



BFC LAZER KESİM MAKİNESİ

Yüksek performanslı bu lazer makinesi, farklı sektörlerde çok geniş bir kesim uygulama yelpazesinin kapılarını açar.

1

Mükemmel fiyat/performans oranı

BFC kaynaklı makine şasesi, rijit travers, hassas INOVANCE sürücüler ve JFY-MAX Elite lazer teknolojisini rakipsiz bir fiyatla buluşturur.

2

Sınıfının en iyisi optik ve kesim kalitesi

JFY-MAX Elite lazerle kanıtlanmış optik ve kesim kalitesi. Onaylı kesim parametreleri, kolay bir başlangıç ve sınıfının en iyi kesim sonuçlarını garanti eder.

3

Kullanımı ve programlaması kolay

BOCHU FSCUT Bus Kontrol Sistemi ve çığır açan JFY CUT çevrimdışı programlama sayesinde işler hızlı ve pratik şekilde hazırlanır. Opsiyonel olarak JFY PLUS yükseltmesi ile.

4

Sınıfının en iyi servis hizmeti

Yerel ve sahada destek sunan, yaygın ve profesyonel servis ağı.

5

Üst düzey makine güvenliği

AB Güvenlik Standardına uygun CE sertifikalıdır; ışık sızdırmayan kapalı tasarım, uygun lazer güvenlik camları, koruyucu ışık bariyerleri ve etkili toz emiş sistemleriyle donatılmıştır. Ayrıca elektromanyetik uyumluluk (EMC) gerekliliklerini de karşılar.

JFY ile pazara giriş süresini kısaltın

JFY, imalatınıza hız katmak için yanınızdaki güçtür. Bize güvenin: pazara giriş süresini kısaltmak sizi öne taşır!



Teknik Veriler

		BFC 3015	BFC 4020	BFC 6025
Lazer güç uyumluluğu	kW	3/6/12/20	3/6/12/20	6/12/20
X & Y eksenli işleme alanı	mm	1545x3070	2050x4050	2550x6150
Z eksenli hareket mesafesi	mm	310	310	310
Maks. hız				
Eşzamanlı	m/dk	140	140	140
Maks. ivmelenme	g	1.7	1.7	1.7
Maks. konumlandırma hızı	m/dk	100	100	100
Makine performansı				
CNC kontrolü		BOCHU	BOCHU	BOCHU
Makine ağırlığı	kg	≈ 7600	≈ 10900	≈ 15900
Maks. yükleme kapasitesi	kg	900 (3/6 kW) 1450 (12 kW) 1800 (20 kW)	1600 (3/6 kW) 2550 (12 kW) 3200 (20 kW)	3000 (6 kW) 4800 (12 kW) 5950 (20 kW)

Lazer Verileri

		JFY-MAX 3 kW Elite	JFY-MAX 6 kW Elite	JFY-MAX 12 kW Elite	JFY-MAX 20 kW Elite
Maks. güç	W	3	6	12	20
Maks. sac kalınlığı					
Yumuşak çelik	mm	22	25	40	50
Paslanmaz çelik	mm	16	25	40	50
Alüminyum	mm	12	20	40	50
Pirinç	mm	10	20	20	20