

DENIM CUTTER [DC90]



SCAN ME

TEMEL ÖZELLİKLER

Makine Modeli:

Denim Cutter [DC90]

Makine İsmi:

Otomatik Konveyörlü Denim ve Ağır İş Kumaş Kesim Makinesi

Kullanım Alanı:

Tekstil ve Teknik Tekstili ele alan tüm sektörler (Hazır giyim, teknik tekstil, otomotiv, mobilya(koltuk/kanepe), savunma sanayi, çadır/branda sektörü, medikal sektör, kompozit malzeme çalışan sektörler)

Materyal:

Örme, Dokuma, Denim, Non-Woven, Kaplama Kumaşlar, Kompozit Malzemeler, PU/PVC Malzemeler, Lamine Kumaşlar

Kumaş Eni:

000 cm

180 cm

Kesim Penceresi:

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

Kesim Yüksekliği:

Byte kesim

Kesim Modu:

80 metre/dak.

Makine Hizi:

Akıllı bıçak

Bıçak:

CMZ AC Servo (İtalya Menşeli)

Servo Motorlar:

4 Eksen (X, Y, Z, ve C)

Y Motor:

1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW

Z Motor:

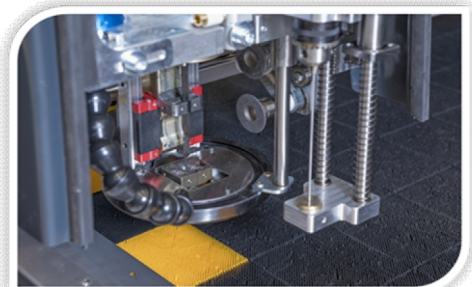
1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW

X Motor:

7 Nm 5500 Rpm 4 kW

C Motor:

1.7 Nm 6000 Rpm 1 kW



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



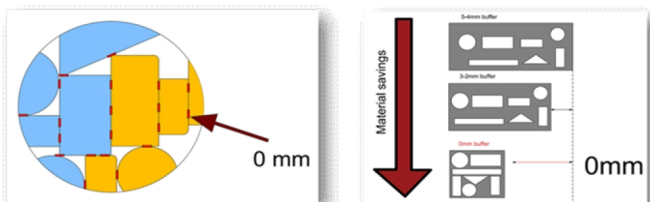
Vakum Sistemi

- ✓ 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

Sıfır Pay Kesim Fonksiyonu (Zero Buffer)

- ✓ Kumaş payındaki 1 mm'lik azalma malzeme içindeki en az % 1 lik bir kazançla 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.

Otomatik Matkap Özelliği (Kafaya Entegre)

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

Plastik Folyo Vakum Örtüsü (Resealer)

- ✓ Kesim aralarındaki vakum kaybını önleyen plastik folyo açma ve pnömatik baskı silindirleri (Toplama alanı kısmı)



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 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

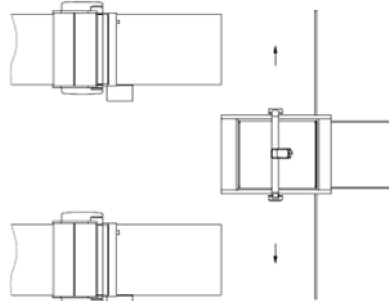
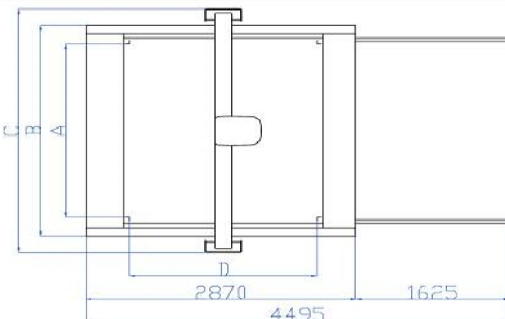
Dokunmatik Klavye

- ✓ Kullanıcı dostu tuş takım 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	
2100	2542	2915	1800	
2200	2642	3015	1800	
2300	2742	3115	1800	
2400	2842	3215	1800	

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

TEKNİK PARAMETRELER

KESİM YÜKSEKLİĞİ	90 mm
KESİM HIZI	80 m/min.
VAKUM GÜCÜ	18 kW
TOPLAM VAKUM GÜCÜ	24 kW
SES SEVİYESİ	< 80 dBA
KUMAŞ KESİM ENİ (A)	1600-2400
KESİM PENCERESİ (D)	1800

Ortalama Elektrik Tüketimi 14-16 kW

EKRAN ÜZERİNDE PARAMETRELERİN İZLENMESİ



TOPLAMA ALANI



KULLANICI DOSTU DOKUNMATİK PANEL



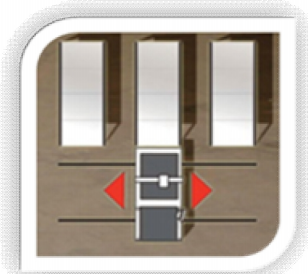
YÜKSEK HIZLI KESİM KAFASI



KOMPACT TASARIM

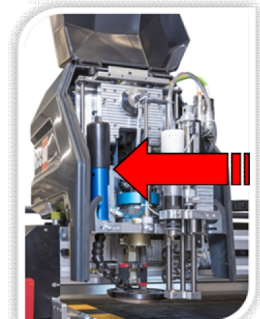


OPSİYONEL ÖZELLİKLER



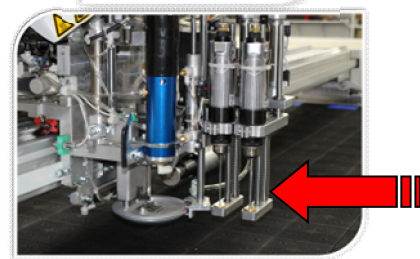
OTOMATİK TRANSFER KİTİ

Birden fazla serim masası arasında hareket etmesini sağlar



VORTEX BİÇAK SOĞUTUCU

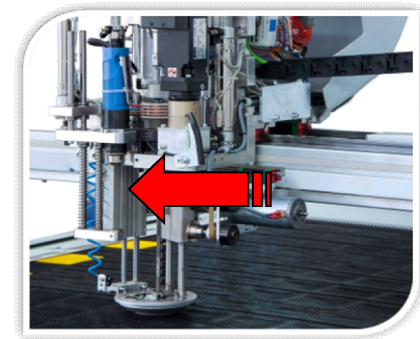
Polyester ve bıçağa sıvanma ihtiyatlı olan kumaşlarda, soğutma sistemi ile engellenmesine olanak sağlar



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