

NOKTA CNC NX714 (2100x2800x150mm.) Teklif - Sözleşme Metni

- NX714-Pro Seri Makinalarımızda Yüksek Hassasiyetli Hiwin Taiwan Vidalı Miller Kullanılmaktadır.
- Tüm Bileşenler Deckel Maho (Germany) Dik İşlem Merkezinde işlenmektedir.
- Japon Omron Marka Limit Sensörleri, Alman Siemens Kabloleme ve Elektrik Tesisatı.
- 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.

(Nakit Fiyat: 62.000TL.)

NX714 Teknik Özellikler

| | |
|-----------------------------------|---|
| X-Y-Z Net Çalışma Alanı | 2100x2800x150mm. |
| Spindle Motor (İş Mili) | 5.5KW/380V Hertz ER25 Spindle Motor (24.000Rpm.) |
| Kontrol Ünitesi | Nokta LNC Türkçe CNC Yazılım & Endüstriyel Kabin |
| Otomatik Parça Sıfırlama Probu | Auto Z Prob Girişi (Parça Sıfırlama Probu) |
| Çalışma Gerilimi | 380V/50Hz. |
| Otomatik Eksen Sıfırlama | X-Y Auto Home (Omron Japan Sensörler) |
| Komut Sistemi | Standart ISO G-Code & Fanuc |
| Toplam İlerleme Hızı | 25mt./dak. |
| Yük Altında İşleme Hızı | 0-20mt./dak. |
| Eksen Kinematik Desteği | Dairesel ve Düzlemsel 3 Eksen Kinematik Kontrol |
| Toz Tutucu Sistem | *Opsiyonel |
| Makine Alt Şase | Endüstriyel Çelik (ST52) Alt Şase 100x150mm. 80x80mm. |
| Vakum Sistemi | *Opsiyonel |
| Y-Z Köprü Gövde Aksamı | Hadde Gövde Köprü (5083) |
| Vida Grubu ve Somun | Y32mm. X32mm. Vidalı Mil & Somun Hiwin (Taiwan) |
| Ray ve Arabalar | X30mm.- Y220mm. Linear Kare Kızak Hiwin (Taiwan) |
| Tezgaah Zemini | 1. Sınıf Flat Tabla |
| CNC Kontrol Sistemi | Nokta LNC NX600-4 PWM Kontrol Ünitesi |
| Desteklediği CAD Yazılımları | Solidworks, Autocad, Photoshop, Corel Draw, Catia |
| CAM Yazılım Desteği | DXF, STL, IGES, JPG, BMP |
| Merkezi Yağlama Sistemi | Vida Grubu Yağlama Sistemi |
| Kurulu Güç / Dış Nakliye Ölçüleri | 12,5KW - Dış Nakliye Ölçüleri: 2450 x 3600 x 1650mm. |

