

EKO

MACHINE & WELDING
Automation Systems

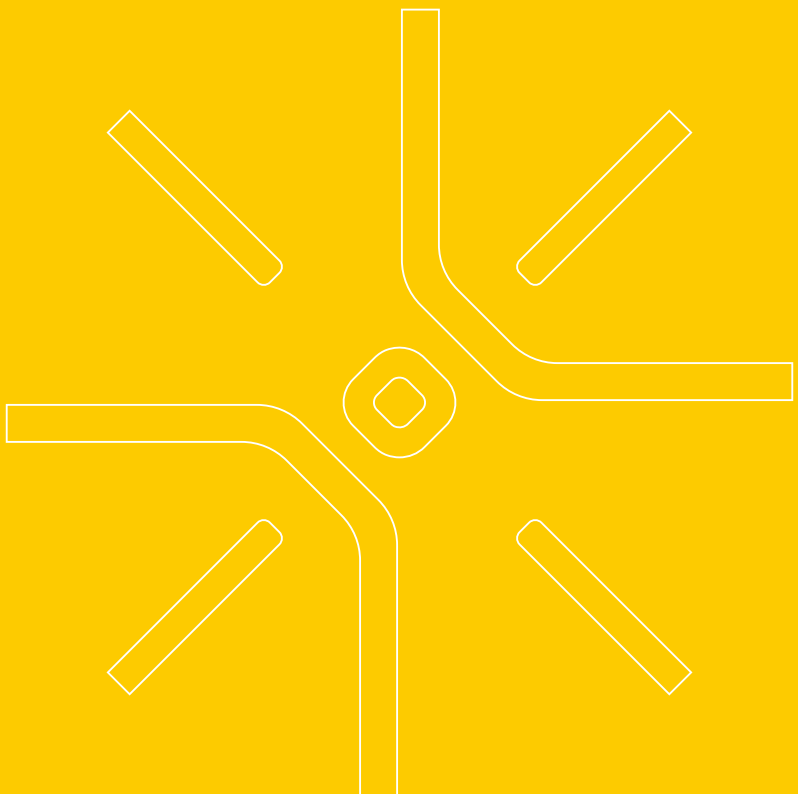


ekokaynak.com

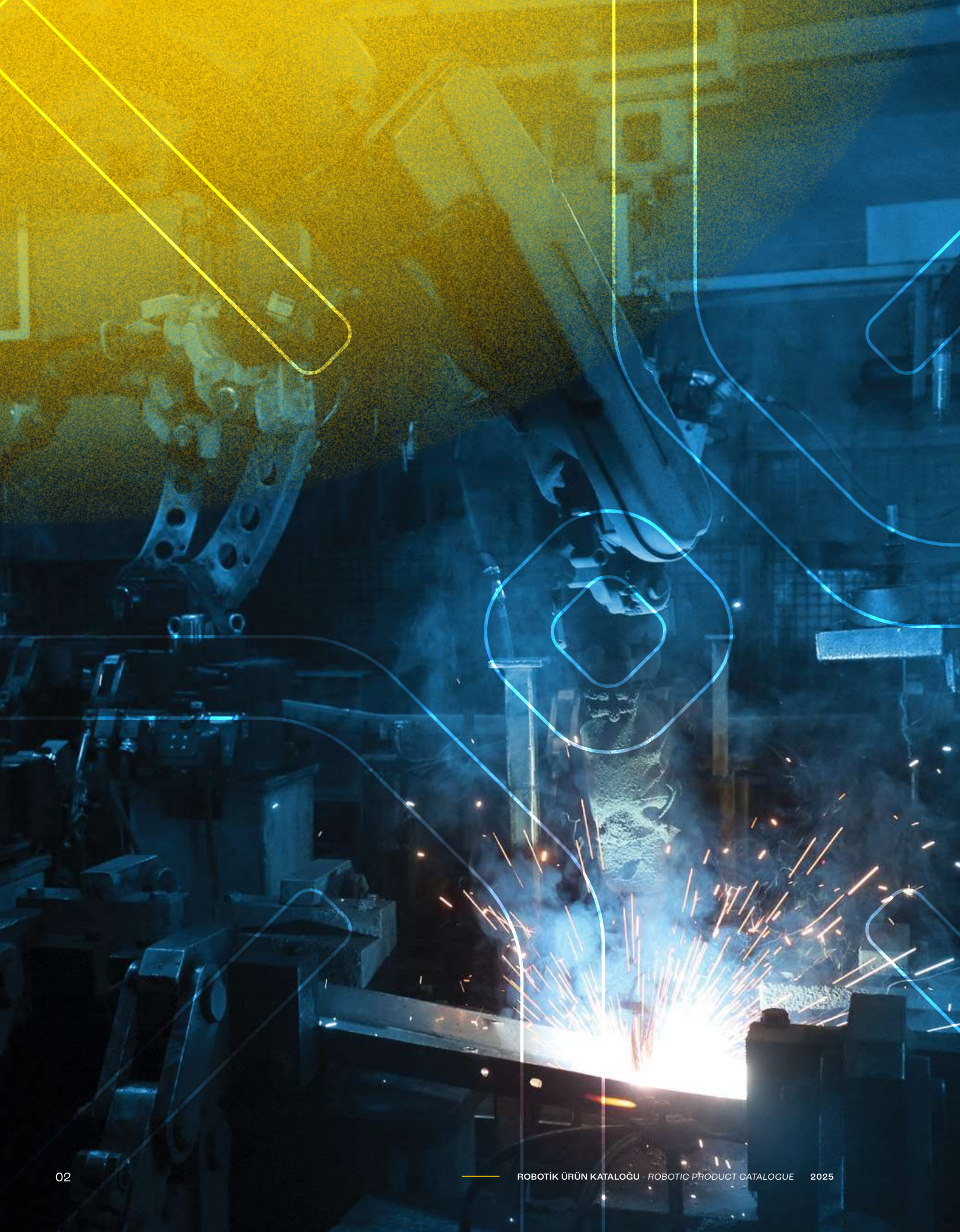
Maksimum
Hassasiyet



Maximum
Sensitivity



2025
Robotik
Ürün Kataloğu
Robotic Product Catalogue



Hakkımızda

About Us

2014 yılında kurulan EKO Kaynak, kaynak makineleri ve otomasyon sistemleri alanında faaliyet gösteren bir teknoloji firmasıdır.

Founded in 2014, EKO Welding is a technology company operating in the field of welding machines and automation systems.

2014 yılında kurulan EKO Kaynak, kaynak makineleri ve otomasyon sistemleri alanında faaliyet gösteren bir teknoloji firmasıdır. Üretim ve imalat sanayisinde kullanılan ileri teknolojik sistemlerin geliştirilmesine katkı sağlayarak, yerli üretimle ulusal iş gücüne destek vermeyi amaçlıyoruz.

Yurt dışından temin edilen ekipmanların yerli üretimini gerçekleştirecek sektörde yenilikçi çözümler sunan EKO Kaynak, An-Ge faaliyetlerine verdiği önemle teknolojik ilerlemelere öncülük etmektedir. Kalite ve hız rekabetinin yoğun olduğu endüstri dünyasında, geniş ürün portföyümüz ve deneyimli teknik ekibimizle müşteri odaklı çözümler sunmaktadır.

Müşterilerimizin ihtiyaçlarına titizlikle odaklanarak, satış öncesi ve sonrasında eksiksiz destek sağlamayı ilke edindik. Ürün ve hizmetlerimizin kalitesine olan inancımız, yalnızca garantisini verebileceğimiz çözümler sunmamıza olanak tanımaktadır.

We aim to support the national workforce through domestic production by contributing to the development of advanced technological systems used in the manufacturing and production industries.

By localizing equipment that was previously imported, EKO Welding offers innovative solutions to the industry and leads technological progress with a strong focus on R&D. In an industrial landscape where quality and speed are key competitive factors, we deliver customer-oriented solutions through our broad product portfolio and experienced technical team.

We are committed to understanding and responding precisely to the needs of our customers, and we provide comprehensive support before and after sales. Our confidence in the quality of our products and services enables us to offer only solutions we can fully stand behind.

EKO Kaynak; dürüstlük, sorumluluk ve müşteri memnuniyetini temel değerleri olarak benimsemiştir. Deneyimli mühendis, tekniker ve teknisyenlerden oluşan ekibimiz, yüksek verimlilik hedefiyle çalışmalarını sürdürmektedir. Bugüne kadar edindiğimiz binlerce memnun müşteri, bizim için en büyük motivasyon kaynağıdır.

EKO Welding is built on the core values of integrity, responsibility, and customer satisfaction. Our team—comprising experienced engineers, technicians, and technologists—works with a focus on high efficiency. To date, the satisfaction of thousands of customers has been our greatest source of motivation.

Vizyonumuz

Our Vision



Vizyonumuz, kaynak teknolojileri ve otomasyon sistemleri sektöründe uluslararası standartlarda bir referans noktası haline gelmektir.

Our vision is to become a benchmark in the welding technologies and automation systems sector at international standards.

İnovasyon ve mükemmeliyet ilkelerimiz doğrultusunda sektörde yön veren çözümler sunmayı amaçlıyoruz.

Teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek sürekli büyümeyi ve gelişmeyi sürdürürken, çevreye ve topluma duyarlı bir yaklaşım benimsiyoruz. Hem yerel hem de küresel pazarda sürdürülebilir bir büyümeye hedeflerken, değerlerimizden ödün vermeden geleceği şekillendirmeye devam ediyoruz.

Guided by our principles of innovation and excellence, we aim to deliver industry-leading solutions that shape the future of our field.

As we pursue continuous growth and development by closely following technological advancements, we embrace a socially and environmentally responsible approach. While striving for sustainable growth in both local and global markets, we remain committed to our core values as we continue to shape the future.

Misyonumuz

Our Mission



EKO Kaynak olarak misyonumuz, kaynak makineleri ve otomasyon sistemleri alanında yerli üretim gücümüzü kullanarak sektörde yenilikçi ve kaliteli çözümler sunmaktır.

At EKO Welding, our mission is to deliver innovative and high-quality solutions to the industry by leveraging our domestic production capabilities in welding machines and automation systems.

Müşterilerimizin bekleyicilerini aşan hizmetler sunarak, üretim süreçlerini daha verimli, güvenli ve sürdürülebilir hale getirmeyi hedefliyoruz.

An-Ge faaliyetlerimiz ve teknolojiye dayalı ürün geliştirme çalışmaları sanayimizin uluslararası rekabet gücüne katkıda bulunuyoruz. Kalite, güvenilirlik ve müşteri memnuniyetini temel değerlerimiz olarak benimsiyerek ulusal iş gücüne destek sağlamak gurur duyuyoruz.

We aim to make production processes more efficient, safe, and sustainable by offering services that exceed our customers' expectations.

Through our R&D activities and technology-driven product development efforts, we contribute to enhancing the international competitiveness of our industry. With quality, reliability, and customer satisfaction as our core values, we take pride in supporting the national workforce.



Kalite Politikamız

Our Quality Policy

YENİLİKÇİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇÖZÜMLER

INNOVATIVE AND SUSTAINABLE SOLUTIONS

EKO Kaynak'ta kalite bir standart değil, yaşam biçimidir.
At EKO Welding, quality is not just a standard – it's a way of life.

Kalite politikamız, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler sunmaya dayanır. Üretim süreçlerimizde en son teknolojileri kullanarak, güvenilir ve yüksek performanslı ürünler geliştirmeyi temel ilkeimiz olarak görüyoruz.

Sürekli iyileştirme yaklaşımıyla müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmayı ve kalite standartlarını her geçen gün daha ileriye taşımayı hedefliyoruz. Yerli üretimin gücünü artırırken, çevreye duyarlı bir şekilde hareket ederek kaynakların etkin kullanımını sağlamak önceliklerimiz arasındadır.

Eğitimli ve deneyimli ekibimizle kaliteyi yalnızca bir hedef değil, işimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Güvenilir, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler sunarak sektörde fark yaratmayı ve uzun vadeli müşteri ilişkileri kurmayı taahhüt ediyoruz.

Bu vizyonla attığımız her adımda kaliteyi ve sürdürülebilirliği esas alıyoruz.

Our quality policy is rooted in delivering innovative and sustainable solutions. We are committed to developing reliable, high-performance products by integrating the latest technologies into our production processes.

With our continuous improvement approach, we strive to maximize customer satisfaction and elevate our quality standards day by day. Increasing the power of domestic production while ensuring the efficient use of resources in an environmentally responsible manner is among our top priorities.

With a well-trained and experienced team, we see quality not as a goal, but as an integral part of everything we do. We are dedicated to offering reliable, innovative, and sustainable solutions that make a difference in the industry and foster long-term customer relationships.

Guided by this vision, we place quality and sustainability at the core of every step we take.

Değerlerimiz

Our Values



Müşteri Odaklılık *Customer-Centric Approach*

Müşterilerimizin ihtiyaçlarını en iyi şekilde anlayarak bekleneninin ötesine geçmeyi ve her aşamada yanlarında olmayı hedefliyoruz.

We aim to understand our customers' needs in the best possible way, exceed their expectations, and stand by their side at every stage of the process.



Sorumluluk ve Güvenilirlik *Responsibility and Reliability*

Etki değerler çerçevesinde şeffaf, güvenilir ve zamanında hizmet sunarak müşterilerimizin güvenini kazanıyoruz.

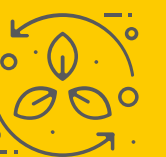
By delivering transparent, reliable, and timely services within the framework of ethical values, we earn the trust of our customers.



Yenilikçilik ve Sürekli Gelişim *Innovation and Continuous Improvement*

Teknolojik yeniliklerle sektörde fark yaratıyor, üretim süreçlerimizi sürekli iyileştiriyor ve kalite standartlarınıza yükseltiyoruz.

We differentiate ourselves in the industry through technological innovation, continuously improving our production processes and raising our quality standards.



Sürdürülebilirlik ve Çevreye Duyarlılık *Sustainability and Environmental Responsibility*

Kaynakları etkin kullanıyor ve çevre dostu üretim süreçleriyle geleceğe değer katmayı ilke ediniyoruz.

We are committed to using resources efficiently and adding value to the future through environmentally friendly production processes.

Geleceği Kaynakla Birleştiren Robotik Çözümler

Robotic Solutions Combining
the Future with Welding



Innovative Solutions in
Industrial Welding

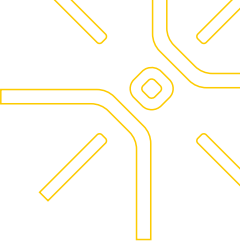
Endüstriyel Kaynakta Yenilikçi Çözümler



Robotik Çözümlerimiz

Our Robotic
Solutions





Robotik Sistemler

Robotic Systems

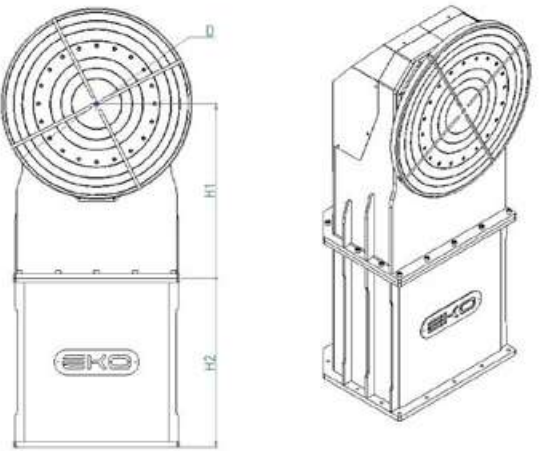
Pozisyonerler

Positioners



I Serisi Tek Eksen Pozisyoner

I Series
Single Axis
Positioner



I Serisi, bir yatay eksene sahip pozisyonerlerdir.
The I series are positioners with one horizontal axis.



Sabit veya hareketli punta ile kullanılabilir.
The positioner can be equipped with fixed or sliding tailstock.



Z ekseni hareketi eklenebilir.
Z stroke unit can be added.

Teknik Veri / Technical Data		RPSY-0050	RPSY-0100	RPSY-0300	RPSY-0500	RPSY-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	500	500	750	1000
Yükseklik / Height (H2)	mm	250 500 750	250 500 750	250 500 750	250 500 750	250 500 750
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Endeksleme Süresi / Index Time	s/180°	2	2,5	5	5	6
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	15	6	6	5
Ağırlık Merkezi Radyal Offset / Center of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 125

Önerilen Servo Motorlar
/ Recommended Servo
Motors

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA



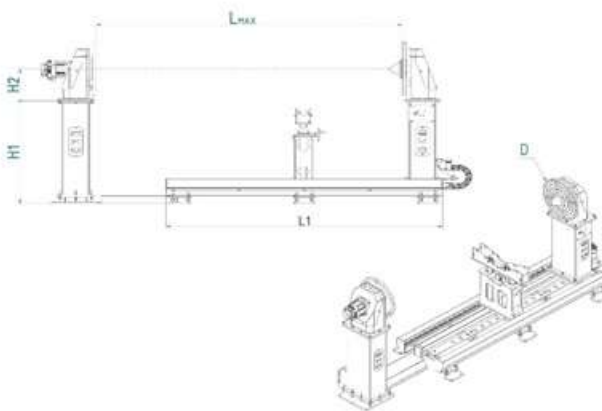
IS Serisi Tek Eksen Pozisyoner

IS Series
Single Axis
Positioner



IS Serisi, bir yatay ve bir dikey eksene sahip pozisyonerdir. Karmaşık parçaların kaynağının yapılmasını sağlar.

IS Series is a positioner with one horizontal and one vertical axis. It enables the welding of complex parts.



Teknik Veri / Technical Data		RPIS-0050	RPIS-0100	RPIS-0300	RPIS-0500	RPIS-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H2)	mm	250	500	500	750	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	250	250	250
		500	500	500	500	500
		750	750	750	750	750
Maks. Uzunluk / Max. Length (L)	mm	2000	2000	2000	2000	3000
		3000	3000	3000	3000	6000
		*	1250	6000	6000	9000
L1	mm	2000	2000	2000	2000	3000
		3000	3000	3000	3000	6000
		*	1250	6000	6000	9000
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	400	550	750	1000	1400
Endeksleme Süresi / Index Time	s/180°	2	2,5	5	5	6
Maks. Hız / Max. Speed	rpm	20	15	6	6	5
Ağırlık Merkezi Radyal Offset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 125

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA

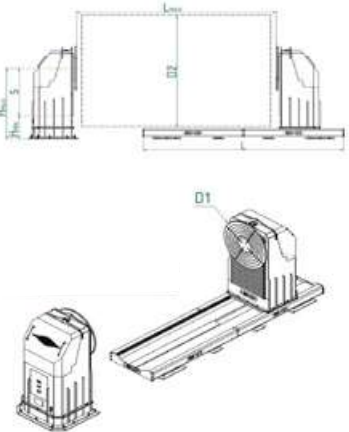
IZ Serisi İki Eksen Pozisyoner

IZ Series
Two Axis Positioner



Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz nedüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing according to desired dimensions and weights according to customer demand



Teknik Veri / Technical Data		RPIZ-0050	RPIZ-0100	RPIZ-0300	RPIZ-0500	RPIZ-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yürüme Uzunluğu / Slider Length (L)	mm	1000	1000	3000	3000	6000
		3000	3000	6000	6000	9000
		*	*	9000	9000	12000
		3000	3000	3000	3000	3000
Maks. Uzunluk / Max. Length (L Max)	mm	6000	6000	6000	6000	6000
		9000	9000	9000	9000	*
		9000	9000	9000	9000	*
Min. Yükseklik / Min. Height (H Min.)	mm	350	350	500	500	750
		500	500	750	750	1000
Strok / Stroke (S)	mm	750	750	1000	1000	1500
		1250	1250	1250	1250	1750
Maks. Yükseklik / Max. Height (H Max.)	mm	1100	1100	1500	1500	2250
		1100	1100	1500	1500	2250
		1100	1100	1500	1500	2250
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	1400	1400	2200	2200	3200
		1900	1900	2700	2700	4200
Endeksleme Süresi / Index Time	s/180°	2	2,5	5	5	6
Maks. Hız / Max. Speed	rpm	20	15	6	6	5
Ağırlık Merkezi Radyal Offset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 125

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA

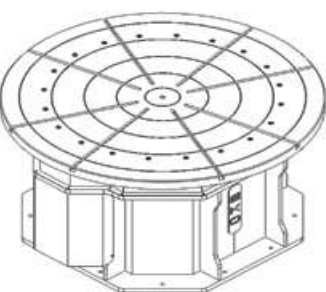
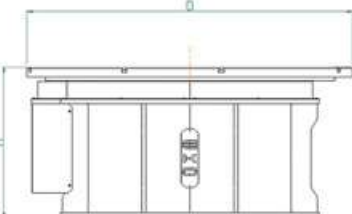


T Serisi Döner Tabla

T Series
Turntable

Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing according to desired dimensions and weights according to customer demand*



Teknik Veri / Technical Data		RPSD-0100	RPSD-0300	RPSD-0500	RPSD-1000	RPSD-2000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	1000	3000	5000	10000	20000
Yükseklik / Height (H)	mm	500	600	750	1000	1000
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	550	750	1000	1400	1500
Endeksleme Süresi / Index Time	s/180°	2	4,5	6,5	6,5	8,5
Maks. Hız / Max. Speed	rpm	12,5	8,5	6	6	4
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250	≤ 250

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA

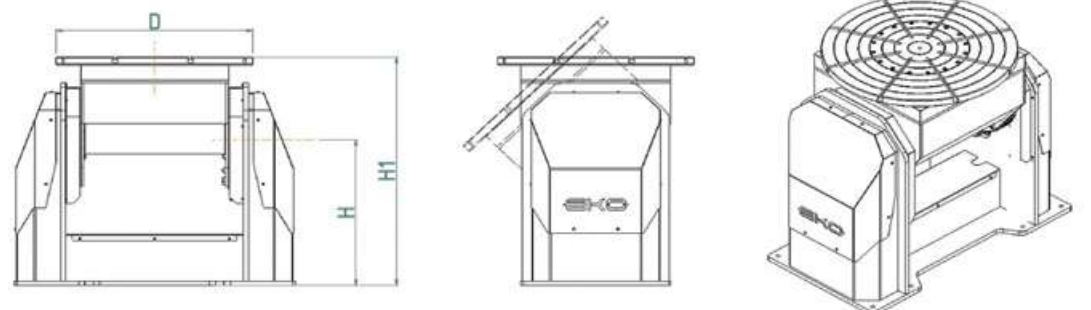
P Serisi İki Eksen Pozisyoner

P Series Two
Axis Positioner



P Serisi, bir yatay ve bir dikey eksene sahip pozisyonerdir. Karmaşık parçaların kaynağının yapılmasını sağlar.

P Series is a positioner with one horizontal and one vertical axis. It enables the welding of complex parts.



Teknik Veri / Technical Data		RPS2-0050	RPS2-0100	RPS2-0300	RPS2-0500	RPS2-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	500	750	750	1000	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	650	1000	1000	1250	1250
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	500	750	1000	1250	1500
Maks. Hız / Max. Speed	rpm	12,5	8,5	6	4	4
Endeksleme Süresi / Index time	s/180°	2	2,5	5	5	6
Eğilme Eksenin Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	20	15	6	6	5
Endeksleme Süresi / Index Time (Eğilme - Tilt)	s/90°	0,9	1	2	2,5	2,5

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA



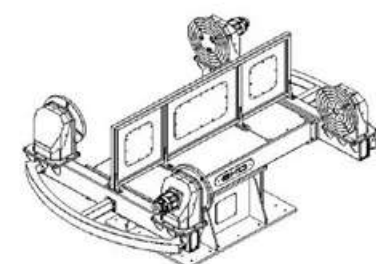
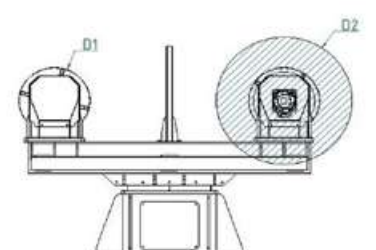
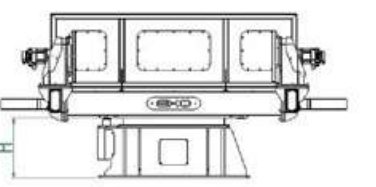
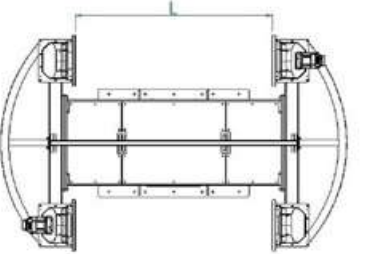
2H Serisi İki İstasyonlu Pozisyoner

2H Series
Two Station
Positioner

Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing according to desired dimensions and weights according to customer demand

Teknik Veri / Technical Data		RP2H-0500	RP2H-1000	RP2H-3000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000
Yükseklik / Height (H)	mm	500	600	750
Maks. Uzunluk / Max. Length (L)	mm	1000	1000	1500
	mm	1250	1250	1750
	mm	1500	1500	2000
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	450	950	950
	mm	950	1450	1450
	mm	1450	1950	1950
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA		



L Serisi Tek İstasyonlu Pozisyoner

L Series
Single Station
Positioner

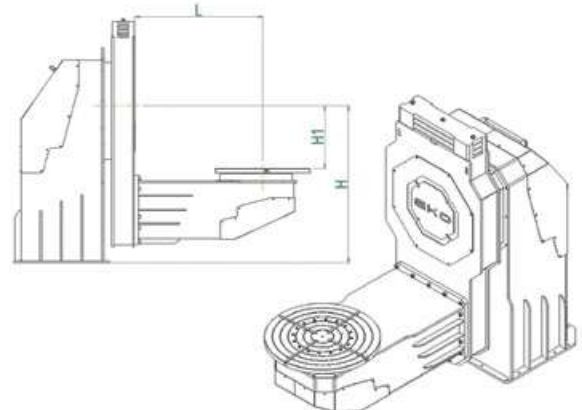


L Serisi, bir istasyonlu ve iki eksenli pozisyonerlerdir.

L-Series are positioners with one station and two axis.

Hassas servo teknolojisi ile hızlı konumlandırma ve yüksek tekrarlama doğruluğu sağlar.

Provide fast positioning and high repeat accuracy with precision servo technology.



Teknik Veri / Technical Data		RPL1-0050	RPL1-0100	RPL1-0300	RPL1-0500	RPL1-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	750	1000	1250	1500	1750
Uzunluk / Length (L)	mm	250	250	500	500	500
	mm	500	750	750	1250	1250
	mm	750	1000	1000	1500	1500
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA				



2L Serisi İki İstasyonlu Pozisyoner

2L Series
Two Station Positioner



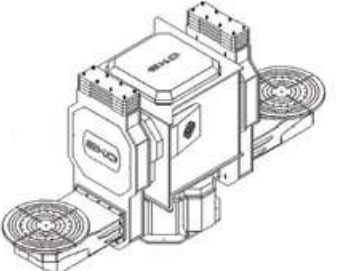
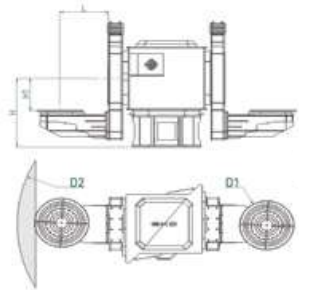
2L Serisi, iki istasyonlu ve iki eksenli pozisyonerlerdir.

The 2L-Series are positioners with two station and two axis.



Hassas servo teknolojisi ile hızlı konumlandırma ve yüksek tekrarlama doğruluğu sağlar.

Provide fast positioning and high repeat accuracy with precision servo technology.



Teknik Veri / Technical Data	RPL2-0050	RPL2-0100	RPL2-0300	RPL2-0500	RPL2-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000
Yükseklik / Height (H)	mm	750	1000	1250	1500
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	500	500
Uzunluk / Length (L)	mm	250	500	500	1000
		500	750	750	1250
		750	1000	1000	1500
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000
		3000	3750	3750	6250
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	4000	4750	4750	7250
		5000	5750	5750	8250
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4
Ağırlık Merkezi Radyal Offset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA

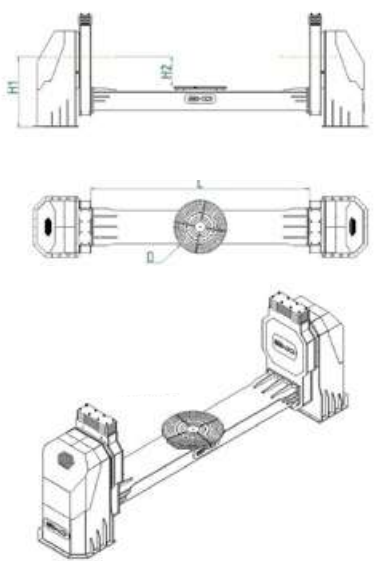


U Serisi İki Eksenli Pozisyoner

U Series
Two Axis Positioner

Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand



Teknik Veri / Technical Data	RPSU-0300	RPSU-0500	RPSU-1000	RPSU-1500	RPSU-2000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	3000	5000	10000	15000
Yükseklik / Height (H2)	mm	750	1000	1250	1500
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	500	500
Maks. Uzunluk / Max. Length (L)	mm	2000	2000	2500	3000
		2500	2500	3000	3500
		3000	3000	3500	4000
		3500	3500	4000	4500
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	400	550	750	1000
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4
Ağırlık Merkezi Radyal Offset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	2,2	2,7	3	2
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	8	8

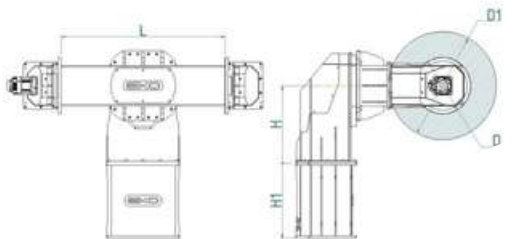
Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA



C Serisi İki Eksenli Pozisyoner

C Series
Two Axis Positioner



C Serisi, bir istasyonlu ve iki eksenli pozisyonerlerdir.
C Series are one-station and two-axis positioners.



Punta, sabit veya hareket edebilir olarak kişiselleştirilebilir.
The tailstock can be customized as fixed or movable.

Teknik Veri / Technical Data		RPSC-0050	RPSC-0100	RPSC-0300	RPSC-0500	RPSC-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	250	500	500	750	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	250	250	250
	mm	500	500	500	500	500
	mm	750	750	750	750	750
Uzunluk / Length (L)	mm	1000	1000	1000	1250	1500
	mm	1250	1250	1250	1500	1750
	mm	1500	1500	1500	1750	2000
Tabla Çapı / Table Diameter (D)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D1)	mm	450	950	950	1450	1450
	mm	950	1450	1450	1700	1950
	mm	1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA				

2C Serisi Üç Eksen Pozisyoner

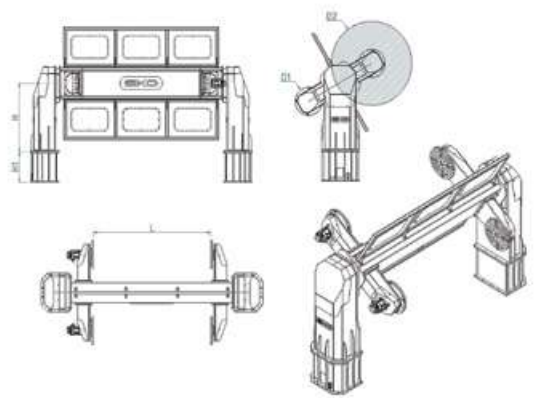
2C Series Three
Axis Positioner

2C Serisi, yatay istasyon değiştirme özelliğine sahip iki istasyonlu pozisyonerdir.

2C Series is two station positioner with horizontal station changing.

Yükleme boşaltma yüksekliği ayarlanabilir tasarılmıştır.

Designed for operator ease of use, with a suitable working height for loading and unloading the fixtures.



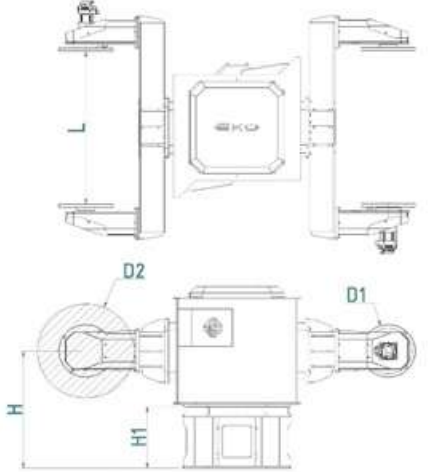
Teknik Veri / Technical Data		RP2C-0050	RP2C-0100	RP2C-0300	RP2C-0500	RP2C-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	250	500	500	750	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	250	250	250
	mm	500	500	500	500	500
	mm	750	750	750	750	750
Uzunluk / Length (L)	mm	1000	1000	1000	1250	1500
	mm	1250	1250	1250	1500	1750
	mm	1500	1500	1500	1750	2000
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	450	950	950	1450	1450
	mm	950	1450	1450	1700	1950
	mm	1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA				



2CR Serisi

2CR Series

Standart Özellikler / Standart Features



- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand

Teknik Veri / Technical Data		R2CR-0050	R2CR-0100	R2CR-0300	R2CR-0500	R2CR-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	500	600	750	1000	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	1000	1000	1000	1250	1250
		1250	1250	1250	1500	1500
		1500	1500	1500	1750	1750
Uzunluk / Length (L)	mm	1000	1000	1000	1250	1500
		1250	1250	1250	1500	1750
		1500	1500	1500	1750	2000
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	450	950	950	1450	1950
		950	1450	1450	1700	2450
		1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA

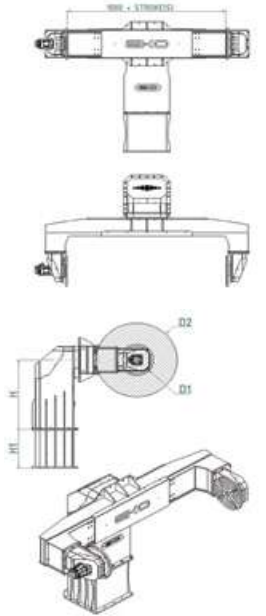


CP Serisi

CP Series

Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand



Teknik Veri / Technical Data		RPCP-0050	RPCP-0100	RPCP-0300	RPCP-0500	RPCP-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	250	500	500	750	1000
Yükseklik / Height (H1)	mm	250	250	250	250	250
		500	500	500	500	500
		750	750	750	750	750
Strok / Stroke (S)	mm	250	250	500	750	1000
		500	500	750	1000	1250
		750	750	1000	1250	1500
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	450	950	950	1450	1950
		950	1450	1450	1700	2450
		1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA



2CP Serisi 2CP Series

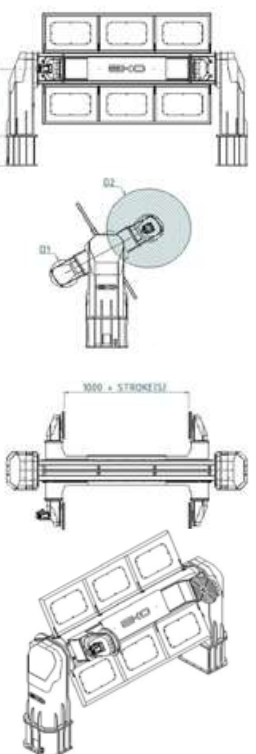
Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand

Teknik Veri / Technical Data		R2CP-0050	R2CP-0100	R2CP-0300	R2CP-0500	R2CP-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	3000	5000	10000
Yükseklik / Height (H)	mm	250	500	500	750	1000
	mm	250	250	250	250	250
Yükseklik / Height (H1)	mm	500	500	500	500	500
	mm	750	750	750	750	750
Strok / Stroke (S)	mm	250	250	500	750	1000
	mm	500	500	750	1000	1250
	mm	750	750	1000	1250	1500
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
	mm	450	950	950	1450	1950
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	950	1450	1450	1700	2450
	mm	1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8

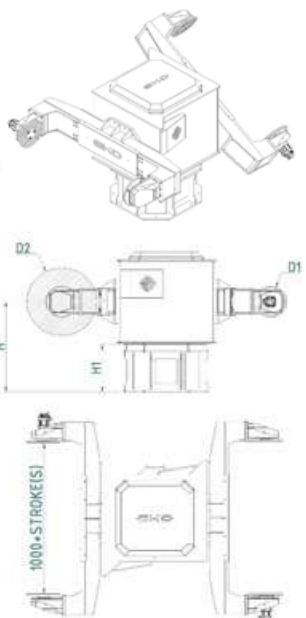
Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA



2CRP Serisi

2CRP Series



Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand



Technical Data		2CRP-0050	2CRP-0100	2CRP-0300	2CRP-0500	2CRP-1000
Maks. Yük / Max. Payload	kg	500	1000	30000	5000	10000
Yükseklik / Height (H1)	mm	500	600	750	1000	1000
Yükseklik / Height (H)	mm	1000	1000	1000	1250	1250
	mm	1250	1250	1250	1500	1500
	mm	1500	1500	1500	1750	1750
Strok / Stroke (S)	mm	250	250	500	750	1000
	mm	500	500	750	1000	1250
	mm	750	750	1000	1250	1500
Tabla Çapı / Table Diameter (D1)	mm	400	550	750	1000	1400
Maks. Fikstür Çapı / Max. Fixture Diameter (D2)	mm	450	950	950	1450	1450
	mm	950	1450	1450	1700	1950
	mm	1450	1950	1950	1950	*
Maks. Döndürme Hızı / Rotation Max. Speed	rpm	20	10	7	6	5
Döndürme Endeksleme Süresi / Rotation Index Time	s/180°	2	3,5	4,8	4	6
Ağırlık Merkezi Radyal Ofset / Center Of Gravity Radial Offset	mm	≤ 200	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Eğilme Eksen Maks. Hızı / Tilt Axis Max. Speed	rpm	10	8	6	5	4
Eğilme Endeksleme Süresi / Tilt Index Time	s/90°	1,5	2,2	2,7	3	3,5
Endeksleme Maks. Hızı / Index Max. Speed	rpm	8	8	6	5	5
Eksen Endeksleme Süresi / Index Axis Time	s/180°	6	6	6	8	8

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA



Robotik Sistemler

Robotic Systems

Robotik Pillar

Robotic Pillars

ROBOTİK PİLLAR - ROBOTIC PILLARS

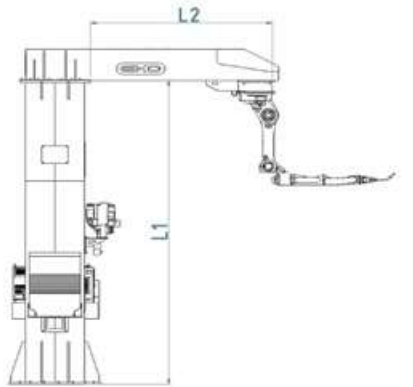
P Serisi Sabit Pillar

P Series
Stationary Pillar



Standart Özellikler / Standard Features

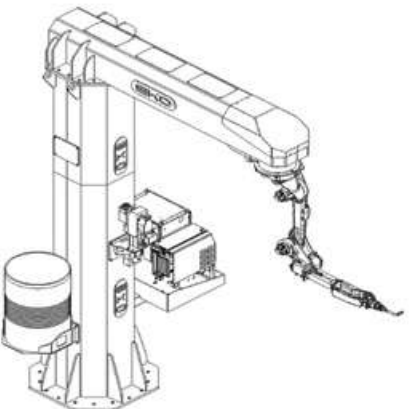
- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
 - Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
 - ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
 - Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
 - Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
-
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
 - Use of cycloid headless reducer
 - Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
 - Ease of use with External Servo Motor and PLC control
 - Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand



Teknik Veri / Technical Data	P000-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L2	mm	2500 3000 3500 2500 3000 3500 4000
L1	mm	

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA





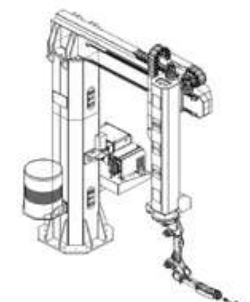
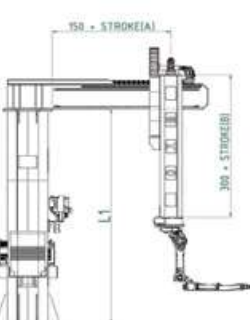
PZ Serisi Sabit Z Eksenli Pillar

PZ Series
Z Axis
Stationary Pillar

Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		P200-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PILLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	mm	200	
		2500	
		3000	
Z EKSENLERİ / Z AXIS	mm	1500	
		2000	
		2500	
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	kg	500	
		Maks. Hız / Max. Speed	m/dk. - min.
		10.000	30
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	m	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	3-6-9-39
		Maks. Hız / Max. Speed	m/dk. - min.
		20	
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	mm	Toplam Uzunluk / Total length	Stroke + 1250
		Maks. Yük / Max. Payload	10.000
		Dönüş Aralığı / Stronge Range	derece / degree
		Maks. Hız / Max. Speed	-170



Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA

PR Serisi Sabit Dönme Eksenli Pillar

PR Series
Stationary Axis
Rotating Pillar



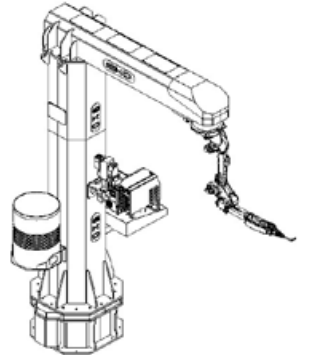
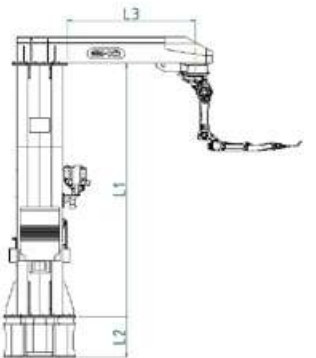
Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		PR00-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PILLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
L2	mm	1050	
		2500	
		3000	
L3	mm	2000	
		2500	
		3000	
		3500	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	mm	2500	
		3000	
		2000	
Z EKSENLERİ / Z AXIS	kg	1500	
		2000	
		2500	
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	m/s	0,5	
		1500	
		2000	
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	kg	500	
		30	
		10.000	
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	dereece / degree	-170	
		5	
		5	

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA





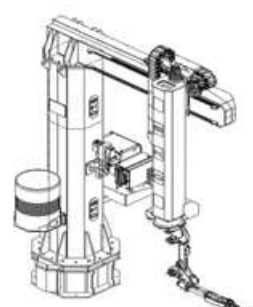
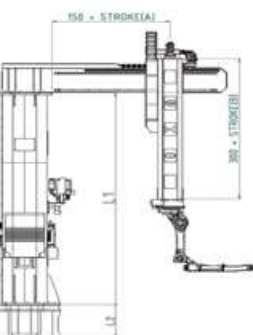
PZR Serisi Sabit Z ve Dönme Eksenli Pillar

PZR Series
Fixed Z Axis
Rotating Pillar

Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		PZRO-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PILLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
L2	mm	1050	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	mm	2000	
		2500	
		3000	
		2000	
Z EKSENLERİ / Z AXIS	m/s	0,5	
		1500	
		2000	
		500	
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	kg	2500	
		500	
		30	
		10.000	
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA	



PS Serisi Sliderlı Pillar

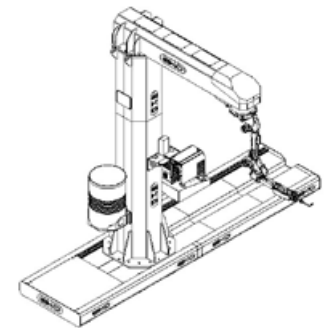
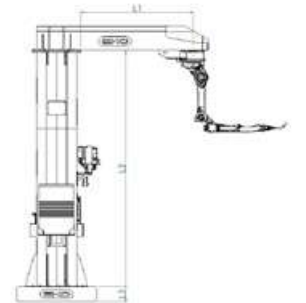
PS Series
Slider Pillar



Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Technical Data		PS00-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PILLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		2500	
L2	mm	3000	
		3500	
		4000	
		300	
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	10.000	
		X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	degree 3-6-9-39
		Maks. Hız / Max. Speed	m / dk. - min. 20
		Toplam Uzunluk / Total Length	mm Stroke + 1250
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA	





PZS Serisi Sliderlı Z Eksenli Pillar

PZS Series
Slider and Z Axis
Stationary Pillar

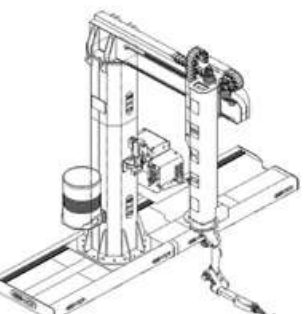
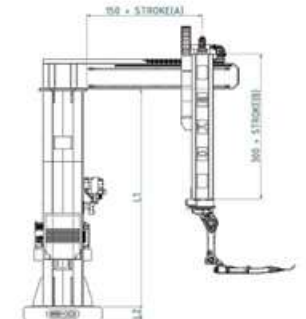
Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		PZR0-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY		
L1	mm	2500		
		3000		
		3500		
		4000		
L2	mm	300		
Y EKSENLERİ / Y AXIS	Strok / Stroke (A)	2000		
		2500		
	Maks. Yük / Max. Payload	2000		
	Maks. Hiz / Max. Speed	0,5		
Z EKSENLERİ / Z AXIS	Strok / Stroke (B)	1500		
		2000		
		2500		
	Maks. Hiz / Max. Speed	500		
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Max. Speed	m / dk. - min.	30	
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000	
	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	m	3-6-9-39	
	Maks. Hiz / Max. Speed	m / dk. - min.	20	
Toplam Uzunluk / Total Length		mm	Stroke + 1250	

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA



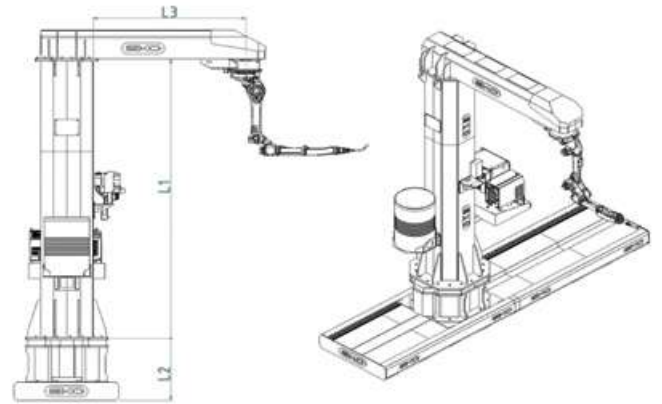
PRS Serisi Sliderlı ve Dönme Eksenli Pillar

PRS Series
Slider and Rotating
Axis Pillar



Standart Özellikler / Standart Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*



Teknik Veri / Technical Data		RPRS-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
L2	mm	1050	
L3	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	mm	3-6-9-39
	Maks. Hiz / Max. Speed	m/s	0,5
	Toplam Uzunluk / Total Length	mm	Stroke+ 1250
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	Dönüş Analığı / Stronge Range	derece / degree	-170
	Maks. Hiz / Max. Speed	rpm	5

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA



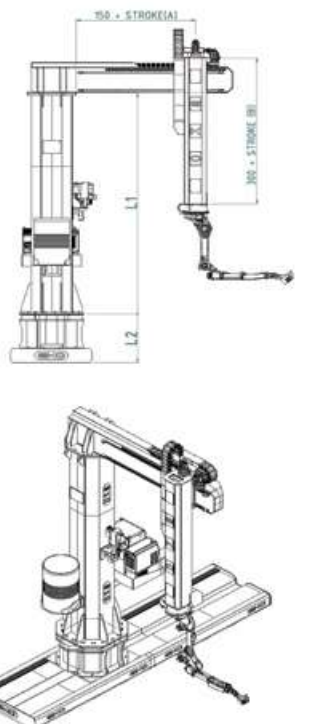
PZRS Serisi Sliderlı Z ve Dönme Eksenli Pillar

PZS Series
Slider Z Axis
Rotating Pillar

Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz nedüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand

Teknik Veri / Technical Data		PZRS-0150 AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L1	mm	2500	
		3000	
		3500	
		4000	
L2	mm	1050	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	Strok / Stroke (A)	mm	2000
		mm	2500
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	2000
	Maks. Hız / Max. Speed	m/s	0,5
Z EKSENLERİ / Z AXIS	Strok / Stroke (B)	mm	1500
		mm	2000
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	500
	Maks. Hız / Max. Speed	m / dk. - min.	30
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	m	3-6-9-39
	Maks. Hız / Max. Speed	m / dk. - min.	20
	Toplam Uzunluk / Total Length	mm	Stroke + 1250
DÖNDÜRME EKSENLERİ / ROTARY AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	Dönüş Aralığı / Stronge Range	derece / degree	-170
	Maks. Hız / Max. Speed	rpm	5
Recommended Servo Motors / Önerilen Servo Motorlar		ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA	



Robotik Sistemler

Robotic Systems

Robotik Gantry

Robotic Gantry

RGNT Gantry

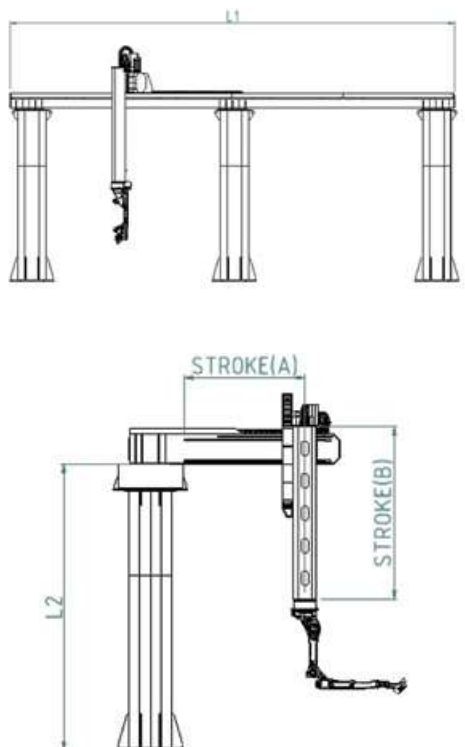
Robotic Gantry



RGNT Serisi, pozisyonerler ile senkron olarak büyük iş parçalarının kaynatılmasını sağlar.
RGNT Series works synchronously with positioners, allowing long workpieces to be welded.



Slider modülleri eklenerek çalışma alanı genişletilebilir.
The working area can be expanded by adding slider modules.



Teknik Veri / Technical Data		RGNT ROBOTİK GANTRY / RGNT ROBOTIC GANTRY
L2	mm	2800 3300 3800 4300
L1	m	3-6-9-39
Y EKSENLERİ / Y AXIS	Strok / Stroke (A)	mm 3000 4500 6000
	Maks. Yük / Max. Payload	kg 2000
Z EKSENLERİ / Z AXIS	Maks. Hız / Max. Speed	m/s 0,5 1500 2000 2500
	Strok / Stroke (B)	mm Maks. Yük / Max. Payload kg 500
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Hız / Max. Speed	m / dk. - min. 30
	Maks. Yük / Max. Payload	kg 10.000
	X Modülü Uzunlukları / X (SLIDER) AXIS	m 3-6-9-39
	Toplam Uzunluk / Total Length	mm Stroke+ 1250

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA



SGA Serisi Slider Gantry (Alt)

SGA Series
Slider Gantry
(Lower)

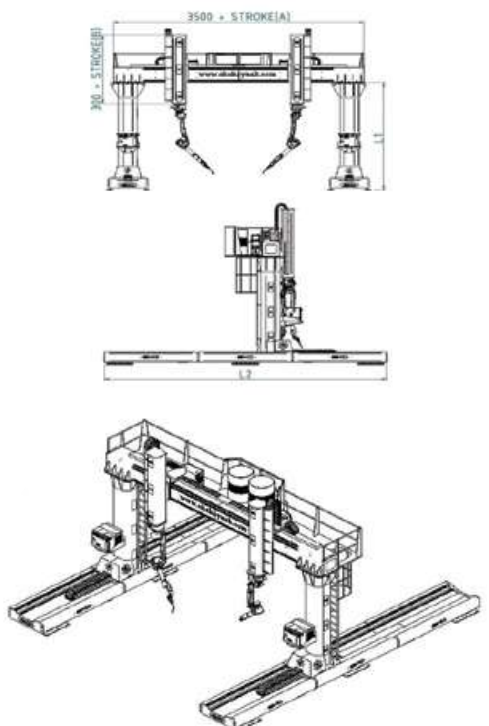
Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz nedüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		SGAO AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / SGAO HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L2	m	3-6-9-39	
	mm	2800	
L1	mm	3300	
		3800	
		4300	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	Strok / Stroke (A)	mm	3000
			4500
			6000
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	2000
	Maks. Hiz / Max. Speed	m/s	0,5
Z EKSENLERİ / Z AXIS	Strok / Stroke (B)	mm	1500
			2000
			2500
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	500
	Maks. Hiz / Max. Speed	m / dk. - min.	30
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	m	3-6-9-39
	Maks. Hiz / Max. Speed	m / dk. - min.	20
	Toplam Uzunluk / Total Length	mm	Stroke+ 1250

Recommended Servo Motors
/ Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA



SGU Serisi Slider Gantry (Üst)

SGU Series
Slider Gantry (Top)



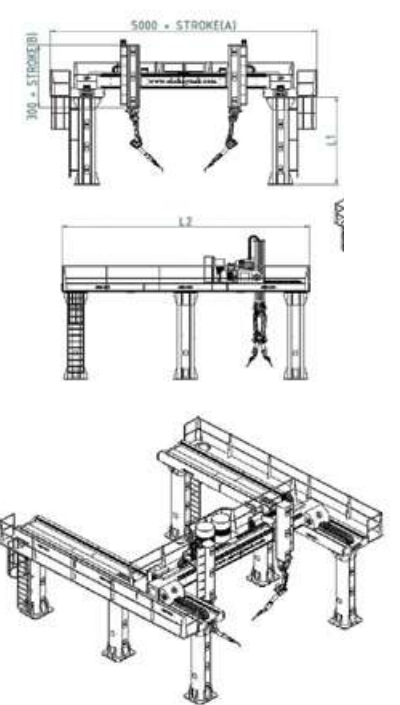
Standart Özellikler / Standard Features

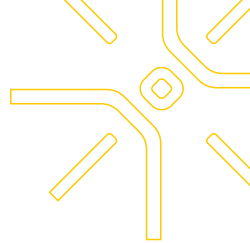
- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz nedüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure*
- Use of cycloid headless reducer*
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa*
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control*
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand*

Teknik Veri / Technical Data		SGU AĞIR HİZMET TİPİ PİLLAR GANTRY / SGU HEAVY DUTY PILLAR GANTRY	
L2	m	3-6-9-39	
	mm	2800	
L1	mm	3300	
		3800	
		4300	
Y EKSENLERİ / Y AXIS	Strok / Stroke (A)	mm	3000
			4500
			6000
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	2000
	Maks. Hiz / Max. Speed	m/s	0,5
Z EKSENLERİ / Z AXIS	Strok / Stroke (B)	mm	1500
			2000
			2500
	Maks. Yük / Max. Payload	kg	500
	Maks. Hiz / Max. Speed	m / dk. - min.	30
X (YÜRÜME) EKSENLERİ / X (SLIDER) AXIS	Maks. Yük / Max. Payload	kg	10.000
	X Modülü Uzunlukları / X Module Lengths	m	3-6-9-39
	Maks. Hiz / Max. Speed	m / dk. - min.	20
	Toplam Uzunluk / Total Length	mm	Stroke+ 1250

Recommended Servo
Motors / Önerilen Servo
Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC,
SCHNEIDER, SIEMENS, YASKAWA





Robotik Sistemler

Robotic Systems

Robotik Slider
Robotic Sliders

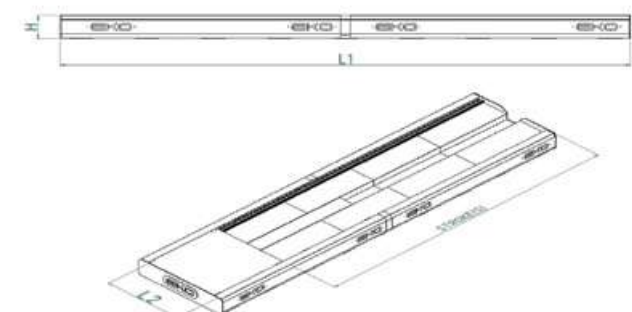
SR Robotik Slider

SR Robotic
Slider



Standart Özellikler / Standard Features

- Sağlam ve ergonomik gövde yapısı sayesinde hassas hareket
- Sikloid boşluksuz redüktör kullanımı
- ABB, Fanuc, Kuka ve Yaskawa gibi farklı robot sistemleri ile tam uyumluluk
- Harici Servo Motor ve PLC kontrolü ile kullanım kolaylığı
- Müşteri talebine göre istenilen ölçü ve ağırlıklara göre özel imalat
- Precise movement thanks to its robust and ergonomic body structure
- Use of cycloid headless reducer
- Full compatibility with different robot systems such as ABB, Fanuc, Kuka and Yaskawa
- Ease of use with External Servo Motor and PLC control
- Special manufacturing with desired dimensions and weights according to customers demand



Teknik Veri / Technical Data		SA00-0600	SA00-1000	SA00-1250
Maks. Yük / Max. Payload	mm	5000	10000	15000
L2	mm	600	1000	1250
Maks. Hız / Max. Speed	m/s	2	0,5	0,3
Toplam Uzunluk (L1) / Total Length (L1)	mm	Stroke+ 1000	Stroke+ 1250	Stroke+ 1500
Tekrarlanabilirlik / Repeatability	mm	≥ 0,05	≥ 0,08	≥ 0,08
L1	m	2-4-6-38	3-6-9-39	3-6-9-39

Recommended Servo Motors /
Önerilen Servo Motorlar

ABB, FANUC, KUKA, MITSUBISHI, PANASONIC, SCHNEIDER,
SIEMENS, YASKAWA





Robotik Sistemler

Robotic Systems

Robotik Kaynak Makineleri

Robotic Welding Machines

MIG / MAG Gazaltı Kaynak Makineleri

MIG / MAG Gas Welding Machines

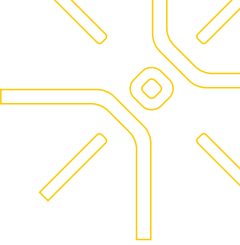


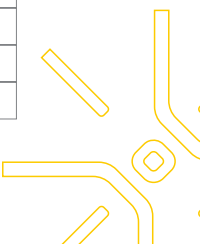
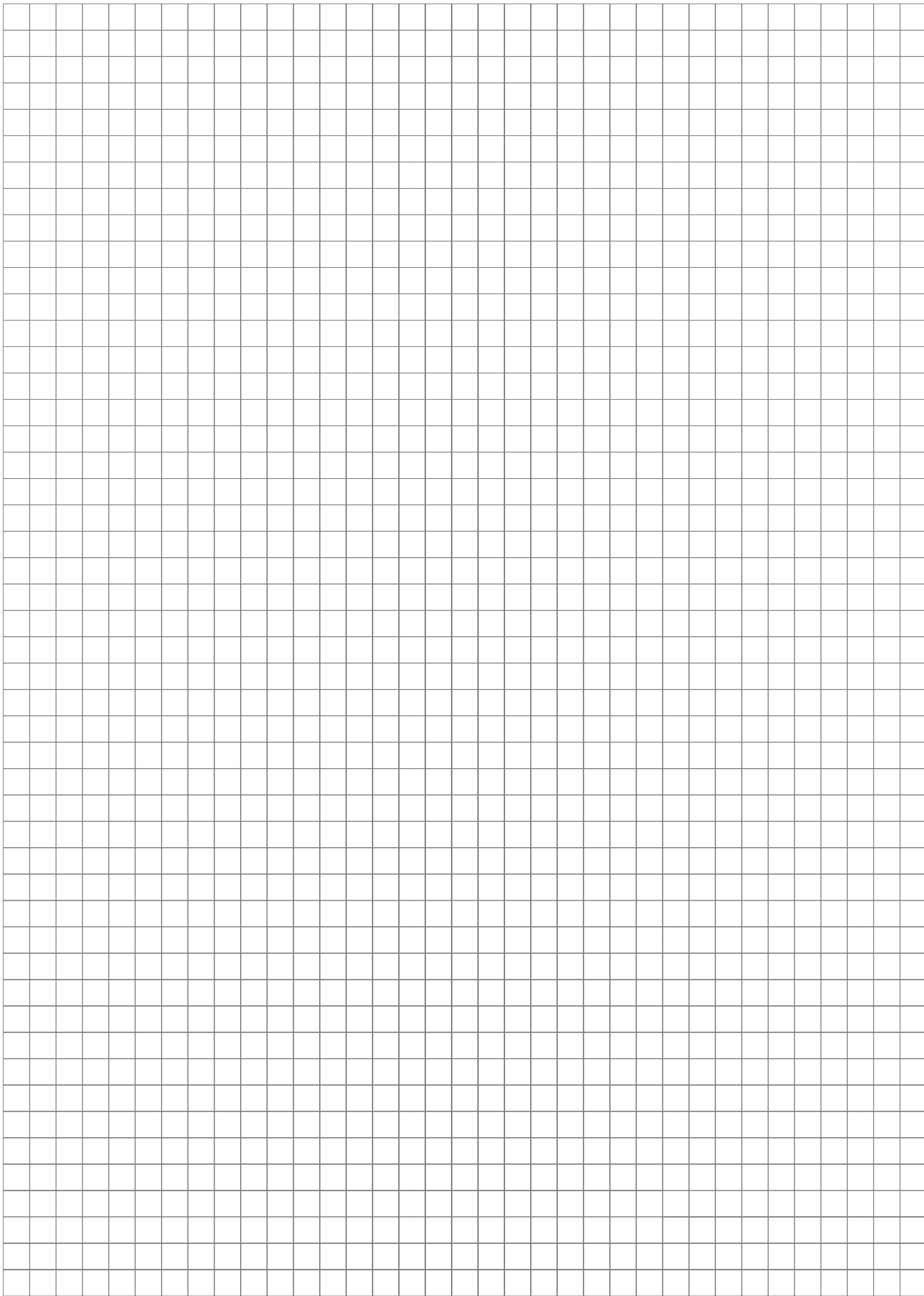
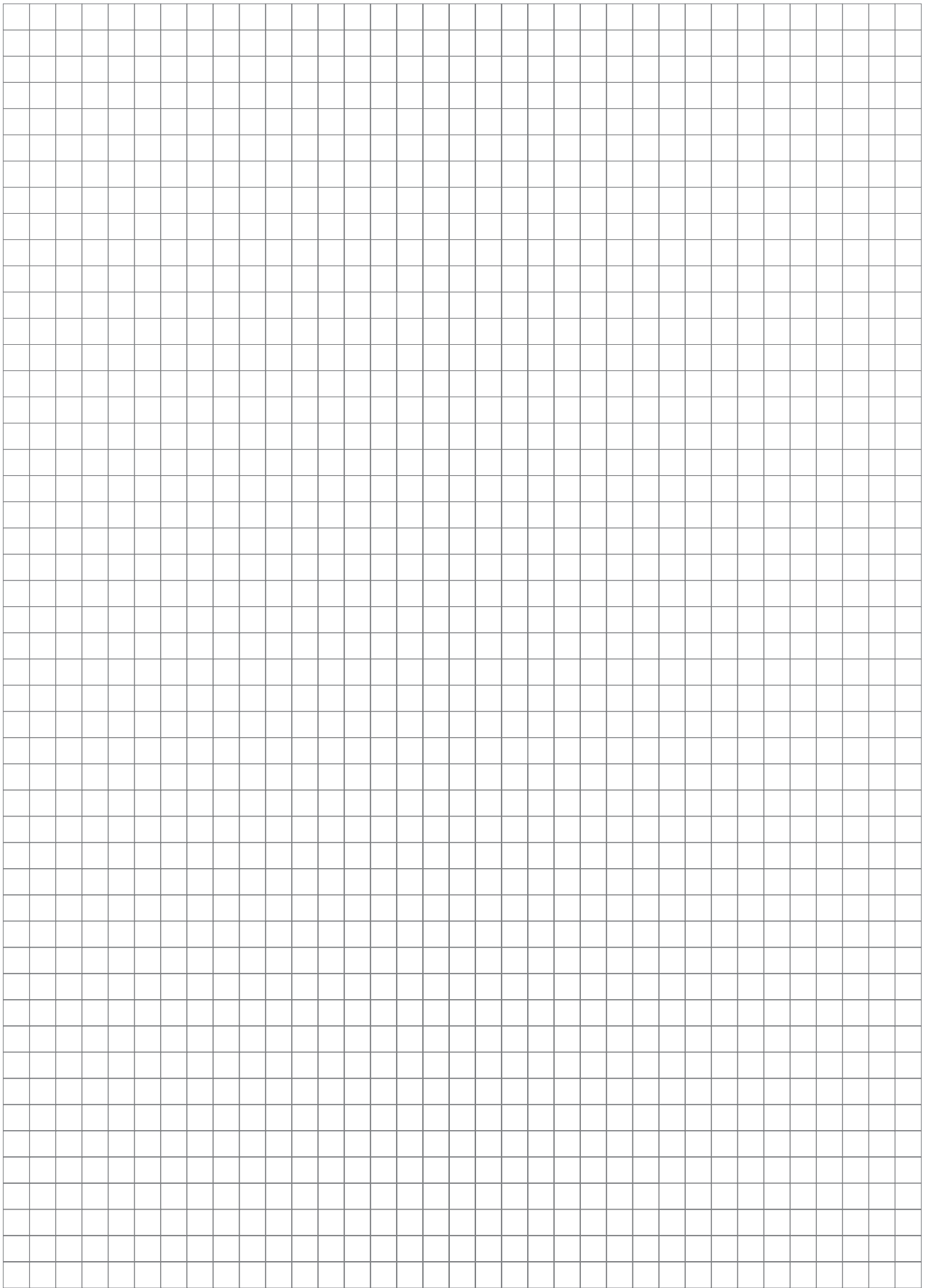


16+
Ülkede
Hizmetinizdeyiz

We Operate in **16+** Countries











 satis@ekokaynak.com
export@ekokaynak.com

 +90 535 248 94 36
+90 312 394 26 48

 Başkent Org. San. Bölgesi 16. Cad.
No: 14-16 Malaklı Sincan ANKARA/TÜRKİYE

 @EKOMachineWelding

 @ekomachinewelding

 @ekokaynak

 @ekomachinewelding

 @ekomachineandwelding

ekokaynak.com