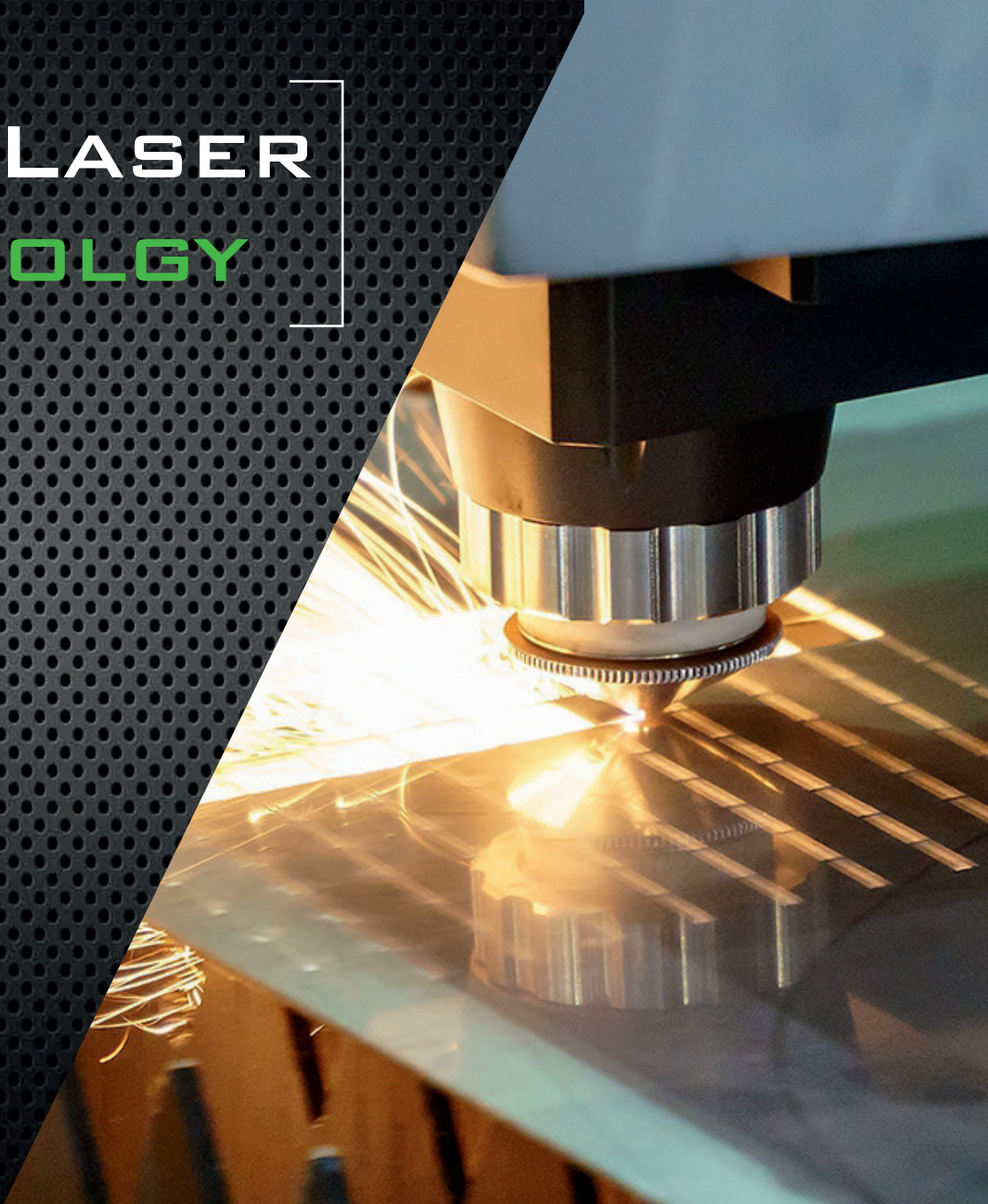


FIBER LASER TECHNOLOGY



KYLO
LASER TECHNOLOGY



QUALITY TARGETS

The main foundation of our understanding of service is the customer satisfaction. That is why we aim to provide our customers with uninterrupted service.

KALITE ANLAYIŞIMIZ

Hizmet anlayışımızın ana temeli önce müşteri memnuniyetidir. Bu yüzden müşterilerimize kesintisiz ve doğru hizmeti vermeyi amaçlıyoruz.



HOW KYLO WORKS?

We choose the parts of our machines from well established brands with high quality products and continuous production. Thus, in result, we remove the problem of waiting for stock for our customers while they are in need of spare parts.

KYLO NASIL ÇALIŞIR?

Makinelerimizin parçalarını marka ve sürekliliği olan kaliteli ürünlerden seçerek, stok yapma kaydı ile parça bekleme sorununu ortadan kaldırıyoruz.



WARRANTY POLICY

Each product is under our guarantee for 2 years and we continue our service with the same care after the warranty ends.

DETAYLI SÖZLEŞME

Ürettiğimiz her ürün 2 yıl boyunca garantimiz altındadır ve garanti sonrasında da aynı özenle hizmetimiz devam etmektedir.

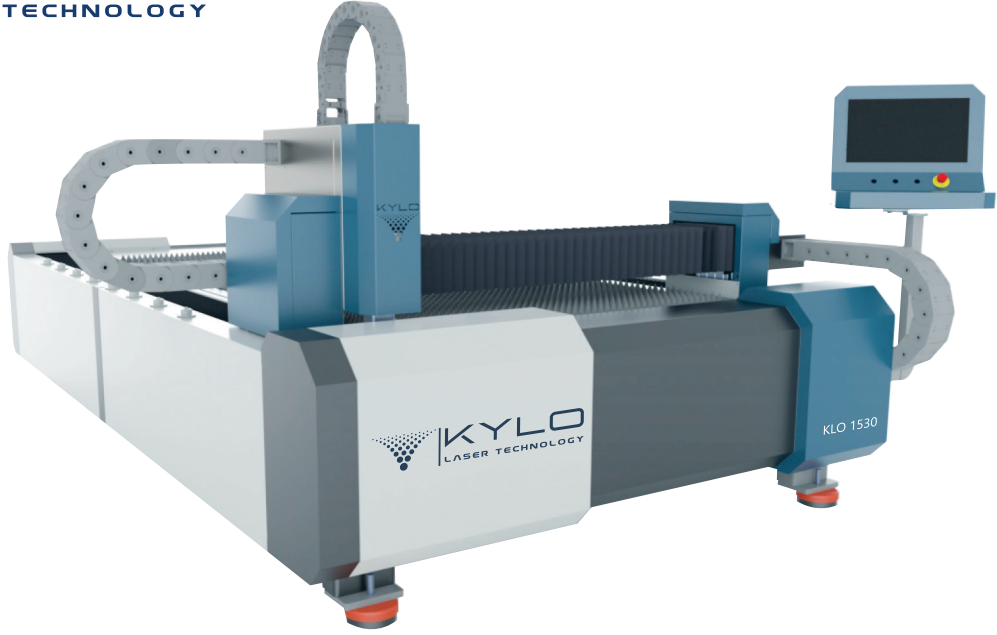


ON-SITE TECHNICAL SERVICE

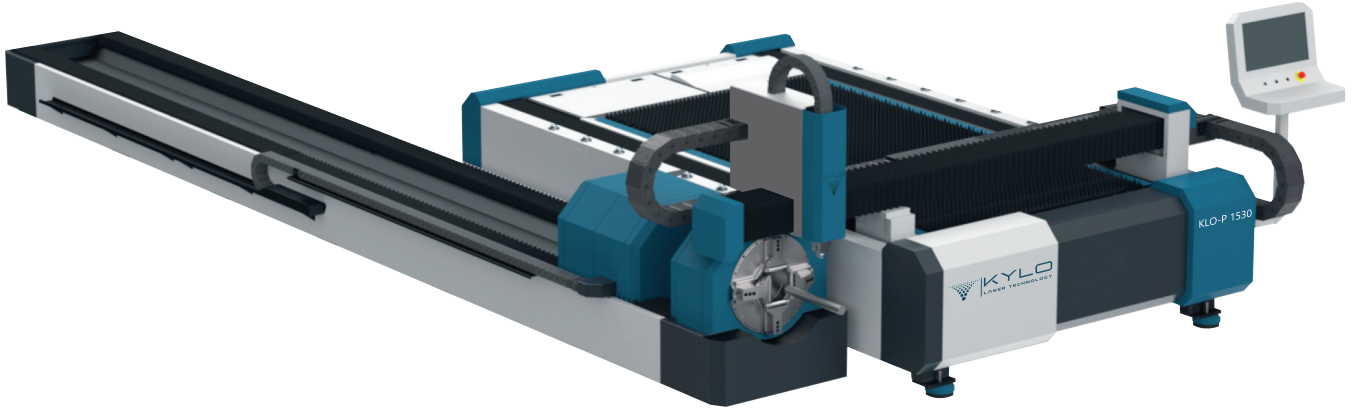
We value our customers' production as much as we do our own, so we are at your service with our professional team to provide uninterrupted service by taking advantage of every possibility technology offers us.

YERİNDE TEKNİK SERVİS

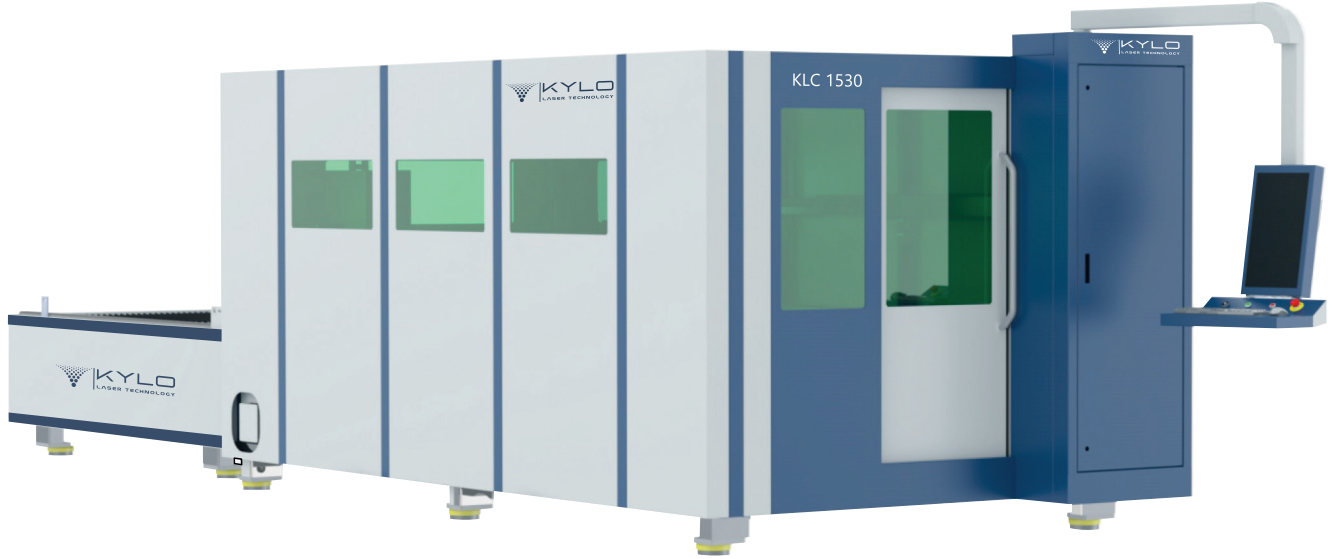
Müşterilerimizin üretimini en az kendi üretimimiz kadar önemsiyoruz. Bu yüzden teknolojinin tüm imkanlarından faydalanarak, kesintisiz servis sunmak için profesyonel ekibimizle hizmetinizdeyiz.



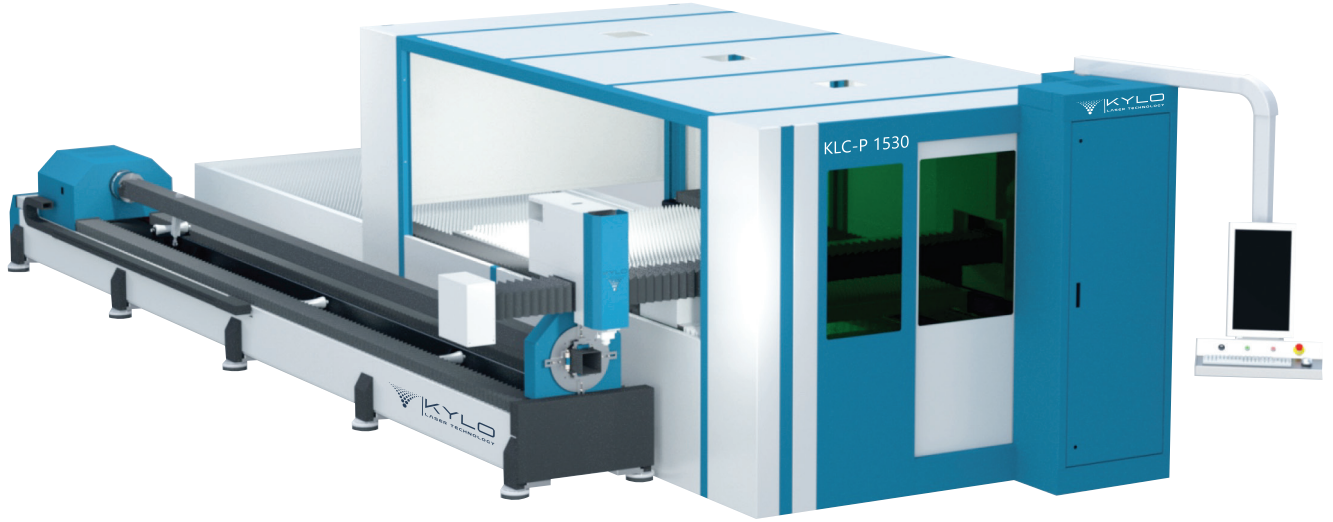
Specifications / Özellikler	Unit	KLO-1530
Working area Çalışma Alanı	mm	1500 x 3000 – 2000x4000 – 2000x6000
Max. Loading Capacity Maksimum yükleme kapasitesi	kg	400
X/Y Axis travel X/Y Eksen hareketi	mm	1530 x 3030 -2030x4030 – 2030x6030
Z Axis travel Z Eksen hareketi	mm	100
X/Y/Z Axis guideway X/Y/Z Eksen kızak sistemi	-	Linear/Lineer
X/Y Drive system X/Y Eksen konumlandırma sistemi	-	Rack and Pinion / Kremayer Sistem
Z Drive system Z Eksen konumlandırma sistemi	-	Ball screw / Vidalı mil
X-Y Axis speed X/Y Eksen hızları	m/min	80
Z Axis speed Z Eksen hızı	m/min	30
X/Y/Z Axis accelaration X/Y/Z Eksen ivmelenme hızı	G	1
Positioning Accuracy Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.05
Repeatability Accuracy Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.03
Laser Source Rezenatör	-	MAX / JPT / IPG
Laser output source Rezenatör gücü	W	1000 / 2000 / 3000
CNC Control System CNC Kontrol Sistemi	-	FSCUT2000C
Laser cutting head Lazer kesim kafası	-	Raytools / Ospri / Precitec
Assist gasses Yardımcı kesim gazları	-	Oxygen, Nitrogen, Compressed air Oksijen, Azot, Basıncılı kuru hava


KLO-P

Specifications / Özellikler	Unit	KLO-P
Working area Çalışma Alanı	mm	1500 x 3000 / 2000x4000 / 2000x6000
Profile Cutting Dimensions Profil Kesim Ölçüleri	mm	220Ø -6050mm
Max. Loading Capacity Maksimum yükleme kapasitesi	kg	600
X/Y Axis travel X/Y Eksen hareketi	mm	1530 x 3030 / 2030x4030 / 2030x6030
Z Axis travel Z Eksen hareketi	mm	120
X/Y/Z Axis guideway X/Y/Z Eksen kızak sistemi	-	Linear/Lineer
X/Y Drive system X/Y Eksen konumlandırma sistemi	-	Rack and Pinion / Kremayer Sistem
Z Drive system Z Eksen konumlandırma sistemi	-	Ball screw / Vidalı mil
X-Y Axis speed X/Y Eksen hızları	m/min	80
Z Axis speed Z Eksen hızı	m/min	40
X/Y/Z Axis accelaration X/Y/Z Eksen ivmelenme hızı	G	1
Positioning Accuracy Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.05
Repeatability Accuracy Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.03
Laser Source Rezenatör	-	MAX / JPT / IPG
Laser output source Rezenatör gücü	W	1000 / 2000 / 3000
CNC Control System CNC Kontrol Sistemi	-	FSCUT2000C
Laser cutting head Lazer kesim kafası	-	Raytools
Assist gasses Yardımcı kesim gazları	-	Oxygen, Nitrogen, Compressed air Oksijen, Azot, Basıncılı kuru hava



Specifications / Özellikler	Unit	KLC
Working area	mm	1500 x 3000 / 2000x4000 / 2000x6000
Çalışma Alanı		
Max. Loading Capacity	kg	1400
Maksimum yükleme kapasitesi		
X/Y Axis travel	mm	1530 x 3030 / 2030x4030 / 2030x6030
X/Y Eksen hareketi		
Z Axis travel	mm	200
Z Eksen hareketi		
X/Y/Z Axis guideway	-	Linear/Lineer
X/Y/Z Eksen kızak sistemi		
X/Y Drive system	-	Rack and Pinion / Kremayer Sistem
X/Y Eksen konumlandırma sistemi		
Z Drive system	-	Ball screw / Vidalı mil
Z Eksen konumlandırma sistemi		
X-Y Axis speed	m/min	80
X/Y Eksen hızları		
Z Axis speed	m/min	40
Z Eksen hızı		
X/Y/Z Axis accelaration	G	1
X/Y/Z Eksen ivmelenme hızı		
Positioning Accuracy	mm	0.05
Pozisyonlama hassasiyeti		
Repeatability Accuracy	mm	0.03
Tekrarlama hassasiyeti		
Laser Source	-	MAX / JPT / IPG
Rezenatör		
Laser output source	W	1000 / 2000 / 3000 / 4000 / 6000
Rezenatör gücü		
CNC Control System	-	FSCUT2000C
CNC Kontrol Sistemi		
Laser cutting head	-	Raytools
Lazer kesim kafası		
Assist gasses	-	Oxygen, Nitrogen, Compressed air
Yardımcı kesim gazları		
		Oksijen, Azot, Basıncı kuru hava


KLC-P

Specifications / Özellikler	Unit	KLC-P
Working area Çalışma Alanı	mm	1500 x 3000 / 2000x4000 / 2000x6000
Profile Cutting Dimensions Profil Kesim Ölçüleri	mm	220Ø -6050mm
Max. Loading Capacity Maksimum yükleme kapasitesi	kg	1400
X/Y Axis travel X/Y Eksen hareketi	mm	1530 x 3030 / 2030x4030 / 2030x6030
Z Axis travel Z Eksen hareketi	mm	200
X/Y/Z Axis guideway X/Y/Z Eksen kızak sistemi	-	Linear/Lineer
X/Y Drive system X/Y Eksen konumlandırma sistemi	-	Rack and Pinion / Kremayer Sistem
Z Drive system Z Eksen konumlandırma sistemi	-	Ball screw / Vidalı mil
X-Y Axis speed X/Y Eksen hızları	m/min	80
Z Axis speed Z Eksen hızı	m/min	40
X/Y/Z Axis accelaration X/Y/Z Eksen ivmelenme hızı	G	1
Positioning Accuracy Pozisyonlama hassasiyeti	mm	0.05
Repeatability Accuracy Tekrarlama hassasiyeti	mm	0.03
Laser Source Rezenatör	-	MAX / JPT / IPG
Laser output source Rezenatör gücü	W	1000 / 2000 / 3000 /4000 / 6000
CNC Control System CNC Kontrol Sistemi	-	FSCUT2000C
Laser cutting head Lazer kesim kafası	-	Raytools
Assist gasses Yardımcı kesim gazları	-	Oxygen, Nitrogen, Compressed air Oksijen, Azot, Basıncı kuru hava

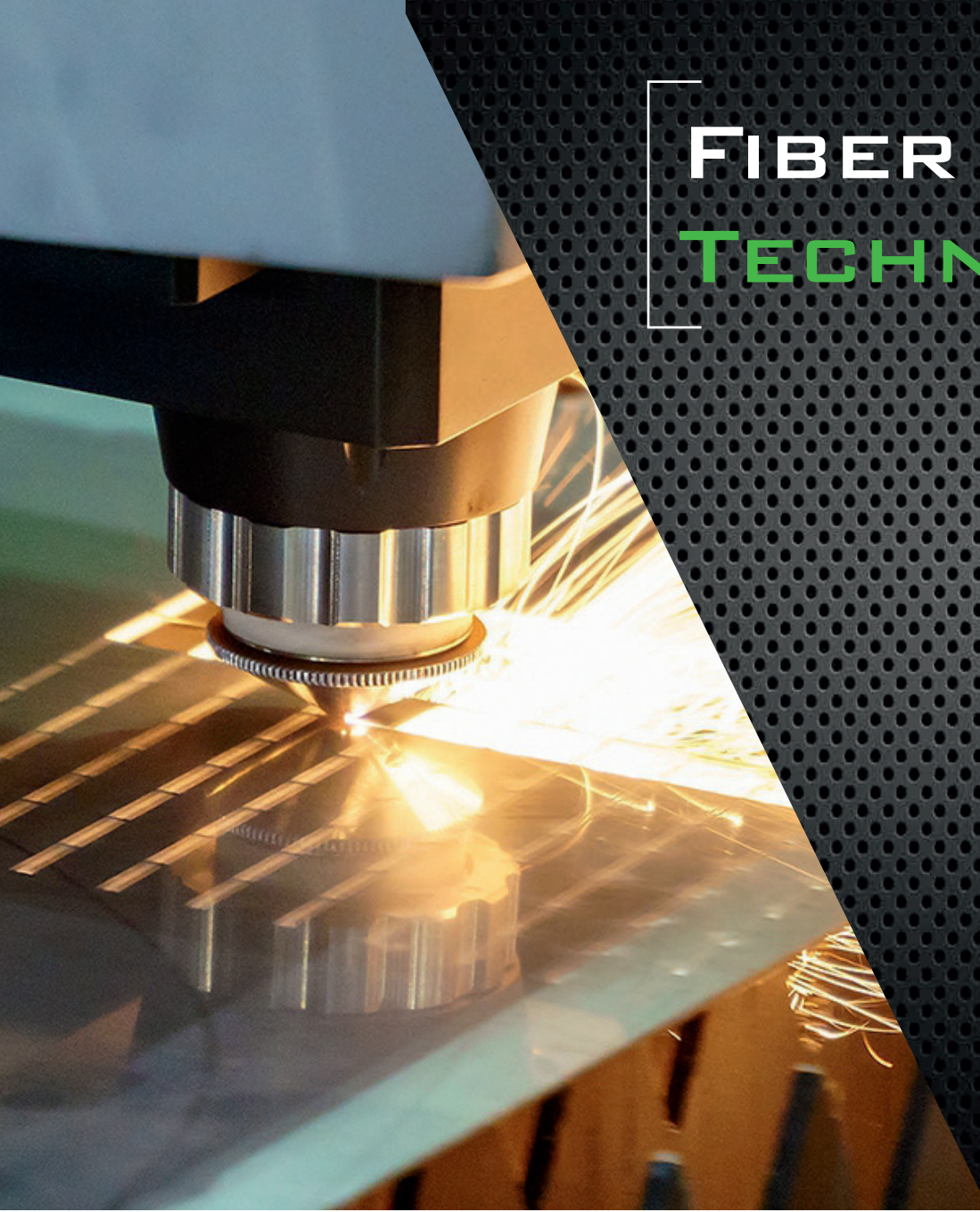
Magical touch of technology

Our productions such as FIBER LASER machines are producing by using the by using the combination of knowledge and experience. Our machines, which are completely our own design and production, are the professional production machines which long R&D studies are put forward as a result. We are able to provide immediate and definitive solutions to your problems with our professional technical team, moreover, We are able to largely provide the spare parts and technical supports not only for our customers but also the other machinery and automation companies. In addition to our standart serie machines, we manufacture many machines according to the demands of teh companies. If you need a professional pro-duction machine, you are in the right place.

Teknolojiye sihirli dokunuş

FİBER LAZER makineleri gibi üretimlerimiz, bilgi ve tecrübenin birleşimini kullanarak üretmektedir. Tamamen kendi tasarımıımız ve üretimimiz olan makinelerimiz, uzun AR-GE çalışmaları sonucunda ortaya konulan profesyonel üretim makineleridir. Profesyonel teknik ekibimiz ile sorunlarınıza anında ve kesin çözümler sunabiliyoruz. Ayrıca yedek parça ve teknik destekleri sadece müşterilerimize değil, diğer makine ve otomasyon firmalarına da büyük ölçüde destek sağlayabiliyoruz. Standart seri makinelerimizin yanı sıra firmaların taleplerine göre birçok makine imalatı yapmaktayız. Profesyonel bir üretim makinesine ihtiyacınız varsa doğru yerdesiniz.

FIBER LASER TECHNOLOGY



KYLO
LASER TECHNOLOGY

Ziya Gökalp Mah. Süleyman Demirel Blv. The Office
Blok No:7E İç Kapı No:136 Başakşehir / İstanbul
T. +90 850 474 80 90

www.kylo.com.tr