



Özellikler

Modeli çalışma alanlarına ve model numaralarına göre sınıflandırılmaktadır. 32bit yüksek hızlı DSP kontrol tip hızlanma kontrolünü gerçekleştirmek için tasarlanmıştır. Farklı kesim parçaları için istenilen hız ve kesim kaliteye ulaşmak için hız ve kesim derinliği dengeleyici teknikleri kullanılmaktadır. Yüksek hızlı diferansiyel giriş ve çıkış devresi tasarımına sahiptir. Yüksek hızlı veri iletimlerinde sinyal bozulmamaktadır. Bu sistemde 12 adet çıkış, 16 adet giriş ve kullanıcı dostu arayüzü vardır. USB 2.0 yüksek hızlı ara yüze sahip Smart Carve denetimcisi, güvenli ve hızlı veri iletimi sağlar.

Makineye ait teknik bilgiler

	Çalışma Alanı	Ağırlık	Toplam Boyut
0	600x400 mm	185 kg	1350x990x1170
0	900x600 mm	210 kg	1500x1160x1170
0	1000x800 mm	260 kg	1600x1390x1170
0	1300x900 mm	310 kg	1900x1390x1170
0	1600x1000 mm	385 kg	2150x1720x1170
0	1800x1000 mm	438 kg	2250x1720x1170
0	1900x1000 mm	490 kg	2400x1720x1170
2	2000x1200 mm	490 kg	2600x1840x1170

Malzeme

Ahşap,kağıt,akrilik,epoksi reçine,plastik,kauçuk ve bambu gibi metalik olmayan malzemeler.
300W - Dalga boyu: 10.64 µm - Şebeke gerilimi: AC 220V ± %10 - Hareket hassasiyeti: ≤ ± 0.01 mm
Soğutma yöntemi: Su ile soğutma - Çalışma ortamı: Sıcaklık: 0 °C - 45°C Nem: %5 - %95