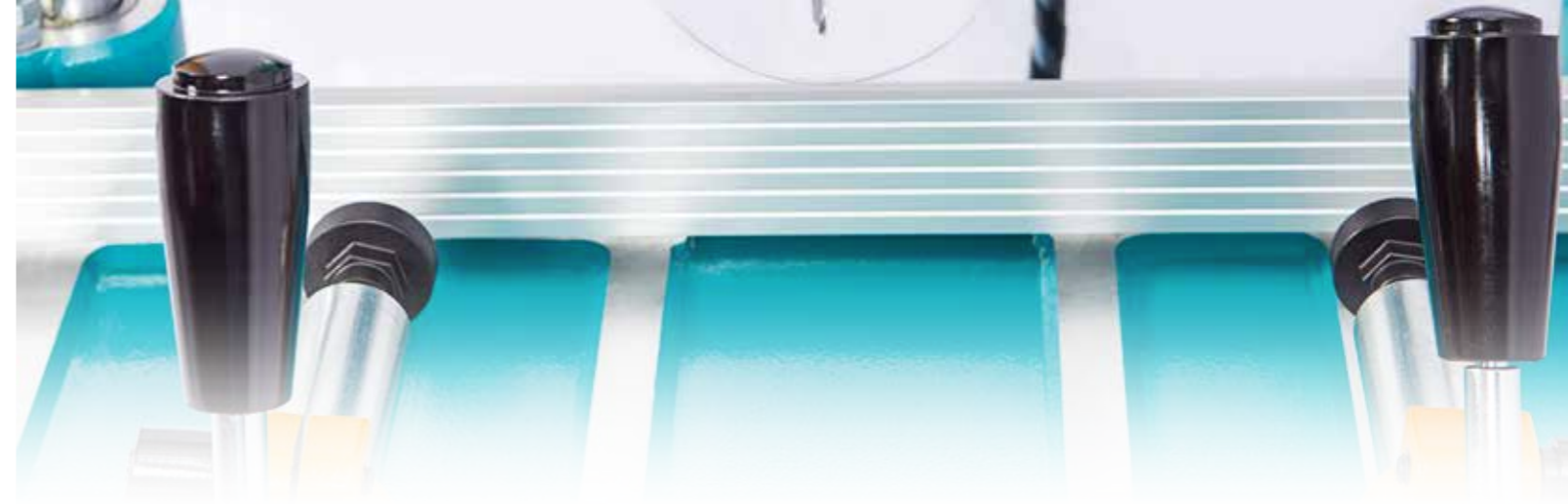
- Additional router bits
- Special copy templates
- MA 240 centering apparatus
- MKN 150 roller conveyor

## СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Фреза диаметром 5 мм
- Пневмопистолет
- 2x правая и левая профильная опора
- 2x пневматические горизонтальные прижимы
- Система охлаждения пилы распылением

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительная фреза
- Специальный шаблон для копирования
- Устройство центровки профиля MA240
- Рольганг MKN 150



3 mm kalınlığa kadar Alüminyum 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 aluminum profiles up to 3 mm of thickness.**

Этот станок используется для фрезерования и сверления различных отверстий, пазов под ручки, замки и фурнитуру, водосливных каналов, отверстий под петли и шпингалеты на алюминиевых дверных и оконных профилях толщиной до 3 мм.

Menteşe, kol yeri ve barel yuvası delikleri ile ispanyolet ve kilit yuvası açma gibi birçok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır	<b>Opening locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes etc. on PVC and aluminum profiles</b>	Используется для фрезерования и сверления различных отверстий и пазов под петли, ручки, замки, шпингалеты и различную фурнитуру.
Dökme alüminyum gövde	<b>Cast aluminum structure</b>	Корпус из литого алюминия.
Krom kaplı paslanmaz yataklama milleri	<b>Corrosion proof bearing shaft</b>	Хромированные коррозионностойкие подшипниковые валы.
Çelik sacdan üretilmiş makine sehpası	<b>Robust machine stand constructed from steel sheet</b>	Станина станка, изготовленная из листовой стали.
Kaplamalı saç metal şablon	<b>Electroplated copy template</b>	Шаблон из металлического листа с гальваническим покрытием.
2x manuel izleyici pin	<b>Two pcs of tracer pins</b>	2x ручных копировальных пальца
Ø5 kesici takım monte edilmiş	<b>Ø5 router bit included</b>	Встроенная фреза Ø5
Bağlanabilir profil ölçüleri: W max.: 130, W min.:10, H max:130, H min.: 20 mm	<b>Clamping capacity : W max.:130, W min.:10, H max:130, H min.: 20 mm</b>	Размеры прикрепляемого профиля: W макс.: 130, W мин.:10, H макс.:130, H мин.: 20 мм

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации				
<b>FR 221</b>	750 W 400V 50~60 Hz 550 W~3 230V 50 Hz	14000 D/dak. RPM	X: 270 mm Y: 110 mm Z: 130 mm	64X80X 149 cm
				72 kg 110 kg