

# Fiber Lazer Kaynak Makinası

Laserator  
**LARISSA**



**1** Kaynatın

**2** Kaynak Temizleyin

Tel Besleyici

Çok Fonksiyonlu  
Kaynak Tabancası

Kullanıcı  
Arayüzü

Düğmeler

Su Soğutma  
Ünitesi



**3** Kesin

**4** Pas Temizleyin



Fiber lazer teknolojisi ile donatılmış kaynak makinamız ile sanayide sıklıkla tercih edilen alüminyum, DKP, karbon çeliği gibi malzemeleri maksimum güç ile (3kW) 8mm'ye kadar penetre edebilirsiniz.

Bu çok yönlü makine, karmaşık tasarımları kaynatmaktan temizlemeye kadar birçok görevi yerine getirebilir. Dahili temizleme özellikleri sayesinde, pastan kurtulabilir ve temiz işler yapabilirsiniz.





**Kesintisiz kaynağın tadını çıkartın.**



# LARISSA

## Kaynak Verileri

1500W LARISSA KAYNAK DEĞERLERİ					Lazer kafa değerleri		
1	Paslanmaz Çelik 1.0	%30	3000Hz	%100		10Hz	1.2mm
	Paslanmaz Çelik 1.5	%45	3000Hz	%100		10Hz	1.6mm
	Paslanmaz Çelik 2.0	%60	3000Hz	%100		10Hz	2.6mm
	Paslanmaz Çelik 2.5	%75	3000Hz	%100		10Hz	3mm
	Paslanmaz Çelik 3.0	%90	3000Hz	%100		10Hz	3mm
	Paslanmaz Çelik 3.5	%95	3000Hz	%100		10Hz	3.2mm
2	Karbon Çeliği 1.0	%30	3000Hz	%100		10Hz	1.2mm
	Karbon Çeliği 1.5	%45	3000Hz	%100		10Hz	1.6mm
	Karbon Çeliği 2.0	%60	3000Hz	%100		10Hz	2.6mm
	Karbon Çeliği 2.5	%75	3000Hz	%100		10Hz	3mm
	Karbon Çeliği 3.0	%90	3000Hz	%100		10Hz	3mm
	Karbon Çeliği 3.5	%95	3000Hz	%100		10Hz	3.2mm

3	Galvanize sac 1.0	%35	3000Hz	%100		16Hz	1.2mm
	Galvanize sac 1.5	%45	3000Hz	%100		16Hz	1.6mm
	Galvanize sac 2.0	%65	3000Hz	%100		16Hz	2.6mm
	Galvanize sac 2.5	%75	3000Hz	%100		16Hz	3mm
	Galvanize sac 3.0	%90	3000Hz	%100		16Hz	3mm
	Galvanize sac 3.5	%95	3000Hz	%100		16Hz	3.2mm
4	Alüminyum 1.0	%40	3000Hz	%100		10Hz	1.2mm
	Alüminyum 1.5	%50	3000Hz	%100		10Hz	1.6mm
	Alüminyum 2.0	%70	3000Hz	%100		8Hz	2.4mm
	Alüminyum 2.5	%85	3000Hz	%100		8Hz	3mm
	Alüminyum 3.0	%95	3000Hz	%100		8Hz	3mm
	Alüminyum 3.5	%95	3000Hz	%100		8Hz	3.2mm