



MÜKSA[®]

www.muksamakina.com



30 YEARS

1992-2022



1992 yılından beri tekstil makineleri sektörünün içinde olan firmamız, 1998 yılı itibariyle MÜKSA MAKİNA tescilli markası ile müşterilerine hizmet vermektedir. Firmamız AR-GE faaliyetlerine önem vermekte, ürünlerini müşteri memnuniyeti temelinde geliştirmeye devam etmektedir. MÜKSA MAKİNA tecrübeli ekibi ile satış sonrası servis hizmetlerini de en hızlı ve etkin biçimde sağlamaktadır.

Elektronik aksamlar dahil tüm parçalar firmamızda üretilmekte ve yedek malzeme sıkıntısı yaşanmamaktadır.

Müşterilerin ihtiyaç ve isteklerine en uygun çözümleri geliştiren ve her aşamada memnuniyeti sağlayan MÜKSA MAKİNA, üretim sürecinde profesyonel, titiz ve düzenli çalışması ve ürünlerindeki kalite ile adını kalite ve güvenle birlikte anılır hale getirmeyi amaç edinmiştir.

Our company which has been in textile machinery industry since 1992 has given service to our customers as Muska brand name from 1998. Thanks to our R&D activity, we are developing ourselves continuously in order to get fully customer's pleasures. Including electronic devices, all the parts of our machines are produced in our factory. So we are giving excellent spare parts support and service to our clients.

Our goal is to success to provide optimal solution to our customers with our careful and well organized production. We aimed to place our name "Muxsa" beside of "Quality & Trust".

Likra Punta Makinesi

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 10 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 4	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım		
Bobin Tipi	: Silindirik	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
İplik Kalınlığı	: 70 DNY - 1500 DNY	Çekim Hızı	: 1200 m/dk. (Max.)
Durma	: İp Koptu Sensörlü	Tahrik	: Milden Tahrik
Göz Başına Elektrik	: 0,36 kw	Yağlama	: Yok
		Hız Kontrolk	: Haberleşmeli İvertör



Lycra, Interlaced Winding Machine

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 10 Inch	Lenght Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 4		
Winding Type	: Crosswise Winding	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Bobbin Type	: Cylindrical	Voltage	: 220 Volt
Yarn Thickness	: 70 DNY - 1500 DNY	Winding Speed	: 1200 m/min. (Max.)
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Transmission	: From Metal Bar
Electric Consumption	: 0,36 kw	Waxing	: No
		Speed Control	: Inverter



İplik Punta Makinası

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 10 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 4	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
Bobin Tipi	: Silindirik	Çekim Hızı	: 1200 m/dk. (Max.)
İplik Kalınlığı	: 70 DNY - 1500 DNY	Tahrik	: Milden Tahrik
Durma	: İp Koptu Sensörlü	Yağlama	: Yok
Göz Başına Elektrik	: 0,36 kw	Hız Kontrolk	: Haberleşmeli İntertör



Interlaced Winding Machine

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 10 Inch	Lenght Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 4	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Winding Type	: Crosswise Winding	Voltage	: 220 Volt
Bobbin Type	: Cylindrical	Winding Speed	: 1200 m/min. (Max.)
Yarn Thickness	: 70 DNY - 1500 DNY	Transmission	: From Metal Bar
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Waxing	: No
Electric Consumption	: 0,36 kw	Speed Control	: Inverter



PLC Kontrollü Yumuşak Sarım Makinası (Puantlı, Polyester, Tekstüre, Naylon)

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Kademeli Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 8-10 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 6-12	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Merkezi Sistem
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım Rampa Girişli	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
Bobin Tipi	: Silindirik, Konik	Çekim Hızı	: 750 m/dk.
İplik Kalınlığı	: 70 DNY - 9000 DNY	Tahrik	: Kayışlı Milden Tahrik
Durma	: İp Koptu Sensörlü	Yağlama	: Opsiyon
Göz Başına Elektrik	: 0,12 kw	Hız Kontrolk	: Haberleşmeli İnverter



Soft Winding Machine with PLC Controller (Interlaced, Polyester, Texturized, Nylon)

Machine Type	: Single Side	Tension	: Gradual Tension
Travers Length	: 8-10 Inch	Length Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 6-12	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Winding Type	: Crosswise Winding	Voltage	: 220 Volt
Bobbin Type	: Cylindrical and Conical	Winding Speed	: 750 m/min.
Yarn Thickness	: 50 DNY - 9000 DNY	Transmission	: From Metal Bar
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Waxing	: Optional
Electric Consumption	: 0,12 kw	Speed Control	: Inverter



PLC Kontrollü Kadife Sarım Makinası

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 14-17-23 cm	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 6-12	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım		
Bobin Tipi	: Silindirik	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
İplik Kalınlığı	: 150 DNY 600 DNY	Çekim Hızı	: 600 m/dk.
Durma	: İp Koptu Sensörü	Tahrik	: Kayışlı Milden Tahrik
Göz Başına Elektrik	: 0,12 kw	Yağlama	: Yok
		Hız Kontrolk	: Haberleşmeli Inverter



Velvet Winding Machine with PLC Controller

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 14-17-23 cm	Length Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 6-12		
Winding Type	: Crosswise Winding	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Bobbin Type	: Cylindrical	Voltage	: 220 Volt
Yarn Thickness	: 150 DNY - 600 DNY	Winding Speed	: 600 m/min.
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Transmission	: From Metal Bar
Electric Consumption	: 0,12 kw for each spindle	Waxing	: Optional
		Speed Control	: Inverter



PLC Kontrollü Beslemeli Yumuşak ve Final Sarım Makinası (Çift Motorlu)

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 8-10 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 6-12	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
Bobin Tipi	: Silindirik	Çekim Hızı	: 750 m/dk.
İplik Kalınlığı	: 50 DNY 2000 DNY	Tahrik	: Kayışlı Milden Tahrik
Durma	: İp Koptu Sensörü	Yağlama	: Opsiyonlu
Göz Başına Elektrik	: 0,24 kw (Çift Motor)	Hız Kontrolk	: Haberleşmeli Inverter



Soft and Final Winding Machine with PLC Controller (Twin Engine)

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 8-10 Inch	Length Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 6-12	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Winding Type	: Crosswise Winding	Voltage	: 220 Volt
Bobbin Type	: Cylindrical	Winding Speed	: 750 m/min.
Yarn Thickness	: 50 DNY - 2000 DNY	Transmission	: From Metal Bar
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Waxing	: Optional
Electric Consumption	: 0,24 kw (Twin Wngine)	Speed Control	: Inverter



5000 Metre Dikiş İpliği Sarım Makinesi

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 4 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 4	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Desenli Sarım	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
Bobin Tipi	: 4 Inch Konik	Çekim Hızı	: 1000 m/dk. (Max.)
İplik Kalınlığı	: 40/2 Kesik Elyaf	Tahrik	: Kayışlı Milden Tahrik
Durma	: İp Koptu Sensörü	Yağlama	: Sıcak ve Soğuk Yağlama
Göz Başına Elektrik	: 0,12 kw	Hız Kontrolk	: İnverter



5000 Meters Sewing Thread Machine (For Small Cones)

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 4 Inch	Lenght Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 4	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Winding Type	: Patterned Winding	Voltage	: 220 Volt
Bobbin Type	: 4 Inch Conical	Winding Speed	: 1000 m/min. (Max.)
Yarn Thickness	: 40/2 Stable Fiber	Transmission	: Drive From Coil
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Waxing	: Hot and Cold Lubrication
Electric Consumption	: 0,12 kw	Speed Control	: Inverter



Dikiş İpliği Sarım Makinesi (Büyük Bobin İçin)

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 6 Inch	Metre Ayarı	: Elektronik Metre Sayaçlı
Göz Adedi	: 6	Komut Sistemi	: Start Stop Ünitesi
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
Bobin Tipi	: Konik	Çekim Hızı	: 1000 m/dk. (Max.)
İplik Kalınlığı	: 40/2 Kesik Elyaf	Tahrik	: Bobinden Tahrik
Durma	: İp Koptu Sensörü	Yağlama	: Sıcak ve Soğuk Yağlama
Göz Başına Elektrik	: 0,12 kw	Hız Kontrolk	: İnverter



Sewing Thread Winding Machine (For Big Cones)

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 6 Inch	Lenght Adjustment	: Electronic Lenght Counter
Number of Spindle	: 6	Control System	: Start - Stop Unit
Winding Type	: Crosswise Winding	Voltage	: 220 Volt
Bobbin Type	: Conical	Winding Speed	: 1000 m/min. (Max.)
Yarn Thickness	: 40/2 Stable Fiber	Transmission	: From Metal Bar
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Waxing	: Hot and Cold Lubrication
Electric Consumption	: 0,12 kw	Speed Control	: Inverter



PLC Kontrollü Pamuk Aktarma Makinesi

Makina Tipi	: Tek Taraflı	Tansiyon	: Yaylı Tansiyon
Travers Uzunluğu	: 6 Inch	Metre Ayarı	: PLC Kontrollü Merkezi Sistem
Göz Adedi	: 6	Komut Sistemi	: PLC Haberleşmeli Dokunmatik Ekran
Sarım Tipi	: Çapraz Sarım		
Bobin Tipi	: 4,20 - 5,7 Konik	Kumanda Gerilimi	: 220 Volt
İplik Kalınlığı	: 10 Ne - 150 Ne	Çekim Hızı	: 1000 m/dk. (Max.)
Durma	: İp Koptu Sensörü	Tahrik	: Milden Tahrik
Göz Başına Elektrik	: 0,12 kw	Yağlama	: Yok
		Hız Kontrolk	: İnverter



Cotton Winding Machine With PLC Controller

Machine Type	: Single Side	Tension	: Spring Tension
Travers Length	: 6 Inch	Length Adjustment	: PLC Control Centric System
Number of Spindle	: 6		
Winding Type	: Crosswise Winding	Control System	: PLC Touch Screen Controller
Bobbin Type	: 4,20 - 5,57 Conical	Voltage	: 220 Volt
Yarn Thickness	: 10 Ne - 150 Ne	Winding Speed	: 1000 m/min. (Max.)
Emergency Stop	: Electronic Yarn Breaking Sensor	Transmission	: From Metal Bar
Electric Consumption	: 0,12 kw	Waxing	: No
		Speed Control	: Inverter





www.muksamakina.com





NORTH AMERICA SOUTH AMERICA AFRICA ASIA EUROPA

www.muksamakina.com

MÜKSA[®]
TEXTILE MACHINERY PRODUCTION

Yiğitler Mh. B16 Sokak 43. Blok No.26-28
Tel: +90 224 363 25 94
E-Mail: muksa@muksamakina.com
Yıldırım BURSA / TURKEY

TURKEY
Discover
the potential