

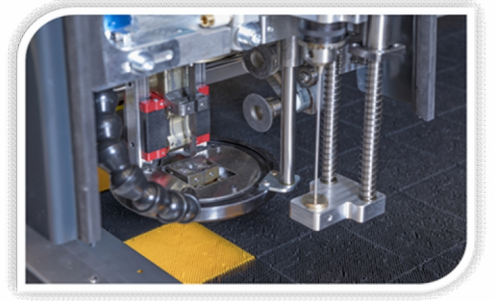
SÜREKLİ KESİM [DCC90]



SCAN ME

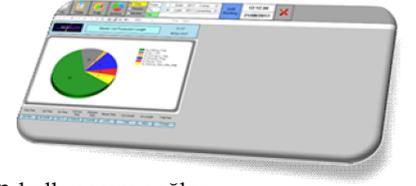
TEMEL ÖZELLİKLER

Makine Modeli:	Sürekli Kesim [DCC90]
Makine İsmi:	Otomatik Konveyörlü Denim ve 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:	90 mm kompres vakum altında <i>[Kumaş cinsine ve gramajına göre postal yüksekliği değişiklik gösterebilir]</i>
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 kestirilmeyen pas geçilmesi
- ✓ Pastal çapraz lighın lazer yardımı ile algılanıp parçaların kesilirken açı farkına göre kesilmesi
- ✓ Çıtların ölçülerinde değişiklik yapabilmek, 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

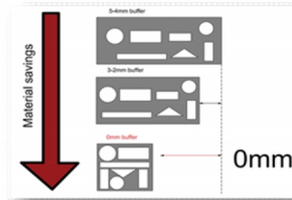
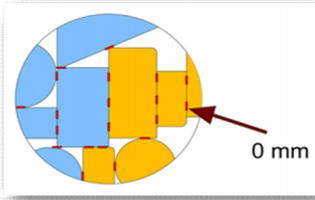
Tam Otomatik Parametrik Ayarlanabilen Kafa Yağlama Sistemi

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 algılayarak ve bu sapmaları telafi etmek için bıçak açısını değiştirir. Sonuç olarak daha hassas ve düzgün kesilmiş bir kesim.

E-TEMPLATE

SERKON[®]
makina

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 eksenli

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

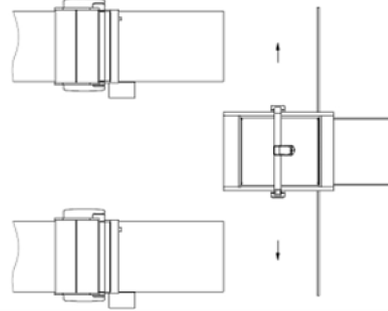
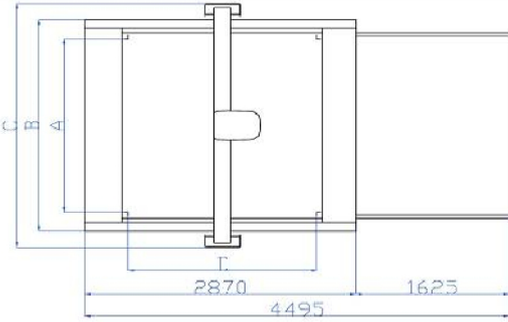
Dokunmatik Klavye

- ✓ 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 MAKINA 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 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

SERKON
makina

EKRAN ÜZERİNDE PARAMETRELERİN İZLENMESİ



TOPLAMA ALANI



YÜKSEK HIZLI KESİM KAFASI



KULLANICI DOSTU DOKUNMATİK PANEL VE RESEALER



KOMPACT TASARIM

OPSİYONEL ÖZELLİKLER



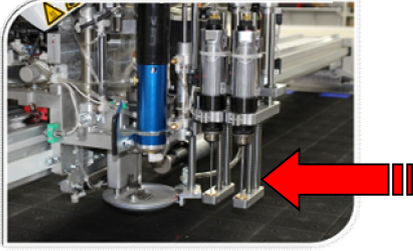
OTOMATİK TRANSFER KİTİ

Birden fazla serim masası arasında hareket etmesini sağlar



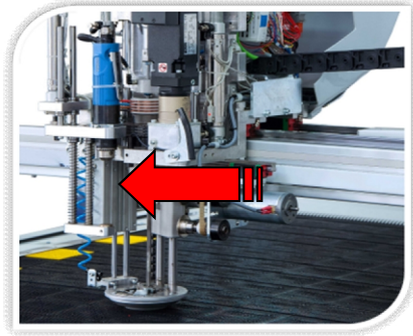
VORTEX BIÇAK SOĞUTUCU

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



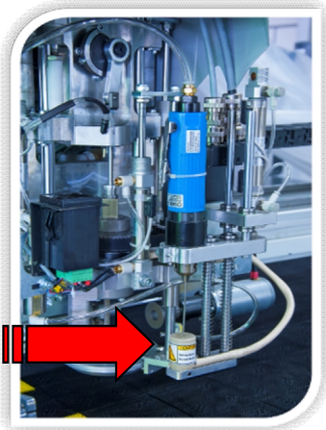
ÇİFT MATKAP

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