



Fabric Dyeing & Finishing  
Machineries

**FABRIC DYEING  
MACHINERIES**

**KUMAŞ BOYAMA  
MAKİNELERİ**







## Tarihçe

İstanbul Beylikdüzü'nde 4000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip fabrikasında faliyetlerini sürdürden BENEKS, bir mühendislik firmasıdır. Kurucu heyetinin tamamı mühendislerden oluşan firmamızın vizyonu da buna göre belirlenmiştir.

1988 yılında faliyetini başlatan ve günümüze kadar olan süreçte, kesintisiz olarak Tekstil sektörüne hizmet etmiş olan firmamız, kumaş boyahanelerinde kullanılan apre ve kumaş hazırlama makineleri konusunda uzmanlaşmış ve elde ettiği pazar payı ile sektörde söz sahibi olmuştur. 1998 yılında ürün gamına, Kumaş Boyama Makine grubunu da dahil eden firmamız, "Rekabet Fiyatta Değil Kalitededir" ilkesini esas aldığından boyama makinelerinde pazardan daha çok pay almak yerine, kalite ve kaliteli sonuçlara ilgi duyan müşteri profilini hedef seçmiştir.

Üretiminin %75 ini ihraç eden firmamız, ihracat yaptığı pazarlarda ülkemize yakışır işler yapmakta ve yaptığı işlerin arkasında durmaktadır ve duracaktır.

## History

BENEKS, which currently operates in its factory with a closed area of 4000 m<sup>2</sup> in Beylikdüzü, Istanbul is an engineering company. All founding members of our company are engineers and our vision is determined accordingly.

Our company, which started its activities in 1988 and has continuously served in the textile sector, has specialized in finishing and fabric preparation machines used in fabric dyehouses and has become an expert in the sector with its market share. Our company, which included the Fabric Dyeing Machinery group in its product range in 1998, has chosen a customer profile interested in high-quality results, rather than receiving a maximum market share in dyeing machines in line with its "Competitive Quality, Rather than Price" principle.

Our company, which exports 75% of its production, carries out works worthy of our country in the markets it exports and stands behind its works.



**Over  
30 years  
experience**

## Kalite Politikası

BENEKS MAKİNE olarak; TEKSTİL TERBİYE MAKİNELERİ, TASARIM, ÜRETİM, SATIŞ PAZARLAMA VE TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ kapsamı dahilinde;

- İhtiyaç ve bekentileri, Müşteri memnuniyetini esas alarak değişen talepleri zamanında tespit etmek, taleplere hızlı yanıt vermek, zamanında projeleri gerçekleştirip teslim etmek, kaliteli ürün/hizmet ve rekabet edilebilir fiyat sunmak, bilgi ve teknik destek olarak en iyi hizmeti sunmak.
- Müşteri tatminini sürekli kılabilmek adına yüksek teknolojiyi takip etmek ve etkin kullanmak,
- Kaliteden tüm personelin sorumlu olması anlayışını benimsemek ve bu nedenle tüm personele kalite bilincini yerleştirmek, bilgi ve becerilerini geliştirecek eğitimleri sağlamak, uyuma ve yaratıcılığa teşvik etmek,
- Çevreye saygıyla, kullanıcısına güven vermesiyle makine imalat sektöründe örnek ve lider firma pozisyonuna gelmek,
- Personelin mutluluğunu ve motivasyonunu sağlamak,
- Sistemde tanımlanan süreçlerin performans göstergelerine dayalı ölçülebilir, Kalite Hedeflerinin değerlendirilmesi yoluyla sistemin sürekli iyileştirilmesi anlayışını benimsemek,
- Ulusal ve uluslararası standartlara uymak



**KALİTE POLİTİKAMIZDIR.**



Ecology



Economy



Quality

## Quality Policy

Within the scope of Textile Finishing Machinery, Design, Production, Sales, Marketing and technical services in which we are active as Beneks Makine, our **QUALITY POLICY** is;

- To determine the changing demands on time based on the needs and expectations and customer satisfaction, to respond quickly to demands, to finish and deliver projects on time, to provide high-quality products/services and competitive price,to provide the best service in terms of information and technical support.
- To follow the high technology in order to ensure continuous customer satisfaction.
- To adopt the understanding that all staff is responsible for the quality, and therefore to raise quality awareness in all personnel, to provide trainings to improve their knowledge and skills, to encourage adaptation and creativity.
- To become an exemplary and leading company in the machine manufacturing sector by respecting the environment and reassuring the user.
- To ensure the happiness and motivation of the staff.
- To adopt the purpose of continuous improvement of the system by evaluating the quality targets based on the performance indicators of the processes defined in the system.
- To comply with national and international standards.

*IS OUR QUALITY POLICY*

# ECOcompact

Eco Compact HT Kumaş Boyama Makinesi / HT Fabric Dyeing Machine



**MİNİMUM SU & MİNİMUM ENERJİ & MİNİMUM KİMYASAL**  
 MINIMUM WATER & MINIMUM ENERGY & MINIMUM CHEMICAL

## ECOCOMPACT KUMAŞ BOYAMA MAKİNASI

ECOCOMPACT Kumaş Boyama Makinamız çevre koşullarının, enerji tasarrufunun ve maliyet unsurlarının ön planda tutulduğu günümüz tekstil endüstrisine önemli katkı sağlamaktadır. Daha kaliteli boyanmış bir kumaş yüzeyi elde etmek amacı ile titizlikle tasarlanmıştır. Konvansiyonel HT Boya Makinalarına göre çok daha düşük oranda elektrik, buhar ve en önemlisi çok daha az kimyasal ve su tüketmektedir. Tüm bu özellikleri ECOCOMPACT dizaynı ile proses sürelerini kısaltarak makinanın sahip olduğu tüm bu yenilikler sayesinde işletmenin ihtiyaç duyduğu bir makine olmuştur.

ECOCOMPACT Kumaş Boyama Makinesinde her tipte pamuk, Polyester, Nylon, Keten, Bambu, Viskon ve bunların likra karışımı örgü ve dokuma kumaşları maksimum yüzey kalitesi ile boyayabilmektedir.

ECOCOMPACT Kumaş Boyama Makinemizdeki en önemli yenilik diğer boyama makinelerine göre çok daha kompakt olması ve bu sayede daha az su, daha az enerji ve daha az kimyasal kullanımı sağlayıp maliyetleri büyük bir oranda düşürmesidir.

## ECOCOMPACT FABRIC DYEING MACHINE

ECOCOMPACT Fabric Dyeing Machine is at the forefront of environmental conditions, energy saving and cost elements it is making a significant contribution to today's textile industry.

All types of Cotton, Polyester, Nylon, Linen, Bamboo, Viscose and their licra blends of knitted and woven fabrics can be dyed with the maximum surface quality on ECOCOMPACT Fabric Dyeing Machine.

With all these features, ECOCOMPACT design shortens the process times and the machine has become a machine needed by the company thanks to all these innovations.

YENİLİKLERİMİZ / OUR INNOVATIONS		ECOCOMPACT
> Yeni pompa dizaynı ile minimum flote ile çalışma		✓
> Working with minimum liquor rate with new pump design		✓
> İlave tankları ile sıcak su tankı arasındaki transfer sayesinde proses zamanlarının kısalması		✓
> Reduction of process times due to transfer between additional tanks and hot water tank		✓
> Yeni J-box tasarımı ile maksimum ve homojen kumaş yükleme dolayısıyla su ve kimyasal tüketiminin azalması		✓
> Reduced water and chemical consumption due to new J-box design and maximum and homogeneous fabric loading		✓
> Özel tuz ve soda seyreltme sistemi ile daha homojen bir şekilde makinaya transfer.		✓
> With a special salt and soda dilution system, it is transferred to the machine more homogeneously.		✓
> İlave kabında hazırlanan kimyasalların rezerve kabında hazır banyo flotesi olarak bekletilmesi		✓
> Holding the chemicals as bath ratio which is prepared in the additional tank of chemicals		✓
> Ana kazandaki banyonun rezerve kabına transferi sayesinde su ve kimyasal tasarrufu		✓
> Saving water and chemicals by transferring the bath in the main vessel to the reserve tanks .		✓
> Düşük flote sayesinde doldurma ve boşaltma sürelerinin kısalması.		✓
> Reduced filling and discharge times due to low liquor		✓
> Homojen ve dengeli bir kumaş akışı, kumaş takılmalarının önüne geçilmesi		✓
> A homogeneous and balanced fabric flow, avoiding fabric tripping.		✓
> Düzgün ve ayarlanabilir iç pastallama sistemi		✓
> Smooth and adjustable internal plaiter system		✓

## BOYANABİLECEK KUMAŞ TÜRLERİ

Pamuk, Polyester, Nylon, Keten, Bambu, Viskon ve bunların likra karışımıları olan örgü ve dokuma kumaşın boyamasına uygundur.

150 , 200, 250 ve 300 kg'lık J-boxlarda 70 gr/m<sup>2</sup> -1500 gr /m<sup>2</sup> arasında bulunan kumaşlar uygun düzeye seçimleri ile rahatlıkla boyanabilmektedir.

## DYEABLE FABRIC TYPES

Cotton, Polyester, Nylon, Linen, Bamboo, Viscose and their licra blends of knitting and woven fabric is suitable for dyeing.

Fabrics between 70 gr/m<sup>2</sup> -1500 gr /m<sup>2</sup> in 150 ,200,250 and 300 Jbox sizes can be easily dyed with the suitable nozzle selections



# ECOmpact

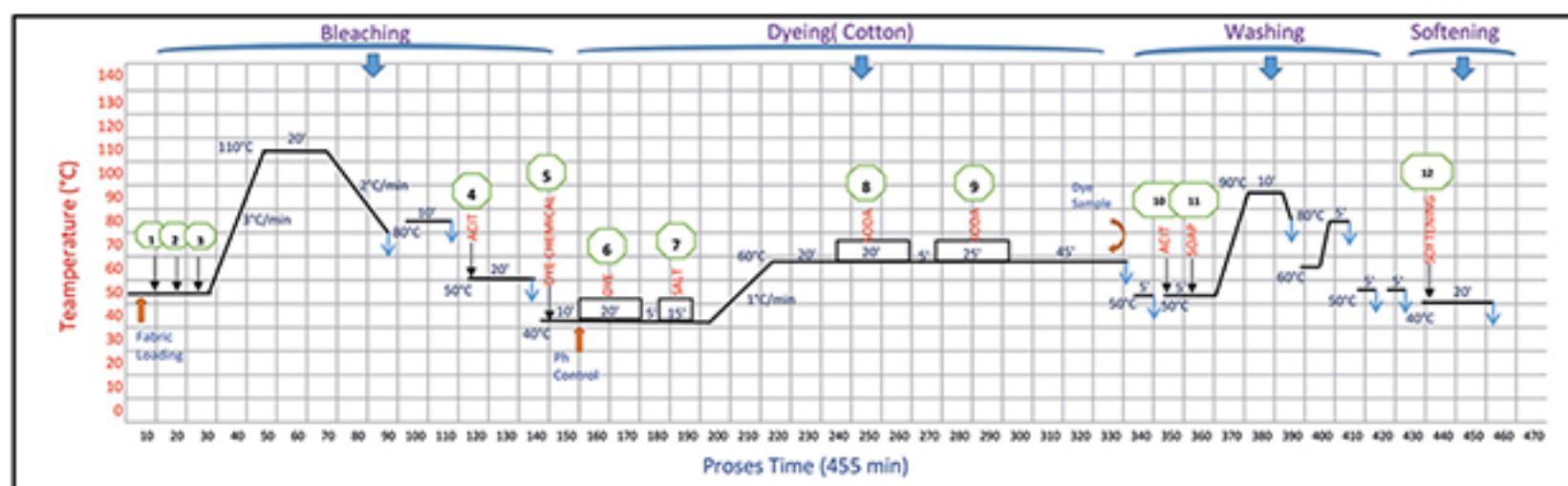
Eco Compact HT Kumaş Boyama Makinesi / HT Fabric Dyeing Machine



## PROSES PERFORMANSI / TÜKETİM PROCESS PERFORMANCE / CONSUMPTION

	Kumaş / Fabric	%100 Pamuk - Viskos - Polyester / 100% Cotton - Viscose - Polyester		
	Proses / Process	Kasar / Reaktif Boyama / Yıkama / Yumuşatma Bleaching / Reactive Dyeing / Washing / Softening		
	Su / Water lt / kg Fabric	Buhar / Steam kg / kg Fabric	Enerji / Power kwh / kg Fabric	Proses Zamanı Process Time
Pamuk Koyu Renkler Cotton Dark Shades	28 / 32	2,5	0,17	7h 40min
Pamuk Açık Renk Cotton Light Shades	20 / 22	1,5	0,12	5h 50min
Viskos Koyu Renkler Viscose Dark Shades	25 / 27	2	0,15	6h
Viskos Açık Renkler Viscose Light Shades	18 / 20	1,3	0,1	4h 45min
Polyester Polyester	10 / 12	1,5	0,08	3h 10min

## PAMUK KOYU RENKLER / COTTON PROSESS (DARK SHADE)


**FABRIC FEATURES**

Fabric Type	30/1 OE-Cotton Single Jersey
Color	Dark Shade
Weight [gr/m <sup>2</sup> ]	150 gr/m <sup>2</sup>
Width [cm]	170 cm
Fabric [Kg]	640 Kg
Fabric [mt]	2.509 mt
Proses Steps	Bleaching+Cot.Dye+Washing+Soft.
Dyeing Metod	Reactive Dyeing

**MACHINE SETTINGS**

Pump Speed [%]	75
Nozzle [%]	60
Real speed [m/min]	320
Liq Ratio [l/Kg]	1/2,5
Cycle Time (min)	2,5
First Filling [lt]	3.200 lt
Second Filling [lt]	1.600 lt

**DYESTUFF**

TYPE	40°C-60°C Reactive Dyeing	VALUE [%]	3,49%
TYPE		VALUE [%]	

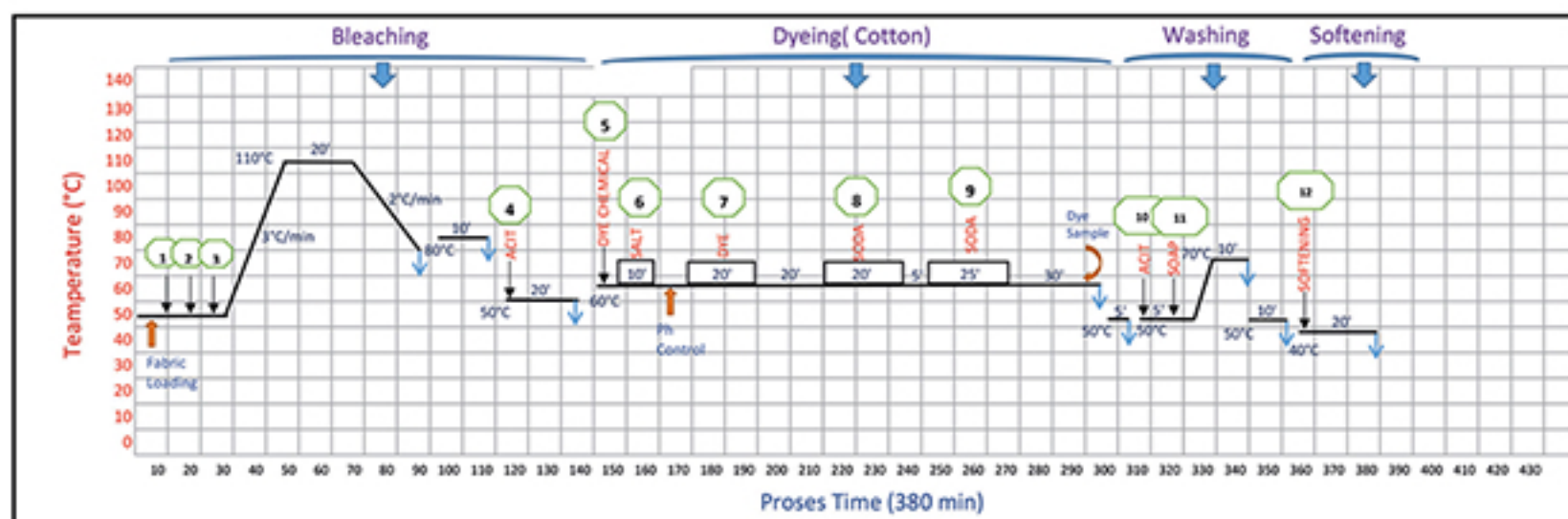
**CHEMICALS**

1	Wetting Agent	[0,5 gr/lt]	7	Salt	[55,0 gr/lt]
2	Stabilizer	[1,0 gr/lt]	8	Soda	[1,0 gr/lt]
3	NaOH (Caustic)	[3,0 gr/lt]	9	Soda	[14,0 gr/lt]
4	Peroxide Killer	[4,0 gr/lt]	10	Acid	[0,5 gr/lt]
5	Acid	[0,5 gr/lt]	11	Soap	[1,0 gr/lt]
6	Reactive Agent	[0,5 gr/lt]	12	Softener	[2,0 %]
6	Reactive Dye	[3,49 %]			

**CONSUMPTIONS**

STEAM	[Kg/Kg Fabric]	1,8	[Kg]	1.152
WATER	[lt/Kg Fabric]	27,5	[lt]	17.600
ELECTRIC	[Kw/Kg Fabric]	0,13	[Kw]	83

## PAMUK AÇIK RENKLER / COTTON PROSESS (LIGHT SHADE)


**FABRIC FEATURES**

Fabric Type	%100 Cotton Single Jersey
Color	Light Shade
Weight [gr/m <sup>2</sup> ]	200 gr/m <sup>2</sup>
Width [cm]	160 cm
Fabric [Kg]	1.085 Kg
Fabric [mt]	3.390 mt
Proses Steps	Bleaching+Cot.Dye+Washing+Soft.
Dyeing Metod	Reactive Dyeing

**MACHINE SETTINGS**

Pump Speed [%]	75
Nozzle [%]	70
Real speed [m/min]	300
Liq Ratio [l/Kg]	1/2,5
Cycle Time (min)	2
First Filling [lt]	5.425 lt
Second Filling [lt]	2.712 lt

**DYESTUFF**

TYPE	60°C Reactive Dyeing	VALUE [%]	% 0,1-0,5
TYPE		VALUE [%]	

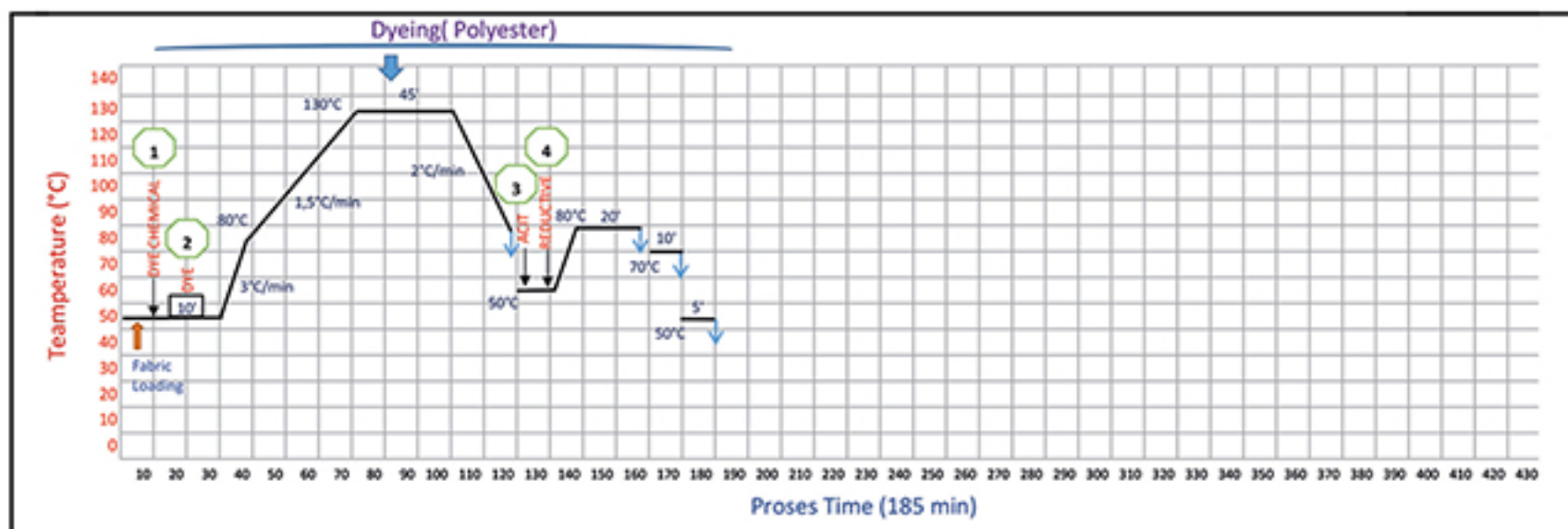
**CHEMICALS**

1	Wetting Agent	[0,5 gr/lt]	8	Soda	[1,0 gr/lt]
2	Stabilizer	[1,0 gr/lt]	9	Soda	[14,0 gr/lt]
3	NaOH (Caustic)	[3,0 gr/lt]	10	Acid	[0,5 gr/lt]
4	Peroxide Killer	[4,0 gr/lt]	11	Soap	[1,0 gr/lt]
5	Acid	[0,5 gr/lt]	12	Softener	[2,0 %]
6	Reactive Agent	[0,5 gr/lt]	13		
6	Reactive Dye	[0,12 %]	14		
6	Salt	[30,0 gr/lt]	15		

**CONSUMPTIONS**

STEAM	[Kg/Kg Fabric]	1,5	[Kg]	1.627
WATER	[lt/Kg Fabric]	22,5	[lt]	24.409
ELECTRIC	[Kw/Kg Fabric]	0,11	[Kw]	119

## POLYESTER / POLYESTER



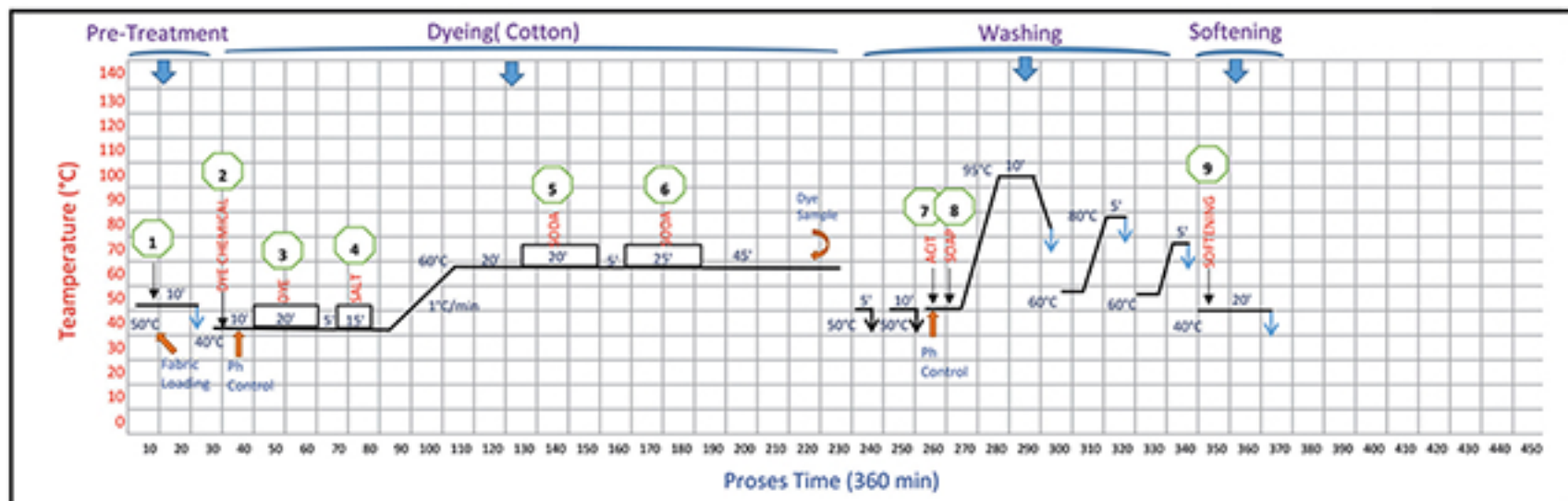
FABRIC FEATURES	
Fabric Type	30/1 PES Linen Single Jersey
Color	Light Shade
Weight [gr/m <sup>2</sup> ]	160 gr/m <sup>2</sup>
Width [cm]	190 cm
Fabric [Kg]	535 Kg
Fabric [mt]	1.759 mt
Proses Steps	Pes Dye+Washing
Dyeing Metod	PES Dyeing

DYE STUFF	
TYPE	130°C Disperse Dyeing
TYPE	60°C Reactive Dyeing
CHEMICALS	
1	Dispersing Agent [1,0 gr/lit]
2	Acid [0,5 gr/lit]
3	Dispersing Dye [0,12 %]
4	Acid [0,5 gr/lit]
5	Reductive [3,0 gr/lit]
6	NaOH (Caustic) [4,0 gr/lit]

MACHINE SETTINGS	
Pump Speed [%]	75
Nozzle [%]	70
Real speed [m/min]	300
Liq Ratio [l/Kg]	1/2
Cycle Time (min)	2,5
First Filling [lt]	2.140 lt
Second Filling [lt]	1.070 lt

CONSUMPTIONS	
STEAM	[Kg/Kg Fabric] 1,1
WATER	[Lt/Kg Fabric] 10
ELECTRIC	[Kw/Kg Fabric] 0,1

## VİSKOS AÇIK RENKLER / VISCOSE PROSESS(DARK SHADE)



FABRIC FEATURES	
Fabric Type	28/3 Viscose Lyc Single Jersey
Color	Dark Shade
Weight [gr/m <sup>2</sup> ]	190 gr/m <sup>2</sup>
Width [cm]	165 cm
Fabric [Kg]	815 Kg
Fabric [mt]	2.603 mt
Proses Steps	Pre.Tr.+Vis.Dye+Washing+Soft.
Dyeing Metod	Reactive Dyeing

DYE STUFF	
TYPE	40°C-60°C Reactive Dyeing
TYPE	VALUE [%] 2,63%
CHEMICALS	
1	Wetting Agent [0,5 gr/lit]
2	Stabilizer [1,0 gr/lit]
3	Reactive Dye [1,07 %]
4	Salt [65,0 gr/lit]
5	Soda [1,0 gr/lit]
6	Soda [14,0 gr/lit]
7	Soap [1,0 gr/lit]
8	Softener [2,0 %]

MACHINE SETTINGS	
Pump Speed [%]	80
Nozzle [%]	70
Real speed [m/min]	310
Liq Ratio [l/Kg]	1/3
Cycle Time (min)	2
First Filling [lt]	4.075 lt
Second Filling [lt]	2.445 lt

CONSUMPTIONS	
STEAM	[Kg/Kg Fabric] 1,7
WATER	[Lt/Kg Fabric] 26
ELECTRIC	[Kw/Kg Fabric] 0,13

## STANDART EKİPMANLAR / STANDART EQUIPMENTS



**ÖZEL DİZAYN IN-LINE  
YÜKSEK KAPASİTELİ  
DİKEY TİP POMPA**

SPECIAL DESIGN IN-LINE  
HIGH CAPACITY  
VERTICAL TYPE PUMP



Düze çapları:  
140 mm - 168 mm - 220 mm - 272 mm

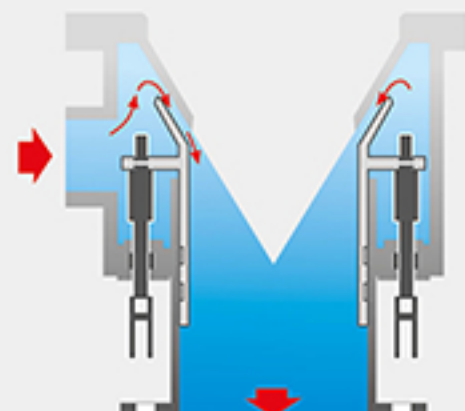
Nozzle Diameters:  
140 mm - 168 mm - 220 mm - 272 mm

### AYARLANABİLİR DÜZE

Düzeler ayarlanabilir nitelikte olup, her kumaş türü için yüksek basınç oluşturmak amacıyla 2 mm ile 10 mm arası açılıp kapanabilir.

### ADJUSTABLE NOZZLES

Nozzles are adjustable, and can be open and closed between 2 mm and 10 mm with the intention of creating high pressure for all kinds of fabric.



Makine Kapasitesi (Kg.) Machine Capacity	25, 50, 150 - 1200, 250 - 1500
Maksimum Çalışma Sıcaklığı (°C) Maximum Temperature	135
Maksimum Çalışma Basıncı (Bar) Maksimum Working Pressure	3,2 Bar
Hidrostatik Test Basıncı (Bar) Hydrostatic Test Pressure	5,5
Banyo Liquid Rate	3,0
Makine Konstrüksiyonu Machine Construction	TP 316 L Quality Stainless Steel
Makine Kontrol Automatic Machine Control	Pneumatic Valvet and PLC
Maksimum Hasbel Hızı (m/min) Maximum Machine Speed	450

TÜV Hidrostatik Basınç Sertifikası  
TÜV Certificate for Hydrostatic Pressure Certificate



**EŞANJOR**

HEAT EXCHANGER



**DOZAJLAMA POMPASI**  
DOSING PUMP



**DÜZE TRANSFER BORULARI**  
NOZZLE TRANSFER PIPES



**İLAVE TANKLAR**  
ADDITIONAL TANKS



**İLAVE KAPLAR İÇİ**  
INSIDE OF ADDITIONAL TANK



**ELEKTRİK PANOSU**  
ELECTRICAL PANEL



**EKRAN**  
SCREEN



**PNÖMATİK PANO**  
PNEUMATIC PANEL



**KULE YATAKLAMASI**  
TOWER BEDDING



**UÇ BULMA**  
FABRIC SEAM DETECTOR



**İÇ AYDINLATMA**  
INTERNAL LIGHTING

## ÖZEL EKİPMANLAR / SPECIAL EQUIPMENTS



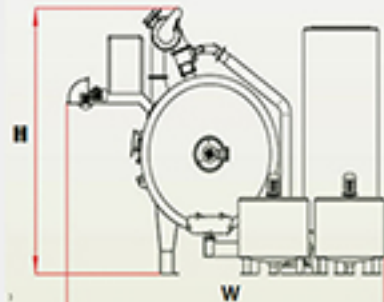
**ÇALKALAMA SİSTEMİ**  
MULTI PUMP SUCTION SYSTEM



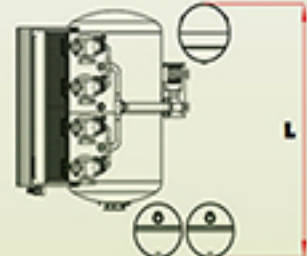
**OTOMATİK FİLTRE**  
AUTOMATIC FILTER

## MAKİNE YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ MACHINE LAYOUT DIMENSIONS

ECOSALVO 150	Kapasite(kg) Capacity	Kurulu Güç (kW) Total Power	Ölçüler (mm) / Dimensions		
			(L)	(W)	(H)
ECOSALVO/B 150/1	150	12,72	2330	4729	3982
ECOSALVO/B 150/2	300	21,15	3410	5129	3982
ECOSALVO/B 150/3	450	32,2	4397	5379	3982
ECOSALVO/B 150/4	600	38,6	5120	5659	3982
ECOSALVO/B 150/5	750	53	6140	5939	3982
ECOSALVO/B 150/6	900	61,7	7130	6159	3982
ECOSALVO/B 150/7	1050	71,15	8160	6329	3982
ECOSALVO/B 150/8	1200	74,1	8940	6359	3982



ECOSALVO 200	Kapasite(kg) Capacity	Kurulu Güç (kW) Total Power	Ölçüler (mm) / Dimensions		
			(L)	(W)	(H)
ECOSALVO/B 200/1	200	12,72	2497	4729	3982
ECOSALVO/B 200/2	400	21,15	3444	5129	3982
ECOSALVO/B 200/3	600	32,2	4598	5379	3982
ECOSALVO/B 200/4	800	38,6	5788	5659	3982
ECOSALVO/B 200/5	1000	53	6985	5939	3982
ECOSALVO/B 200/6	1200	61,7	8132	6159	3982
ECOSALVO/B 200/7	1400	71,15	9229	6329	3982
ECOSALVO/B 200/8	1600	74,1	10276	6359	3982



ECOSALVO 250	Kapasite(kg) Capacity	Kurulu Güç (kW) Total Power	Kurulu Güç (kW) Total Power (Havlu/Towel)	Ölçüler (mm) / Dimensions		
				(L)	(W)	(H)
ECOSALVO/B 250/1	250	12,72	16,22	2580	5129	3982
ECOSALVO/B 250/2	500	21,15	28,9	3986	5379	3982
ECOSALVO/B 250/3	750	32,2	40,7	5090	5659	3982
ECOSALVO/B 250/4	1000	38,6	52,6	6120	5939	3982
ECOSALVO/B 250/5	1250	53	68	7390	6159	3982
ECOSALVO/B 250/6	1500	61,7	78,7	8630	6329	3982
ECOSALVO/B 250/7	1750	71,15	88,7	9810	6359	3982
ECOSALVO/B 250/8	2000	74,1	101,1	10940	6359	3982

ECOSALVO 300	Kapasite(kg) Capacity	Kurulu Güç (kW) Total Power	Kurulu Güç (kW) Total Power (Havlu/Towel)	Ölçüler (mm) / Dimensions		
				(L)	(W)	(H)
ECOSALVO/B 300/1	300	12,72	16,22	2996	5379	3982
ECOSALVO/B 300/2	600	21,15	28,9	4442	5659	3982
ECOSALVO/B 300/3	900	32,2	40,7	6088	5939	3982
ECOSALVO/B 300/4	1200	38,6	52,6	7784	6159	3982
ECOSALVO/B 300/5	1500	53	68	9430	6329	3982
ECOSALVO/B 300/6	1800	61,7	78,7	11076	6359	3982



# FABRIC DYEING MACHINERIES

KUMAŞ BOYAMA  
MAKİNELERİ



- 📍 Bakır ve Prinç Sanayicileri Sitesi, Sardunya Caddesi,  
No:5 Beylikdüzü - İstanbul / TÜRKİYE
- 📞 Tel: +90.212 876 71 61 (5 Line)
- 📠 Faks: +90.212 876 67 83
- ✉️ beneks@beneks.com