



www.sankonmakine.com

KATALOG
catalogue

AUTO CUTTER

C·66



Yeniliđi **Keşfedin**
Discover **Innovation**

AUTO CUTTER

C•66



"Blade Intelligent" Technology

"Akıllı Bıçak" Teknolojisi

Combination with micro-scale intelligent sensing components and controlling system, can compensate and correct blade deformation dynamically during cutting operation.

Greatly reduce the error rate between upper and lower fabric, realize high-precision intelligent cutting.

Mikro ölçekli akıllı algılama bileşenleri ve kontrol sistemi ile kombinasyon, kesme işlemi sırasında bıçak deformasyonunu dinamik olarak telafi edebilir ve düzeltebilir.

Üst ve alt kumaş arasındaki hata oranını büyük ölçüde azaltın, yüksek hassasiyetli akıllı kesim gerçekleştirin.

Active Grinding System

Aktif Taşlama Sistemi

Soft Abrasive Belt Grinding
Yumuşak Aşındırıcı Bant Taşlama



Intelligent Servo Electrical System

Akıllı Servo Elektrik Sistemi

Worldwide famous supply system
Dünyanın en modern besleme sistemi



Intelligent Vacuum Pressure System

Akıllı Vakum Basınç Sistemi

High Efficiency Low Noise
Yüksek Verimlilik Düşük Gürültü



Super Cutting Software

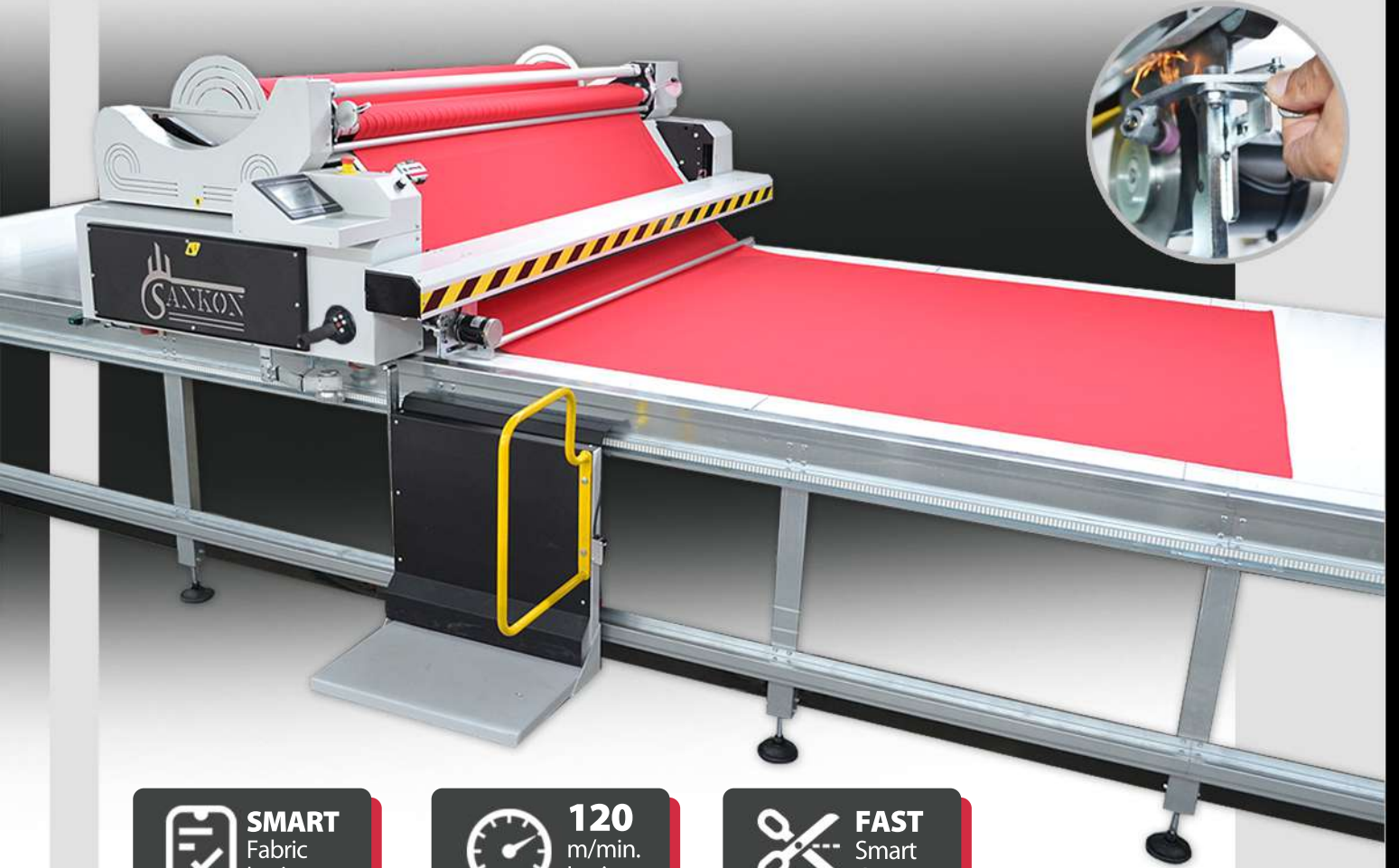
Süper Kesim Yazılımı

Can recognize different format
Farklı formatları tanıyabilir



SNK-120 PRO

KUMAŞ SERİM MAKİNASI Combed Lycra Bathrobe Woven



SMART
Fabric
Laying



120
m/min.
Laying



FAST
Smart
Cutting

Genel Özellikler - Specifications

Sankon'a özel "Akıllı Serim Kontrol Sistemi" ile otomatik gerginlik kontrol ayarına ek olarak bol veya gergin serim ayar imkanı

Fotosel ile kenar hizalama (+/- 2 mm hassasiyet)

PLC üniteli, dil seçeneekli (Türkçe - İngilizce vb.) dokunmatik ekran ve gelişmiş elektronik otomasyon

Lycra, penye, dokuma, örme kumaşların esnmeden kumaş serimi için tasarlanmıştır

Her kat sonunda otomatik kesim ve "Akıllı Kesim" yapay zeka kullanılarak pastal sonu firesiz kesim

Encoder sistemi ile hassas metraj ölçümü ve kat sayacı

Otomatik tansiyon sistemi ile 120 Kg'a kadar her türlü kumaşa kolay serim

Sessiz ve titreşimsiz çalışma, rijit konstrüksiyon

Kat sonlarında kumaş tipine bağlı olarak +/- 5 mm hassasiyet

Kumaş kırışıklıklarını gidermeye yardımcı olan motorlu spiral açıcı merdane

İleri ve geri farklı hız seçeneği ve otonom sürüş özelliği

Optik emniyet sensörü ile otomatik durma

Yiğma balyadan dekatür platformu (opsiyonel)

With the "Smart Spreading Control System" special to Sankon, in addition to the automatic tension control adjustment, the possibility of loose or tight spreading adjustment

Edge alignment with photocell (+/- 2 mm precision)

Touchscreen with PLC unit, language options (Turkish - English etc.) display and advanced electronic automation

Stretch-free fabric of lycra, combed, woven, knitted fabrics designed for laying

Automatic cutting at the end of each layer and "Smart Cutting" artificial intelligence cutting without wastage at the end of the marker using

Precise metering and floor counter with encoder system

Easy spreading on all kinds of fabrics up to 120 Kg with automatic tension system

Quiet and vibration-free operation, rigid construction

+/- 5 mm sensitivity at the end of the fold depending on the fabric type

Motorized spiral that helps remove fabric wrinkles opener roller

Forward and reverse different speed options and autonomous driving

Automatic stop with optical safety sensor

Decaturation platform made of stacked bales (optional)

SNK 250 KUMAŞ SERİM MAKİNASI EV TEKSTİL ve KOT Bed Linen and Jeans Spreading Machine



Teknik Özellikler - Technical Specifications

Max. Kumaş Eni Max. Fabric Width	180 cm	260 cm	280 cm	315 cm
Max. Kumaş Topu Çapı Max. Cloth Ball Diameter	60 cm			
Max. Kumaş Ağırlığı Max. Fabric Weight	250 kg			
Max. Serim Yüksekliği Max. Laying Height	23 cm			
Max. Hız Max. Speed	Denim: 100 m/d		Nevresim / Linens: 125 m/d	
En Width	120 cm			
Boy Length	250 cm	330 cm	350 cm	385 cm
Yükseklik Height	150 cm			
Ağırlık Weight	480 kg	556 kg	620 kg	720 kg
Enerji Energy	220 V AC 50 Hz 3 Kw			

SNK 100 EKO KUMAŞ SERİM MAKİNASI
PENYE LYCRA BORNOZ DOKUMA DEKATÜR
Combed Lycra Bathrobe Woven



Teknik Özellikler - Technical Specifications

Max. Kumaş Eni Max. Fabric Width	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm
Max. Kumaş Topu Çapı Max. Cloth Ball Diameter	60 cm			
Max. Kumaş Ağırlığı Max. Fabric Weight	120 kg			
Max. Serim Yüksekliği Max. Laying Height	25 cm			
Max. Hız Max. Speed	100 m/d			
En Width	120 cm			
Boy Length	250 cm	270 cm	290 cm	310 cm
Yükseklik Height	150 cm			
Ağırlık Weight	360 kg	400 kg	450 kg	500 kg
Enerji Energy	220 V AC 50 Hz 3 Kw			

KUMAŞ YÜKLEME VİNCİ Fabric Loading Crane



Genel Özellikler - Specifications

380 V - 2.2 KW Frenli Motor
Maksimum 250 Kg yükleme ağırlığı
Yükseklik ayarlı ayak
Elektrostatik boya
Makine ile vinç arasında ayarlanabilir platform

380 V - 2.2 KW Brake Motor
Maximum 250 Kg loading weight
Height adjustable feet
Electrostatic paint



KONVEYOR BANTLI MASA Conveyor Belt Table



Genel Özellikler - Specifications

Motorlu konveyör bantlı sistem ile pastalların masa üzerinde hareket ettirilmesi

Bir kişi ile istenen uzunlukta masada operasyon

Kumaşı hiç esnetmeden kesime aktarım

Aynı masada bir veya daha fazla konveyör sistem opsiyonu

Cutter ile senkron ve bağımsız çalışma ayarı

Lazer kesim 2 mm galvaniz sac konstruksiyon

CE mevzuatına uygun güvenli çalışma yapısı

Otonom sürüş özelliği

Moving markers on the table with the motorized conveyor belt system

Operation on the table of the desired length with one person

Transferring to the cut without stretching the fabric

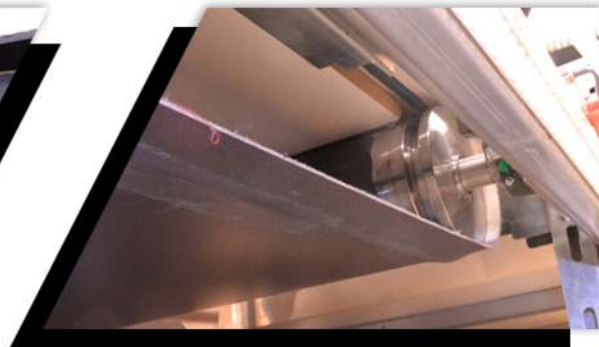
One or more conveyor system options on the same table

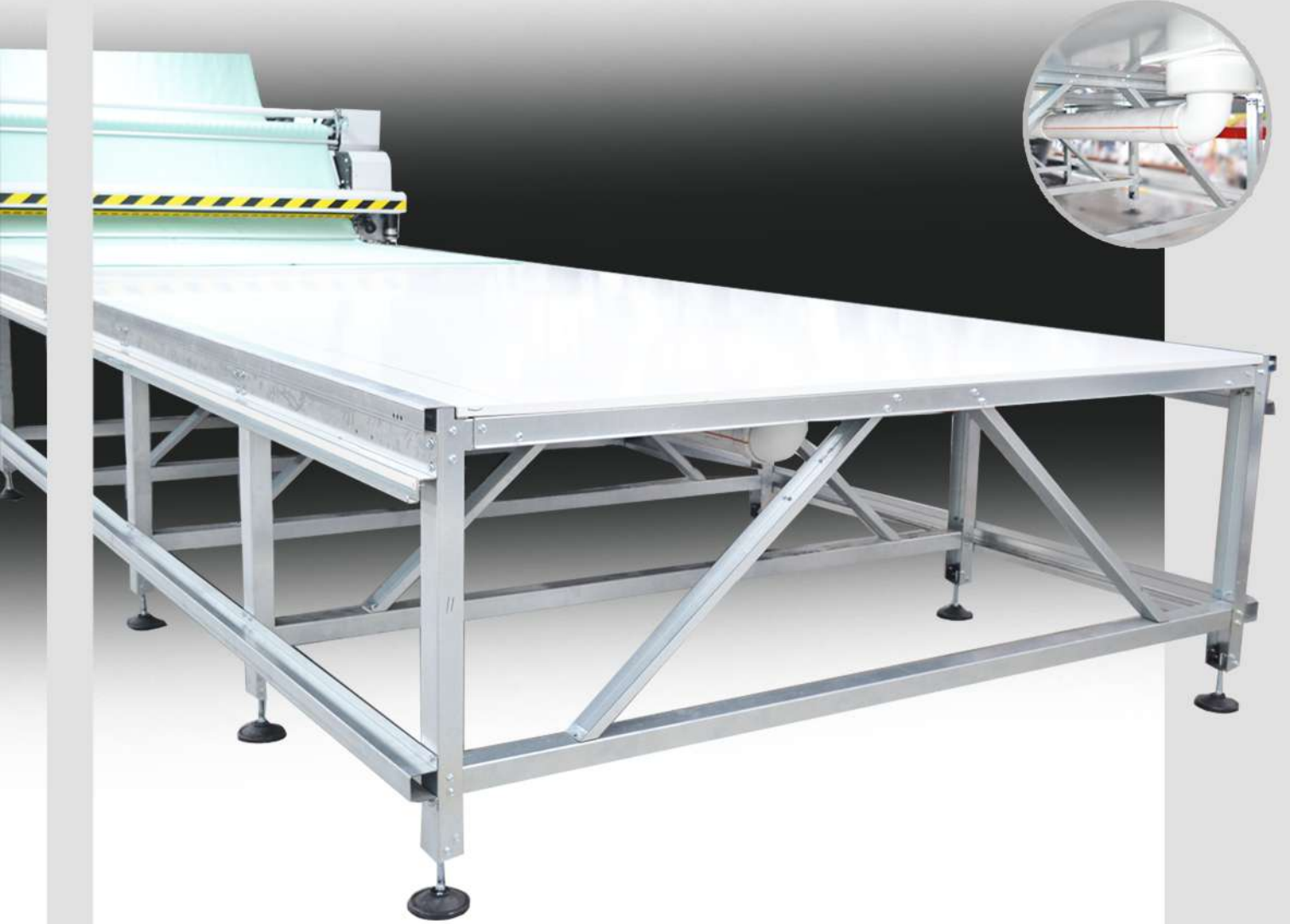
Synchronous and independent working setting with Cutter

Laser cut 2 mm galvanized sheet construction

Safe working structure in accordance with CE legislation

Autonomous driving feature





Genel Özellikler - Specifications

Blower destekli hava motorları 2,2 kw

Merkezi sistem hava odaları (1,2 mm sac)

18 mm MDFLam masa tablası

Galvaniz kaplı 2 mm lazer sac konstrüksiyon

2,5 mm makine taşıma rayları

Yükseklik ayarlı ayaklar

Kaynak gerektirmeyen modüler sistem

CE mevzuatına uygun güvenli çalışma yapısı

Termik şarteller

Blower assisted air motors 2.2 kW

Central system air chambers (1.2 mm sheet metal)

18 mm MDFLam table top

Galvanized 2 mm laser sheet construction

2.5 mm machine transport rails

Height adjustable feet

Resource-free modular system

Safe working structure in accordance with CE legislation

Thermal conditions

TELA YAPIŖTIRMA PRESİ

Interlining Press



Teknik Özellikler - Technical Specifications

	SNK 600 MT	SNK 1000 MAX
Rezistans Gücü Resistance Power	9 KW	20 KW
Yapıştırma Süresi Pasting Time	5-30 Sec	5-30 Sec
Basınç Pressure	0-6 Kg	0-10 Kg
Max. Sıcaklık Max. Heat	0-200 C	0-200 C
Max. Bant Hızı Max. Band Speed	0-10 m/min	0-15 m/min
Enerji Energy	380 V AC 50 Hz	380 V AC 50 Hz
En Width	110 cm	140 cm
Boy Lenght	220 cm	360 cm
Yükseklik Height	140 cm	150 cm
Ağırlık Weight	200 kg	1050 kg



Genel Özellikler - Specifications

200-220 cm Kumaş Eni

4 adet HP45 Kartuşlu Çizici Başlık

Dijital Ekran ile Kolay Kullanım

Çift Kağıt Motorlu

2 Top Kağıt Takabilme

Çizim Sonunda Otomatik Kağıt Kesme

Tek / Üç Kartuşla Çizim Yapabilme

Network Bağlantı ile Çoklu Kullanıcı

Düşük Çalışma Gürültüsü

Saate 200 metrekare Çizim Hızı

HPGL ve PLT Dosya Formatları

200-220 cm Fabric Width

Plotter Head with 4 HP45 Cartridges

Easy Operation with Digital Display

Double Paper Motor

Capable of Loading 2 Rolls of Paper

Automatic Paper Cut at the End of Drawing

Ability to Draw with One / Three Cartridges

Multi-User with Network Connection

Low Operating Noise

200 square meters per hour Drawing Speed

HPGL and PLT File Formats

KUMAŞ KONTROL MAKİNASI Fabric Control Machine



Genel Özellikler - Specifications

45 derece üst ve sabit alt aydınlatma tavası

Beyaz ışık, gün ışık seçimi

6 mm. temperli buzlu cam

Sarıcı merdaneler öncesi son spiral açıcı

Düz kenar sarım fotoseli için 1 adet redaktörlü motor ve 1 adet invertör

Hız ayarı ve geri sarım imkanı

5 adet redüktörlü 1 adet redüktörsüz motor

5 adet 0,75 invertör

4 mm. dkp sac gövde

Elektrostatik fırın boya

Maksimum kumaş eni 290 cm

Maksimum kumaş çapı 50 cm

BRL 305 Elektronik kontrol ünitesi

45 degree top and bottom lighting pan

White light, daylight selection

6mm. tempered frosted glass

Final spiral opener before winding rollers

1pc for straight edge winding photocell redactor motor and 1 inverter

Speed adjustment and rewind possibility

5 geared motors and 1 gearless motor

5 x 0.75 inverters

4mm. dkp sheet body

Electrostatic oven paint

Maximum fabric width 290 cm

Maximum fabric diameter 50 cm

BRL 305 Electronic control unit



Bıçak Bileme Sistemi
Knife Sharpening System



Eksantrik Dayama ve Enkoder Sistemi
Eccentric Stop and Encoder System



Gaz Kolu ve Serim Kontrol
Throttle and Spread Control



Kesim Emniyet Sensörü ve Sıkma Grubu
Cutting Safety Sensor and Clamping Group



Akıllı Serim Kontrol ve Motorlu Spiral Açıcı Sistemi
Intelligent Spreading Control and Motorized Uncoiler System



Emniyet Fotoseli
Safety Photocell



Kıstırma Kaldırma Rulmanı
Pinch Release Bearing



LCD Dokunmatik Kontrol Paneli
LCD Touch Control Panel

Dünden Bugüne Güven ve Tecrübe

Sektör geçmişi 35 yıllık tecrübeye dayanan Cengiz GÖKÇE tarafından kurulan Sankon Makine A.Ş. tekstil makinaları odaklı çalışan tesisinde; Kumaş serim makinaları, kumaş kontrol makinaları, konveyörlü masa, tela yapıştırma presi başta olmak üzere tekstilde üretime yönelik pek çok makinanın imalatını gerçekleştirmektedir.

Ar-Ge girişimlerimizle teknolojinin geldiği son gelişmeleri yakından takip ederek ürünlerimize bu gelişmeleri en hızlı şekilde adapte ediyoruz.

Geçmişten gelen deneyimlerimizi, yarının otomasyon ve üretim sistemleri ile bir araya getirerek değerli müşterilerimize verimli çözümler sunmaya devam ediyoruz.

Cengiz GÖKÇE / Yön. Kur. Bşk.



Trust and Experience from Past to Present

Established by Cengiz GÖKÇE, based on 35 years of experience in the sector, Sankon Makine A.Ş. in your facility that focuses on textile machinery; It manufactures many machines for textile production, especially fabric spreading machines, fabric control machines, conveyor table, interlining press.

With our R&D initiatives, we closely follow the latest developments in technology and adapt these developments to our products as quickly as possible.

We continue to offer efficient solutions to our valued customers by combining our past experiences with tomorrow's automation and production systems.

Cengiz GÖKÇE / Manager

BİZE ULAŞIN contact us

Sankon Makine
İnşaat San. ve Tic. AŞ

Akçeşme Mah.
2618 Sok.No:24/1
Merkezefendi / DENİZLİ / TÜRKİYE

E-mail
info@sankonmakine.com

Telephone
+90258 261 64 29

Web
www.sankonmakine.com

