

FR 223

Portatif Kopya Freze Makinesi

Portable Template Copy Router

Портативный Копировально-Фрезерный Станок



STANDART AKSESUARLAR

- Ø5 freze ucu
- 2x sol ve sağ profil dayama
- 2x yatay manuel mengene
- Kopya şablonu

STANDARD ACCESSORIES

- Ø5 router bit
- 2x left and right profile stops
- 2x horizontal clamps
- Copy template

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Makine sehpa kiti
- İlave freze ucu
- Özel kopyalama şablonu
- MKN 150 konveyör
- Elektrik ile çalışan takım soğutma sistemi

OPTIONAL ACCESSORIES

- Machine stand kit
- Additional router bit
- Special copy template
- MKN 150 roller conveyor
- Electrically working spray cooling system

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Фреза диаметром 5 мм
- 2x правая и левая профильная опора
- 2x ручные горизонтальные прижимы
- Шаблон для копирования

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Комплект станины станка
- Дополнительная фреза
- Специальный шаблон для копирования
- Рольганг MKN 150
- Электрическая система охлаждения инструментов



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

Этот станок используется для фрезерования и сверления различных технических отверстий, пазов под ручки, замки и фурнитуру, водосливных каналов, отверстий под петли и шпингалеты ПВХ и 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	Opening locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes etc. on PVC and aluminum profiles	Используется для фрезерования и сверления различных отверстий и пазов под петли, ручки, замки, шпингалеты и различную фурнитуру.
Ergonomik kullanma kolu	Ergonomic handle for ease of operation	Эргономичная ручка для простоты эксплуатации.
Dökme alüminyum gövde	Cast aluminum structure	Корпус из литого алюминия.
Krom kaplı paslanmaz yataklama milleri	Corrosion proof bearing shaft	Хромированные коррозионностойкие подшипниковые валы.
İşleme Kapasitesi: X:270, Y:110, Z:110 mm	Machining capacity: Z:270, Y:110, Z:110 mm	Мощность обработки: X: 270, Y: 110, Z: 110 мм
Bağlanabilir profil genişliği: W:140	Clamping capacity : W:140	Ширина прикрепляемого профиля: W:140
Kaplamalı saç metal şablon	Chrome electroplated copy template	Шаблон из металлического листа с гальваническим покрытием.
2 adet izleme pimi	Two pcs. of tracer pins	2x ручных копировальных пальца
Ø5 freze ucu monte edilmiş olarak	Equipped with Ø 5 router bit	Встроенная фреза Ø5

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации				
FR 223	750 W 50 Hz 230 V AC P N PE	14000 dev/dak RPM	X=270 mm y=110 mm z=110 mm	W=55 cm L=60 cm H=60 cm