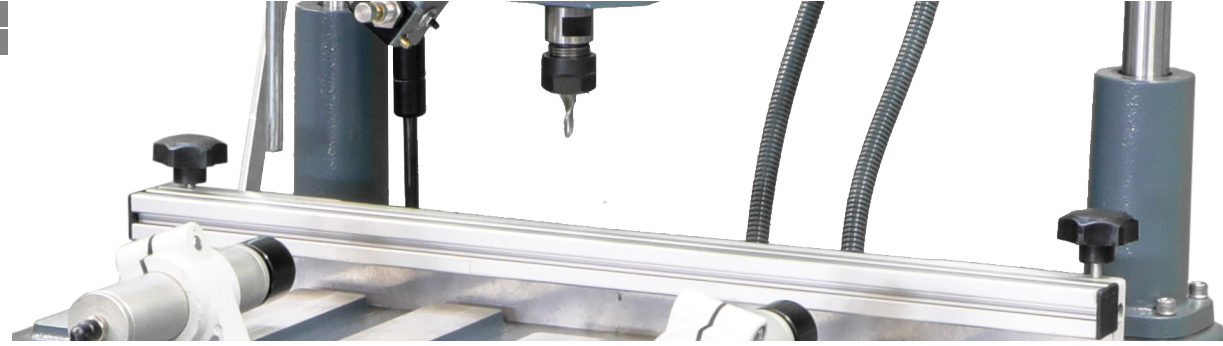


FN 720FR

Kopya Freze Makinesi (pnömatik)
Copy Router Machine (pneumatic)



ALU
PVC
WD



TR Özellikler

– FN 720FR, alüminyum ve plastik profillere ispanyolet yuvaları, su tahliye kanalları, kilit, kol yeri, menteşe, kanal açma gibi bir çok frezeleme ve delik delme işlemleri için kullanılır.

- Çeşitli delik açma işlemleri için kaliteli operasyon olanağı
- Motor hızı ayarlanabilir spindle kopya freze motoru
- Pnömatik yatay mengenerler (2 adet)
- Soğutma sistemi
- İşleme uygun kopya tertibatı
- Ergonomik tasarımı sayesinde güvenli ve kaliteli frezeleme operasyonları
- Özel alaşımlı alüminyum döküm makine gövdesi
- Ergonomik el kumanda ünitesi
- Kopya freze motoru direk olarak kumanda kolu üzerinden kontrol edilmektedir
- Kaplamalı saç metal şablon
- Krom kaplı paslanmaz miller
- Dayamalar yardımıyla kopya tertibatından bağımsız olarak çeşitli kanallar açma

Standart Ekipmanlar

- 5mm freze ucu
- Profil dayama
- Soğutma sistemi
- Kopya şablonu
- 2x pnömatik yatay mengene
- Hava tabancası

Opsiyonel Ekipmanlar

- İlave freze ucu
- Özel kopya tertibatı

EN Features

– FN 720FR, used for cutting appropriate slots on aluminum and plastic profiles for locks, espag nolette holes, drilling handles, hinges and opening water drain slot.

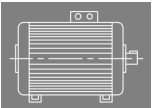
- Quality operation for various drilling operations
- Adjustable motor speed thanks to spindle copy router motor
- Pneumatic horizontal clamps (2 pcs)
- Cooling system
- Copy assembly matching the process
- Quality and secure operations by ergonomic design
- Machine body made of special aluminum alloy
- Ergonomic hand control unit
- Copy router motor is directly controlled via joystick
- Chrome electroplated copy template
- Corrosion proof bearing shaft
- Ability to open various channels independently of the copy assembly with profile gauges

Standard Equipments

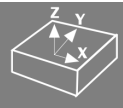
- 5mm milling cutter (1 pcs)
- Profile gauge
- Cooling system
- Copy template equipped with machine
- 2x pneumatic horizontal clamp
- Air gun

Optional Equipments

- Additional milling cutter
- Special copy assembly



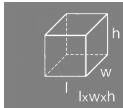
HP 1
kW 0,75
n 24.000r.p.m
V 220-240
Hz 400
A 2,6



x 290 mm
y 130 mm
z 150 mm



6 - 8 BAR



670x700x1340mm



82 kg
/ 122 kg