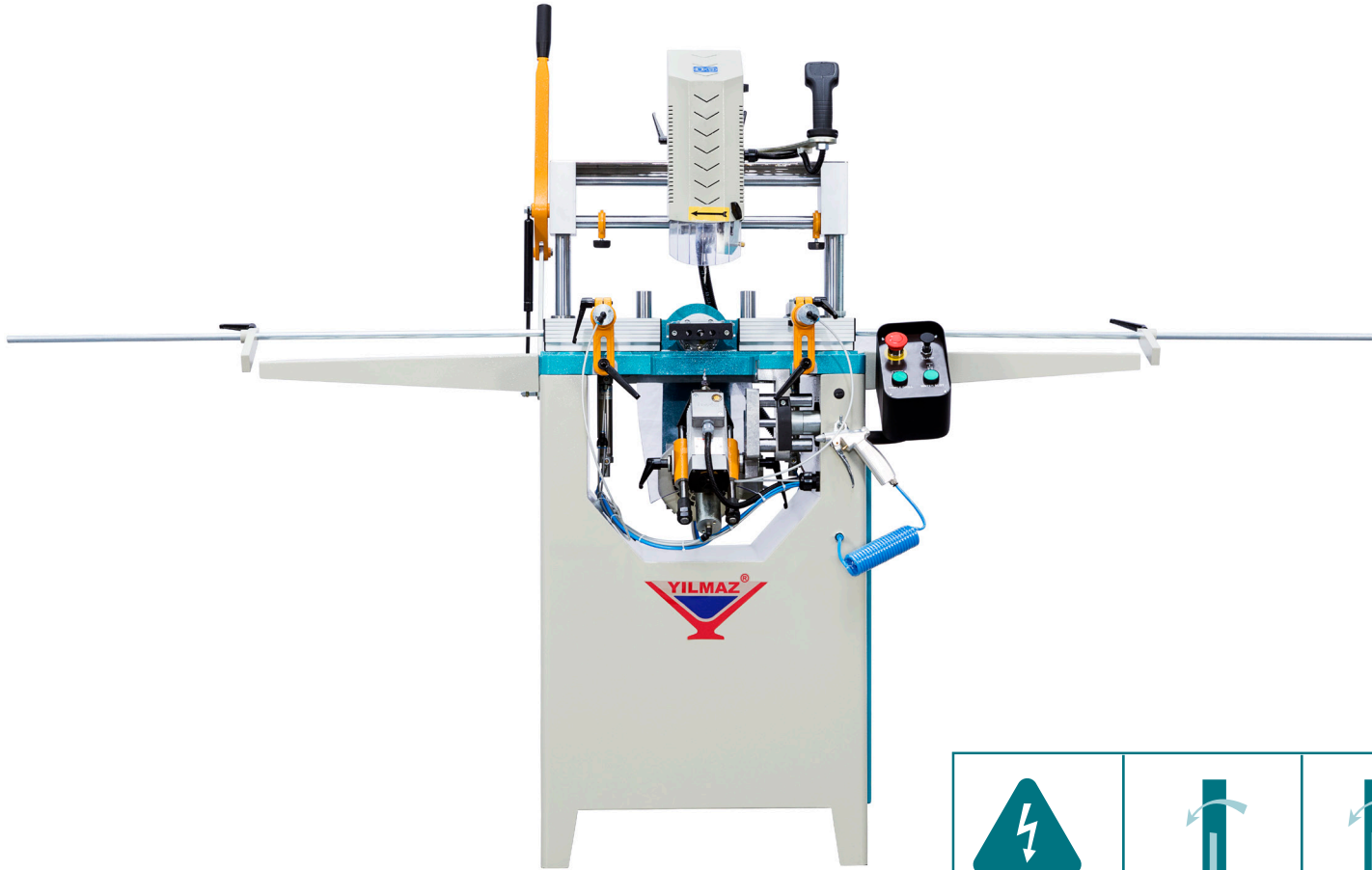


CRM 201 S

TEMPLATE COPY ROUTER MACHINE WITH TRIPLE
HOLE & WATER SLOT DRILLING

KOPYA FREZE, ÜÇLÜ KOL YERİ VE SU TAHLİYE MAKİNESİ



2.2 kW 220/230V AC 1P 50-60 Hz,	900 RPM 18.000 RPM	Ø5xL60/ 5xL80	X: 300 mm Y: 120 mm Z: 130 mm	Bar	Air Cons.	WxLxH cm
				6-8 Bar	24 L/min.	70.5x254x156.5
						130
						170

GENERAL FEATURES

- Copy mechanism operates manually and the figures on the template are machined at 1:1 ratio
- The aluminium profiles up to 3 mm of wall thickness can be machined with a strong spindle motor
- The cutting fluid controlled with a joystick is sprayed to the milling spot
- Slots in varied lengths and widths can be opened without using the copy milling template
- The length of the water drain slot is adjustable on the template
- Copy milling motor is directly controlled via joystick
- Reference stops at 2 sides of the milling machine
- Standard equipped with inlet-outlet profile supports
- Ergonomic hand control unit
- On the horizontal axis there is triple hole drilling mechanism
- Pneumatically working water slot opening system
- Equipped with whole cutter bits

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with tools for copy routing and water drain operations (1x Ø5 x L80 mm and 1x Ø5 x L60 mm)
- Equipped with tools for triple drilling mechanism (2x Ø10 mm, 1x Ø13 mm)
- Spray tool lubrication system
- 2x profile stops both left and right
- 2x horizontal clamps
- 2x vertical clamps
- Air gun

OPTIONAL ACCESSORIES

- Spare Ø10 mm cutter bit (for triple drilling operations)
- Spare Ø13 mm cutter bit (for triple drilling operations)
- Spare Ø5xL80 mm cutter bit (for copy routing operations)
- Spare Ø5xL60 mm cutter bit (for water drain operations)
- Spare collets for Ø5 mm of cutter bit
- Special copy templates



GENEL ÖZELLİKLER

- Kopya tertibatı manuel olarak çalışır ve şablon üzerindeki şekiller 1:1 oranında işlenir
- 3 mm kalınlığa kadar alüminyum profiller güçlü spindle motoru ile rahatlıkla işlenebilir
- Joystick ile kumanda edilen kesme sıvısı freze işleme noktasına püskürtülür
- Kopya freze şablonu kullanılmadan değişik boy ve genişlikte kanallar açılabilir
- Kopya şablonu üzerindeki su tahliye kanal boyu ayarlanabilir özelliktedir
- Kopya freze motoru direk olarak kumanda kolu üzerinden kontrol edilmektedir
- Kopya frezenin 2 tarafında dayama mili mevcuttur
- Standart olarak verilen giriş-çıkışta profil destekler mevcuttur
- Ergonomik el kumanda ünitesi
- Yatay ekseninde üçlü kol yeri delme sistemi mevcuttur
- Su tahliye kanalı açma hareketi pnömatik olarak tamamlanır
- Tüm takımlar monte edilmiş olarak

STANDART AKSESUARLAR

- Kopya freze ve su tahliye için 1x Ø5 x L80 mm ve 1x Ø5 x L 60 mm freze ucu takılı
- Üçlü kol yeri için matkap uçları takılı olarak (2x Ø10mm, 1x Ø13mm)
- Püskürtmeli freze takım soğutma sistemi
- 2x profil dayama sağ ve sol tarafta
- 2x pnömatik yatay mengene
- 2x pnömatik dikey mengene
- Hava tabancası

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave Ø10 mm freze ucu (üçlü delik delme işlemleri için)
- İlave Ø13 mm freze ucu (üçlü delik delme işlemleri için)
- İlave Ø5xL80 mm freze ucu (kopya freze işlemleri için)
- İlave Ø5xL60 mm freze ucu (su tahliye işlemleri için)
- İlave Ø5 mm freze için takım tutucu pens
- Özel kopyalama şablonu