

ÜÇLÜ KOL YERİ DELMELİ KOPYA FREZE MAKİNESİ COPY ROUTER MACHINE FOR DRILLING TRIPLE GRIP SLOTS



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
- Motorların birbirinden bağımsız çalışma özelliği
- Kopyalamadan bağımsız olarak değişik boyutlarda boyutlarda kanallar açılabilir (Sabitleme stoperleri ile)
- Üçlü kol yeri için matkap ucu takımı (2 adet 10 mm sağ, 1 adet 12 mm sol)
- 1 x Hava tabancası
- 1 x Profil dayama kolu

OPSİYONEL EKİPMANLAR

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



FRH 002

ELEKTRO MOTOR KONTROLLÜ ÜÇLÜ KOL YERİ DELMELİ KOPYA FREZE MAKİNESİ COPY ROUTER MACHINE FOR DRILLING TRIPLE GRIP SLOTS 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
- Independently of the engine running
- Channels can be opened independently from copying in different sizes. (fixing with stopper)
- Triple arm to place the drill bit set (2 pieces of 10 mm to the right, one 12 mm to the right)
- 1 x Airgun
- 1 x Profile support arm

OPTIONAL EQUIPMENT

- 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



Motor		Drill Bit			Machine Dimensions				Pressure		Cooling		Weight				
HP	n	3 ~ Hz	I (400 V)	∅D	∅d	n	∅Y	∅X	∅Z	n	X	Z	Y	6-8 bar	6 lt/min.	l x w x h (mm)	l x w x h (mm)
1	3000	50	1,8 A	8 mm	5 mm	15350	-	-	-	-	255 mm	90 mm	110 mm			830x690x1450	830x690x1470
0,75	r.p.m	60	A													127 kg	163 kg
1,5	1400		2,6 A	-	-	-	10 mm	12 mm	10 mm	3000							
1,1	r.p.m		A														