

CRM 250 S

3 Motorlu Kopya Freze Makinesi

3 Spindle Copy Router Machine

Копировально-Фрезерный Станок(Пантограф)С 3 Двигателями



OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Ø 5mm, Ø 8mm ve Ø 10mm ilave freze
- Ø 8 ve Ø 10 takım tutucu pens
- Özel şablonlar

OPTIONAL ACCESSORIES

- Additional router bits with Ø5mm, Ø8mm and Ø 10mm
- Additional collets with, Ø 8 and Ø10
- Special templates

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительные фрезы с диаметрами Ø 5 мм, Ø 8 мм и Ø 10 мм
- Зажимные втулки с диаметрами Ø 8 мм и Ø 10 мм
- Специальные шаблоны



Alüminyum rofillerde kilit deliklerini, profili çevirmeden 3 tarafını işleyebilmek amacı ile tasarlanmıştır.

It is designed to operate quickly and precisely lock's holes on aluminum profile, without releasing the workpiece.

Этот станок предназначен для обработки пазов под замки с 3-х сторон, не поворачивая профиль, в алюминиевых профилях.

1 ad. dikey ve 2 adet yatay kopya freze motoru mevcuttur.(3 x 1.1 kW 12.000 rpm)	Copy router with 1 vertical and 2 horizontal spindle motors (3 x 1.1 Kw 12.000RPM)	1 вертикальный и 2 горизонтальных двигателя копировально-фрезерного станка (3 x 1,1 кВт, 12 000 об./мин)
Alüminyum profili çevirmeden 3 tarafını hızlı ve hassas olarak işleyebilmektedir	Designed to perform quickly and precisely lock's holes on 3 sides of the aluminum profile without releasing the workpiece	Может точно и быстро обрабатывать 3 стороны, не поворачивая алюминиевый профиль.
2 adet dikey ve 2 adet yatay olmak üzere 4 adet pnömatik mengene bulunmaktadır	Pneumatic 2 x horizontal and 2x vertical clamps	Оснащен 4 пневматическими прижимами, из которых 2 вертикальных и 2 горизонтальных.
Yatay ve dikey şablon izleyici uçlar pnömatik olup Ø 5, Ø8 ve Ø10 olarak 3 farklı çapları mevcuttur.	Horizontal and vertical pneumatic tracers with 3 diameters Ø 5, Ø 8, Ø 10 mm	Горизонтальные и вертикальные пневматические копирные штифты в 3-х различных диаметрах: Ø 5, Ø8 и Ø10 мм.
Yatay ve dikey olarak konumlanmış standart operasyonları içeren yatay ve dikey şablonları	Horizontal & vertical templates with standard figures for Aluminum and PVC profiles	Горизонтальные и вертикальные шаблоны с горизонтальным и вертикальным расположением стандартными операциями.
Operasyonları kolaylaştıran yüksek hassasiyetli yataklama sistemi, gaz amortisörler ve ergonomik kol tasarımı.	Smooth movement, high precision and great sensitivity provided with gas spring and ergonomic handles	Высокоточная система укладки профилей, газовые амортизаторы и эргономичный дизайн ручки, упрощающие эксплуатацию станка.
Sağ ve sol tarafta konveyör, sağ konveyörde cetvel ve dayama sistemi mevcuttur	1 m of roller support table at the right (with ruler) and left side	Конвейеры с правой и левой стороны, на правом конвейере присутствует упорная система и измерительная рейка.
Sprey takım soğutma sistemi	Spray tool lubrication system	Система охлаждения инструментов с распылением.

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Motor		Air		Dimensions		Weight
	Power	Speed	Pressure	Consumption	W x L x H	mm	
CRM 250S	3x1.1 kw, 1 P 230 V 50-60 Hz	12000 RPM 1X1.1 KW 2X1.1 KW	6-8 Bar	8 Lt./dak. Lt./min.	x1,x2: 650,350 y1,y2: 180,230 z1,z2: 170,150	W: 97 L: 130 H: 170	370 Kg. 380 Kg.