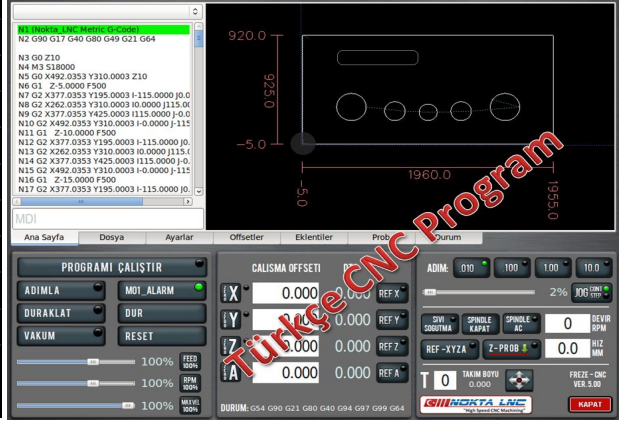


NOKTA CNC NX714-Pro Vakumlu (2100x2800 Z:150mm.) Teklif - Sözleşme Metni

- Tüm Makinalarımızda Yüksek Hassasiyetli **Taiwan Hiwin C3** Vidalı Miller Kullanılmaktadır.
- Tüm Bileşenler Deckel Maho (Germany) Dik İşlem Merkezinde işlenmektedir.
- **Japon Omron Marka Home Sensörler**, Alman Siemens Kabloleme ve Elektrik Tesişi.
- Freze (Spindle) **Motor devri yazılım kontrollü olup** 0 - 24.000 devir/dak. 'dır.
- Nokta LNC **Türkçe CNC Yazılım** ile daha kolay ve yönetilebilir bir çalışma ortamı sunmaktadır.

(Toplam Nakit Fiyatı: **18.200\$**)
Teknik Özellikler

X-Y-Z Net Çalışma Alanı	2120x2850mm. Z:150mm.
Spindle Motor (İş Mili)	7.5KW/380V Arel ER32 Spindle Motor (24.000 D/Dak.)
Kontrol Ünitesi	Türkçe CNC Kontrol Programı (Linux CNC Tabanlı Yazılım)
Otomatik Parça Sıfırlama Probu	Auto Z Prob Girişi (Parça Sıfırlama Probu)
Çalışma Gerilimi	380V/50Hz.
Otomatik Eksen Sıfırlama	X-Y-Z Auto Home (Omron Japon Home Sensörler)
Komut Sistemi	Standart ISO G-Code & Fanuc Destekli
Toplam İlerleme Hızı	50mt./dak.
Yük Altında İşleme Hızı	0-35mt./dak.
Vidalı Mil Yataklaama Sistemi	X ve Y: INA ZKLF2575 , Z Eksen: GMT BK12-BF12 CNC Rulmanı
Toz Tutucu Sistem	100mm. Toz Emiş Girişi
Makine Alt Şase	Endüstriyel Çelik Alt Şase 150x100mm. 80x80mm.
Kumanda Sistemi	Toz Geçirmez Piyanò Pano Kontrol Kabini
Y-Z Köprü	Köprü ve Z Eksen: 7075 Hadde Metal
Vida Grubu ve Somun	XY: 3232mm. Vidalı Mil & Somun (Hiwin C3 Sınıfı- Taiwan)
Ray ve Arabalar	x30mm. - YZ20mm. Linear Kare Kızak (Hiwin ZA Sınıfı-Taiwan)
Tezgah Zemin (Vakum)	Vakumlu Polipropilen 1000 Serisi 4 Bölge Vakum Tabla Zemin
Makine Kontrol Sistemi	Yerli CNC Kontrol Kartı ve Yerli CNC Kontrol Yazılımı
Desteklediği CAD Yazılımları	Solidworks, Autocad, Photoshop, Corel Draw, Catia
CAM Yazılım Desteği	DXF, STL, IGES, JPG, BMP
Merkezi Yağlama Sistemi	Merkezi Vida Grubu Yağlama Sistemi
Kurulu Güç / Dış Nakliye Ölçüleri	14,5KW - Dış Nakliye Ölçüleri: 2450 x 3600 x 1650mm.



Opsiyonel Ürünler:

Vakum Pompası: 300m3/Saat **Yağlı Tip** Vakum Pompası **300m3/Saat.**
Dahili Ürünler: Nakliye, Eğitim ve Kurulum Giderleri Nokta CNC Şirketine Aittir.

SATIŞ SÖZLEŞME METNİ

- **Ödeme Planı :** Stoklu Olmayan ürünlerde İş Başlangıcında %30 Nakit Avans, İş Bitimi Yükleme Öncesi kalan meblağın %70 Nakit ödenmesi.
- İlgili Model ürünün yazılı onayı ve iş başlangıcı ödemesine müteakip (.....) Tarihi itibarı ile Ürünün İmalat Bitimi Tarihi (30 iş günü) olacaktır.
- Makine gövde rengi Nokta CNC tarafından belirlenmekte olup, Kullanıcı tarafından sipariş öncesi yazılı metin ile bildirilmedikçe değiştirilemez.
- Satış sonrası ücretsiz (10 Saatlik) eğitim, teslimat öncesi, şirketimiz (Nokta CNC) bünyesinde verilecektir. (CAD ve CAM ve Takım yolu oluşturma Stratejileri)
- Alımı yapan şirket Ortaklı Limited veya Anonim Şirket olması durumunda Şirket Yetkilisi İmza Sirküleri de Nokta CNC 'ye yazılı olarak ibraz edilmelidir.
- İmalat süreci tamamlanan tezgah teslim termin tarihinden sonra Nokta CNC 'den teslim alınmadığı durumlarda aylık depo kira bedeli olarak 1200TL. Tahsil edilecektir.
- Sözleşme onayına istinaden alıcı 7 gün içerisinde cayma hakkına sahip olup alınan ödemesinin tamamı geri iade edilecektir.
- 30 Güne kadar olan cayma hallerinde Ana sözleşme bedelinin %30 'zu işçilik bedeli karşılığında Nokta CNC 'ye bırakılacaktır. Kalan %70 meblağ geri tahsil edilecektir.
- Ürünün Nakliye giderleri ve Nakliye tipi Nokta CNC (Şirketine) ait değildir ve fatura masrafları dışındadır.
- **Garanti Süresi:** Fatura Kesim Tarihinden itibaren, üretimden kaynaklı hatalara karşı 1 Yıl Endüstriyel (Mekanik) , 2 Yıl Elektronik Garanti altındadır.
- **Garanti kapsamı dışında kalan özel durumlar:**
- Şebeke kaynaklı yüksek gerilim, düşük gerilim ve Çalışma ortamının uygunsuz zemini, Su baskını, Yangın, Sel, Fiziki Çarpıtma, Software Limit Dışı kullanımlar Garanti Kapsamı Dışındadır.
- Fiyatlarımızı KDV Dahil Değildir.

ADI SOYADI (NAME/SURNAME)

KAŞE-İMZA (SIGNATURE)

ONAY TARİHİ (DATE)