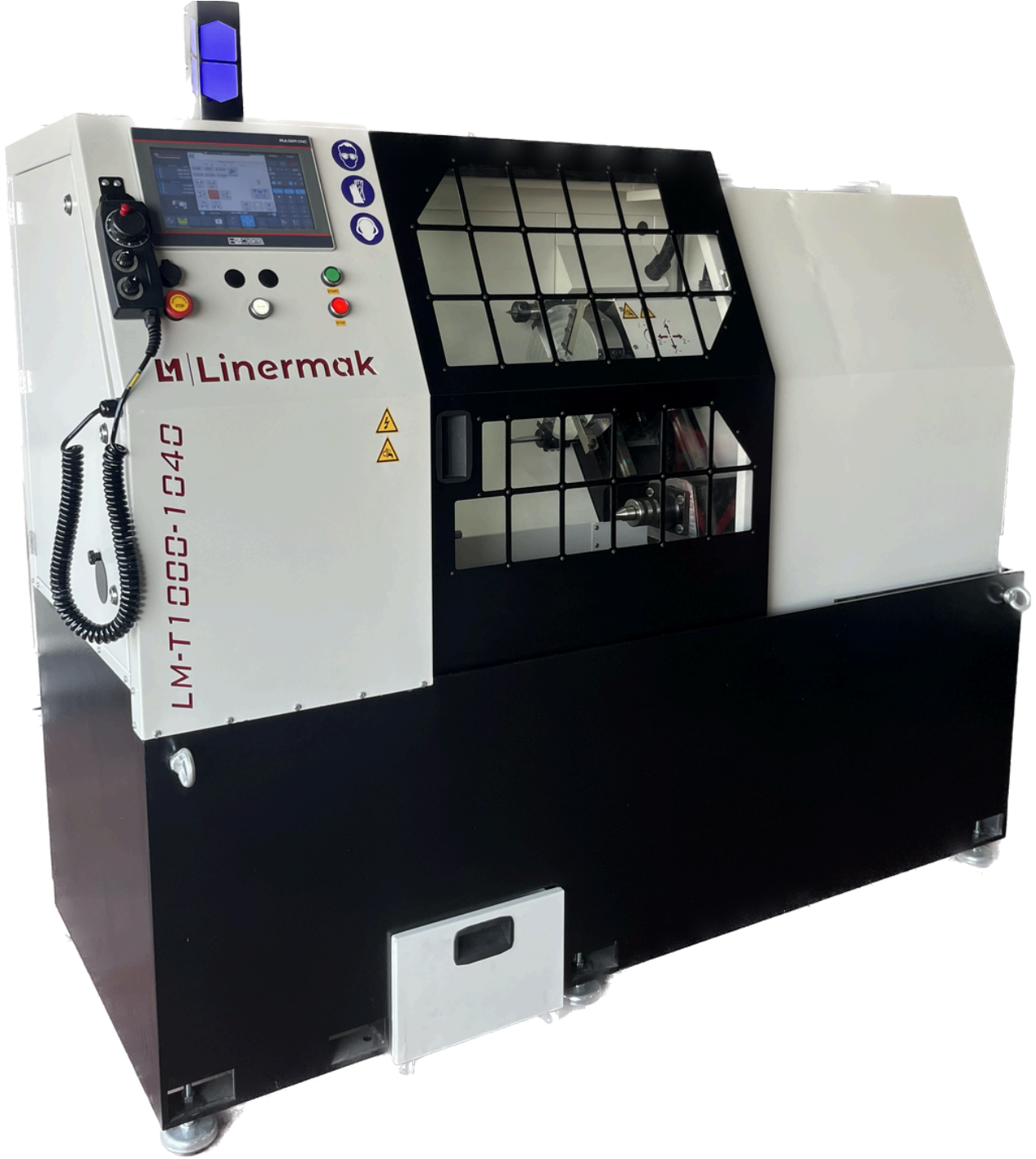


LM-T1000



CNC Torna Makinesi



LİNERMAK CNC & LAZER TEKNOLOJİLERİ

www.linermak.com

info@linermak.com



Çalışma Alanı

100x400 mm

Çevirme çapı 240 mm

Z eksen işleme çapı 100 mm

X eksen işleme boyu 400 mm

Çap 100 mm Manuel 4 ayak ayna



Mekanik Aksam

Özel ergonomik tasarımlı çelik lama destekli gövde

X eksen Easy Servo 8,5Nm, tahrik 25/5 vidalı mil

Z eksen Easy Servo 8,5Nm, tahrik 25/5 vidalı mil

İş mili ayna motoru 2 kW servo motor 2000 RPM

İş mili ayna deliği 40 mm

6x2 döner taret

Kare takım ölçüsü 20 mm

Maksimum delik kateri bağlama çapı 32 mm

Pinomatik punta stroğu 50 mm

Punta pinol çapı 60 mm

Punta gövde koniği MT#3

X-Z-Punta eksen 25 mm lineer kare kızak

Sprey takım uç soğutma

X-Z boştaki ilerleme hızı 20,000 mm/dk

Elektrostatik fırınlı boya



Pulser 3 CNC Torna Kontrol Ünitesi

Dokunmatik ekran

Yüksek hızlı veri işleme

Çalışma esnasında durma

Kaldığı yerden devam etme

Universal ISO G kodu işleme.

Çoklu dil desteği

Paket programlar oluşturabilme

M.P.G run el çarkı ile program test etme

Programlama hassasiyeti 0,001.

Yüksek hızlı veri işleme.

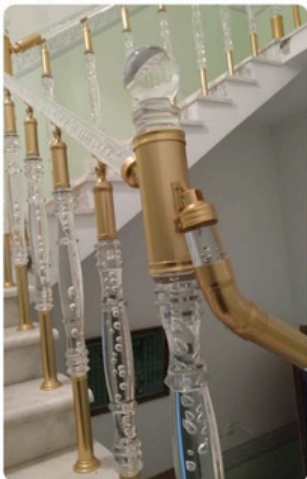
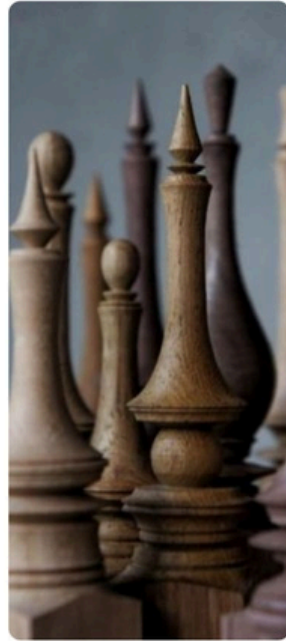
Hata ve alarm durumunda uyarı ve tespit sistemi.

İşlenebilen Malzemeler

Ahşap ve türleri, endüstriyel plastikler, akrilik, pleksiglass, strafor, pvc, alüminyum, pirinç, krom, imalat çeliği vb. gibi

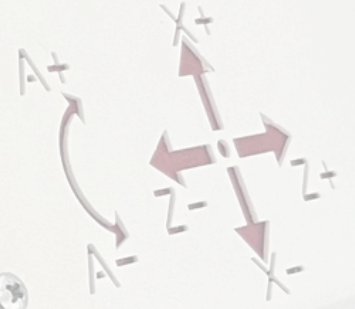
Sektörler

Otomotiv, tekstil aksesuar, mobilya aksesuar, hidrolik pnömatik sektörü, oyuncak, müzik enstrümanları imalat sektörü, hediyelik eşya 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