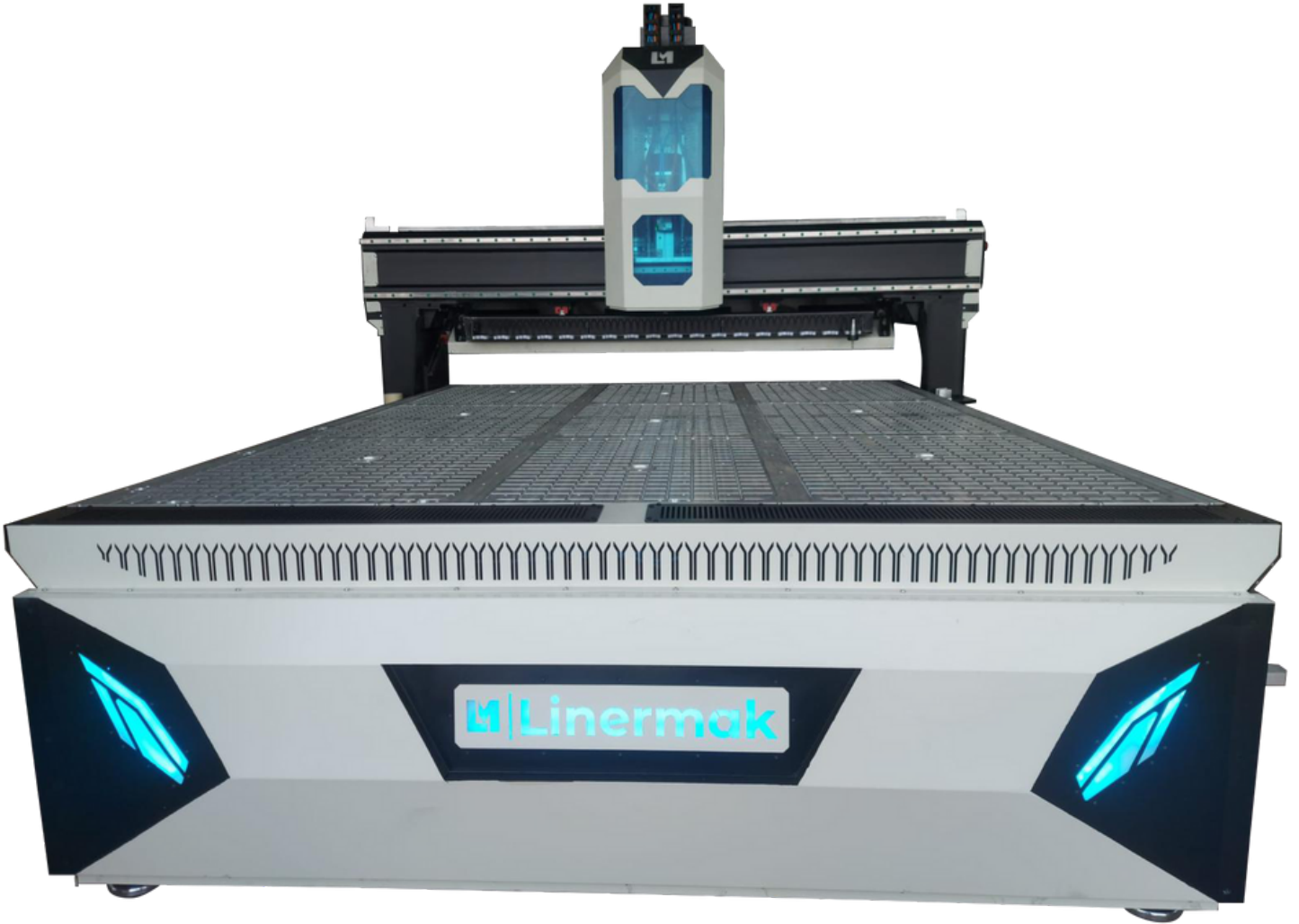




LM-R3000

Cnc ATC Router
Makinesi



LİNERMAK CNC & LAZER TEKNOLOJİLERİ

www.linermak.com
info@linermak.com



Çalışma Alanı

1500x3000x150 mm, 1600x3200x150 mm, 2100x3200x150 mm,
2100x4000x150 mm



Mekanik Aksam

Özel ergonomik tasarımı gerilimi alınıp frezelenmiş çelik yekpare gövde.
Makine ana şasesi 200X300X6mm profil 20mm lama destekli tasarım.
X köprü ekseninde Gantry (iki motoru köprülü çalıştırma) özelliği.
X / Y1 / Y2 Eksen ASD-M-1521M 1,5 KW DELTA servo motor sürücü 1/10 -90
LIMING helis planet redüktör aktarımlı.
Z eksen ASD-A2-0721-F 750W DELTA DMCNET HABERLEŞMELİ) frenli orta
atalet li (Medium Inertia) Servo motor- Sürücü. Tahrik 25/5 HİWİN vidalı mil.
X1 / X2 ve Y eksenleri 2 modül ALMAN WSP sertleştirilmiş helis kramiyer dişli
ve taşlanmış dişli pinyon.
X eksen yataklar HİWİN HGW30 lineer ray geniş araba.
Y eksen yataklar HİWİN HGW30 lineer ray geniş araba.
Z eksen yataklar HİWİN HGW30 lineer ray geniş araba.
9 Bölgeli otomatik aktüatör kontrollü 15 mm alüminyum vakum tabla.
Otomatik dayama pistonları.
Düşük hava basıncı alarmı.
Çalışma ikaz ışıkları.
El çarkı (HANDEL).
Spindel motor 7,5-9KW 24000 RPM. (HERA).
10 lu köprü altı sıralı takım magazini.
Komple lineer sistemi otomatik yağlama sistemi.
Elektrostatik fırınlı boya.
Otomatik körüklü pistonlu toz emiş fırça.
Otomatik tabla süpürme



4 eksen Delta Cnc kontrol ünitesi

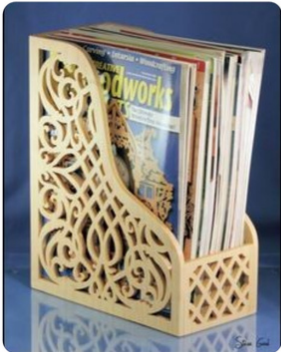
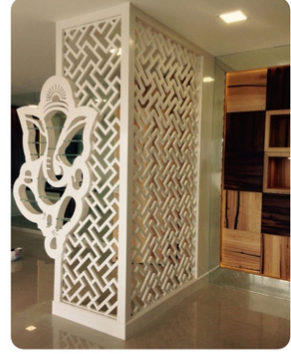
X köprü ekseninde Gantry (iki motoru köprülü çalıştırma) özelliği.
Universal ISO G kodu işleme.
Programlama hassasiyeti 0,001.
Makine max ilerleme hızı 70.000 mm/dk.
Yüksek hızlı veri işleme.
Hata ve alarm durumunda uyarı ve tespit sistemi.
Takım yolu önizleme fonksiyonu.
Çalışma esnasında durma.
Kaldığı yerden devam etme.
Otomatik Z (eksen) sıfırlama probu
Harici piyano tıpi Otomasyon panosu.

Kesim Yapılabilecek Malzemeler

Ahşap ve türleri, akrilik, pleksi, alüminyum, pvc, strafor vb malzemeler

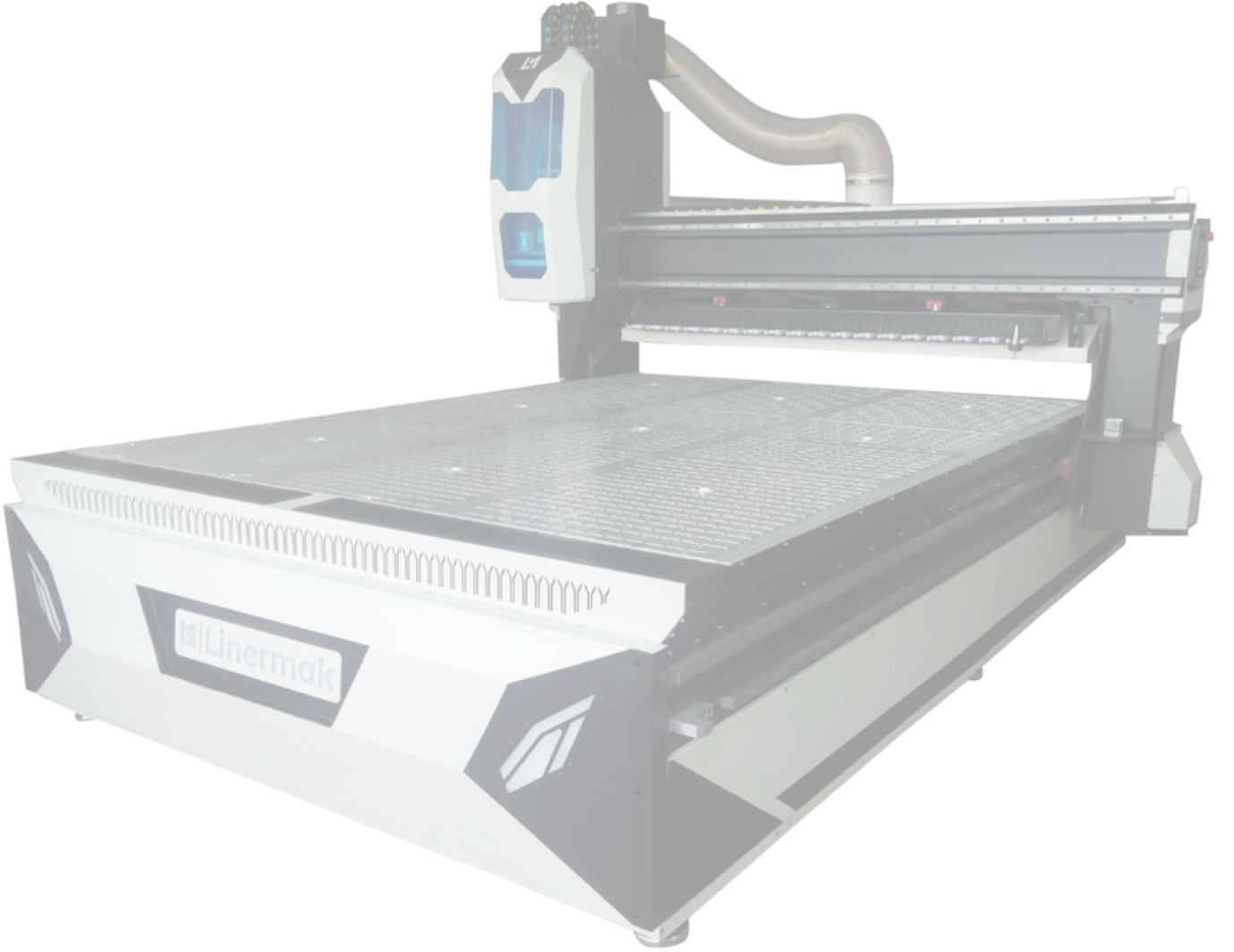
Sektörler

Oyuncakçılık, reklamcılık, aydınlatma, mobilya, alüminyum profil işleme ve daha birçok farklı sektör.





LİNERMAK CNC & LAZER TEKNOLOJİLERİ



T: 0212 854 05 25
M: 0533 141 25 91

www.linermak.com
info@linermak.com