



ÜRÜN KATALOĞU 2016
PRODUCT CATALOGUE 2016

ESKİ ÜNVANIMIZ
AKCAN MAKİNADIR

www.ibilimakina.com.tr



İbili Makine Tekstil San.Tic.Ltd.Şti. ve Işık Lazer Makine Metal San.Tic. Ltd. Şti. kardeş kuruluşur. Işık Lazer Makine Metal San.Tic.Ltd.Şti. sac işleme konusunda üst düzey bir tecrübeye sahip olup sürekli özelliklerini yenileyen ve geliştiren bir firmadır. İbili Makine Tekstil San Ltd Şti tasarım, üretim konularında tecrübeli mühendisler ve uzman personelden oluşan dinamik bir kuruluşur. Bu firmanın işbirliği sonucu Otomatik (ROBOT) İplik Birleme Makinası, Balabanlı İplik Birleme Aktarma (Final Sarım) , Balabanlı Boya Yumuşak Sarım, Mekikli İplik Aktarma, Mekikli Katlama Makinesi, Çile yapma, Kelep Makinesi gibi makine ve ekipmanları geliştirilerek sanayinin hizmetine sunulmuştur.

Firmamız 1985 yılında Sefer İBİLİ Şehre küstü Mahallesinde AKCAN PLATİN MAKİNA 60 metre karelik küçük çaplı bir atölye olarak kuruldu.1992 yılında Ünal'dı Mahallesine büyüerek 200 metre kare alan başlamıştır o tarihlerde gelişmiş sanayi sektöründe büyük bir ihtiyaç olan halı dokuma tezgâhı, çalışmalar yapılmakta idi imalatçı firmalar makinelere büyük paralar vermektedir. İBİLİ MAKİNA bu sektörde hızlı adımlar atarak 1997 yılında Gaziantep ilk Masra Makinasını yaptı, 2000 yılında 600 metre karelik çalışma alanı ile İbili Makine pazarı konusunda bölgesine hâkim, Türkiye ve yurtdışında satış yapmaktadır.

2010 Yılında 2500 metre kare alanda İbili Makine Tekstil San.Tic.Ltd.Şti. ve Işık Lazer Makine Metal San.Tic. Ltd. Şti. ile aynı çatı altında birleşerek halı, tekstil sektörüne yönelik her türlü makinelerin imalatına başlayan firmamız Tekstil Makineleri ürettiği ürünleri sanayicilerin hizmetlerine sunmuştur, Gaziantep de bir ilke adım atarak Lazer kesim makinesi, Büküm Makinesi, CNC Torna, CNC işlem merkezi vb. makinelerimiz ile İbili Makine halen Küsget Örnek San. sitesinde Sefer İBİLİ ile faaliyetlerine devam etmekte olup yenilikleri kendisine ilke edinmektedir.



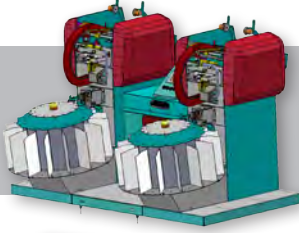
Sefer İBİLİ
Yönetim Kur.Bşk.

www.ibilimakina.com.tr



IBILI Machine Textil Co.Ltd and ISIK Laser Machine Metal Co.Ltd. is his brother.ISIK Laser Machine Metal Co.Ltd. is a senior experience in sheet metal processing is constantly renewing and is a company that develops in particular. IBILI Machine Textil Co.Ltd. design, manufacturing experienced engineers and expert staff that consists of a dynamic enterprise. This is the result of collaboration of the firm Auto (ROBOT) yarn winding machine, "BALABANLI" yarn winding machine (Final Winding), soft winding machine with feeder, shuttle yarn transfer machine, shuttle transfer yarn folding machine, making machinery and equipment developed are presented in the service of industry.





İBM-00
OTOMATİK İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 AUTOMATIC YARN TRANSFER MACHINE

4-5



İBM-01
6*8*10 İNÇ İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 6",8",10" BALABAN YARN WINDING MACHINE

6



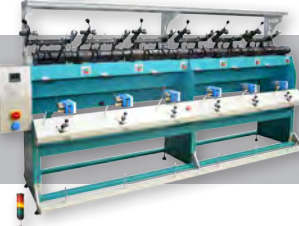
İBM-02
6*8*10 İNÇ İPLİK YUMUŞAK SARIM MAKİNASI
 6",8",10" BOBBIN DYING SOFT WINDING MACHINE

7



İBM-05
8 İNÇ ŞÖNİL İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 8" CHENILLE YARN TRANSFER MACHINE

8



İBM-07
10 İNÇ ŞÖNİL İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 10" CHENILLE YARN TRANSFER MACHINE

9



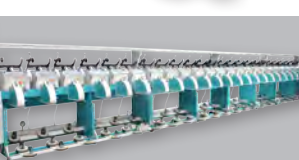
İBM-03
6*8*10 İNÇ MEKİKLİ İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 6",8",10" THE SHUTTLE YARN TRANSFER MACHINE

10



İBM-08
6*8*10 İNÇ MEKİKLİ+4 KAT+PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNASI
 6",8",10" SHUTTLE+FOUR FOLD+CENTERING YARN FOLDING MACHINE

11



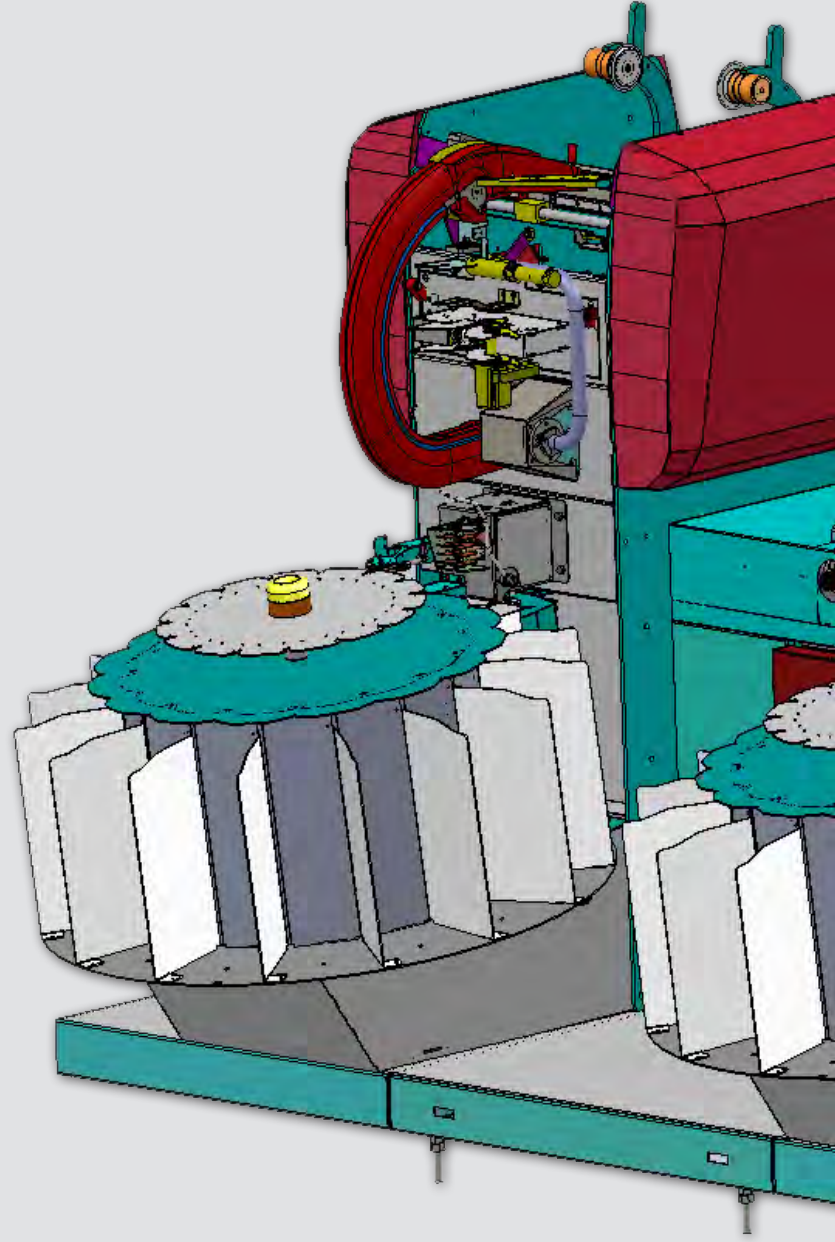
İBM-06
6*8*10 İNÇ MEKİKLİ+3 KAT+PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNASI
 6",8",10" SHUTTLE+THREE FOLD+CENTERING YARN FOLDING MACHINE

12-13



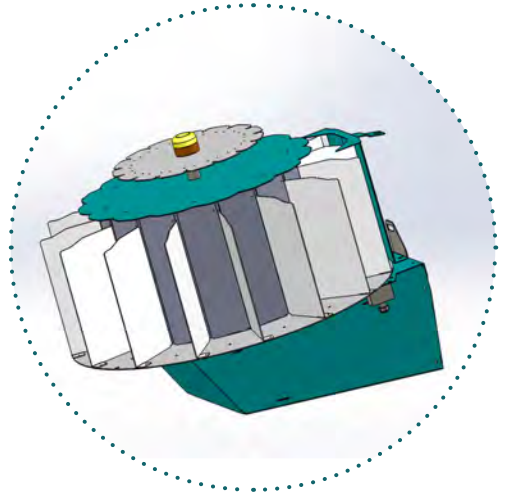
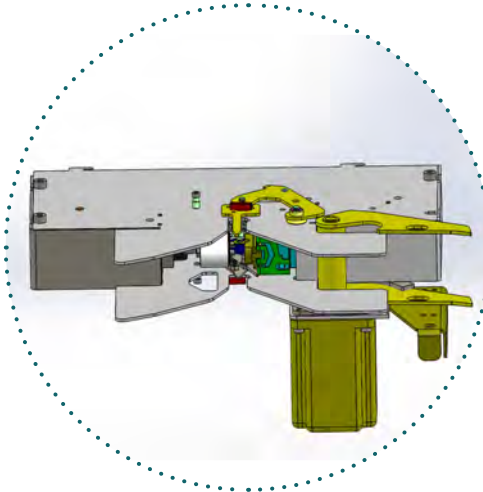
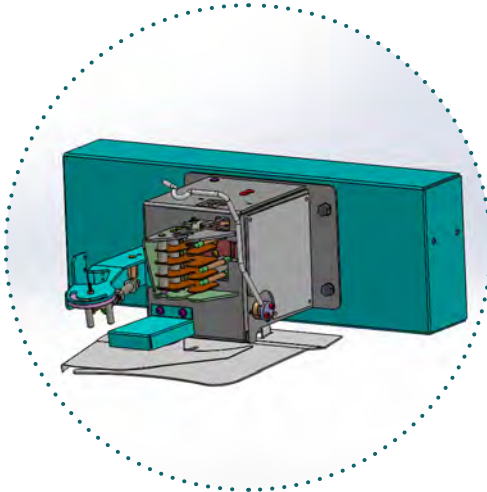
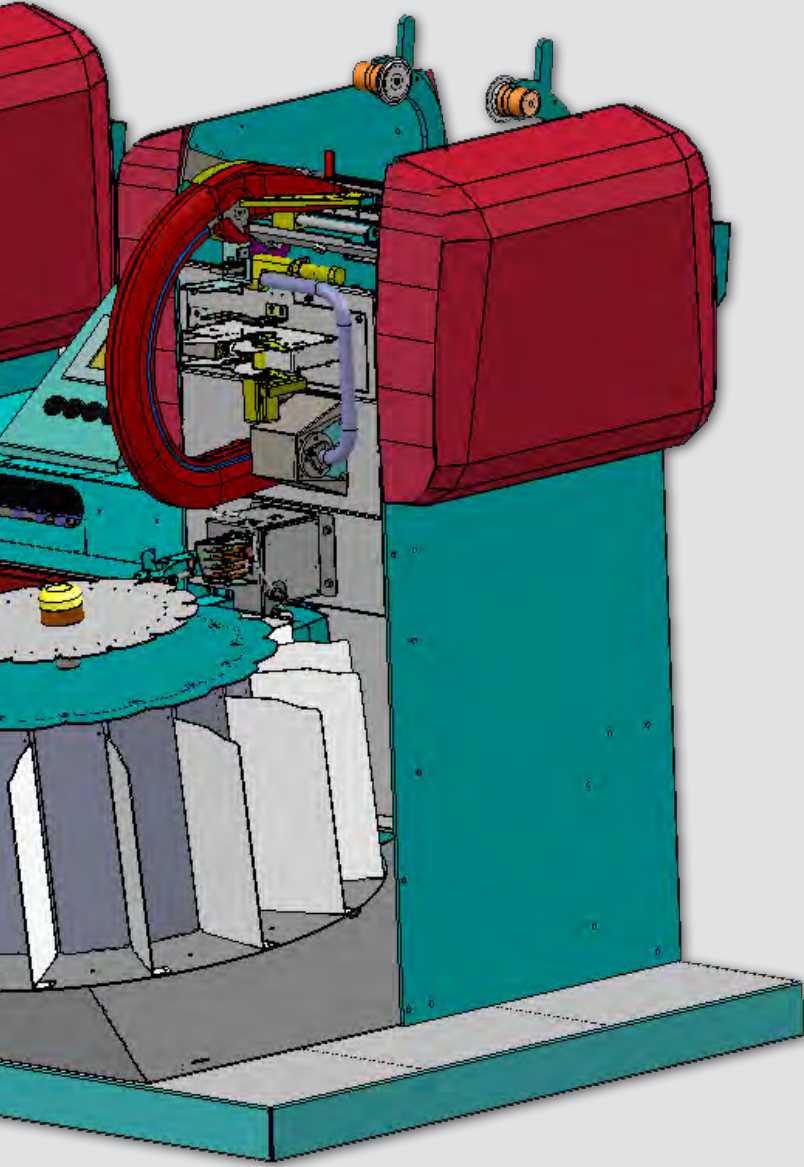
İBM-04
6*8*10 İNÇ MEKİKLİ 8 KAT İPLİK KATLAMA MAKİNASI
 6",8",10" SHUTTLE+ EIGHT FOLD YARN MACHINE

14-15

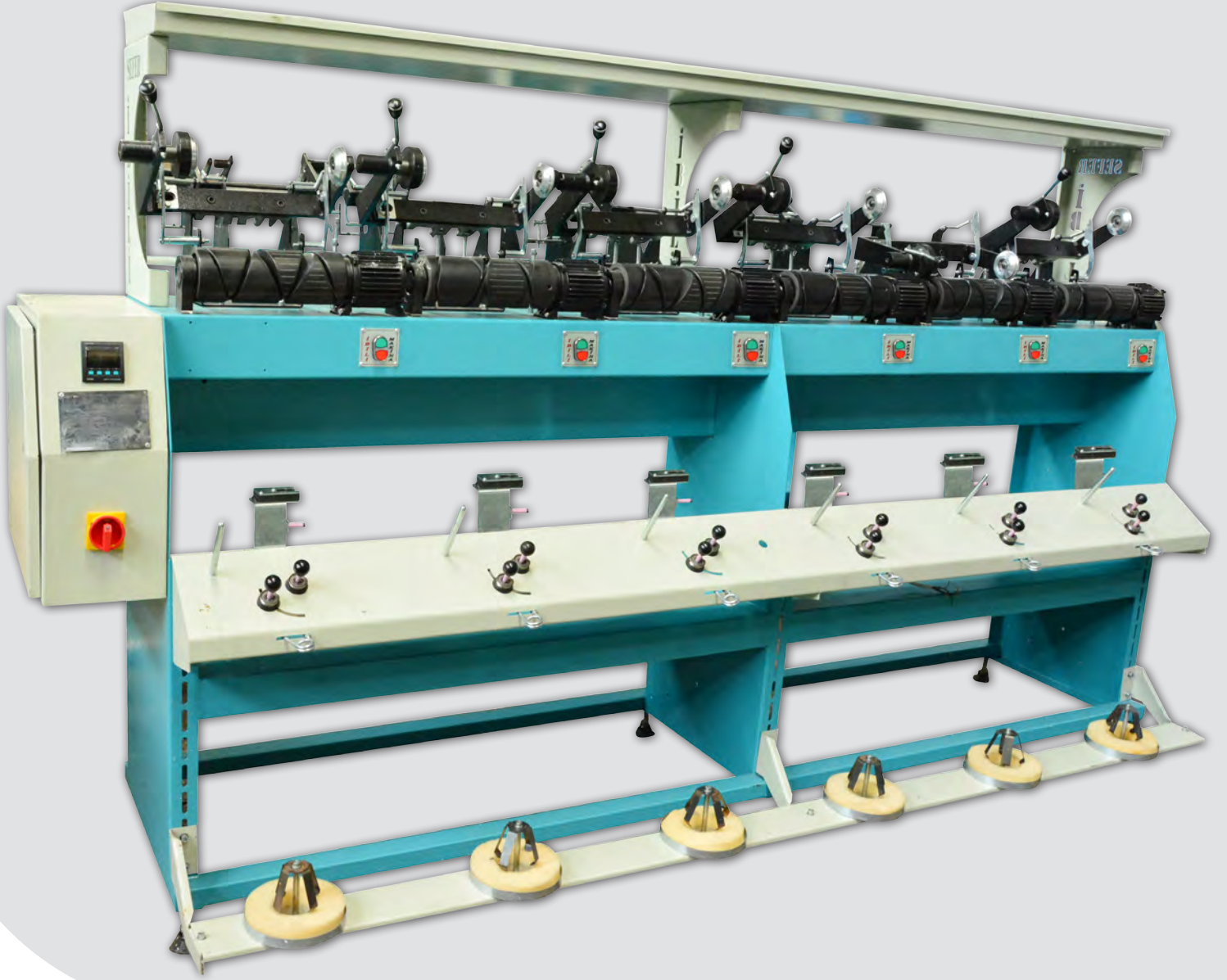

İBM-00 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ için 9 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	10 inç 10 inch	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ için Metal Pul Metal Scale Wight for Each Spindle
SARIM ÇAPI WINDING DIAMETER	Maksimum 320 mm Max 320 mm	MEKİK HAREKETİ MOVE TO SHUTTLE	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

AUTOMATIC YARN TRANSFER MACHINE

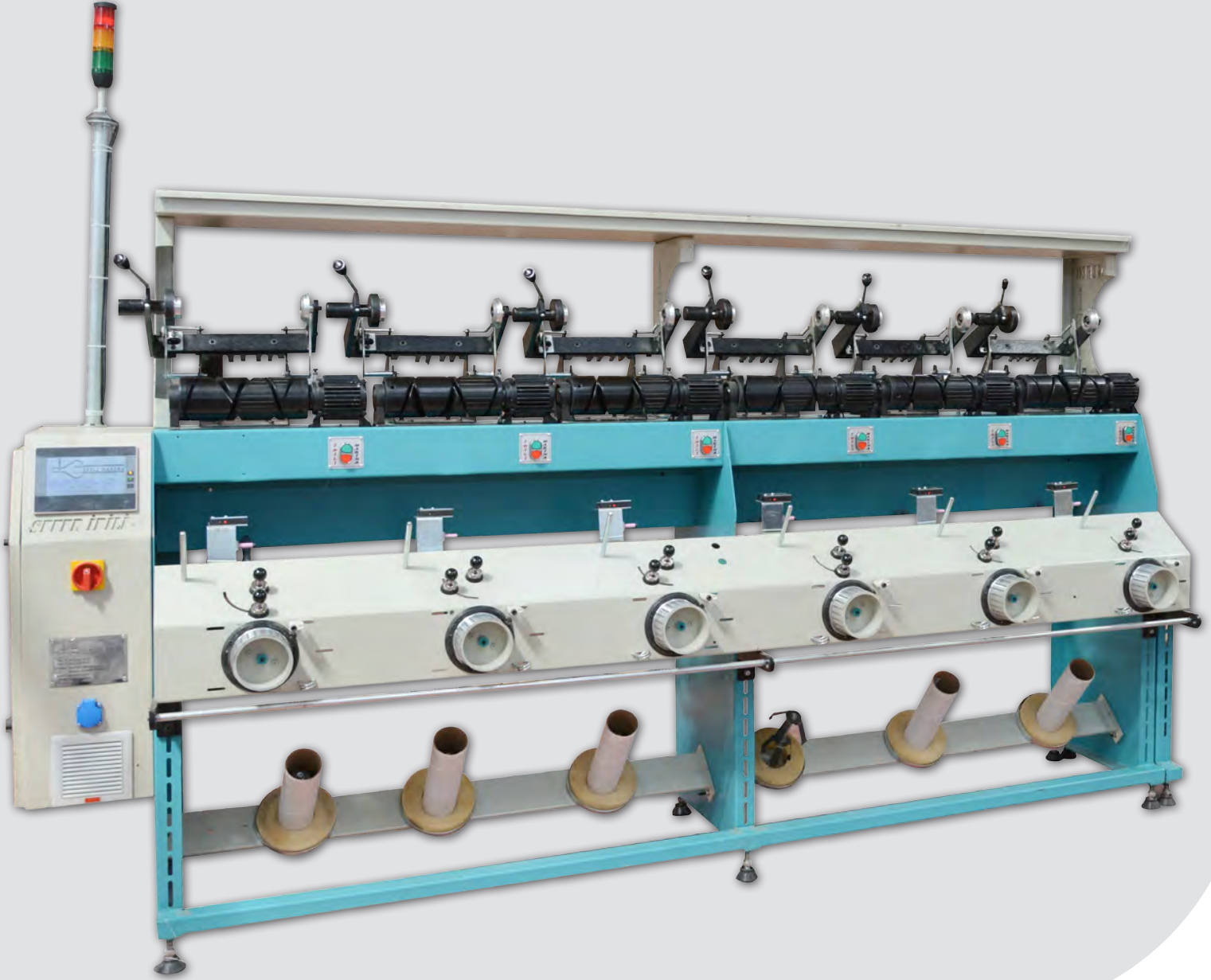


İBM-01

6*,8*,10* İNÇ İPLİK AKTARMA MAKİNASI
6",8",10" BALABAN YARN WINDING MACHINE

İBM-01 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ İçin 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ İçin 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 İçin 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 İçin 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

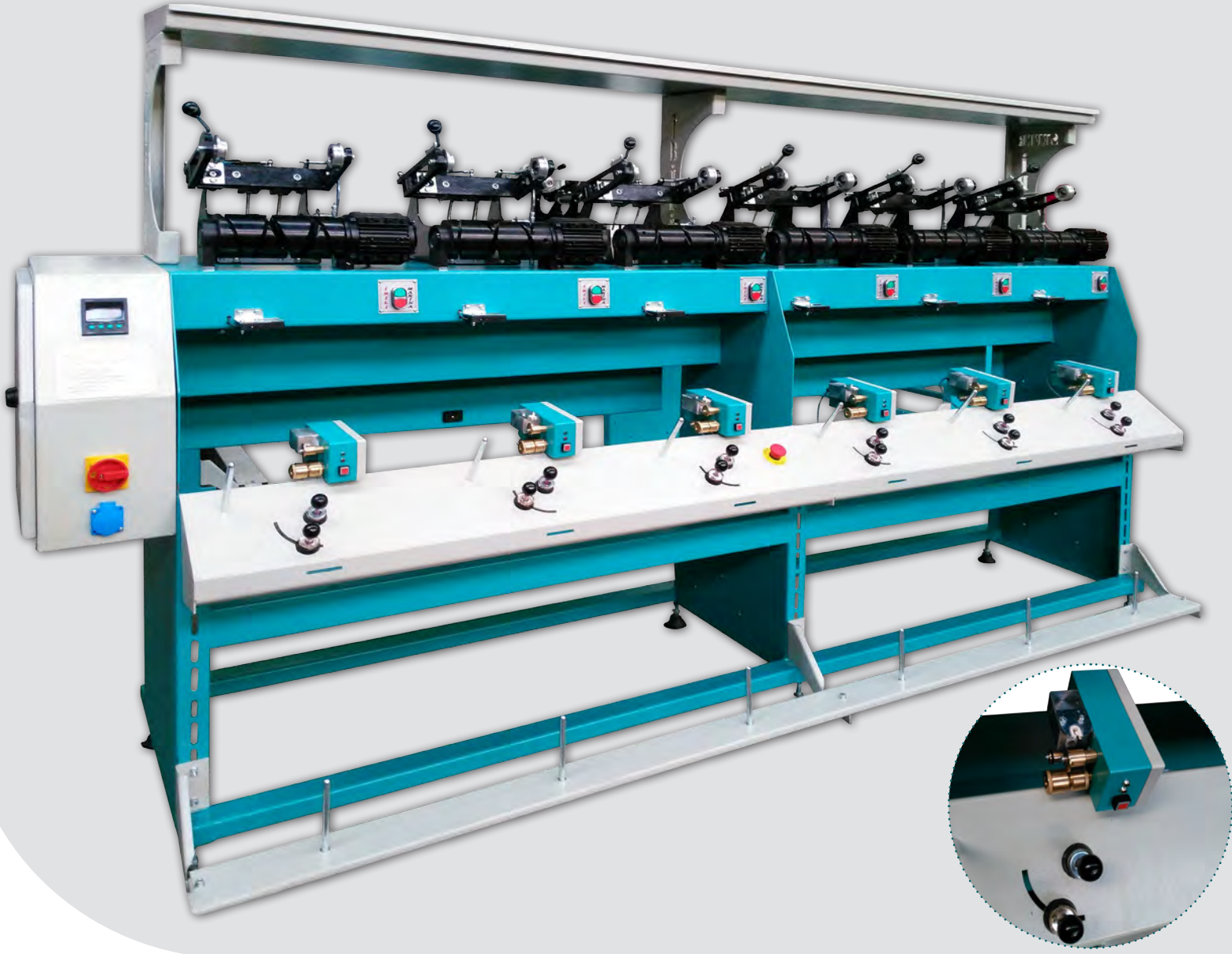
6*8*10 İNÇ İPLİK YUMUŞAK SARIM MAKİNASI 6",8",10" BOBBIN DYING SOFT WINDING MACHINE

İBM-02


İBM-02 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ İçin 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ İçin 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 İçin 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 İçin 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

İBM-05

8 İNÇ ŞÖNİL İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 8" CHENILLE YARN TRANSFER MACHINE

İBM-05 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

10 İNÇ ŞÖNİL İPLİK AKTARMA MAKİNASI 10" CHENILLE YARN TRANSFER MACHINE

İBM-07



İBM-07 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ İçin 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ İçin 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 İçin 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 İçin 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

İBM-03

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ İPLİK AKTARMA MAKİNASI
 6",8",10" THE SHUTTLE YARN TRANSFER MACHINE

İBM-03 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	

6*8*10 İNÇ MEKİKLİ + 4 KAT + PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNASI
6",8",10" SHUTTLE+FOUR FOLD+CENTERING YARN FOLDING MACHINE
İBM-08

İBM-08 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	İPLİK SENSÖRÜ YARN FEELER	Her İğ İçin 1 Adet 1 for Each Spindle
SARIM BOYUTU WINDING LENGTH	İsteğe Bağlı 6x8x10 inç Optional 6",8",10"	İPLİK TANSİYONU YARN TENSION	Her İğ İçin 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 İçin 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 İçin 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

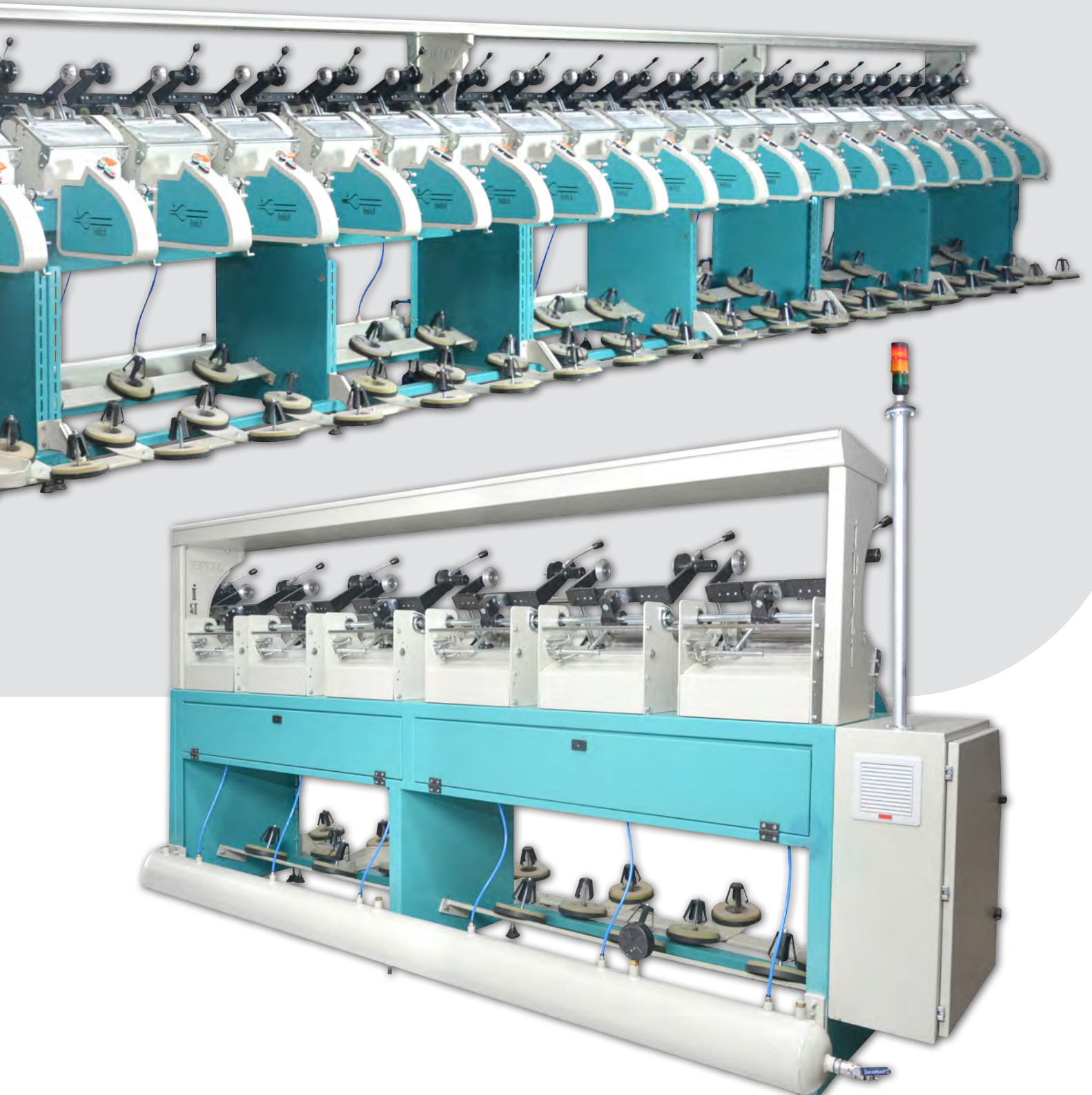
İBM-06

**6*8*10 İNÇ MEKİKLİ + 3 KAT + PUNTALI İPLİK KATLAMA MAKİNASI
(24 GÖZ)**

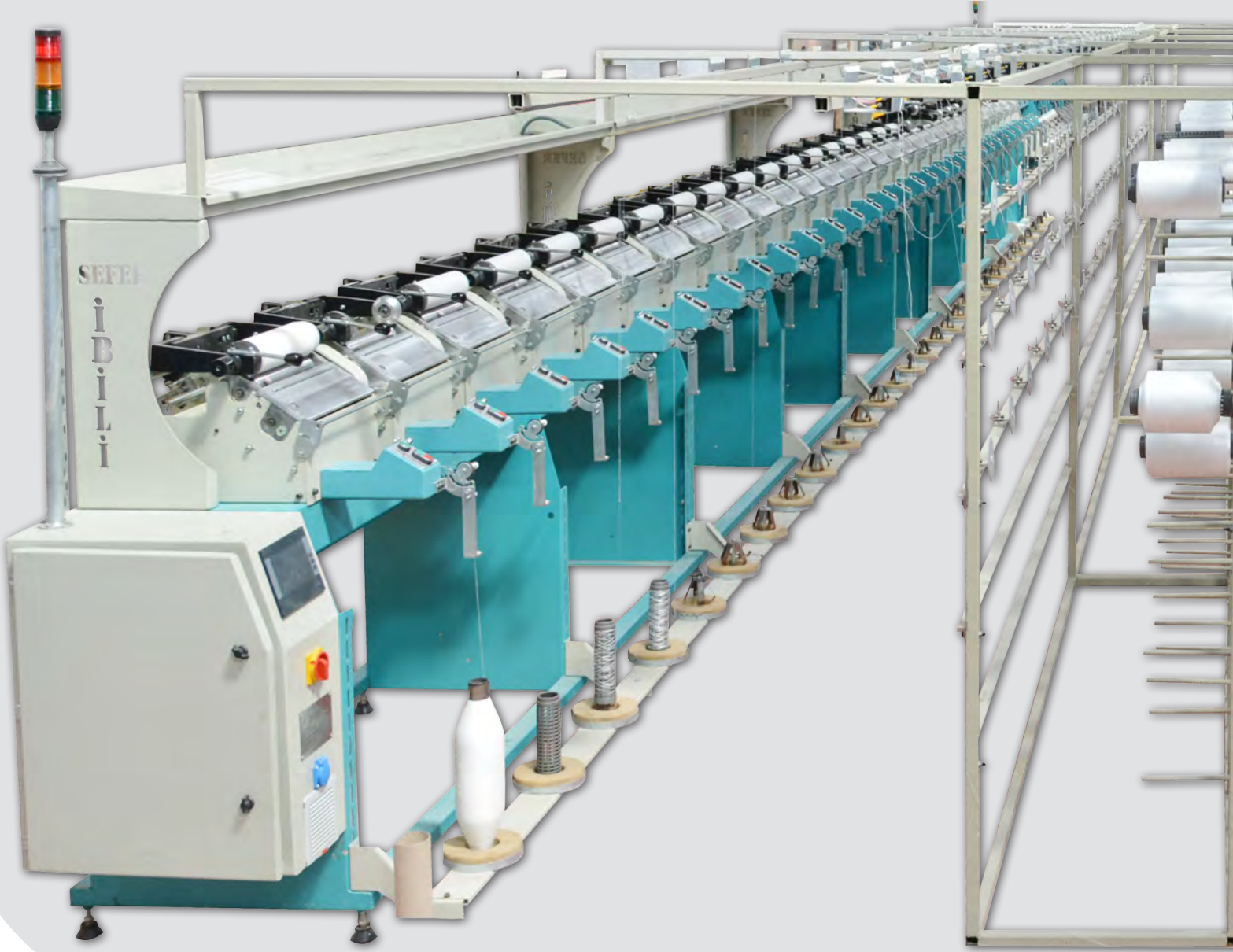
İBM-06 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

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 3 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
PUNTA + VALF SİSTEMİ + HAVA TANKI PUNTA + VALF SYSTEM + AIR TANK		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

6",8",10" SHUTTLE+THREE FOLD+CENTERING YARN FOLDING MACHINE



İBM-04

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

İBM-04 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

SARIM ŞEKLİ,DÜZEN WINDING OF SHAPE,LAYOUT	Tek Paralel Single Line	SARIM MOTORU WINDING MOTOR	Her iğ 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 iğ 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 iğ 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 iğ 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" SHUTTLE + EIGHT FOLD YARN MACHINE

İBM-04 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 rezerleri 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





UKS

UKS ULUSLARARASI
KALİTE SİSTEMLERİ VE
BELGELENDİRME
LTD. ŞTİ.



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO 9001
ABD055000

ISO 9001:2000

CNC LAZER KESİM MERKEZİ

Tabla Ölçüsü	2.000 x 4.000 mm
Çelik Ölçüsü	0,25 - 25 mm ye kadar
Paslanmaz,Krom	0,25 - 25 mm ye kadar
Alüminyum alaşımlı	0,25 - 12 mm ye kadar

5200 watt güç ve 30 m/s hızlanma ivmesi ile dünyanın en hızlı lazer kesim tezgahı konumundadır. Lazer kesim maliyetlerinizi birde firmamızdan alacağınız tekliflerle değerlendirin. İşçilik maliyetlerinin sanayinin önünde en büyük engel ve işçi kabiliyetinin de zamanında ürün teslimini ve kaliteyi sağlayan en büyük faktör olduğu şu ortamda bir kolaylık olarak çıkan lazer kesim hizmetlerinden artık daha uygun fiyatlara faydalanabilirsiniz.

IBİLİ MAKİNA TEKSTİL SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

www.ibilimakina.com.tr



Sanayi Mah. 60004 Nolu Cad. No:9 / 1
Şehitkamil / GAZİANTEP / TURKEY

Tel :+90.342 235 13 82
Fax :+90.342 235 45 65
Gsm:+90.532 521 29 05
info@ibilimakina.com.tr



facebook/ibilimakina



twitter/ibilimakina



youtube/ibilimakina



www.kosgeb.gov.tr

KOSGEB DESTEKLİ BAŞILMIŞTIR.

Basım Adeti:1.000
Basım Tarihi:01.06.2016
Baskı:REKLAMIN KAGIT MATBAA
PROM.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
Tasarım:grafik fabrikası (+90 532 211 98 42)
© copyright