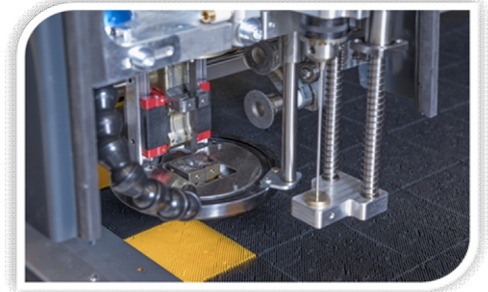


## SÜREKLİ KESİM [DCC70]



## TEMEL ÖZELLİKLER

<b>Makine Modeli:</b>	Sürekli Kesim [DCC70]
<b>Makine İsmi:</b>	Otomatik Konveyörlü Ağır İş Kumaş Kesim Makinesi
<b>Kullanım Alanı:</b>	Tekstili ele alan tüm sektörler (örneğin, hazır giyim, döşemelik kumaş)
<b>Materyal:</b>	Dokuma, Denim, İş Elbiseleri
<b>Kumaş Eni:</b>	000 cm
<b>Kesim Penceresi:</b>	180 cm
<b>Kesim Yüksekliği:</b>	70 mm kompres vakum altında <i>[Kumaş cinsine ve gramajına göre pastal yüksekliği değişiklik gösterebilir]</i>
<b>Kesim Modu:</b>	Sürekli kesim
<b>Makine Hızı:</b>	80 metre/dak.
<b>Bıçak:</b>	Akıllı bıçak
<b>Servo Motorlar:</b>	CMZ AC Servo (İtalya Menşeli) 5 Eksen (X, Y, Z, C ve K)
<b>Y Motor:</b>	1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW
<b>Z Motor:</b>	1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW
<b>X Motor:</b>	7 Nm 5500 Rpm 4 kW
<b>C Motor:</b>	1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW
<b>K Motor:</b>	16.8 Nm 3000 Rpm 5.27 kW



## YAZILIM & FONKSİYONLAR

- √ All-In-One PC Windows işletim sistemi
- √ Her Türlü CAD sistemine uyumlu
- √ Ekran üzerinde tüm parametrelerin izlenmesi
- √ Kesim öncesinde ".cut" dosyasının ekranda kontrolü
- √ Optimizasyon ile kesim sırasının değiştirilebilmesi
- √ Kesime başlamadan önce kesilmesi istenmeyen parçaların işaretlenip kestirilmeden pas geçilmesi
- √ Pastal çapraz ışının lazer yardımı ile algılanıp parçaların kesilirken açı farkına göre kesilmesi
- √ Çıtların ölçülerinde değişiklik yapabilme, değiştirilebilme. (Normal Çıt, V Çıt ve Patlet Çıtı).
- √ Desen ölçeğinin artırılıp azaltılarak kumaş enine yetmediğinde müdahale edebilme
- √ Operatör tarafından ayarlanabilir bayt uzunluğu
- √ Önceki kesim dosyalarının saklanabilmesi. İstenildiğinde tekrar geri yüklenebilmesi
- √ İstenildiğinde bıçağın bitişik parçaların kesildiği yerden tekrar geçmemesi (NO Overcut)
- √ Bıçak izleme sistemi, bıçağın aşınmasını gözlemler ve değiştirilmesi gerektiğinde makineyi otomatik olarak durdurur
- √ Köşe dönüşlerde istenilen ölçüde Radius verebilme
- √ Hibernate sistemi ile yarım kalan pastala devam edebilme
- √ Hızlanma ve yavaşlama rampalarını ayarlayarak kumaşın cinsine göre verimi artırabilme
- √ Kumaşa göre farklı kesim şekilleri (Kelebek Kesim, Tek Yön Kesim, Karışık Kesim, Simetri Kesim, Tüp Kumaş Kesim, Saat ve Saatin Tersi Yön Kesim)
- √ Akıllı Raporlama Sistemi. Çıktıların analizi yapılır, malzeme kullanımı, işlem süresi, istatistikler ve fazlası oluşturulur Grafiksel Rapor da alınabilir.
- √ Sanal Akıllı Bıçak
- √ Pastal düzenleme sayfası
- √ Dosya Kesim Opsiyonları (Tekli Dosya/Çoklu Dosya/Paralel Dosya)
- √ Bakım Sayfası



### **Vakum Sistemi**

- √ Kesim sırasında kesilecek parçaların sıkıca kesim alanında vakumlanıp alt üst farkının ortandan kalkmasını sağlar
- √ Sınıfının en güçlü ve en ekonomik vakum sistemi
- √ Parametrik ayarlanabilen vakum sistemi
- √ Vakum türbünü için filtre sistemi
- √ Egzoz için entegre susturucu
- √ Ekonomik yedek parça

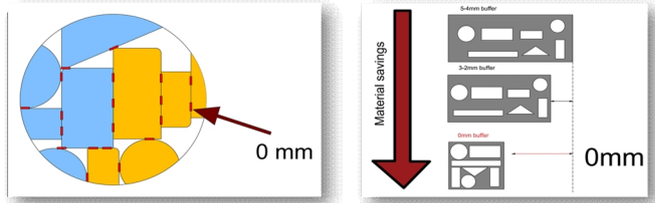
### **Tam Otomatik Parametrik Ayarlanabilen Kafa Yağlama Sistemi**

### **Sürekli Kesim Sistemi**

- √ Yüksek adetli üretim için tasarlanmış kesintisiz kesim sistemi
- √ 30 kW vakum gücü

### **Sıfır Pay Kesim Fonksiyonu (Zero Buffer)**

- √ Kumaş payındaki 1 mm'lik azalma malzeme içindeki en az % 1 lik bir kazanca eşdeğerdir.



### **Akıllı Bıçak**

- √ Kesimi zor olan kumaşlarda (Kot/Dokuma Kumaş), ve yüksek katlarda meydana gelen sapmaları algılar ve bu sapmaları telafi etmek için bıçak açısını değiştirir. Sonuç olarak daha hassas ve düzgün kesilmiş bir kesim.

# E-TEMPLATE



## Otomatik Matkap Özelliği (Kafaya Entegre)

- √ İsteğe bağlı tekli veya çiftli matkap
- √ İsteğe bağlı soğuk veya sıcak matkap

## İyi Tasarlanmış Donanım

- √ Güvenilir ve standart donanım
- √ Motion kontroller, 4 eksen (X, Y, Z ve C eksen)
- √ CMZ AC servo motorlar ile kontrol
- √ Tersine çevrilebilen Konveyörlü Fırça
- √ Özel seri kremayer dişli x ve y eksen

## Fırça ve Otomatik Bıçak Bileme

- √ Uzun ömürlü fırça bıçağın zarar vermeden nüfuz etmesi sağlar
- √ Otomatik bıçak bileme sayesinde en zor kumaşlarda bile alt ve üst kesim farkının yaşanmaması

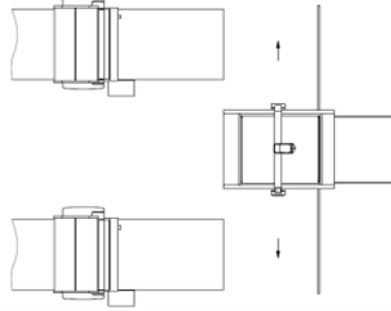
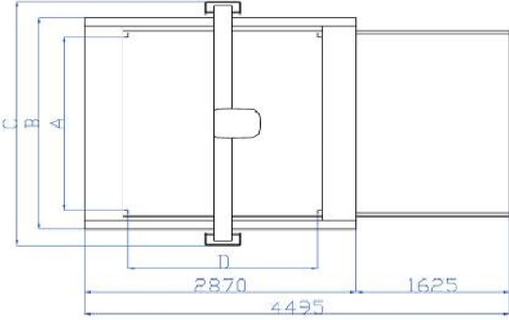
## Dokunmatik Klavye

- √ Kullanıcı dostu tuş takımı ile makine fonksiyonlarının kolay kullanımı
- √ Dokunmatik klavye ve PC için Türkçe, İngilizce ve Diğer Yabancı diller

## Toplama Alanı

- √ Kesilen parçaların toplama alanı (Konveyörlü) 1625 mm uzunluk

## Makinanın Kapladığı Alan



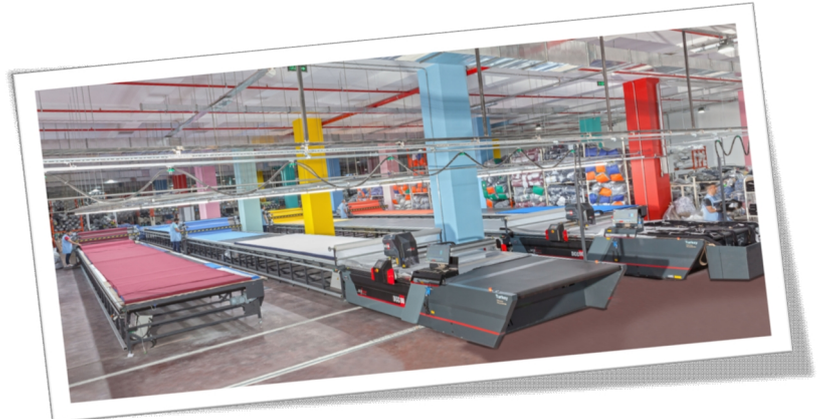
A	B	C	D
1600	2042	2415	1800
1700	2142	2515	1800
1800	2242	2615	1800
1900	2342	2715	1800
2000	2442	2815	1800

\* SERKON MAKİNA önceden haber vermeden eşdeğerleri ile bu teknik verileri değiştirme hakkını saklı tutar

## TEKNİK PARAMETRELER

KESİM YÜKSEKLİĞİ	70 mm
KESİM HIZI	80 m/min.
VAKUM GÜCÜ	30 kW
TOPLAM KURULU GÜÇ	37 kW
SES SEVİYESİ	< 80 dBA
KUMAŞ KESİM ENİ (A)	1600-2000
KESİM PENCERESİ (D)	1800

Ortalama Elektrik Tüketimi 14-16 kW



# E-TEMPLATE

SERKON<sup>®</sup>  
makina

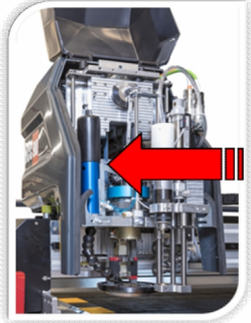


## OPSİYONEL ÖZELLİKLER



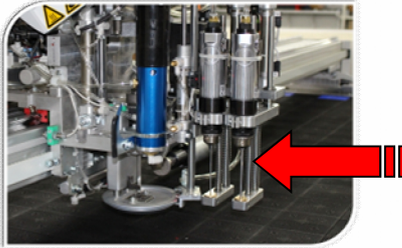
### OTOMATİK TRANSFER KİTİ

Birden fazla serim masası arasında hareket etmesini sağlar



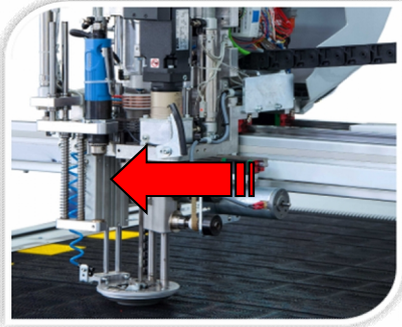
### VORTEX BIÇAK SOĞUTUCU

Polyester ve bıçağa sivanma ihtimali olan kumaşlarda, soğutma sistemi ile engellenmesine olanak sağlar



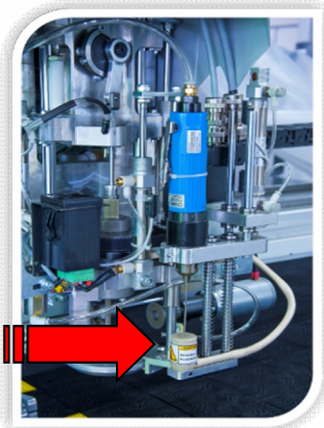
### ÇİFT MATKAP

Pens için 2. otomatik matkap özelliği  
Otomotiv sektöründe 2 farklı delik çapı için kullanılır



### TEK MATKAP (SOĞUK)

İşaretleme ve delik açma için otomatik soğuk matkap özelliği



### SICAK MATKAP

İşaretleme için sıcak matkap özelliği