

CRM 250 S

3 Motorlu Kopya Freze Makinesi
3 Spindle Copy Router Machine

Копировально-Фрезерный Станок С 3 Двигателями



STANDART AKSESUARLAR

- Ø 5mm, Ø 8mm ve Ø 10mm frezeler takılı olarak
- Hava tabancası
- 2x profil dayama sağ ve sol tarafta
- Püskürtmeli freze takım soğutma sistemi
- 2x yatay mengene
- 2 x dikey mengene

STANDARD ACCESSORIES

- Equipped with Ø 5mm, Ø 8mm and Ø 10mm cutter bits
- Air gun
- 2 x profile stops both left and right
- Spray tool lubrication system
- 2x horizontal clamps
- 2x vertical clamps

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Оснащен фрезой Ø 5mm, Ø 8mm и Ø 10mm
- Пневматический пистолет
- 2 профильных упора слева и справа
- Система охлаждения фрезы распылением
- 2 горизонтальных прижима
- 2 вертикальных прижима

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 Ø5, Ø8 and Ø10 mm
- Ø8mm and Ø 10mm collets
- Special templates

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Дополнительные фрезы Ø 5 мм, Ø 8 мм и Ø 10 мм
- Зажимные втулки для инструмента Ø 8 мм и Ø 10 мм
- Специальные шаблоны

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Motor		Spindle		Air		Dimensions		Weight
	Power	RPM	BAR	Air cons.	mm	LxHxW cm			
CRM 250 S	3x1.1 kw, 1 P 230 V 50-60 Hz	12000 RPM 1X1.1 KW	12000 RPM 2X1.1 KW	6-8 Bar	8Lt./dak. Lt./min.	x1,x2: 650,350 y1,y2: 180,230 z1,z2: 170,150	105x180x 105	328 Kg. 373 Kg.	



Alüminyum ve PVC profillerde kilit deliklerini profili çevirmeden 3 tarafını tek seferde işleyebilmek amacı ile tasarlanmıştır. Ayrıca, kapı ve kanat profillerinde barel yuvası, kol yeri deliklerini ve ispanyolet yeri açılması için de kullanılır.

It is designed to operate quickly and precisely lock's holes on aluminium and PVC profiles, without releasing the work-piece in one cycle. It is also used for the drilling handles, hinges, espagnolette holes and opening water drain slot on PVC and aluminium profiles.

Этот станок предназначен для обработки пазов под замки сразу с 3-х сторон, не поворачивая профиль, в алюминиевых и ПВХ-профилях. Он также используется для сверления пазов под замки, отверстий под ручки и шпингалеты на профилях дверей и створок.

1 ad. dikey ve 2 adet yatay kopya freze motoru mevcuttur (3 x 1.1 kW , 12.000RPM)	Copy router with 1 vertical and 2 horizontal spindle motors (3 x 1.1 Kw, 1P, 230 12.000RPM)	1 вертикальный и 2 горизонтальных двигателя копировально-фрезерного станка (3 x 1,1 кВт, 12.000 об./мин)
Profilleri çevirmeden 3 tarafını hızlı ve hassas olarak işleyebilmektedir.	Designed to perform the operations quickly and precisely on 3 sides of the aluminium profile without releasing	Способен точно и быстро обрабатывать 3 стороны профилей, не поворачивая их.
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 different diameters Ø 5, Ø 8, Ø 10 mm	Горизонтальные и вертикальные пневматические копировальные пальцы в 3-х различных диаметрах: Ø 5, Ø8 и Ø10 мм
Yatay ve dikey olarak konumlanmış standart operasyonları içeren yatay ve dikey şablonlar	Horizontal and vertical templates including standart figures positioned vertically and horizontally	Горизонтальные и вертикальные шаблоны, содержащие стандартные операции, расположенные горизонтально и вертикально
Operasyonları kolaylaştıran yüksek hassasiyetli yataklama sistemi, gaz amortisörler ve ergonomik kol tasarımı	High precision bearing mechanism, gas shock absorbers and ergonomic arm design that facilitate operations	Высокоточная система подшипников, газовые амортизаторы и эргономичный дизайн ручки, упрощающие эксплуатацию станка
Sağ ve sol tarafta konveyör tabla	1 m of roller tables positioned at the right and left sides	Конвейерный стол справа и слева
Manuel olarak ayarlanabilen, dayama sistemi, sağ ve sol konveyörde cetvel mevcuttur	Manually adjustable profile stops placed on the right and left, allows the work piece to be positioned properly in the machine	Регулируемые вручную упоры профиля, измерительная рейка на правом и левом рольганге
Sprey takım soğutma sistemi	Spray tool cooling system	Система охлаждения инструмента распылением