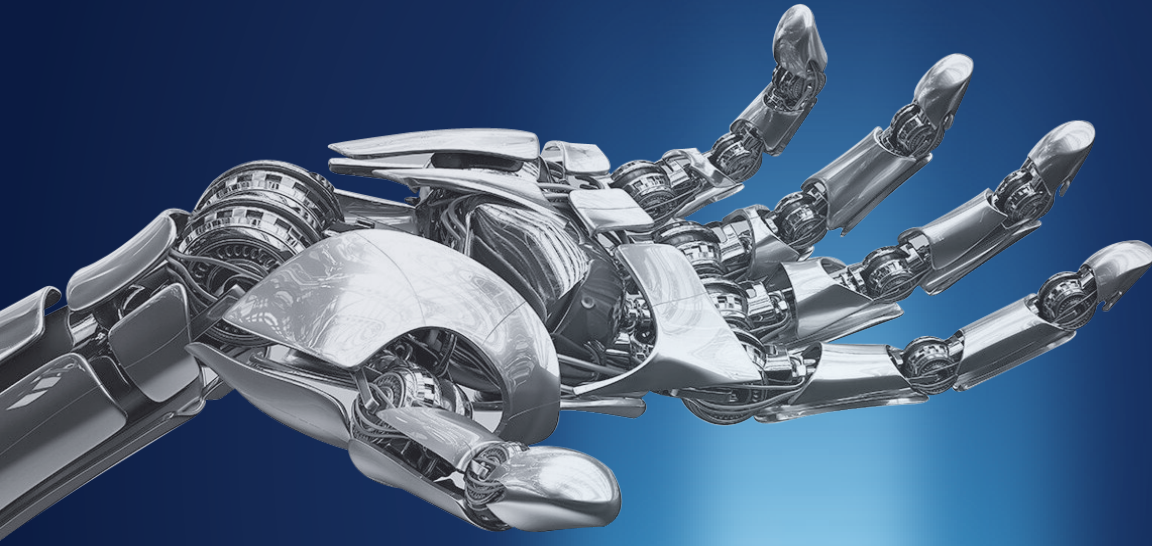




İbiliöđlu

İbiliöğlu Makina Mühendislik Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.



“İpliđe Yön Veren Makinalar Üretiyoruz”

“We Produces Machines That Guide The Yarn”

ÜRÜN KATALOĐU 2020

PRODUCT CATALOGUE 2020

www.ibilioglu.com



İbilioğlu Makina mühendislik san.tic.ltd.şti.1985 yılından itibaren tekstil makinaları üretimi ve ticareti amacıyla Sefer İbilinin yürüdüğü yoldan devam etmektedir.35 yıllık köklü geçmişiyle bir çok yönde tecrübeye sahip olan ibilioğlu makina mühendislik yurt içi be yurt dışına ihracat yapmaktadır.

Yurt dışı ihracatlarımız,Mısır,Özbekistan,Ürdün,Kazakistan,Tacikistan.Moldovya,İran,Pakistan ve Hindistan dır.

Dünden bugüne tekstil makinalarını geliştiren ibilioğlu makina mühendislik Balabanlı iplik birleme aktarna,Balabanlı boya yumuşak sarım,Mekikli iplik aktarma,Mekikli katlama makinası,Çile yapma,Kelep Makinası gibi makina ve ekipmanları üretmektedir.

İbilioğlu makina tecrübeli mühendisler ve uzman personelden oluşan bir kuruluştur.

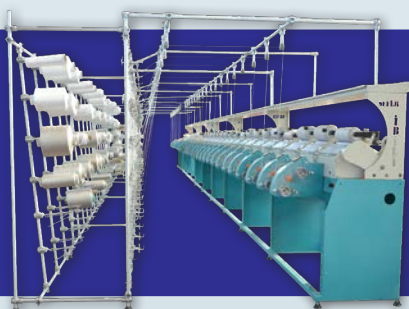
Vizyonumuz kalite ve müşteri odaklı çalışarak makina sektöründe lider olmaktır.

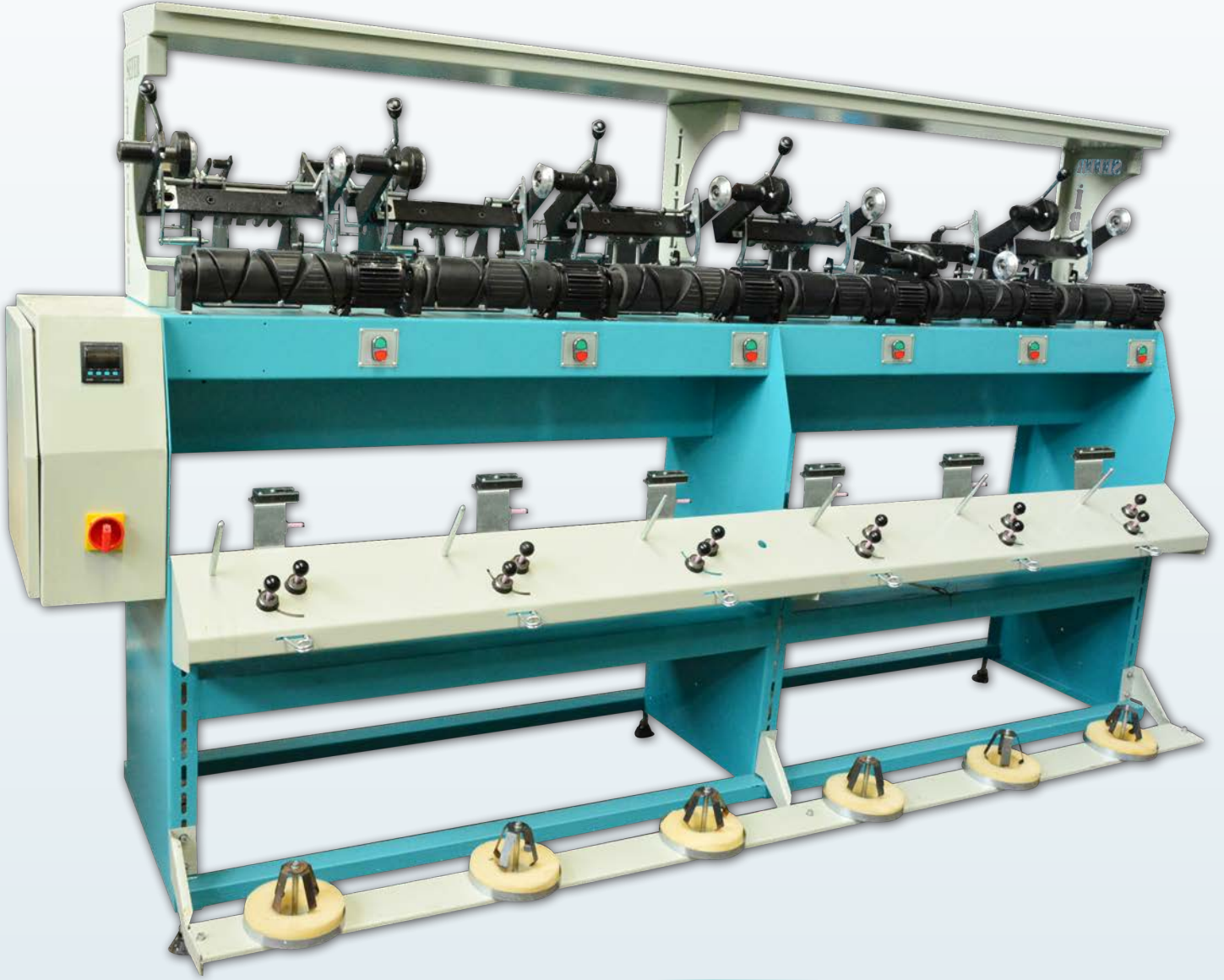


Since 1985, ibilioğlu machine has been continuing the route of Sefer İbili for the purpose of manufacturing and trading of textile machinery.

IBILIOGLU machinery and engineering,which has many years of experience with his 35 year history,has been exporting to Turkey and abroad. Our international exports;Egypt,Uzbekistan,Jordan,Kazakhstan,Tajikistan,Moldovie,Iran,India,Pakistan.

IBILIOGLU machine, which has been developing textile machines from yesterday to today produces yarn winding machine "Balabanlı" soft winding machine with feeder , shuttle yarn folding machine. ibilioğlu machine is an organization consisting of experience engineers and expert staff. Our vision is to be the leader in the machinery sector by working focused on quality and costumer.

**i0-01****i0-01****6*8*10 İNÇ İPLİK AKTARMA MAKİNASI**
*6",8",10" YARN TRANSFER MACHINE***4****i0-02****i0-02****6*8*10 İNÇ İPLİK YUMUŞAK SARIM MAKİNASI**
*6",8",10" SOFT YARN WINDING MACHINE***5****i0-03****i0-03****TAM BURGU OTOMATİK NAKİŞ İPİ SARMA MAKİNESİ**
*FULL AUGER AUTOMATIC EMBROIDERY THREAD WINDING MACHINE***6****i0-04****i0-04****6*8*10 İNÇ MEKİKLİ İPLİK AKTARMA MAKİNASI**
*6",8",10" YARN TRANSFER MACHINE***7****i0-05****i0-05****6*8*10 İNÇ MEKİKLİ 8 KAT İPLİK KATLAMA MAKİNASI**
*6",8",10" SHUTTLE 8 FOLD YARN FOLDING MACHINE***8-9****i0-06****i0-06****6*8*10 İNÇ MEKİKLİ KATLAMALI KODETLİ ÇİFT PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNESİ**
*6",8",10" SHUTTLE SPINNING DOUBLE PUNTED YARN FOLDING MACHINE***10-11**

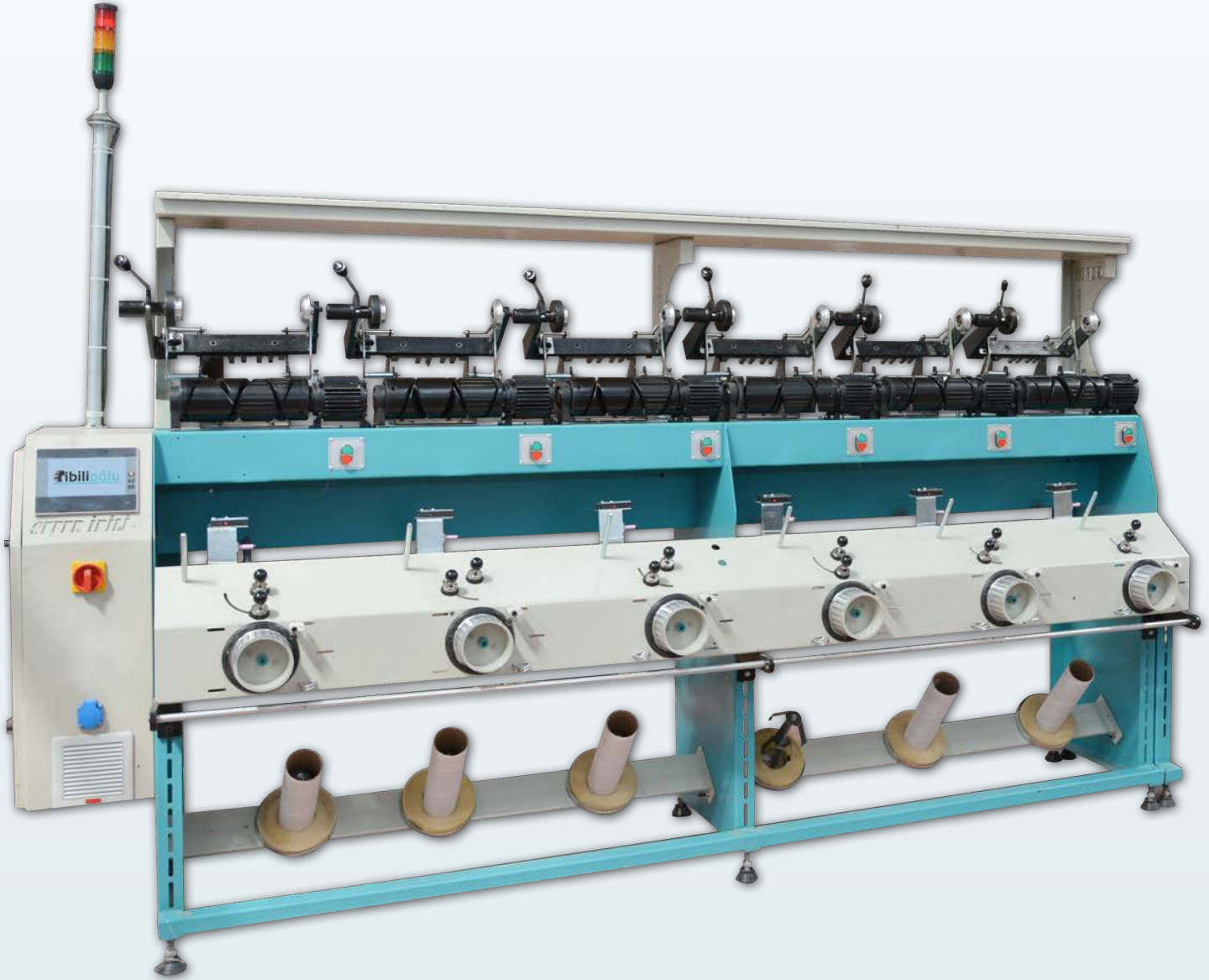


İO-01 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ için Metal Pul Metal Scale Weight for Each Spindle
SARIM ÇAPI WINDING DIAMETER	Maksimum 320 mm Max 320 mm	BALABAN HAREKETİ MOVE THE BITTERN	Motor Milinden Tahrikli It Is Driven From The Motor Shaft
SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 900m/dak Max 900m/min	SARIM BALABANI WINDING TRAVERSE	95 mm Balaban Çapı 95 Diameter Bittern
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	6 İğ 1 Adet 1 for 6 Spindles	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0,44A 50Hz
START / STOP START / STOP	Her İğ için 1 adet 1 for Each Spindles	BOY LENGHT	2205 mm 2205 mm
BOBİN DESEN BOZMA BREAKING COIL PATTERN	Elektronik Ayarlı Adjustable Electronically	YÜKSEKLİK / GENİŞLİK HEIGHT / WIDTH	1800 mm / 630 mm 1800 mm / 630 mm

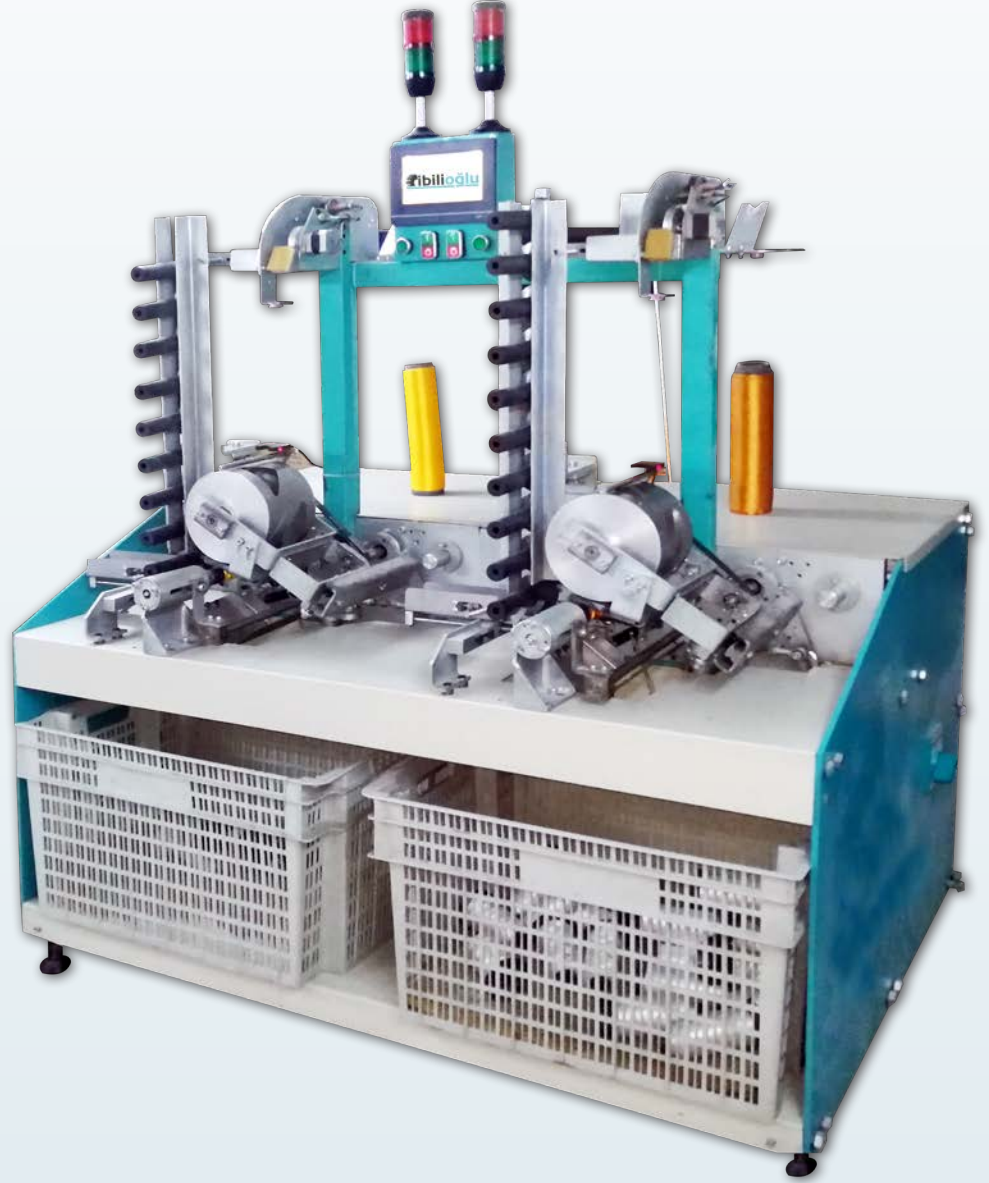
6*8*10 İNÇ İPLİK YUMUŞAK SARIM MAKİNASI

6",8",10" SOFT YARN WINDING MACHINE



İO-02 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ için Metal Pul Ağırlık Metal Scale Weight for Each Spindle
SARIM ÇAPI WINDING DIAMETER	Maksimum 320 mm Max 320 mm	BALABAN HAREKETİ MOVE THE BITTERN	Motor Milinden Tahrikli It Is Driven From The Motor Shaft
SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 900m/dak Max 900m/min	SARIM BALABANI WINDING TRAVERSE	95 Bakalit Balabanlı 95 Diameter Bittern
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 İğ 2 Adet 2 for 1 Spindles	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0,44A 50Hz
START / STOP START / STOP	Her İğ için 1 adet 1 for Each Spindles	BOY LENGHT	2205 mm 2205 mm
BOBİN DESEN BOZMA BREAKING COIL PATTERN	Elektronik Ayarlı Adjustable Electronically	YÜKSEKLİK / GENİŞLİK HEIGHT / WIDTH	2205 mm / 1800 mm / 630 mm 2205 mm / 1800 mm / 630 mm



İO-03 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İp için 2800 dev/dak 0.37 kw One For Each Spindle 2800 rev/min 0.37 kw
İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle	SARIM BOYUT WINDING LENGHT	15 cm İsteğe Bağlı 15 cm optional
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 İğ 1 Adet 1 for 1 Spindles	SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 1200 m/dak Max.1200 mt/min
SARIM BALABANI WINDING TRAVERSE	180 m Krom 180 Cr	START / STOP START / STOP	Her İp için 1 Adet 1 For Each Spindles
TERDEK DEĞİŞİMİ SWEAT CHANGE	Otomatik Mekanik Değişim Automatic Mechanical Change	BOBİN DESEN SOFT WINDING	Mekanik Ayarlı Mechanically Adjustable
METRAJ ÖZELLİĞİ FEATURE SPECIFICATION	PLC Ekran PLC Screen	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İp için 1 Adet 1 For Each Spindle
METRAJ SENSÖRLÜ METERING SENSOR	METERING SENSOR Metering Sensor	BOY /YÜKSEKLİK / GENİŞLİK LENGHT / HEIGHT / WIDTH	1380 mm / 1450 mm / 880 mm 1380 mm / 1450 mm / 880 mm

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ İPLİK AKTARMA MAKİNASI

6",8",10" SHUTTLE YARN TRANSFER MACHINE



İBM-04 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0,44A 50Hz
İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle	SARIM BOYUT WINDING LENGHT	İsteğe Bağlı 6x7x8x9x10 Konik ve Silindirik Sarım Mümkündür Metal Scale Weight for Each Spindle
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 İğ 1 Adet 1 for 1 Spindles	SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 700 m/dak Max.700 mt/min
MAKİNA ÜZERİNE MACHINE		SARIM TİPİ WINDING TYPE	Mekikli Sarımdır The Shuttle Winding
PLC bilgisayarlı kontrol ünitesi takılabilir, makine üzerindeki tüm değerleri değiştirebilmek için ana kumanda paneli dokunmatik ekranlıdır ve İp sarınca o göz durur ve sinyal verir her gözde bağımsız sarılan iplik miktarı ölçen metraj sayacı vardır, ana kontrol panelinden girilmiş olan miktarda.		YUMUŞAK SARIM SOFT WINDING	İsteğe Göre Takılabilir Optional Pluggable
		PUNTALAMA SOFT WINDING ENGINE	İsteğe Göre Takılabilir Optional Pluggable
		BOY / YÜKSEKLİK / GENİŞLİK LENGHT / HEIGHT / WIDTH	2205 mm / 1800 mm / 630 mm 2205 mm / 1800 mm / 630 mm



İO-05 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0.44A 50Hz
İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle	İSTENİLİRSE IF DESIRED	Aynı makina üzerinde iplik aktarma yapılabilir. Yarn transfer can be done on the same machine
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 İğ 1 Adet 1 for 1 Spindles	SARIM BOYUT WINDING LENGHT	İsteğe bağlı 6*7*8*10 konik ve silindirik sarım mümkündür 6*7*8*10 conical and cylindrical wrapping possible
MAKİNA ÜZERİNE MACHINE		SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 700 m/dak. Max. 700m/min
PLC bilgisayarlı kontrol ünitesi takılabilir, makine üzerindeki tüm değerleri değiştirebilmek için ana kumanda paneli dokunmatik ekranlıdır ve İp sarınca o göz durur ve sinyal verir her gözde bağımsız sarılan iplik miktarı ölçen metraj sayacı vardır, ana kontrol panelinden girilmiş olan miktarda.		SARIM TİPİ WINDING TYPE	Mekikli Sarımdır The shuttle winding
		ELASTOMER (LİKRA) ELESTOMERS (LYCRA)	Katlama aparatı gözler üzerine eklenebilir Folding apparatus can be attached on eyes

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ 8 KAT İPLİK KATLAMA MAKİNASI



İO-05 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

İPLİK YAĞLAMA TERTİBATI
YARN OILING DEVICE

İsteğe göre yapılabilir
Can be optionally

ELEKTROMAGNETİS MAKAS
ELEKTROMAGNETIS SCISSORS

İsteğe göre her göze ayrı ayrı takılabilir
1 for Each Spindle

ÇAĞ TERTİBATI

4 kata kadar alttan 8 kat ve üzeri rezerve her iplik için bağımsız sensörlü çağlık'li modeli mevcuttur.

YUMUŞAK SARIM
SOFT WINDING

İsteğe göre takılabilir
Optional pluggable

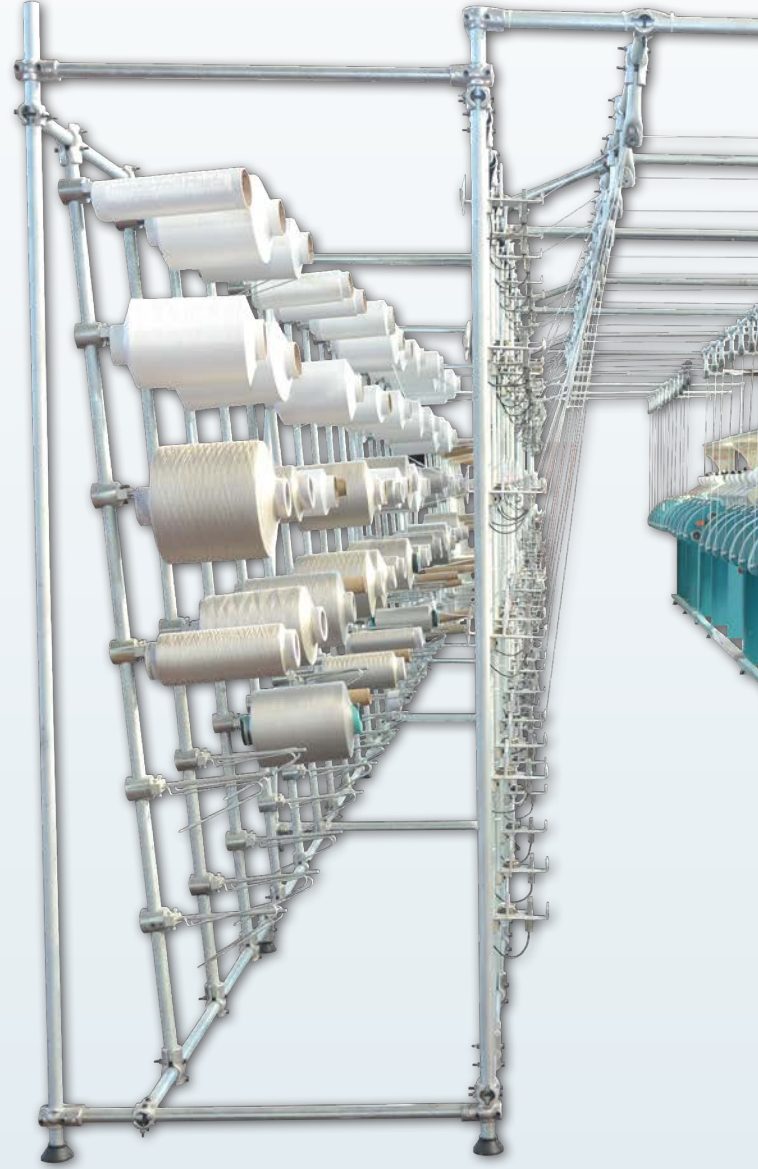
PUNTALAMA
STAKING

İsteğe göre takılabilir
Optional pluggable

BOY / YÜKSEKLİK / GENİŞLİK
LENGHT / HEIGHT / WIDTH

2205 mm / 1800 mm / 630 mm
2205 mm / 1800 mm / 630 mm





İO-06 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her İğ için 1400 Dev/Dak. 0.12Kw /220V/ 0,44A/ 50Hz One for Each Spindle 1400 Rev/Min. 0.12Kw / 220-380V /0,44A 50Hz
İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 1 Adet 1 for Each Spindle	İSTENİLİRSE IF DESIRED	Aynı makina üzerinde iplik aktarma yapılabilir. Yarn transfer can be done on the same machine
İNVERTÖR (HIZ KONTROL) INVERTER (SPEED CONTROL)	1 İğ 1 Adet 1 for 1 Spindles	SARIM BOYUT WINDING LENGHT	İsteğe bağlı 6*7*8*10 konik ve silindirik sarım mümkündür 6*7*8*10 conical and cylindrical wrapping possible
MAKİNA ÜZERİNE MACHINE		SARIM HIZI WINDING SPEED	Maksimum 700 m/dak. Max. 700m/min
PLC bilgisayarlı kontrol ünitesi takılabilir, makine üzerindeki tüm değerleri değiştirebilmek için ana kumanda paneli dokunmatik ekranlıdır ve İp sarınca o göz durur ve sinyal verir her gözde bağımsız sarılan iplik miktarı ölçen metraj sayacı vardır, ana kontrol panelinden girilmiş olan miktarda.		SARIM TİPİ WINDING TYPE	Mekikli Sarımdır The shuttle winding
		ELASTOMER (LİKRA) ELESTOMERS (LYCRA)	Katlama aparatı gözler üzerine eklenebilir Folding apparatus can be attached on eyes

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ KATLAMALI KODETLİ ÇİFT PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNESİ



İO-06 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

İPLİK YAĞLAMA TERTİBATI
YARN OILING DEVICE

İsteğe göre yapılabilir
Can be optionally

ELEKTROMAGNETİS MAKAS
ELEKTROMAGNETİS SCISSORS

İsteğe göre her göze ayrı ayrı takılabilir
1 for Each Spindle

ÇAĞ TERTİBATI

4 kata kadar alttan 8 kat ve üzeri rezerve her iplik için bağımsız sensörlü çağlık'li modeli mevcuttur.

YUMUŞAK SARIM
SOFT WINDING

1 kodet veya 2 kodet olarak isteğe göre takılabilir
Can be fitted as 1 codet or 2 codet optionally

PUNTALAMA
STAKING

İsteğe göre takılabilir
Optional pluggable

BOY / YÜKSEKLİK / GENİŞLİK
LENGHT / HEIGHT / WIDTH

2205 mm / 1800 mm / 630 mm
2205 mm / 1800 mm / 630 mm

ibilioğlu

İbiliöğlu Makina Mühendislik Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

1.Organize Sanayi Bölgesi
Sam Mahallesi 66082 Nolu Sok.No:12
Şehitkamil / GAZİANTEP / TURKEY

Gsm:+90 532 521 29 05

Tel:+90 542 849 16 23

www.**ibilioğlu**.com

info@**ibilioğlu**.com



maps



"We Produce Machines That Guide The Yarn"