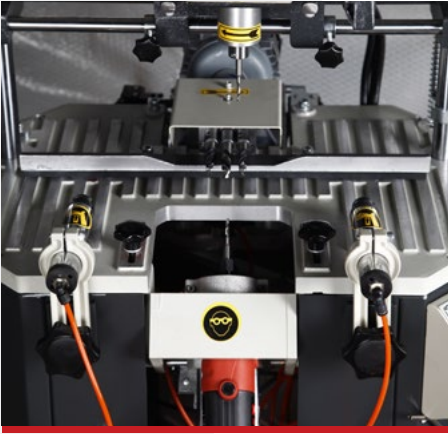


# FR 003

## ÜÇLÜ KOL YERİ DELMELİ VE SU TAHLİYELİ KOPYA FREZE MAKİNESİ TRIPLE DRILLING, COPY ROUTER & WATER DRAINAGES MACHINE



### TR ÖZELLİKLER

- Yapacağınız işleme uygun kopya tertibatı
- Dayamalar yardımıyla kopya tertibatından bağımsız olarak çeşitli kanal açma özelliği
- 2 x Yatay pnömatik mengene
- Üçlü kol yeri için pnömatik hareket, otomatik çalışma sistemi
- 2 farklı eksende değişik aç ve ölçülerde su tahliye kanalı açma özelliği
- Motorların birbirinden bağımsız çalışma özelliği
- Kopyalamadan bağımsız olarak değişik boyutlarda kanallar açılabilir (Sabitleme stoperleri ile)
- Freze ucu (2 adet - su tahliye ve freze için)
- Üçlü kol yeri için Matkap ucu takımı (2 adet 10 mm sağ, 1 adet 13mm sol)
- 1 x Hava Tabancası
- 1 x Profil dayama kolu

### OPSİYONEL EKİPMANLAR

- Püskürtmeli soğutma sistemi
- Özel kopyalama şablonu (İstenilen ölçü ve özellikte tasarlanabilir)
- Alüminyum için yedek uzun freze ucu

# FRH 003

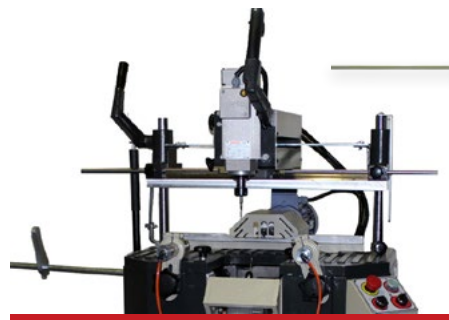
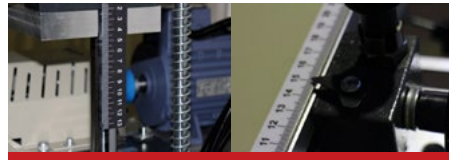
## ELEKTRO MOTOR KONTROLLÜ ÜÇLÜ KOL YERİ DELMELİ VE SU TAHLİYELİ KOPYA FREZE MAKİNESİ TRIPLE DRILLING, COPY ROUTER & WATER DRAINAGES MACHINE WITH ELECTRO MOTOR CONTROL

### EN FEATURES

- Suitable processing device for copying
- Independently with the help of guide rolls copy fittings feature a variety of grooving
- 2 x Horizontal pneumatic clamps
- Pneumatic action for Triple handle, automatic operation system
- Two different axes and measures different aspects of water discharge channel opening feature
- Independently of the engine running
- Channels can be opened independently from copying in different sizes. (fixing with stopper)
- Router Bit (2 pieces - water discharge and for milling)
- Triple arm to place the drill bit set (2 pieces of 10 mm to the right, one 13mm, left)
- 1 x Airgun
- 1 x Profile support arm

### OPSİYONEL EKİPMANLAR

- Spray cooling system
- Special copying template (Can be designed in desired dimensions and features)
- Spare long end mill for aluminium profiles



- ▶ Malzeme çeşidine göre freze devri ayarlama imkanı
- ▶ Milling speed adjustment according to material types

HP kW	n r.p.m	3~ Hz	I (400 V) A	ØD	Ød	n	ØY	ØX	ØZ	n	X	Z	Z1	Y	6-8 bar	8 lt/min.	l x w x h (mm)	l x w x h (mm)
1	3000	50	2,6	8 mm	5 mm	15350	-	-	-	-	255	90	95	110	6-8	8	830x850x1450	830x870x1470
0,75	3000	60	1,8			32000											165 kg	205kg
0,75	3000						10	12	10	1975								
1,5	1400		2,6															
1,1																		