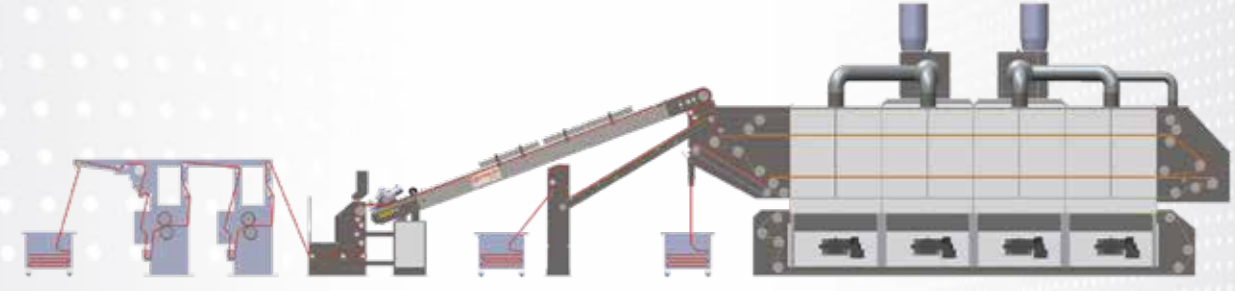


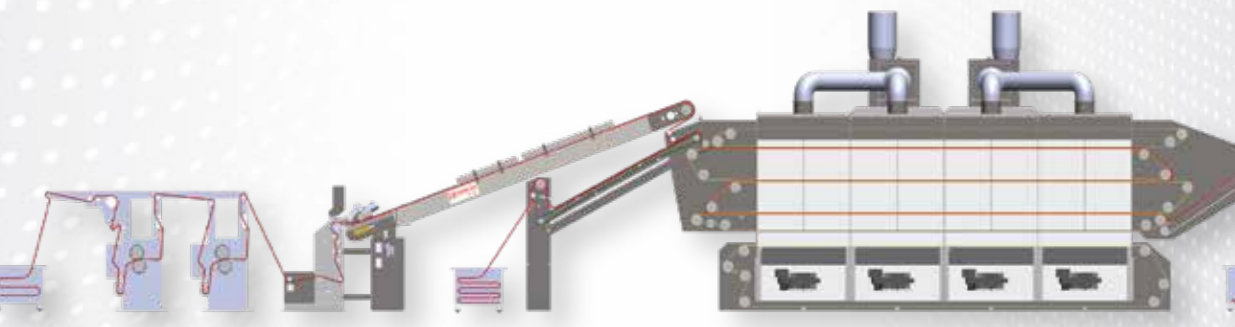
Çift Geçişli Kurutma Makinesi Teknik Özellikleri	
Çalışma eni	200 mm artımlar ile 1.6-3.4 m aralığında
Toplam genişlik	Çalışma eni + 4.2 m
Kurutma kabin uzunluğu	2 m
Serbest kurutma uzunluğu	Kabinler + 7 m
Egalize kurutma uzunluğu	Kabinler + 18 m
Su uçurma kapasitesi	Kabin başına 220 kg/saat su
Makine hızı	5-80 m/dk
Kumaş besleme oranı	% 0-50 ayarlanabilir besleme
Kabin sayısı	2, 3, 4, 5 ve 6 kabinli
Isıtma Sistemi	Buhar, Doğalgaz ve Kızgın Yağ
Kumaş yolu	"Açık en" kumaş ile tek bant çalışma. "Tüp kumaş" ile tek ve ya çoklu bant çalışma mümkündür.

Technical Specifications of Double-Pass Dryer Machine	
Working width	1.6-3.4 m working range in steps 200 mm
Total width	Working width + 4.2 m
Length of drying chamber	2 m
Relax dryer length	Chambers + 7 m
Equalizing dryer length	Chambers + 18 m
Evaporation capacity	220 kg/h water per chamber
Machine speed	5-80 m/min
Fabric overfeeding	% 0-50 adjustable overfeeding
Number of chambers	2, 3, 4, 5 and 6 chambers
Heating system	Steam, Natural Gas and Themic-oil
Fabric guidance	"Open width" single track. "Tubular" single or multiple track.



Üç Geçişli Kurutma Makinesi Teknik Özellikleri	
Çalışma eni	200 mm artımlar ile 1.6-3.4 m aralığında
Toplam genişlik	Çalışma eni + 4.3 m
Kurutma kabin uzunluğu	2 m
Serbest kurutma uzunluğu	Kabinler + 8 m
Egalize kurutma uzunluğu	Kabinler + 19 m
Su uçurma kapasitesi	Kabin başına 250 kg/saat su
Makine hızı	5-80 m/dk
Kumaş besleme oranı	% 0-50 ayarlanabilir besleme
Kabin sayısı	2,3,4,5 ve 6 kabinli
Isıtma Sistemi	Buhar, Doğalgaz ve Kızgın Yağ
Kumaş yolu	"Açık en" kumaş ile tek bant çalışma. "Tüp kumaş" ile tek ve ya çoklu bant çalışma mümkündür.

Technical Specifications of Three-Pass Dryer Machine	
Working width	1.6-3.4 m working range in steps 200 mm
Total width	Working width + 4.3 m
Length of drying chamber	2 m
Relax dryer length	Chambers + 8 m
Equalizing dryer length	Chambers + 19 m
Evaporation capacity	250 kg/h water per chamber
Machine speed	5-80 m/min
Fabric overfeeding	% 0-50 adjustable overfeeding
Number of chambers	2,3,4,5 and 6 chambers
Heating system	Steam, Natural Gas and Themic-oil
Fabric guidance	"Open width" single track. "Tubular" single or multiple track.



WEST GLOBAL
ADVANCED FINISHING SOLUTIONS

WEST DRY
Relax Dryer Machine



HAKKIMIZDA



30 senelik tecrübe ile üretimine devam eden West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi, yeni yönetim yapısı ve yatırımlarıyla beraber, tekstil makineleri finisaj teknolojilerinde, kaliteye, katma değere ve bilgi birikimine her zaman en büyük önemi vermiş olan ekibi ile yurtiçi ve yurtdışı müşterileriyle işbirliği yaparak tekstil terbiye sektörlerinin önde gelen tedarikçilerinden biri olmaya devam ediyor.

Başta Ram Makinesi ve Serbest Kurutma Makinesi olmak üzere tekstil terbiye makineleri için kurulan yeni tesisinde özellikle kendi alanına yoğunlaşmayı hedefleyen West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi, bu alandaki uzman ekiplerin AR-GE çalışmaları ile örgü, dokuma ve teknik tekstil terbiye makinelerine yenilikler katmayı vizyon edinmiştir.

West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi, gelecek nesillere daha yeşil bir dünya bırakmak için çevreye duyarlı ve enerji kaynaklarını daha verimli kullanan makineler üretmektedir. İşinde mükemmeliyetçiliğe önem veren firmalar için "SADECE TEDARİKÇİNİZ DEĞİL, İŞ ORTAĞINIZ" sloganıyla yola çıkan firmamız, üstün üretim olanakları ve satış sonrası servis geleneği ile Tekstil Terbiye alanında çözüm ortağınızdır.

ABOUT US

West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi continues its production with 30 years of experience with its new management structure and investments, is committed to quality, added value and accumulated knowledge in textile machinery finishing technologies. It has become one of the leading suppliers of the textile finishing sectors by cooperating with its domestic and international customers with its team, which has always given the greatest importance.

West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi aims to concentrate especially on its own field in its new facility established for textile finishing machines, especially the Stenter Machine and Relax Dryer Machine. Our company has adopted the vision of adding innovations to knitting, weaving and technical textile finishing machines with the R&D studies of expert teams in this field.

West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi produces machines that are environmentally friendly and use energy resources more efficiently in order to leave a greener world to future generations. Our company set out with the slogan "NOT JUST YOUR SUPPLIER, BUT YOUR BUSINESS PARTNER" for companies that attach importance to perfectionism in their business. West Global Makina Ticaret Anonim Şirketi is your solution partner in the field of Textile Finishing with its superior production possibilities and after-sales service tradition.



+90 282 655 55 60

westmakina.com.tr

info@westmakina.com.tr

Ulaş OSB Mahallesi, 206. Sokak, No:18/1
Ergene, Tekirdağ, Türkiye



WEST DRY

Relax Dryer Machine

■ Apre Fular Silindri Temizleme Sistemi (Linear Piston)

Pano üzerinden kolay bir şekilde kontrol edilebilen kullanıcı dostu elyaf temizleme sistemimiz kumaşların kurutulma süreci esnasında fularların üzerinde biriken elyaf parçacıklarını lineer piston yardımıyla kolay bir şekilde temizleyebilmektedir. Bu sayede fular silindri yüzeyinin sürekli olarak temiz kalması sağlanır.

■ Cleaning System of Finishing Padder Cylinder (Linear Piston)

Our user-friendly fiber cleaning system, can easily clean the fiber particles accumulated on the padder cylinder during the drying process of the fabrics with the help of a linear piston. In this way, it is ensured that the surface of the padder roller is constantly clean and it can be controlled easily on the touch screen panel.



■ Paslanmaz Çelikten Fular Üniteleri

Sıkma ve apre fular üniteleri, tüm şaseler ve yan kapaklar dahil komple paslanmaz çelikten üretilmiştir. Her bir fular girişinde bağımsız motor ve invertör tahrikli iki adet helezon açıcı silindir bulunur. Fular sıvı tekneleri kolay temizlik ve hızlı sıvı tahliyesi için devrilebilir özelliklidir.

■ Stainless Steel Padder Units

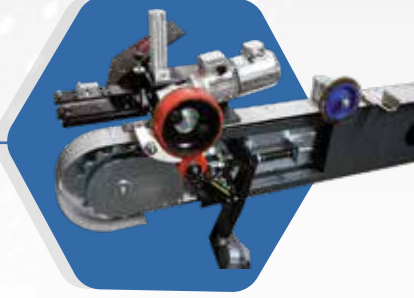
Squeezing and finishing padder units are completely stainless steel including all frames and side covers. There are two pieces independent motor and inverter driven spiral expanders at the entrance of each padder. Padder liquid troughs are overturnable for easy cleaning and fast liquid discharge.

■ Kumaş İğneleme Ünitesi

Kumaş iğneleme ünitesi, kumaş kenarlarının tam olarak açılıp zincirin iğnelere minimum kumaş fitesi olacak şekilde iğnelenmesini sağlar. West Global tarafından özel olarak imal edilmiş, mekanik açıdan sonra kumaşın son noktaya kadar açılmasını sağlayan ve kayış yerine kullanılan teflon kenar açıcı ile yay baskılı alt destek tekeri sayesinde en az kenar fitesiyle iğnelenmesini sağlar.

■ Fabric Pinning Unit

In order to achieve minimum fabric edge wastage, the fabric pinning unit allows the fabric edges to be fully uncurled and pinned to the chain pins accordingly. The teflon edge decurler which is specially produced by West Global, is used instead of belt after the mechanical edge decurler unit. This unit allows the fabric to uncurl to the last point with the help of lower support wheels.



■ Kumaş Besleme Sistemi

Kumaş besleme sistemi, kumaş üzerinde istenilen etkiyi elde etmek için kumaşın konveyör bant üzerinde istenilen besleme değeri ile taşınmasını sağlar.

■ Fabric Overfeeding System

Fabric overfeeding system allows fabric to carry on the conveyor belt with desired feeding value in order to get the desired effect on fabric.



■ Otomatik Elek Temizleme Sistemi

Filtre eleğinin üzerinde biriken elyaf ve tozlar, hava emiş fanı ile bir torbanın içerisine çekilir. Emiş borusunun ucu eleğin üzerinde sağa ve sola pnömatrik silindir aracılığı ile elek eni boyunca belirli zaman aralıklarıyla hareket ederek sürekli temizlenmesini sağlar. Otomatik filtre eleğinin kontrolü dokunmatik panel üzerinden sağlanır.

■ Automatic Lint Filter Cleaning System

The fibers and dust accumulated on the filter are drawn into a bag by the air suction fan. The end of the suction pipe moves along the filter width at certain time intervals to the right and left through the pneumatic cylinders on the sieve, ensuring continuous cleaning. The control of the automatic filter is regulated by touch panel.

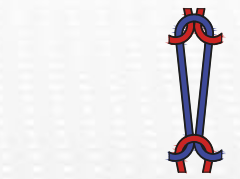
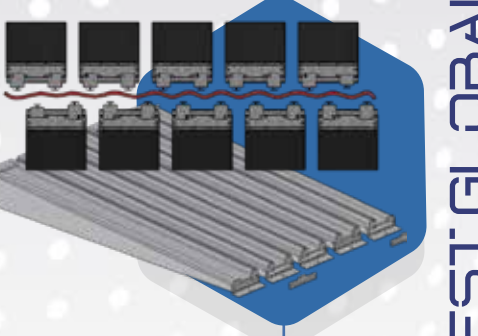


■ Düz Kanal Yapısı

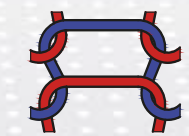
5 mm. genişlikte üfleme aralığı ve birbirinden farklı ölçülerde üç çeşit nozul dizilişleriyle kumaşa homojen hava dağılımı sağlanır. Kolay sökülebilir temizleme kapağı ile efektif temizleme sağlayan hava kanalına sahiptir.

■ Nozzle Structure

Homogeneous air distribution is provided to the fabric with a 5 mm. wide blowing range and three types of nozzles in different sizes. Nozzle has an easily removable cleaning cover and an air duct that provides effective cleaning.



■ Fular girişi örgü durumu
■ Padder entrance knit structure



■ Egalize çıkışı örgü durumu
■ Chain exit unit knit structure



■ Egalize besleme durumu
■ Overfeeding knit structure



■ Serbest kurutma çıkışı örgü durumu
■ Relax dryer exit section knit structure