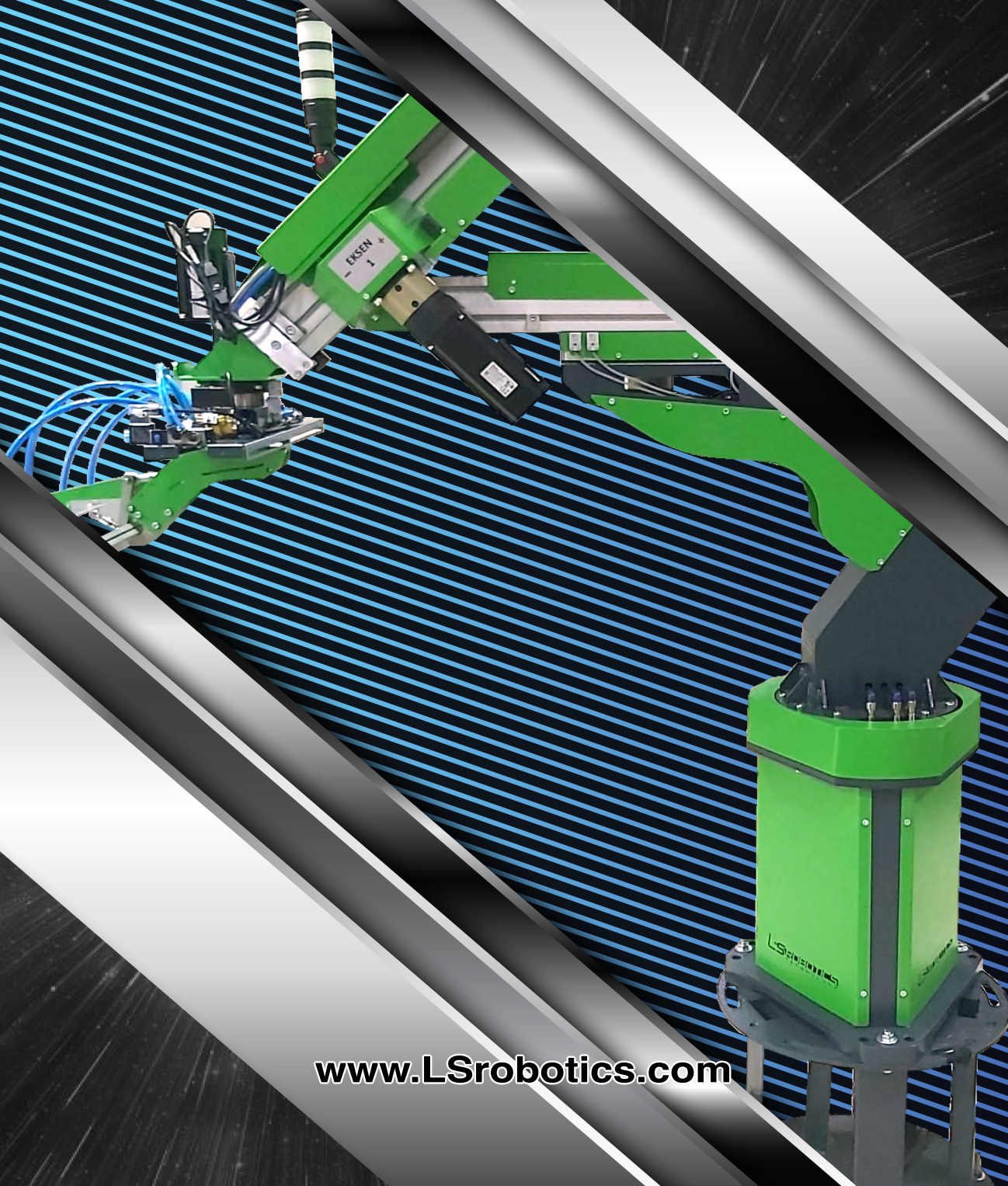
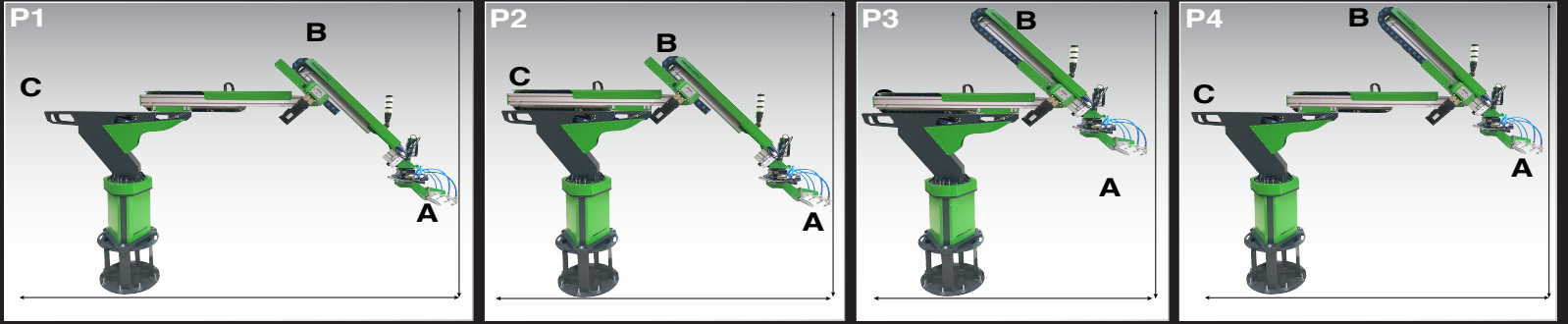


LSROBOTICS TECHNOLOGY



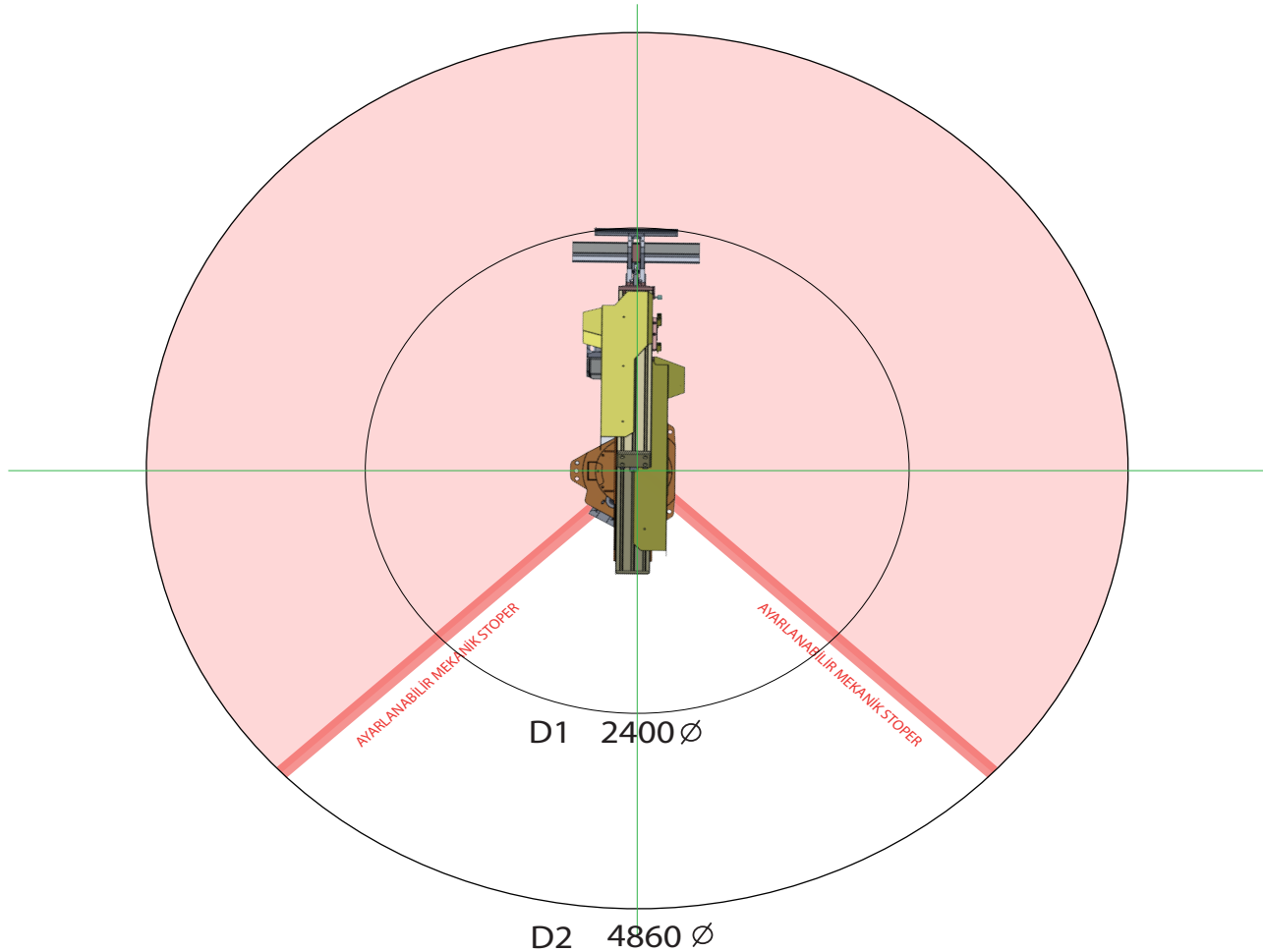
www.LSrobotics.com



	P1	P2	P3	P4
A (Yerden Yükseklik)	885 mm	885 mm	1430 mm	1430 mm
A (İleri mesafe)	2430 mm	1745 mm	1200 mm	1900 mm
B (Yerden Yükseklik)	2120 mm	2120 mm	2650 mm	2650 mm
C (Yerden Yükseklik)	1930 mm	1930 mm	1930 mm	1930 mm

D1 (Tüm Eksenler **Geri** Daire Çapı) : 2400 mm

D2 (Tüm Eksenler **İleri** Daire Çapı) : 4860 mm



- * 4 Eksen kontrolü
- * Tüm motorlar Servo
- * Mekanik Emniyet stoperleri
- * Çalışma modu ışıkları
- * Sesli uyarı
- * Bekle/Çalış(Pause/Start)
- * Kolay kullanım
- * Yerli Üretim
- * 220V 50 hz
- * Servis ve yedek Parça



Kullanım Hakkında

El terminali ile robota istenilen hareketler kolayca öğretilir ve robot bu hareketleri baskı makinasından aldığı komut ile sürekli tekrar ederek üretim boyunca çalışır. Baskı makinası durduğunda robot makinayı bekler çalışmaz.

Robotun ürünü baskı makinasından alacağı noktayı sürekli olarak öğretmeniz gerekmez panelden alınacak noktayı cm olarak girmeniz yeterlidir.

Robotu en yüksek verimde çalıştırmak için yerleşim çok önemlidir. uygun pozisyon sağlandığı takdirde robot 5.40 sn de alım yapabilir.

Robot otomatik yapışkan atma ile uyumlu çalışır. Yapışkan atıcı makina ile istenilen yere istediğiniz miktarda yapışkan atabilirsiniz.

7/24

LSRobotics teknolojisi ile üretim 7 gün 24 saat kesintisiz devam edebilir.

Benzersiz & Yenilikçi Fikirler

Robot kol tasarımına dünyada farklı bir tasarım. Üretim prosesindeki noktaların otomasyona geçişi için farklı fikirler ve ürünler.

LSRobotics Hakkında

LSRobotics emprime parça toplama robotu olarak kullanılan akıllı robot kol teknolojisidir. Tekstil baskı sektöründe baskısı yapılan parça kumaşların otomasyon olarak baskı makinasından alınarak fixeye verilmesini yada üst üste toplanmasını amaçlar.

- Üretimde otomasyona geçilmesini
- İnsan gücünün daha etkin kullanımını
- Üretimde maliyet oranının düşürülmesini
- Sektöre yeni bir bakış açısı getirmeyi amaçlar.

Farklı bir tasarım

Dünyada kullanılan diğer robot kol tasarımlarından farklıdır. Bu fark robot kolun erişim maliyetini emprime sektörü için ulaşılabilir kılmıştır.

Etkili Takım Çalışması

LSRobotics Tasarım-Yazılım-Mekatronik-Tekstil konusunda uzman kişilerin biraraya gelerek ortaya çıkardığı bir Teknolojidir.

LS ROBOTICS MAKİNA İMALAT İTHALAT İHRACAT TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Fevzi çakmak mah. Zonguldak sk. No: 10A PENDİK/İSTANBUL

TEL : +905323423496 www.LSrobotics.com E-mail : bilgi@lsrobotics.com