

NCR 300

4 Eksen Numerik Kontrollü (NC) Freze Makinesi
4 axis Numerical Controlled (NC) Router Machine
 4-х осевой фрезерный станок с ЧПУ



STANDART AKSESUARLAR

- Ø8 x L: 120 mm freze ucu
- 2 x yatay ve 2 x dikey mengene
- Püskürtmeli freze takım soğutma sistemi
- Hava tabancası
- Sağ ve sol tarafta çoklu profil dayama
- Servis anahtarı (22 mm)
- Pens anahtarı
- LED aydınlatma sistemi
- Yatay mengenerler için uzatma parçaları
- Profil merkezleme aparatı

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- İlave freze ucu

STANDARD ACCESSORIES

- Ø 8 mm x L 120 mm cutter bit
- 2 x horizontal and 2 x vertical clamps
- Spray tool lubrication system
- Air gun
- Multiple left and right profile stops
- Service spanners (22 mm)
- Collet wrench
- LED lighting equipment
- Extension parts for horizontal clamps
- Profile centring apparatus

OPTIONAL ACCESSORIES

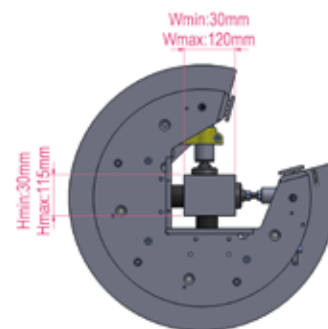
- Additional router bits

СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Фреза Ø 8 мм x L 120 мм
- 2 горизонтальных и 2 вертикальных зажима
- Система смазки распылительного инструмента.
- Пневматический пистолет
- Несколько левых и правых упоров профиля
- Сервисные ключи (22 мм)
- Цанговый ключ
- Светодиодное осветительное оборудование
- Удлинитель для горизонтальных зажимов
- Устройство для центрирования профиля

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Дополнительная концевая фреза



Alüminyum ve PVC profillerin 4 tarafını şablon gerektirmeden hızlı ve hassas işleyebilen, kapı ve kanatlarda barel yuvası, kilit, kol yeri ve ispanyolet kanalı ile deliklerini açmak için tasarlanmış 4 eksenli nümerik kontrollü (NC) freze makinedir.

The new concept in numerical controlled (NC) copy routers, this single head copy router has the ability to program X, Y, Z and C coordinates with 4 axis servo - controlled motors. It is used for the processing of slots for locks, drilling handles, hinges, espagnolette holes and opening water drain slot on PVC and aluminium profiles, this means no more template
Это 4-осевой фрезерный станок с ЧПУ, способный быстро и точно обрабатывать 4 стороны алюминиевых и ПВХ-профилей без использования шаблонов, предназначен для сверления отверстий и пазов под ручки, замки и шпингалеты на дверях и створках.

PVC, Alüminyum ve düşük alaşımlı malzemelerin 4 yüzeyini aynı anda işlemek amacı ile günlük operasyonlar için dizayn edilmiştir.	Designed for the daily operations on PVC, aluminium and low alloy materials to machine four surfaces of them at the same time	Разработан для повседневных операций с целью одновременной обработки 4 поверхностей профилей из ПВХ, алюминия и низколегированных материалов.
Profillerin 4 yüzeyini -0°/90°/180°/270° açı aralığında işleyebilen servo motor kontrollü tabla mekanizması	Equipped with servo - controlled table mechanism to stop the turning table and machining the profiles in angles among the 0°/90°/180°/270°	Оснащен механизмом стола с сервоуправлением для обработки профилей под любым углом в диапазоне 0°/ 90°/ 180°/270°.
Çoklu dayama sistemi ile profilleri kaydırarak 2750 mm boya kadar işleyebilme özelliği	Machinability of profiles up to 2750 mm of length by multi pop-up length stops	Обрабатываемость профилей до 2750 мм. длина по нескольким всплывающим стопам длины
Tek seferde işleme kapasitesi: (X) 300 mm, (Y) 120 mm, (Z) 115 mm	Machining capacity in single operation X: 300 mm, Y: 120 mm, Z: 115 mm	Рабочая производительность станка: (X) 300 мм, (Y) 120 мм, (Z) 115 мм
Bağlanabilir profil genişliği (Wmax. / Wmin.): 120 X 30 mm	Profile clamping width (Wmax / Wmin): 120 X 30 mm	Ширина закрепляемого профиля (Wмакс. / Wмин.): 120 X 30 мм
Bağlanabilir profil yüksekliği (Hmax. / Hmin.): 115 X 30 mm	Profile clamping height (Hmax. / Hmin.): 115 X 30 mm	Высота закрепляемого профиля (Hмакс. / Hмин.): 115 X 30 мм
Bağlanabilir profil boyu: (Lmax. / Lmin.): 2750 X 400 mm	Profile clamping length: (Lmax. / L min.): 2750 X 400 mm	Длина закрепляемого профиля: (Lмакс. / Lмин.): 2750 X 400 мм
ER 16 takım tutucu	ER 16 tool collet	Инструментальная цанга ER 16
2.2 kW, 3P, 400V freze motoru (12000 r.p.m)	2.2 kW, 3P, 400V Spindle (12000 r.p.m)	Шпиндель 2.2 kW, 3P, 400V (12000 об.мин)
PLC kontrol sistemi	PLC control system	Система управления PLC
Kafa ve tabla düşmelerine karşılık elektronik ve pnömatik frenleme sistemi	Electronic and pneumatic braking system for detaining falls of head and table	Электронная и пневматическая тормозная система для предотвращения падения головки и стола

Teknik Özellikler Technical Features Спецификации	Motor	Spindle	BAR	Air Cons.	mm	LxHxW cm	Weight
NCR 300	6,5 kw, 3 P 400 V 50-60 Hz	12000 RPM 1X2.2 KW	6-8 Bar	8Lt./dak. Lt./min.	x: 300 y: 120 z: 115	215x138x 154	600 Kg. 524 Kg.