

## SÜREKLİ KESİM [DCC80]



SCAN ME

### TEMEL ÖZELLİKLER

**Makine Modeli:**

Sürekli Kesim [DCC80]

**Makine İsmi:**

Otomatik Konveyörlü Ağır İş Kumaş Kesim Makinesi

**Kullanım Alanı:**

Tekstili ele alan tüm sektörler (örneğin, hazır giyim, döşemelik kumaş)

**Materyal:**

Dokuma, Denim, İş Elbiseleri

**Kumaş Eni:**

000 cm

**Kesim Penceresi:**

180 cm

**Kesim Yüksekliği:**

80 mm kompres vakum altında **[Kumaş cinsine ve gramajına göre pastal yüksekliği değişiklik gösterebilir]**

**Kesim Modu:**

Sürekli kesim

**Makine Hızı:**

80 metre/dak.

**Bıçak:**

Akıllı bıçak

**Servo Motorlar:**

CMZ AC Servo (İtalya Menşeli)

5 Eksen (X, Y, Z, C ve K)

**Y Motor:**

1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW

**Z Motor:**

1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW

**X Motor:**

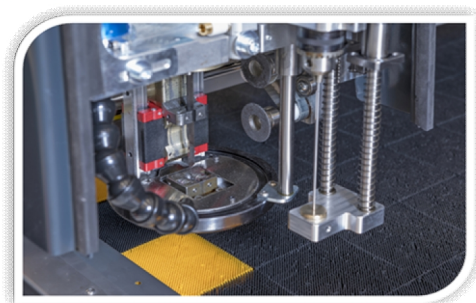
7 Nm 5500 Rpm 4 kW

**C Motor:**

1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW

**K Motor:**

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 çaprazlığının lazer yardım ile algılanıp parçaların kesilirken açı farkına göre kesilmesi
- ✓ Çitlerin ölçülerinde değişiklik yapabilme, değiştirilebilme. (Normal Çit, V Çit ve Patlet Çiti).
- ✓ Desen ölçüğünün 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 yarı 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 ortasından kalkmasının sağlanması sağlanır
- ✓ Sınıfının en güçlü ve en ekonomik vakum sistemi
- ✓ Parametrik ayarlanabilen vakum sistemi
- ✓ Vakum türbünü için filtre sistemi
- ✓ Egzoz için entegre susturucu
- ✓ Ekonomik yedek parça

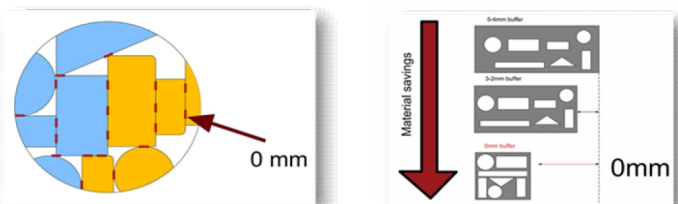
### Tam Otomatik Parametrik Ayarlanabilen Kafa Yağlama Sistemi

### 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 Kuması), 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.

## 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, 5 eksen (X, Y, Z, C ve K eksen)
- ✓ CMZ AC servo motorlar ile kontrol
- ✓ Tersine çevrilebilen Konveyörlü Fırça
- ✓ Özel seri kremayer dişli x ve y ekseni

## 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

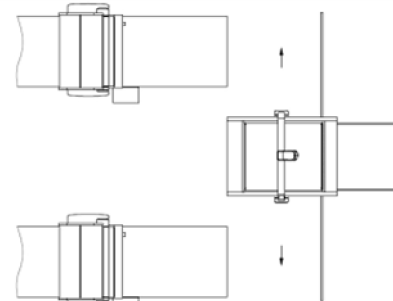
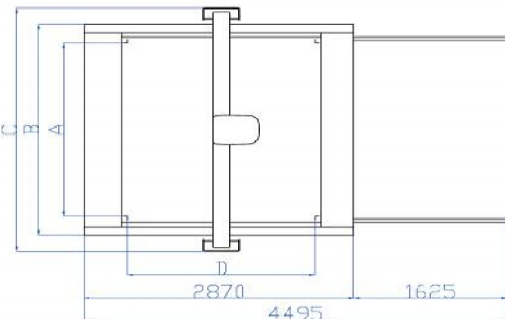
## Dokunmatik Klavye

- ✓ 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	KESİM PENCERESİ
1600	2042	2415	1800	
1700	2142	2515	1800	
1800	2242	2615	1800	
1900	2342	2715	1800	
2000	2442	2815	1800	

\* SERKON MAKINA önceden haber vermeden eşdeğerleri ile bu teknik verileri değiştirmeye hakkını saklı tutar

## EKNİK PARAMETRELER

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

Ortalama Elektrik Tüketimi 14-16 kW



# E-TEMPLATE



EKRAN ÜZERİNDE PARAMETRELERİN  
İZLENMESİ



TOPLAMA ALANI



YÜKSEK HIZLI KESİM KAFASI

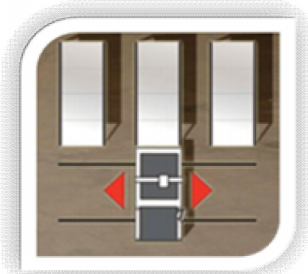


KULLANICI DOSTU DOKUNMATİK PANEL



KOMPACT TASARIM

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER



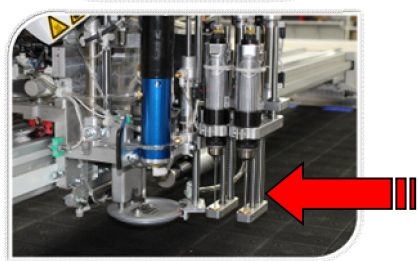
### OTOMATİK TRANSFER KİTİ

Birden fazla serim masası arasında hareket etmesini sağlar



### VORTEX BİÇAK SOĞUTUCU

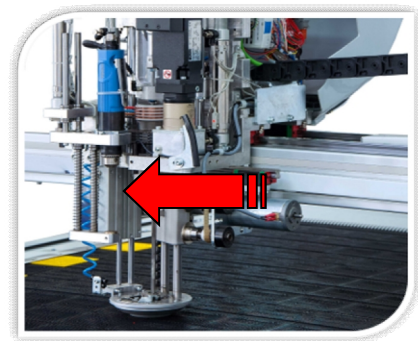
Polyester ve bıçağa sıvanma ihtiyatlı olan kumaşlarda, soğutma sistemi ile engellenmesine olanak sağlar



### 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