



YATAY SARIM MAKİNASI HORIZONTAL WINDING MACHINE SB-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.

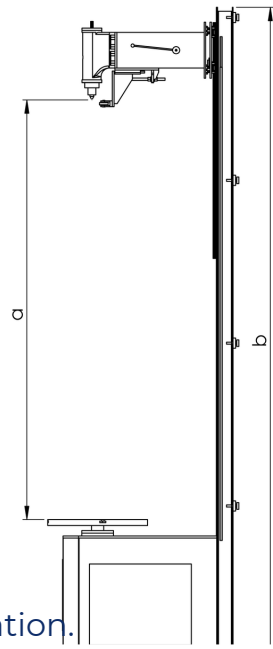
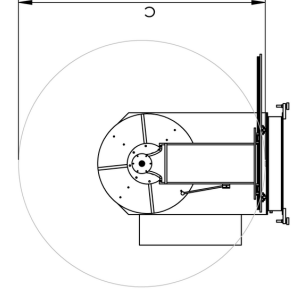


YATAY SARIM MAKİNASI HORIZONTAL WINDING MACHINE SB-YSM

GENEL ÖLÇÜLER / GENERAL MEASURES

| MAKİNA MODEL / MACHINE MODEL | | | |
|------------------------------|---------|----------|----------|
| MAKİNA TİPİ MACHINE TYPE | YSM-500 | YSM-1000 | YSM-1500 |
| a | 3800 mm | 4000 mm | 4300 mm |
| b | 6100 mm | 6400 mm | 6500 mm |
| c | 1000 mm | 1100 mm | 1250 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

| | | | | | |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| 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 |