

YATAY SARIM MAKİNESİ

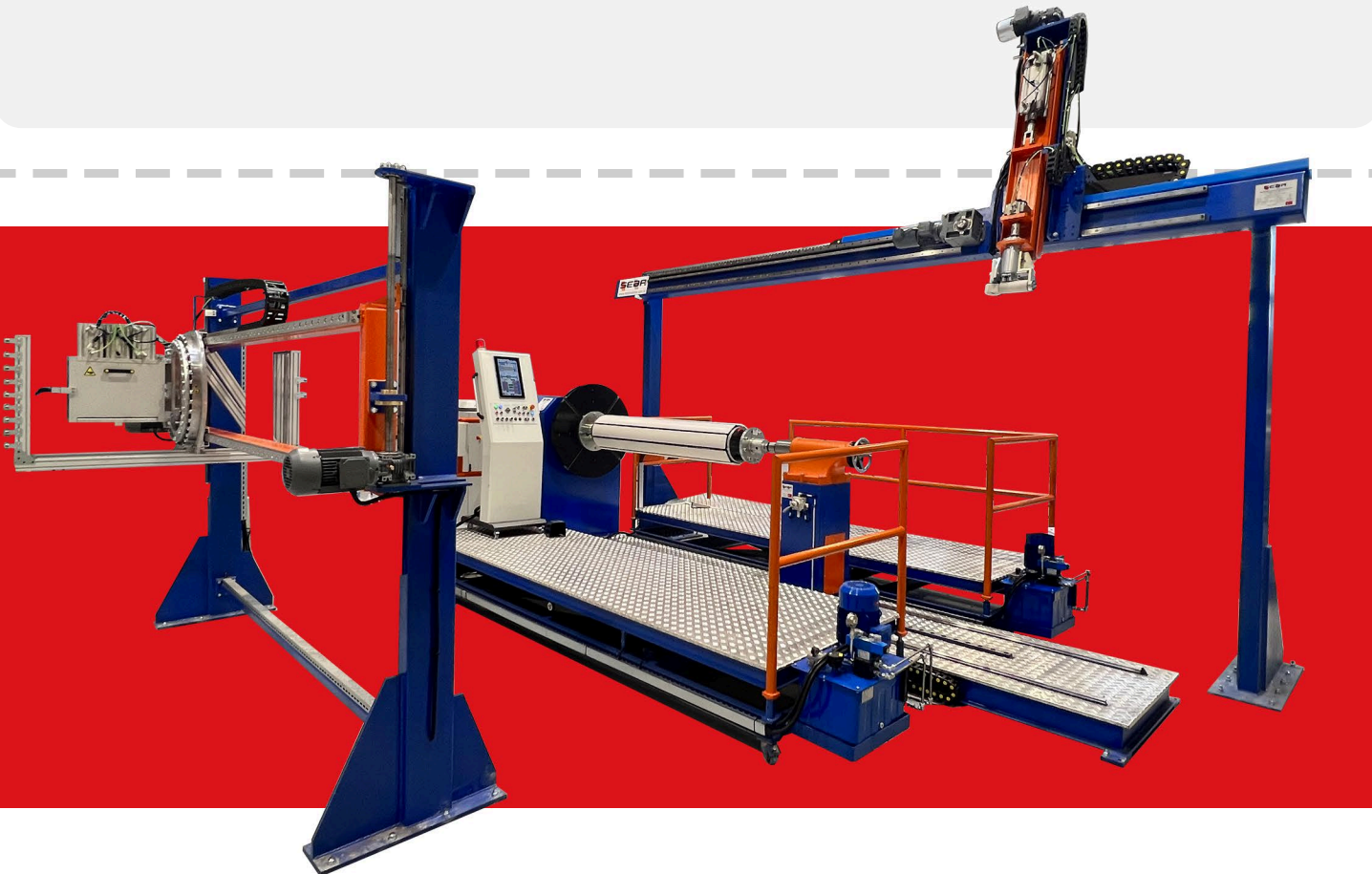
HORIZONTAL WINDING MACHINE

KTC-YSM

- Profesyonel mühendislerimiz tarafından tasarımı yapılmış makinalarımız 3D CAD-CAM çalışmalarıyla hazırlanmıştır.
- Sertifikalı uzman kadromuzla makina imalatı gerçekleştirilmektedir.
- Çift taraflı çalışılabilir ergonomik tasarım.
- Baskı kafasını iki yönlü çalıştırabilme.
- Tel sürücülü veya bağımsız çalıştırabilme.
- Tüm kumandalara tek noktadan ulaşabilme.
- Üstten baskılı sistemler ve çalışma platformları ayrıca imal edilmektedir.



- Our machines designed by our professional engineers are designed with 3D CAD-CAM studies.
- Machines are manufactured by our certified specialist staffs.
- Double-sided ergonomic design.
- Two-way operation of the pressure head.
- Can be operated with or without wire.
- Access to the whole control from one point.
- Top rail systems and work platforms are made also.



GENEL ÖLÇÜLER

GENERAL MEASURES

YATAY SARIM MAKİNESİ
HORIZONTAL WINDING MACHINE
KTC-YSM

MAKİNA MODEL / MACHINE MODEL			
MAKİNA TİPİ MACHINE TYPE	KTC-500	KTC-1000	KTC-1500
a	3800 mm	4000 mm	4300 mm
b	6100 mm	6400 mm	6500 mm
c	1500 mm	2000 mm	2500 mm

**Ölçüler özel proje taleplerinize göre değiştirilebilir. / Dimensions can be adjusted according to your special projects*

KONTROL SİSTEMİ / CONTROL SYSTEM

- **Veri Giriş İzlemesi: Dokunmatik ekranlı panel**
- **Otomatik İzleme: Siemens PLC Kontrollü**
- **Devir Konum Kontrollü: Encoder ile**
- **Devir Ayarı: Analog Kontrollü**
- **Kontrol: Panel ve pedaldan**
- **Modbus, RTUi Modbus TCP, Profinet Haberleşme**

- **Data Entry and Monitoring: Touch screen pannel**
- **Automatic Tracking: Siemens PLC Controlled**
- **Speed and Position Controlled: With Encoder**
- **Rotation Setting: Analogue Controlled**
- **Control: Pannel or pedal**
- **Modbus, RTUi Modbus TCP, Profinet Communication.**

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL DATA

YATAY SARIM MAKİNESİ

HORIZONTAL WINDING MACHINE
KTC-YSM

Merkezler arası taşıma kuvveti Carrying force between centers		5,000	10,000	15,000	Kg
Sargı devri, kesintisiz olarak ayarlanabilir Winding rotation can be adjust uninterrupt		0 - 15	0-15	0-15	Rpm
Tork, 0 - 10 rpm arasında sabit Torque, constant from 0 - 10 rpm	Max.	7,200	14,000	18,000	Nm
AC-motor	yaklaşık / approx	7,5	15	18,5	kW
Bobin çapı Coil diameter	Min. Max.	300 1500	400 2000	500 2500	mm mm
Bobin uzunluğu Coil length	Max.	2000	2500	3000	mm
Merkezler arasındaki mesafe Distance between centers	Min. Max.	2000 3000	2250 3750	2750 4500	mm mm
Zeminden merkez yüksekliği Centre height above floor	yaklaşık approx	800	1100	1350	mm
Yüz plakası çapı Face plate diameter		700	800	900	mm
T-yuvalı yüz plakası Face plate with T-slots		4	4	4	adet/pcs
Koni ile döner merkezli merkez kovan Centre sleeve with rotating center with cone		MK 6	MK 6	MK 6	
Mil yer değiştirmeli merkez kovan Centre sleeve with spindle displacement		150	150	150	mm
Punta toplam hareketi Tailstock total movement		1000	1500	1750	mm