



SUMMA F SERILERI

Profesyonel Yatay Masa
Kesim Sistemleri

Summaistanbul.com.tr

SUMMA HAKKINDA

Summa , firmaların ve sektörün kesim ihtiyaçlarına yenilikçi ve yüksek standartlarda kesim makineleri üreterek çözüm ortağı olan kendi alanında lider bir markadır. Ürettiği yüksek standart yenilikçi ve yüksek performans ürünleri ile efsanevi ve rakipsiz bir marka olduğunu kanıtlamıştır.

Başta reklam olmak üzere dünyada birçok sektör ; paketleme , baskı ve tekstil alanlarındaki sonlandırıcı çözümlerinde Summa nın yüksek standart ürünlerini tercih etmektedir .Geçmişten günümüze gelen Summa nın kesim alanında ki tecrübesi bugün ve gelecekte sonlandırma çözümlerinde tercih edilen öncelikli marka olmaya devam edeceğinin bir kanıtıdır.

Summaistanbul.com.tr |#Summa Kesicileri



Summa Hakkında **02**

Summa F Serileri **04**

İşinizi büyütmek için geliştirip sayısız fonksiyon ile donatılan Summa yatay masa kesim sistemleriyle keyifli bir deneyime hazır mısınız ?

Makine Modelleri **08**

Sizin kesim ihtiyaçlarınıza yönelik farklı ebadlı makinelerimiz ;

Summa F1612 **09**

Summa F1432 **10**

Summa F1832 **11**

Summa F3220 **12**

Summa F3232 **13**

Modüler & Apartlar **14**

Geniş modül ve aparat çeşitliliği birçok farklı uygulama yapmanıza olanak sağlar.

Tanjant Modül **16**

Drag Modül **21**

Tekstil Modülü **22**

Standard Router Modülü **23**

HF Router Modülü **24**

Aparat Uygulamalarına Genel Bakış **25**

Malzeme Çekme & İş Akış Süreci **26**

Güvenili malzeme tutma sistemi ile iş akışınızı verimliliğini yükseltin.

Summa GoProduce Yazılımı **32**

Summa mühendisleri tarafından Summa yatay masa kesim sistemleri için , özel olarak geliştirilmiş bir yazılımdır.

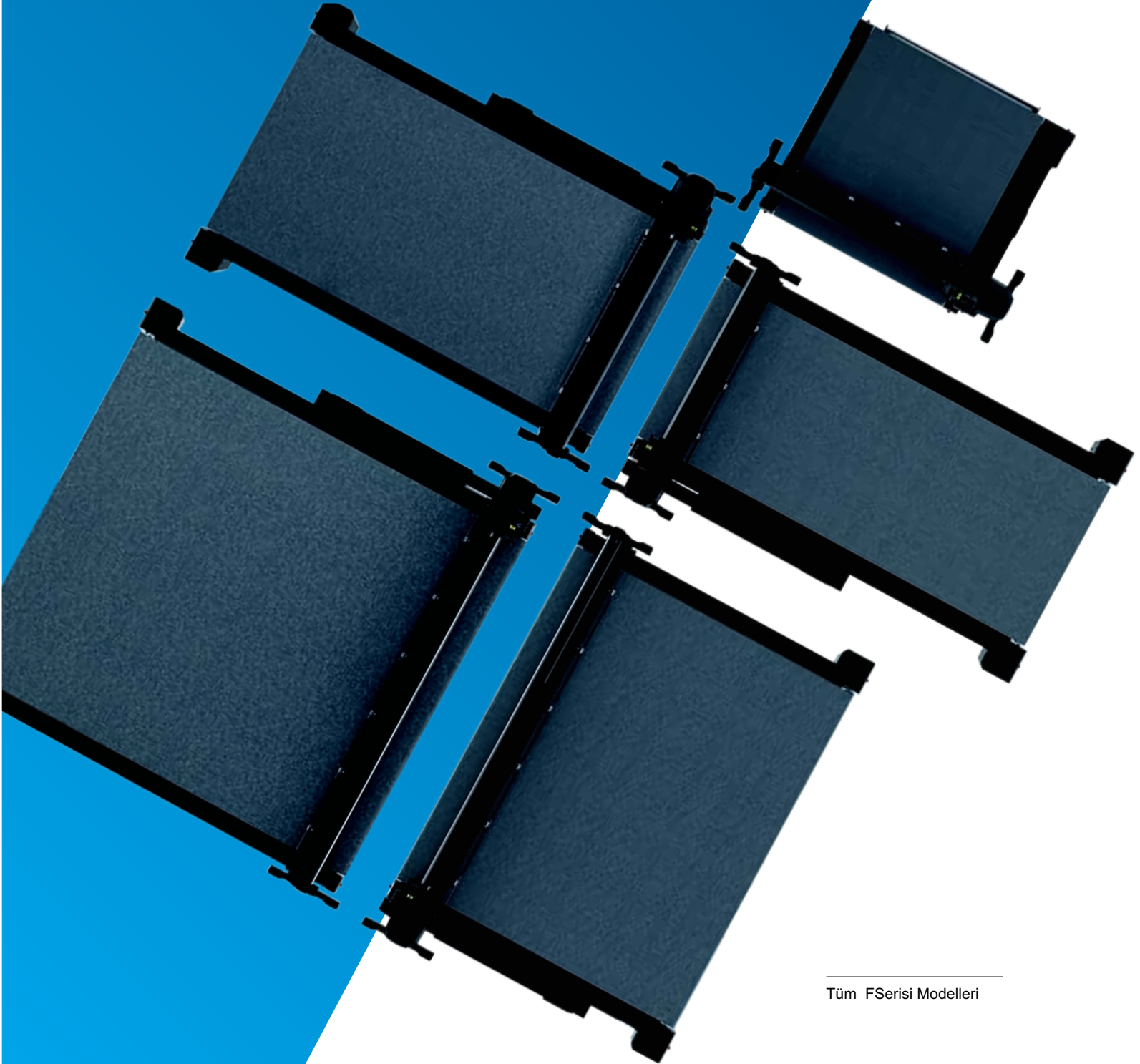
Teknik Özellikleri **36**

Sipariş Kodları **37**

Summa F Serileri ile işinizde büyüyün

Summa' nın 30 yılı aşkın kesim makineleri üzerinde olan tecrübesinin ürünü olan Summa F yatay masa kesim sistemleri folyo, kağıt ve sert malzeme gibi birçok farklı türden malzemeleri kesebilmek için yüksek mühendislik teknolojisi ile üretilmiştir. Çok fonksiyonlu kesim başlığı ve geniş seçeneqli aparatları birçok farklı malzeme kesiminde size esneklik ve kolaylık sağlar.

Summa F serileri , paketleme ve tekstil gibi alanlarda sizlere yeni iş potansiyeli açmaktadır.



Tüm F Serisi Modelleri

Uygulamalar

F Serileri, uygulamalarınız da kullandığınız birçok farklı türden malzemeleri kusursuz kesebilmek için tasarlanmıştır.

S İşaretleme & Görseller

Dünya da ki reklam sektörü çok büyük ve çok yönlüdür. Yatay Masa kesim sistemleri ile Bas-kes iş akış sürecini hassas kesimler ile sürdürüp, yöneterek müşterilerinize kusursuz işler sunabilirsiniz

- POS Görselleri
- Yumuşak tabelalar
- Etiketler
- Model tasarımları
- Trafik işaretleri
- Billboardlar



T Tekstil

Tekstil malzemelerin de en önemli nokta hassas kesimdir. Birçok farklı tekstil işleme yöntemi olmasına rağmen, tekstil ürün kesimleri sıklıkla el ile yapılmaktadır. Yatay masa kesim sistemleri iş akışında verimi yükselttiği gibi malzemenin minimum zaiyat ile verimli kullanılmasını sağlar.

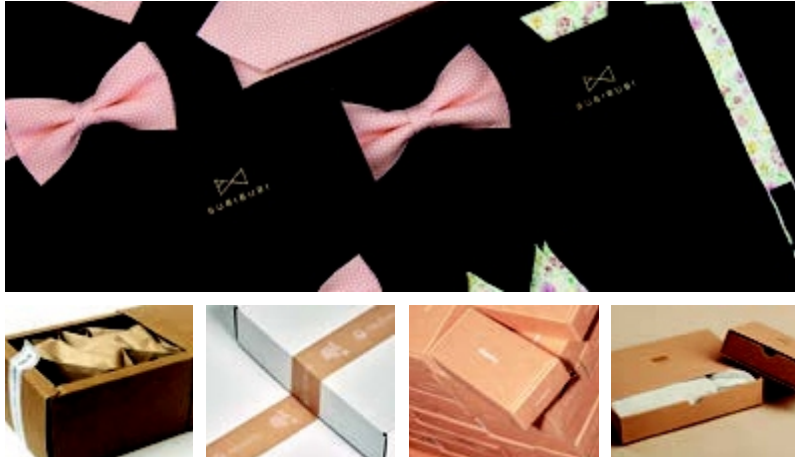
- Arkadan aydınlatmalı görseller
- Bayraklar & Kumaş Tabelalar
- İç mekan dekorasyon
- Spor Giyim Sektörü
- Moda Sektörü



P Paketleme

Günümüz reklam sektöründe paketleme ürünleri önemli yer tutmaktadır. Bu ürünler gözle daha fazla hitap etmektedir. Bunun sebebi taşınması kolay ve diğer malzemelere göre dayanıklı olmasıdır.

- Prototip paketleme
- Kişiyeye özel paketleme
- Kısa süreli kullanım paketleme
- Promosyon ürünleri paketleme
- Yeni tasarımlar için paketleme



SUMMA F SERIES

F serisi, her müşterinin ihtiyacını karşılamak için geliştirilmiştir. Bu nedenle, Summa Yatay Masa kesicileri ideal olarak kesme çözümünüzü oluşturmak için çok sayıda kesim aparatları sunmuştur.



F3220 Güçlü ve Dayanıklı Rulo Malzeme Tutucuları

Sayırsız İmkanlar Hepsini bir Makinede

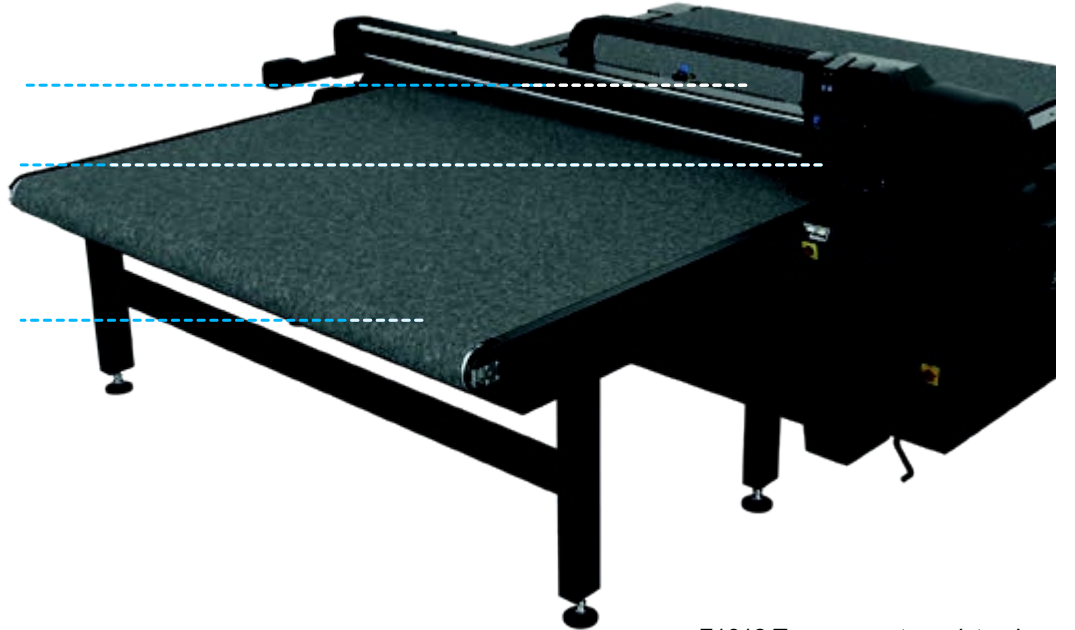
Summa F serisi Yatay Masa sistemleri 5 model ile karşınızda. Malzemenize uygun bıçak ve modül belirleyip iş akışınızı hızlandırabilirsiniz. F serisi Yatay Masa için özel olarak tasarlanmış GoProduce yazılımı ile iş akış sürecinizi kolay ve verimli bir şekilde yönetebilirsiniz.

01 Temel Ünite

02 Modüller & Aparatlar

03 Malzeme tutma ve taşıma

04 Yazılım



F1612 Taşıyıcı uzatma sistemi

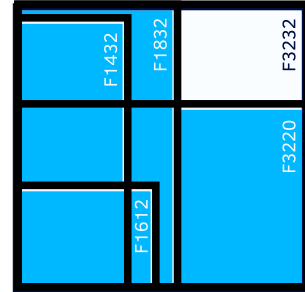
Kendiniz Oluşturun

Summa Fserisi size , uygulamalarınıza çözüm olacak birçok farklı aparat , modül ve bıçak seçenekleri sunar. Tüm bu modül ve aparatlar yazılım ve donanım gerektirmeden tüm modellere uyumlu çalışabilmektedir.

01 | Güçlü ve Dayanıklı Gövde

İyi bir iş akışının temeli sağlam temeller üzerinde kurulmalı. Bu temel güçlü ve doğru ebatlarda olmalı. Summa F serilerinin 5 modelinde de entegreli bir şekilde gelen kullanıcı güvenlik sistemi ile iş akış sürecinizi aksamadan güvenli bir şekilde sürdürebilirsiniz. Summa Ürünler CSA ve ISO 9001 sertifikalarına sahiptir.

- 5 farklı ebat seçeneği
- Bakımı kolay bir sistem
- Dünyadaki sağlık güvenlik gereksinimleriyle uyumlu
- Yüksek seviye teknoloji
- Kullanıcı dostu yazılım
- Kolay kullanım
- CSA Sertifikası
- ISO 9001 Sertifikası



Tüm modellerin çalışma alanları

02 | Kapsamlı modüller & Aparatlar

F Serileri ile iş beklentileriniz ve hedefleriniz doğrultusunda büyüyebilir , ve aldığınız aparat ve modüller ile yeni pazarlara açılabilirsiniz. Çok fonksiyonlu kesim başlığı üzerinde aynı anda üç farklı modül takılabilmektedir.

- Drag bıçak modülü
- Tanjant modülü
- Yüksek torklu tekstil modülü
- Standard Router modülü
- Yüksek frekanslı Router modülü
- Kapsamlı aparat seçenekleri



Tanjant Modülü

03 | Verimli Malzeme Tutma Sistemi & İş akışı

Summa F serisi standart donanımlarının yanı sıra opsiyonel birçok donanım ve fonksiyon ile donatılmıştır. Kesim alanları, barkod ve F-Performans ile iş akış sürecinizin verimliliğini artırın.

- Malzeme çekme sistemi
- Rulo malzeme taşıma sistemi
- Vakumlu kesim tablası
- Malzeme tutma aparatları
- Operatör bölgeleri
- Poster trim fonksiyonu
- Barkod (Pro Paketi)
- F-Performans ve daha fazlası
- Conveyor extension
- Malzeme toplama sepeti
- Rulo sarma sistemi
- Masa uzatması

04 | Güçlü Yazılım GoProduce

GoProduce yazılımı, Summa mühendisleri tarafından geliştirilmiş güçlü bir yazılım olup F serilerin de fonksiyonelliğinin temel taşıdır. Kesim ve kullanım ihtiyaçlarınız doğrultusunda ayarları ve fonksiyonları özelleştirebilirsiniz.

- Malzeme yöneticisi
- Ayarları özelleştirme
- Barkod (Pro Paketi)



Summa GoProduce

Güçlü ve dayanıklı

F Serisi Yatay Masa kesicileri, birçok özelliğe ve seçeneğe bağlı donanımların sonradan eklenip çıkarılması ile göz önünde bulundurulduğu da uzun süreli kullanımlarında bile performanslarını kaybetmeyecek şekilde sağlam ve dayanıklı malzemelerden üretildiğini göstermektedir.

Tüm F serisi modelleri yüksek teknoloji, kaliteli ve dayanıklı malzemelerden üretilmiştir. F serileri ile işiniz de hedefleriniz doğrultusunda ilerleyin ve büyüyün.

F Serisi, işinizin güçlü yol arkadaşı.



F1612 İki Tanjant Modülü

Summa F1612

Summa'nın en küçük ebatlı olan F1612 model birçok üretim alanına kolayca sığabilmektedir. İş akışlarını hızlandırıp farklı uygulamalara kesim çözümleri arayanlar için idealdir.

Öne Çıkan Yönleri

- Küçük ebatlı ve dayanıklı
- Kolay kurulum
- Malzeme tutma seçenekleri
- Modüler aparat sistemi
- Gövdeye entegreli güvenlik sistemi
- Yüksek performanslı

İdeal Malzemeler4:

- Kağıt ve karton
- Rulodan folyo
- Tekstil folyoları
- Sentetik malzemeler
- Yumuşak tabaka
- Ahşap



Video:
Lütfen QR kodunu taratınız.

Teknik Özellikler

Model	F1612
Ebatları	247 x 220 x 110 cm
Malzeme Genişli	165 cm'e kadar
Kesim Alanı	160 x 120 cm
Vakum Gücü	1.3 kW (50Hz) / 1.75 kW (60Hz)
Vakum Alanları	Malzeme genişliğine göre değişken
Elektrik Gereksinimi	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 20A 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A 3 x 230V, 50Hz, max 20A
Standard Donanımlar	<ul style="list-style-type: none">• F Serisi yatay masa kesim sistemi• Malzeme tutma, taşıma ve çekme sistemi• Güvenlik paketi• Kamera sistemi• Axis Control yazılımı• Drag modül• ADC sol & sağ• GoProduce yazılımı• 1000 mm/sn y e kadar hız• 1G' e kadar ivme

Modüller& Aparatlar

Tüm F serisi kesicilerin, Aparat ve Modüllerine yazılım ve donanım gerektirmeden ekleyip çıkarabilirsiniz. Bu esneklik, malzeme çeşitliliğinin çok olduğu dünyamız da yeni pazarlara ulaşip büyüyebilmenize olanak sağlar.

- Yüksek frekans Router,
- Yüksek torklu Tekstil modülü,
- Tanjant Modülü,
- V kesim - Tam kesim, kırım aparatları ve daha fazlası

Malzeme Tutma & İş Akışı

Tüm F serileri, standart malzeme çekme ve taşıma sistemleri ile donatılmıştır. F1612 modeline özel tercihe bağlı malzeme tutma ve taşıma donanımları mevcuttur.

Kolay kullanım ve otomasyon deneyiminin keyfini çıkarın.

İsteğe Bağlı Donanımlar

- Twin modu iş akışı süreci
- Operatör bölgesi
- Poster Trim fonksiyonu
- Barkod (isteğe bağlı)
- Malzeme çekme tabla uzatması
- Rulo sarma sistemi
- Masa
- Malzeme toplam sepeti



Summa F1432

En son eklenen F1432 modeli ile günümüzde çoğunlukla kullanılan 137 cm genişlikte ki rulo malzeme kesimleri için idealdir. 3 metre uzunluğunda ki çalışma alanı ile tek seferde büyük malzeme kesimi yaparak hız ve verimlilik sağlarsınız.

Öne çıkan yönleri

- Mükemmel ara ebat
- Modüler aparat sistemi
- Gövdeye entegreli güvenlik sistemi
- Geleceğe dönük

Kesime ideal malzemeler:

- Rulo folyolar
- Uzun malzemeler
- Tabaka malzemeler
- Tekstil folyoları
- Sentetik malzemeler

Modüller & Aparatlar

Aparat ve modüller tüm F Serisi modellerine yazılım ve donanım gerektirmeden eklenip çıkarılabilir olması farklı malzemelerdeki kesim çözümlerinize cevap verecek bir esneklik sağlar.

- Yüksek frekans Router
- Yüksek torklu tekstil modülü
- Tanjant modülü
- V-Kesim aparatları, kırım aparatları ve daha fazlası



Video:
Lütfen QR kodunu taratınız.

SUMMA F1432 | 10

Teknik Özellikler

Model	F1432
Ebatları	230 x 422 x 122 cm
Malzeme Genişliği	142 cm 'e kadar
Kesim Alanı	136 x 320 cm
Vakum	2.2 kW (50Hz) / 2.55 kW (60Hz)
Vakum Alanları	6 Bölge (2 Yatay x 3 Dikey)
Elektrik Gereksinimi	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A 3 x 230V, 50Hz, max 20A
Standard Donanımlar	<ul style="list-style-type: none">• F Serisi yatay masa sistemi• Malzeme tutma , taşıma ve çekme sistemi• Güvenlik paketi• Kamera sistemi• Axis Control yazılımı• Drag modül• ADC sol & sağ• GoProduce yazılımı• 1000 mm/sn 'e k adar hız• 1G'e kadar ivme

Malzeme taşıma & İş akış süreci

Tüm F Serileri standart malzeme çekme ve taşıma sistemleriyle donatılmıştır. Kolay kullanım ve otomasyon deneyiminin keyfini çıkarın.

- Twin modu iş akış süreci
- Operator bölgesi
- Poster Trim fonksiyonu
- Barkod (İsteğe bağlı)
- Tandem Modu



Summa F1832

F1832, günümüz de çok tercih edilen, 150cm genişliğin de olan, rulo malzeme ve 152 x 304 cm ebadın da ki tabakaları kesmek için tasarlanmıştır ideal bir Yatay Masa kesicidir. Özellikle tekstil pazarında kullanılan malzeme ebatlarının genelde 183cm olduğu göz önünde bulundurulduğunda yüksek torklu tekstil modülü ile birlikte tekstil sektöründe fark yaratabilirsiniz.

Öne çıkan yönleri

- Çok yaygın kullanılan rulo folyo ve tabaka kesimleri
- Modüler aparat sistemi
- Gövdeye entegreli güvenlik sistemi
- Geleceğe dönük

Kesime ideal malzemeler:

- Karton
- Rulo folyolar
- Tekstil folyoları
- Sentetik malzemeler
- Yumuşak tabakalar
- Ahşap (MDF)

Modüller & Aparatlar

Aparat ve modüller tüm F Serisi modellerine yazılım ve donanım gerektirmeden eklenip çıkarılabilir olması, farklı malzemelerdeki kesim çözümlerinize cevap verecek bir esneklik sağlar.

- Yüksek frekans Router
- Yüksek torklu tekstil modülü
- Tangenjant modülü
- V-kesim , tam kesim , Kırım aparatları ve daha fazlası



Video:
Lütfen QR kodunuzu taratınız

Teknik Özellikler

Model	F1832
Ebatları	279 x 422 x 122 cm
Malzeme Genişliği	190 cm' e kadar
Kesim Alanı	184 x 320 cm
Vakum	2 x 2.2 kW (50Hz) / 2 x 2.55 kW (60Hz)
Vakum Alanları	8 Bölge (2 yatay x 4 Dikey)
Elektrik Gereksinimi	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A 3 x 230V, 50Hz, max 20A
Standard Donanımlar	<ul style="list-style-type: none">• F Serisi yatay masa sistemi• Malzeme tutma , taşıma ve çekme sistemi• Güvenlik paketi• Kamera sistemi• Axis Control yazılımı• Drag modül• ADC sol & sağ• GoProduce yazılımı• 1000 mm/sn ' e kadar hız• 1G'e kadar ivme

Malzeme çekme & iş akış süreci

Tüm F serileri Satandart malzeme çekme ve taşıma sistemleriyle donatılmıştır. Kolay kullanım ve otomasyon deneyiminin keyfini çıkarın.

- Twin modu iş akış süreci
- Operator bölgesi
- Poster trim fonksiyonu
- Barkod (isteğe bağlı)
- Tandem Modu

Güçlü malzeme tutma (İsteğe bağlı)

- Ağır malzeme tutma donanımı



Summa F3220

F3220 nin çalışma alanı genişliği 3,2 metredir. Özellikle tekstil ürünlerinin işlenmesi için ideal bir ölçüdür.

Geniş ebatlı baskı makinelerinin, geniş malzemeleri göz önünde bulundurulduğunda F3220 baskı sonrası kesimleriniz için çok iyi bir iş arkadaşınız olacaktır.

Öne çıkan yönleri

- 3.2 m genişliğindeki tekstil makineler için idealdir
- Seri üretim için idealdir
- Güçlü malzeme taşıma sistemi
- Modüler aparat sistemi
- Gövdeye entegreli güvenlik
- Geleceğe yönelik

ideal kesilecek Malzemeler

- Tekstil (bayrak, tek katlı banner)
- 3 m x 2 m board material

Modüller & Aparatlar

Aparat ve modüllerin, tüm F Serisi modellerine yazılım ve donanım gerektirmeden eklenip çıkarılabilir olması, farklı malzemelerdeki kesim çözümlerinize cevap verecek bir esneklik sağlar.

- Yüksek frekans Router
- Yüksek torklu tekstil modülü
- Tanjant modülü
- V-Kesim, kırım, tam kesim aparatları ve daha fazlası



Video:
Lütfen QR
kodu taratınız.

Teknik Özellikler

Model	F3220
Ebatları	422 x 313 x 122 cm
Malzeme Genişli	332 cm'e kadar
Çalışma Alanı	327 x 210 cm
Vakum	4 kW (50Hz) / 4.6 kW (60Hz)
Vakum Alanları	7 Bölge (1 yatay x 7 dikey)
Elektrik Gereksinimi	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 20A 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A 3 x 230V, 50Hz, max 20A
Standart Donanımlar	<ul style="list-style-type: none">• F Serisi yatay masa sistemi• Malzeme tutma, taşıma ve çekme sistemi• Güvenlik Paketi• Kamere sistemi• Axis Control yazılımı• Drag modülü• ADC sol& sağ• GoProduce yazılımı• 1000 mm/sn'y e kadar hız• 1G'e kadar ivme

Malzeme çekme & iş akış süreci

Tüm F serileri Standart malzeme çekme ve taşıma sistemleriyle donatılmıştır. Kolay kullanım ve otomasyon deneyiminin keyfini çıkarın.

- Twin modu iş akış süreci
- Operatör bölgesi
- Poster Trim fonksiyonu
- Barkod (isteğe bağlı)

Ağır malzeme tutma desteği (isteğe bağlı):

- Ağır malzeme tutma donanımı



Summa F3232

Summa' nın F serisi modellerinin en geniş ebatlısı, F3232 ile büyük ebatlı makine parkurunuz da çözüm ortağınız olacaktır. Geniş ebatlı olması, büyük ebatlı işleriniz de iş akış sürecinizi hızlandırırken reklam ve özellikle tekstil sektörün de yeni pazarlar açacaktır

Önce çıkan yönleri

- 3.2 m tekstil baskı makineleri ile uyumludur.
- Seri üretim için idealdir.
- Güçlü malzeme taşıma sistemi
- Modüler aparat sistemi
- Gövdeye entegreli güvenlik
- Geleceğe yönelik

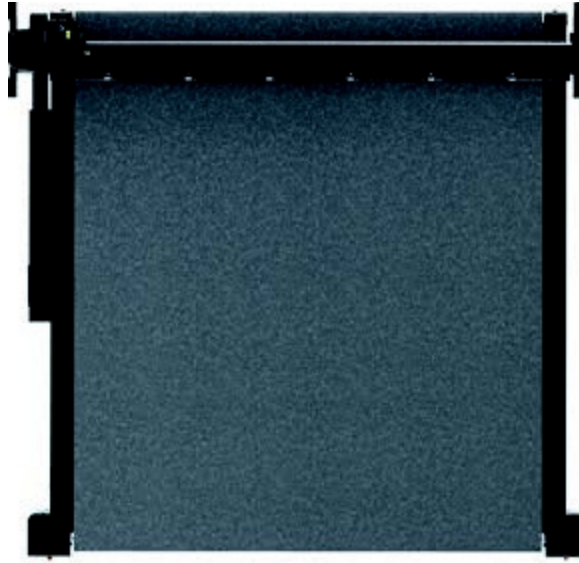
ideal kesilecek malzemeler:

- Tekstil (bayrak, karton, dekota)
- 3 m x 2 m ebatında malzemeler

Modüller& Aparatlar

Aparat ve modüllerin , tüm F Serisi modüllerine yazılım ve donanım gerektirmeden eklenip çıkarılabilir olması , farklı malzemelerdeki kesim çözümlerinize cevap verecek bir esneklik sağlar.

- Yüksek frekans Router
- Yüksek torklu tekstil modülü
- Tanjant modülü
- V-kesim , kırım, tam kesim aparatları ve daha fazlası



Video:
Lütfen QR
kodunuzu taratınız.

Teknik Özellikler

Model	F3232
Ebatları	422 x 422 x 122 cm
Malzeme Genişliği	332 cm
Çalışma Alanı	327 x 320 cm
Vacuum	2 x 2.2 kW (50Hz) / 2 x 2.55 kW (60Hz)
Vakum Bölgeleri	14 Bölge (2 satır x 7 sütun)
Elektrik Gereksinimi	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 20A 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A 3 x 230V, 50Hz, max 20A
Standart Donanımlar	<ul style="list-style-type: none">• F Serisi yatay masa sistemi• Malzeme tutma , çekme ve taşıma sistemi• Güvenlik paketi• Kamera Sistemi• Axis Control yazılımı• Drag modül• ADC Sol & Sağ• GoProduce yazılımı• 1000 mm/sn 'y e kadar hız• 1G 'ye kadar ivme

Malzeme çekme & İş akış süreci

Tüm F serileri Satandard malzeme çekme ve taşıma sistemleriyle donatılmıştır. Kolay kullanım ve otomasyon deneyiminin keyfini çıkarın.

- Twin modu iş akış süreci
- Operatör bölgesi
- Tandem Modu
- Poster Trim foksiyonu
- Barkod (isteğe bağlı)

Ağır malzeme tutma desteği (isteğe bağlı):

- Ağır malzeme tutma donanımı



Modüller & Aparatlar

Tüm F serisi modellerin kesim başlığı, aynı anda üç modül eklenebilen çok fonksiyonlu bir yapıya sahiptir. Böylece aynı malzeme üzerinde üç farklı kesim yapabildiğiniz gibi profil ayarlarıyla da, kolaylıkla modül değişikliği yapabilirsiniz. Merkezinde bulunan LED ışık ile, kesim başlangıç ve bitiş noktalarının kullanıcı tarafından görülerek belirlenmesin de kolaydır. Merkezde bulunan kamera sistemi baskılı işlerde işaretçileri hızlıca algılar.

1. Yuva
Drag modülü

2. Yuva
Tanjant modülü

3. Yuva
Tanjant modülü



Geniş Seçenekli Modül & Aparatlar

Summa'nın geniş yelpaze çeşitliliğine sahip modül ve aparatlarından istediğinizi seçebilirsiniz ve kullanabilirsiniz. Temel modülerinden biri olan tanjant modülünden başlayarak diğer temel modülleri tanıyalım.

Tanjant Modülü ile:

- Folyo
- Cam filmi
- Magnet
- Reflektif folyolar
- kağıt , strafor
- Yapışkanlı pvc
- Karton
- Polipropilen
- Polikarbonat
- Sert folyolar

Router Modülü ile:

- Oluklu PP tabaka
- PVC board
- Polikarbon
- ACP/ACM
- MDF
- Dekota (18 mm' e kadar)
- Plexi

Tekstil Modülü ile:

- Kaplanmamış dokuma polyester
- Kaplanmış dokuma polyester
- Paketleme örtüsü
- Sentetik tekstil
- Teknik tekstil

Drag Modül ile:

- Kağıt
- Folyo
- Yapışkanlı PVC Folyo

Bıçaklar & Uçlar

Bütün aparatların üzerinde modüllerin otomatik olarak algılayabilecekleri barkod numaraları vardır. Sizin sadece malzemenize uygun aparat ve bıç-ağı seçip modülün içine eklemeniz yeterli olacaktır.

Aparat ve bıçak aksesuarlarınızı fazladan yazılım ve donanıma ihtiyaç kalmadan istediğiniz zaman genişletebilirsiniz.

Otomatik Bıçak Derinlik Kontrolü / ADC

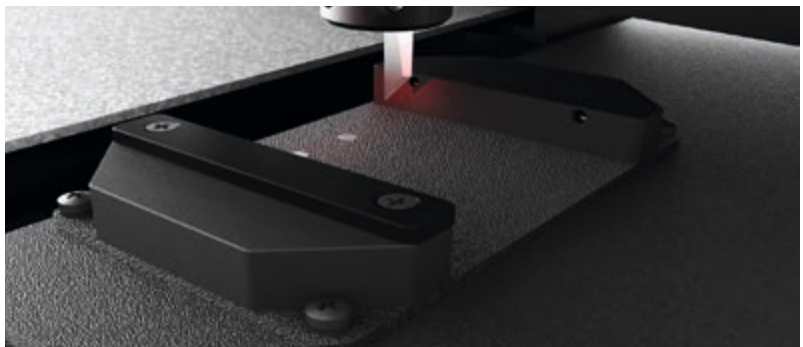
Her aparat ve bıçak değişimlerinden sonra ADC sistemi bıçak derinliğini otomatik olarak yaparak size kusursuz kesimler sağlar.

Öne çıkan yönleri

- Tak-Çıkar kolay aparat değişimi
- Otomatik bıçak derinlik kontrolü
- Kusursuz kesim
- Minimum operatör müdahalesi
- Zaman kazanın

Video:

www.Summa.com/video/ADC



Tanjant Modülü



Router Modülü



Yüksek Frekanslı
Tekstil Modülü



Drag Modülü

Tanjant Modül

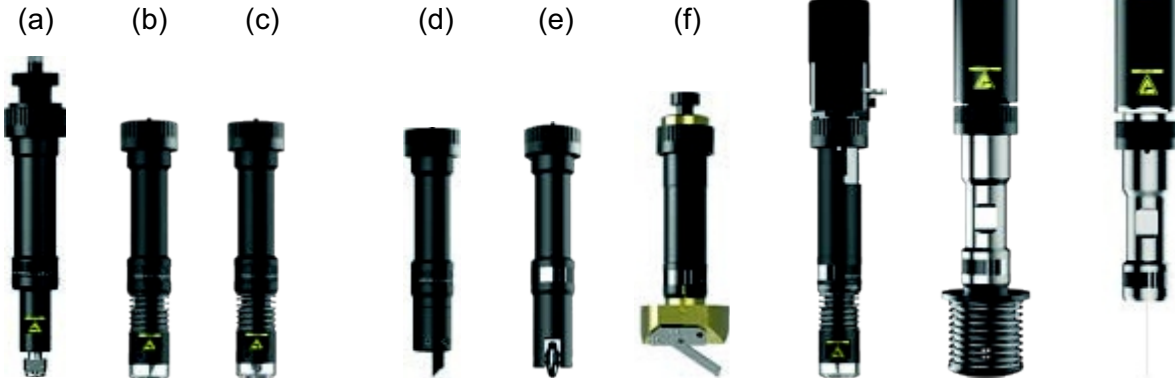
Temel Modüllerden biri olan Tanjant Modülü, farklı uygulamalar da kullanılan aparatları otomatik olarak tanıırken, kesim sırasında dikey olarak 10 kg'lık basınç ile gücünü ortaya koyar.

F serilerinin çok fonksiyonlu kesim başlığına aynı anda üç Tanjant Modülü takılabilmekte,

Bu Modüller sayesinde operatör, aynı malzeme üzerinde üç farklı kesim yapabilme imkanı yakalamış olur.



Geniş aparat çeşitliliği arasından uygun olanını seçebilirsiniz.



- | | | |
|--|---|--|
| (a) Tanjant Kesim Aparatı <ul style="list-style-type: none">• Folyo kesimleri için | (d) Geniş Açılı Kesim Aparatı <ul style="list-style-type: none">• Maksimum 15 mm kalınlığa kadar keser | (g) Elektronik Titreşimli Aparat (EOT) <ul style="list-style-type: none">• yüksek frekanslı 12.000 rpm |
| (b) Tek Taraflı Kesim Aparatı <ul style="list-style-type: none">• Maksimum 6 mm kalınlığına kadar keser | (e) Kırım Aparatları <ul style="list-style-type: none">• Kusursuz kırılmaları için | (h) Pnömatik Titreşimli Aparat (POT) <ul style="list-style-type: none">• Yüksek performans kesimleri için |
| (c) Çift Taraflı Kesim Aparatı <ul style="list-style-type: none">• Sert malzeme kesimleri için | (f) V-Kesim Aparatları <ul style="list-style-type: none">• Hassas açılı çeşitleri ile | (k) Pnömatik Titreşimli Aparat -L (POT-L) <ul style="list-style-type: none">• Kalın ve yumuşak malzemeler |

Tanjant Kesim Aparatı

S

Mekanik kontrolü bıçak basınç sistemi ile 1,2 mm kalınlığına kadar malzemeleri ucunda barındırdığı bıçak sonlandırıcısı ile son derece hassas kesebilirsiniz.

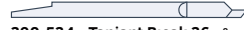
Güçlü yanları

- Hassas derinlik kontrolü
- Kolay ayıklanabilir kesim
- Geniş malzeme çeşitliliği

ideal kesilecek malzemeler

- Kağıt < 200g
- Folyo
- Sert folyolar
- Cam filmi
- Magnetler
- Yapışkanlı ince PVC afiş

Bıçaklar



390-534 - Tanjant Bıçak 36 °
Maksimum kesebileceği kalınlık - 0.25 mm



390-550 - Tanjant Bıçak 60 °
Maksimum kesebileceği kalınlık - 1.2 mm



390-551 - Tanjant Bıçak Çift taraflı 36 °
Maksimum kesebileceği kalınlık - 0.25 mm



390-560 - Tanjant Bıçak 45 °
Maksimum kesebileceği kalınlık - 1 mm



Tek Taraflı Kesim Aparatı

S

Ucunda barındırdığı yaylı diski ile 6 mm kalınlığına hassas malzeme kesimi yapabilirsiniz.

Güçlü yanları

- Detaylı işlerde hassas kesim
- 6 mm kalınlığa kadar kesim
- Sabit derinlik ayarı

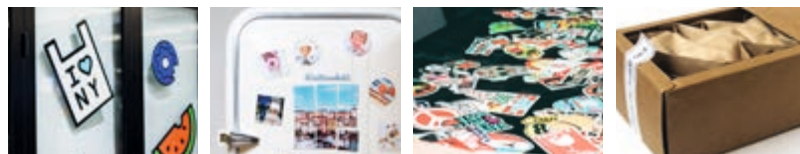
Kesilecek ideal malzemeler

- Kağıt < 200 gr
- Karton 300-500 gr
- Folyo
- Sert köpük <= 2 mm
- Polipropilen <= 1.2 mm
- Polikarbon <= 0.6 mm
- Yapışkanlı PVC afiş
- Yumuşak Magnet

Bıçaklar



500-9801 - Tek taraflı tam kesim bıçağı 65 °
Maksimum kalınlık - 6 mm



Çift Taraflı Kesim Aparatı



Çift taraflı kesim aparatının ucunda bulunan yaylı disk desteği ile kolay bir şekilde derinlik ayarı yapabilir , 5mm e kadar dekota gibi sert malzemeleri kesebilirsiniz.

Güçlü Yanları

- Detaylı işlerde hassas kesim
- Bıçağın iki tarafıyla kesim
- Dayanıklılık
- Sert malzeme kesimleri için

Kesilecek İdeal Malzemeler

- Kağıt < 200 gr
- Karton 300-500 gr
- Yapışkanlı Etiketler
- Yapışkanlı PVC
- Dekota
- Reflektif tabakalar
- Büyük PVC tabakalar <= 1.2 mm
- Polipropilen <= 1.2 mm
- Polikarbon <= 0.6 mm
- Magnetler

Bıçaklar



500-9802 - Çift taraflı bıçak 50°
Maksimum Kesebileceği Kalınlık 3 mm



500-9803 - Çift taraflı bıçak 60°
Maksimum Kesebileceği Kalınlık 5 mm



500-9804 - Çift taraflı bıçak 50°
Maksimum Kesebileceği Kalınlık 3 mm



Geniş Açılı Tam Kesim Aparatı



Geniş açılı tam kesim aparatı ile 15 mm kalınlığına kadar yumuşak malzeme kesebilirsiniz.

Güçlü Yönleri

- Kalın malzeme kesebilme

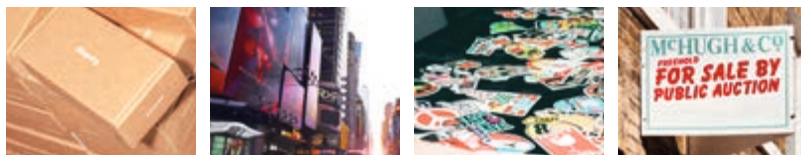
İdeal kesilecek malzemeler:

- Karton 300-500 gr
- Yapışkanlı malzemeer
- Yapışkanlı PVC
- PVC Afiş
- Oluklu PP tabakalar <= 5 mm
- Büyük PVC tabakalar <= 1.2 mm
- Polipropilen <= 1.2 mm
- Polikarbon <= 0.6 mm
- Strafor <= 5 mm

Bıçaklar



500-9807 - Geniş açılı tam kesim aparatı 45° - 90°
Maksimum Kalınlık - 15 mm



Kırım Aparatları



Farklı yarıçap ve derinlikte tasarlanmış kırım aparatları ile mukavva poli-propilen PVC gibi malzemelerde istediğiniz kırımı yapabilirsiniz.

Güçlü yanları

- Hassas vermeden kırım
- Yönlü basınç ayarı

İdeal kesilecek malzemeler

- B-C-A-EE-BC kanalı Karton (3 - 6 mm)
- C Kanalı karton (4 mm)
- E Kanalı karton (1.5 mm)
- Kağıt < 200gr
- Karton 300 - 500 gr m2
- Polipropilen Tabakalar <= 1.2 mm
- B-C-A-EE-BC Kanalı Karton (3-6mm)

Kırım Aparatları



500-9325	Kırım Aparatı	D25 R3 W8
500-9326	Kırım Aparatı	D25 R1.5 W8
500-9327	Kırım Aparatı	D25 R0.75 W1.5
500-9328	Kırım Aparatı	D15 R0.35 W0.7 - 2pt
500-9329	Kırım Aparatı	D15 R0.17 W0.35 - 1pt
500-9324	Kırım Aparatı	D50 R1.5



V-Kesim Aparatları



Karton ve benzeri malzemelerde malzeme yoğunluğuna bağlı olarak 27 mm kalınlığına kadar V kanal açabilmek için 5 farklı açı mevcuttur.

Güçlü Yönleri

- Hassas Açılı Kesim
- Kolay Bıçak Değişimi

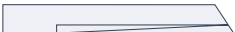
İdeal kesilecek malzemeler:

- Oluklu kartonlar
- Yumuşak tabakalar

Bıçaklar



500-9825 - V-Kesim Bıçağı 0.9 mm
Maksimum Kalınlık 18-27 mm



500-9826 - V-Sert malzeme Bıçağı
Maksimum Kalınlık 18-27 mm

V Kesim Aparatları



500-9340	V-Kesim 0 °
500-9341	V-Kesim 15 °
500-9342	V-Kesim 22.5 °
500-9343	V-Kesim 30 °
500-9344	V-Kesim 45 °



Elektronik Titreşimli Aparat | EOT



Yumuşak karton ve tabakaları yoğunluklarına göre 18 mm kalınlığa kadar kesebilirsiniz. Elektronik titreşimli aparatın içinde bulunan motor bıçağı 12,000 rpm ile malzeme üzerinde 1mm lik darbeler uygulamaktadır.

Güçlü Yönleri

- Güçlü
- Hızlı
- Düşük bakım gereksinimi

ideal kesilecek malzemeler

- Karton B-C-E Kanalı (1.5-4 mm)
- Petekli Karton <= 10 mm
- Köpük > 5 mm
- Oluklu karton < 10 mm
- İnce Conta

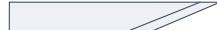


500-9815 -eOT I33 Bıçak 45° -85°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 13 mm
Maksimum Kalınlık (without gliding disk) - 19 mm



500-9814 -eOT I38 Bıçak 45° -86°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 18 mm
Maksimum Kalınlık (Disk ucu olmadan) - 24 mm

Bıçaklar



500-9800 -eOT I25 Bıçak 65°
Maksimum Kalınlık 5 mm



500-9810 -eOT I25 Bıçak 65° - 80°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 5 mm
Maksimum Kalınlık (Disk ucu olmadan) - 11 mm



500-9811 -eOT I25 Bıçak 65° - 85°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 5 mm
Maksimum Kalınlık (Disk ucu olmadan) - 11 mm



500-9813 -eOT I25 Bıçak 0° - 75°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 5 mm
Maksimum Kalınlık (Disk ucu olmadan) - 6 mm



500-9812 -eOT I28 Bıçak 65° - 85°
Maksimum Kalınlık (Disk ucu ile birlikte) - 8 mm
Maksimum Kalınlık (Disk ucu olmadan) - 14 mm



Pnömatik Titreşimli Aparat | POT | POT-L



Standart Pnömatik Titreşimli Aparat (POT) güçlü basınçlı hava desteği, ile yukarı aşağı 8 mm hareket kabiliyetine sahiptir. POT ile 25mm ye kadar katlı karton,strafor gibi malzemeleri kesebilirsiniz. Standart POT ile aynı çalışma prensibine sahip olan POT-L kullandığı uzun bıçak ile strafor , Oluklu karton , köpük gibi yumuşak ve kalın malzemeleri 42 mm ye kadar kesebilirsiniz.

Güçlü Yönleri

- Güçlü performans kesim aparatı
- Hızlı
- Uzun bıçaklar

ideal kesilecek malzemeler:

- Üç katlı sandviç kartonlar
- İki katlı sandviç kartonlar
- Paketleme köpükleri
- Petekli kartonlar >= 10 mm
- Köpük > 5 mm
- Re-board®
- İnce plastik kaplı yumuşak tabaka
- Silgiler

Bıçaklar



500-9830 - POT Düz uçlu bıçak I 20 T0.63
Maksimum Kalınlık - 18 mm



500-9831 - POT Düz uçlu bıçak I 27 T0.63
Maksimum Kalınlık - 25 mm



500-9832 - POT Düz uçlu bıçak I 20 T1.5
Maksimum Kalınlık - 18 mm



500-9833 - POT Tırtıklı bıçak I 27 T1.0
Maksimum Kalınlık - 25 mm



500-9834 - POT Nokta uçlu bıçak I 20 T1.0*
Maksimum Kalınlık - 16 mm
*Koruyucu kesim matı kullanılması önerilir



500-9835 - POT I Bıçak I 50 T1.0*
Maksimum Kalınlık - 42 mm
*Sadece POT-L ile kullanılır



DRAG MODÜL

600 gram bıçak basıncına sahip Drag modül ile malzemelerinizin çok detaylı ve hassas kesimlerini yapabilir ,bıçak yerine kalem tatarak aynı detay ve hassasiyetle çizimlerinizi de yapabilirsiniz.

F Serilerinin çok fonksiyonlu kesim başlığı üzerine aynı anda birden çok Drag modül eklenerek aynı anda hem kesim hem de çizim yapabilirsiniz.

Tüm F Serilerinde Standart olarak gelen Drag modül ile başlangıç aşamasında harikalar yaratabilirsiniz.

ideal kesilecek malzemeler:

- Kağıt < 200g
- Folyo
- Laminasyonlu folyo
- Cam filmi



Drag Bıçak

600 gram gibi yüksek basınç ile farklı birçok folyo ve etiketi kesebilirsiniz.

Güçlü yönleri

- Hassas ve hızlı kesim
- İnce uçlu bıçaklarla düzgün ayıklanan kesimler



391-231 - Drag Bıçak - 60°
Maksimum kalınlık - 0.6 mm



391-358 - Drag Bıçak - 55°
Maksimum kalınlık - 0.8 mm



391-360 - Standard Bıçak 36°
Maksimum kalınlık - 0.25 mm



Kalem & Kalem tutucusu

Kalem ile birçok farklı malzeme üzerine çizim yapabildiğiniz gibi ebatları ayarlanabilen kalem tutucusu ile ebatı farklı birçok kalem kullanmanıza olanak sağlar.

Güçlü yönleri

- Farklı türden malzemelerde hassas çizim

Kalemler



MP06BK
Fiber kalem - Siyah



395-430/395-431
Tükenmez kalem
Siyah / Mavi

Kalem Tutucular



(A) (B)

Kalem Tutucu / SİYAH Renkli (A)
6.5 mm den 10 mm çapına kadar olan kalemler için

Kalem Tutucu / BAKIR Renkli (B)
9.5 mm den 11 mm çapına kadar olan kalemler için



YÜKSEK TORKLU TEKSTİL MODÜLÜ

Elektronik motor sayesinde güçlü tork gücüne sahip olan yeni tekstil modülü ile, tek katlı kumaş ve daha sert afiş ve brandaları rahatlıkla kesebilirsiniz.



Kesilecek ideal malzemeler :

- Astarsız dokuma polyester
- Astarlı dokuma polyester
- Laminaysonlu kumaş
- Kanvas
- Polar
- Keçe
- Paketleme ambalajları
- Sentetik tekstil
- Teknik tekstil

Yüksek torklu tekstil modülü ile üretim süreçlerinizi bir üst seviyeye taşıyın.

Genelde tekstil ürünlerinin yapısı gereği hava geçirgendirler ve bundan dolayı kesim masası üzerinde vakum ile sabitlenmesi zor olduğundan bıçak ile kaydırmadan kesim mümkün olmaz. Tekstil modülünün dönen özel bıçakları sayesinde tekstil ürününe minimum kuvvet uygulanır ve kaydırmadan kesim sağlanmış olunur.

Video için : www.summa.com/video/rotary-module

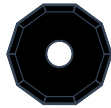
Öne Çıkan Yönleri

- Özel bıçakları kesim sırasında malzemeyi yerinden oynatmaz
- Elektronik motor ile dönen özel bıçaklar
- Bütün tekstil ürünlerinde hassas ve kusursuz kesim

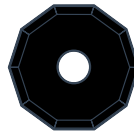
On Köşeli Bıçaklar



500 - 9860
On Köşeli Bıçak
D25
Maksimum kesebileceği
kalınlık - 1.5 mm



500 - 9861
On Köşeli Bıçak
D28
Maksimum kesebileceği
kalınlık - 3 mm



500 - 9862
On Köşeli Bıçak
D32
Maksimum kesebileceği
kalınlık - 5 mm



Standard Router Modülü

Standart router modülü , 1 kw'lık motor gücü ile , reklam sekröründe kullanılan PVC , akrilik , sert köpük , pleksi ve MDF gibi birçok sert malzemenin kesimi ve oyulması için tasarlanmıştır.

Kesime ideal malzemeler

- Büyük PVC malzemeler
- Oluklu PP malzemeler
- Polikarbon
- MDF
- Pleksi
- ACP/ACM
- PVC kaplı yumuşam malzemeler



Siz eğer işinizde büyümek istiyorsanız size gelen her türlü malzemeyi kesebilecek bir cihaza ve donanımlara sahip olmanız gerekiyor. Router Modülü ile Magnet, Pleksi, Mdf gibi promosyon sektöründe kullanılan malzemeleri rahatlıkla kesebilirsiniz. Standart Router Modülü ile yeni sektörlere ulaşarak işinizde büyüebilirsiniz.



Öne Çıkan Yönleri

- Kesim ve oyma yapabilme
- Geniş malzeme çeşitlerinde kesim yapabilme
- Kesim sırasında atıkları toplayan güçlü Vakum (İsteğe bağlı vakum temizleme takımı)
- Bir çok farklı uç seçenekleri



Router Uçları

500-9850 - Router Ucu D3/3 3 18/11 1FI UC

500-9852 - Router Ucu D4/4 | 5 0/12 1FI UC

500-9863 - Router Ucu D6/10 5 10 90° B 2FI

500-9864 - Router Ucu D6/6 | 5 0/22 2FI UC/DC

Yüksek Frekanslı Router (HF) Modülü

Yüksek frekanslı Router' ın yüksek çıkış gücü ile sert malzeme kesimlerinde bile pürüzsüzlüğü ve hassasiyeti yakalayın.

Pnömatik sistemi sayesinde kesim uçlarını rahatlıkla değiştirebilirsiniz.

Kesime ideal malzemeler:

- Büyük ebat PVC malzemeler
- Oluklu PP malzemeler
- Polikarbonat
- MDF
- Kontroplak
- Sert ahşap
- Pleksi
- Dekota
- PVC astarlı köpük
- HIPS astarlı köpük

Özellikle sert malzemelerin üretilip işlenmesi süreçlerinde yüksek verimlilik ve dayanıklılık arıyorsanız Yüksek frekans router (HF) ilk tercihiniz olacaktır. Sert malzemelerde bile pürüzsüz ve kusursuz kesimler ile ürün kalitenizi yükseltin.

Güçlü Yönleri

- Çok çeşit malzeme kesebilme
- Yüksek kesim hızı
- Güçlü ve dayanıklı
- Kusursuz kenar kesimleri
- Mükemmel toz toplama Sistemi (isteğe bağlı temizleme takımı)
- Farklı uç seçenekleri

Uçlar



500-9854 - HF Router Ucu D6/3 | 5 0/06 MP 1F1 UC



500-9856 - HF Router Ucu D6/4 | 5 0/12 MP 1F1 UC



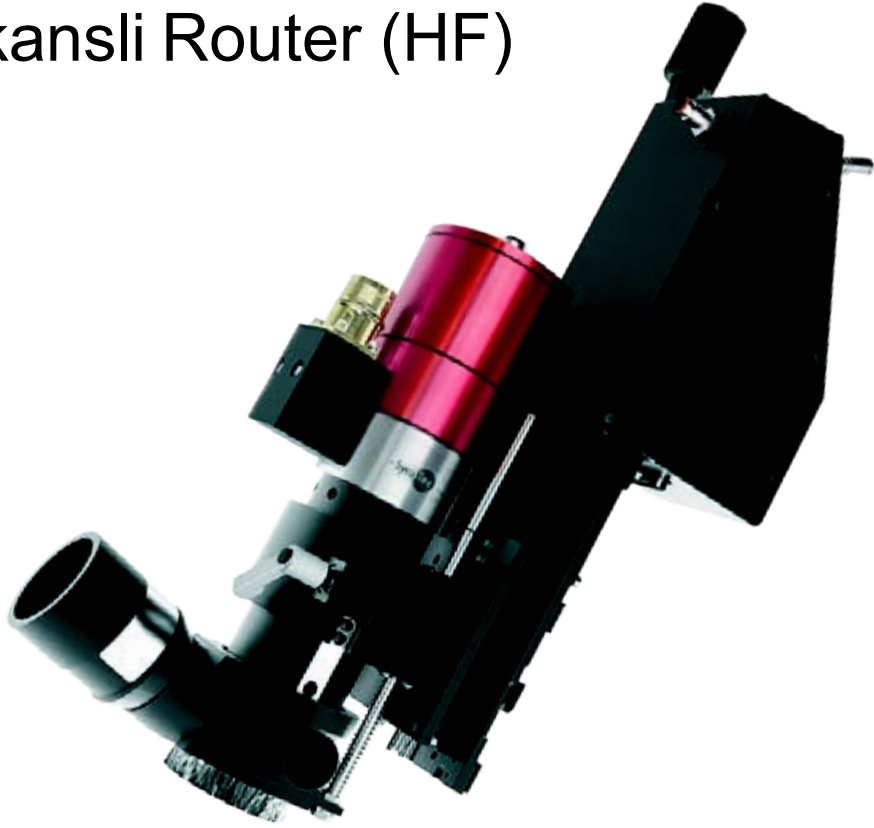
500-9859 - HF Router Ucu D6/6 | 50/14



500-9857 - HF Router Ucu D6/6 | 5 0/12 MP 1F



500-9858 - HF Router Ucu D6/6 | 5 8/22 MP 1F



Malzeme tutma & iş akış süreçleri

Summa F Serisi yatay masa sistemleri , farklı malzeme kullanımlarında bile iş akış sürecinin verimliliğini yükseltecek malzeme tutma ve çekme sistemlerine sahiptir. Bunlardan bazıları standart donanım olarak bulunurken diğerleri isteğe göre sonradan teğmin edilebilir.

O halde ne duruyorsunuz ! Geniş malzeme tutma ve çekme sistemi ve kullanıcı dostu kullanımıyla iş veriminizi artırmanın zamanı gelmedi mi ?



Tüm F serisi modelleri , farklı türden malzeme ve ebadlar için standart olarak gelişmiş malzeme tutma ve çekme sistemleriyle donatılmıştır. Bunlara ek olarak operatörün rahat çalışıp iş verimliliğini artırabilmesi için modellere göre isteğe bağlı seçilen donanımlar da sizlere sunulmaktadır.

1. Malzeme Taşıma ve Çekme Sistemi

Malzeme taşıma ve çekme sistemi uzun malzemelerin kesim ve kırım uygulamalarının yapılmasına olanak sağlar. Bu sistem malzeme işlendikten sonra kesilen parçaların kesim alanında uzaklaştırılmasını sağlayarak bir sonraki kesim için hem malzemeyi hem makineyi hazırlar.

2. Malzeme Tutucular

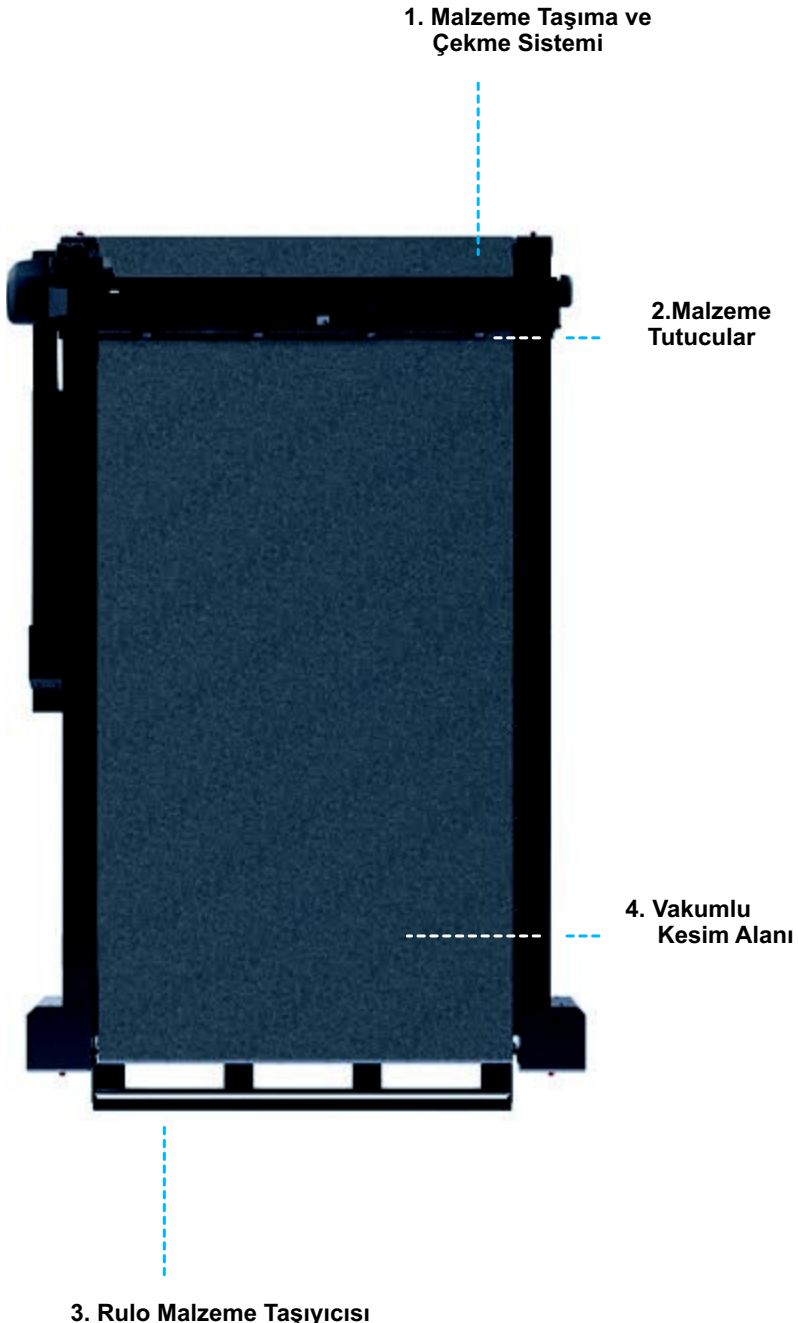
Uzun malzeme kesimlerinden sonra , kesilen malzeme kesim alanından uzaklaştırılıp öne doğru hareket ederken malzeme tutucular malzemenin zemin üzerinde sabit kalmasını sağlarlar.

3. Rulo Malzeme Taşıyıcısı

Malzeme taşıma ve çekme sistemi, malzeme tutucularla birlikte gelen rulo malzeme taşıyıcısı , uzun metrajlı rulo malzemelerin hassas kesilebilmesini sağlar.

4. Vakumlu Kesim Alanı

Ses yalıtımlı ve güçlü vakum pompası , kesim esnasında malzemenin sabit tutulmasını sağlar. Aynı zamanda üfleme özelliği de olan vakum pompası ile malzeme yerleştirmek ve konumlandırmak oldukça kolay.



Tüm F Serisi modellerinde iş akış süreçlerini yönetip özelleştirebilir böylece minimum kullanıcı müdahalesi ile kullanıcı hatalarının önüne geçerek iş verimliliğinizi yükseltebilirsiniz. Aşağıda tüm F serisi modellerinde standart olarak gelen ve iş akış süreçlerinizi yönetip hızlandıran özellikleri görebilirsiniz.



Operatör Bölgesi

F Serilerinde ki bu özellik ile çalışma alanı malzeme yükleme ve kesim alanı olmak üzere iki bölgeye bölebilirsiniz. Malzeme taşıma ve çekme sistemi tüm malzemeyi otomatik olarak kesim bölgesine çekecek ve kesimi bu bölgede yapacaktır. Bu durumda kullanıcı kullanılmayan diğer güvenle malzeme yükleyebilir ya da kesimi takip edebilir.

Video için Lütfen QR Kodunu taratınız.



Poster Trim

Bu özellik ile posterlerinizi kesim dosyalarına ihtiyaç duymadan kesebilirsiniz. F Serilerinin gelişmiş kamera sistemi , posterlerin çevresindeki siyah çerçevenin köşelerini otomatik olarak algılayarak kesime başlar. Eğer çok fazla poster işleriniz varsa bu özellik tam size göre.

Video için Lütfen QR Kodunu taratınız.



Tandem Modu (F1432, F1832, F3232)

Bu özellik ile kesim tablasını ön ve arka olmak üzere iki bölüme ayrılabilir , kesimi hangi bölgede yapmak istediğinizi belirleyebilirsiniz. Tandem mod ile ayrılan bu iki bölgenin birinde kesim yapılırken diğer bölümünde bir sonra kesilecek malzeme yüklenebilir böylece zamandan tasarruf edilerek iş akış sürecinizin verimliliği artırabilirsiniz.

Video için Lütfen QR kodunu taratınız.



Twin Modu

Üretimize esneklik ve üst düzey verim katabilmek için Twin modunu tam size göre . İş akış sürecinde S 2 sınıfı kesicisi ile F Serisini bir takımında buluşturan TWİN MOD S2 kesicisinde yarım F Serisinde ise tam kesim yapabilirsiniz.

Twin modun amacı, kesim makinelerini bir takım arkadaşı gibi çalıştırmak. İki kesim sürecinin daha verimli çalışarak kullanılmasını sağlar. Aynı iş üzerinde birlikte çalışması ile üretiminiz , verimliliğiniz ve karlılığınız artar.

Video için Lütfen QR kodunu taratınız



Tüm F Serisi videolarını izlemek için QR kodunu taratınız.



Bazı RIP arayüzleri baskı esnasında işaretçi ve barkod ekleyebilme özeliğine sahip. Bu barkod numarası tanımlanarak işin kesin datası başka bir işleme gerek kalmadan otomatik olarak bilgisayarda çağrılıp kesime başlanabilir. Barkodların tanınması için Summa , size iki seçenek sunuyor ;

Summa F Serisindeki Kamera ile Tanımlama

F serilerin de isteğe bağlı olarak sunulan barkod paketi, bir defa kurulduktan sonra kullanıcıya gerek kalmadan kesim dosyası GoProduce yazılımın da otomatik olarak açılıp kesim başlayacaktır.

Summa'nın yüksek teknoloji kamera sistemi operatör müdahalesine gerek kalmadan bir sonraki işin barkodunu otomatik olarak tanıyıp kesime başlayacaktır.

EI Tarayıcısı ile Tanımlama

Barkod tanımlama için operatörlere sunulan diğer bir seçenek ise EI tarayıcısı ile tanımlamadır.Farklı malzemelerin barkodları arka arkaya kolayca el tarayıcısı ile tanımlanıp kesim dosyaları otomatik olarak bilgisayardan çağrılır.

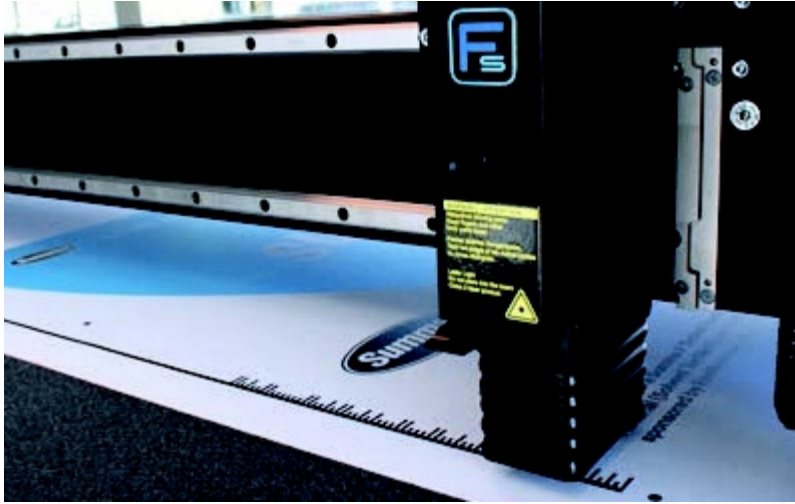
EI tarayıcı algılama sistemi GoProduce yazılımın da olmasına rağmen, kullanıcılar EI tarayıcısını kendileri temin etmeleri gerekmektedir.

Aktivasyon

Barkod paketini satın almak için yetkili bayiniz ile iletişime geçiniz.

Video

Lütfen QR kodunu taratınız.



Kameralı Sistem ile Barkodlu İş Akış Süreci



EI Tarayıcısı ile Barkodlu İş Akış Süreci

F-Performans

F - Performans Modu ile F serilerinin performansı %40 lara kadar çıkar. Kesim kalitesi bozulmadan kesim modüllerinin aşağı-yukarı, malzeme çekme ve hızları artar.

F-Performans modunu aktif hale getirmek için yetkili bayilerimiz ile iletişime geçiniz. (2018 yılı sonrası üretilenler için ücretsiz)

Video: Lütfen QR kodunu taratınız.



F - Performans modu ile kesim hızı ciddi anlamda hızlandı ve üretimim de %30 lara kadar bir artış oldu.



Free style Desing

F -Performans hakkında ki düşüncesi

İş Akış Sürecinde Uyumluluk

Summa Goproduce yazılımı iş akış süreçlerinin kesintiye uğramaması için diğer yazılımlara uyumluluk sağlar. Aşağıda GoProduce yazılımının uyumlu olduğu paket programları görebilirsiniz.

RiP Yazılımlar:

Agfa Asanti
Cadlink RIP
Caldera RIP
ColorGATE RIP
ErgoSoft PosterPrint
ErgoSoft TexPrint
GMG Production Suite
ONYX RIP
SAi Wasatch RIP

Paket Programlar

Arden
Picador

1. Tasarım



RIP

2. Baskı



3. İş Akış Sürecinin Sonlanması

F SERIES™

Testimonial | Trafik İşaretçileri Üreticisi

“SUMMA F1612 YATAY MASA
SİSTEMİ İLE, İŞLERİNİZ
ZAMANINDA BİTER

İş Akışı | Tipik F1612 iş akış süreci eş zamanlı baskı ve kesim dosyalarının hazırlanmasıyla başlar. Baskı hazırlanıp üzerine laminasyon yapıldıktan sonra , rulo malzeme F Serisinin malzeme taşıma sistemi üzerine konumlandırılır.

Ardından , Kamera barkodu okumaya başlar ve kesim dosyasını otomatik olarak bilgisayarından bulup işaretçileri algıladıktan sonra kesime başlar.



“Eğer Summa F1612 yatay masa kesim sistemini almasaydık bu işler için daha fazla personel almamız gerekirdi buda iş maliyetimizi artıracacağı gibi olası insan hatalarından dolayı verimimiz düşecekti.

Malzeme Toplam Sepeti

Malzeme toplama sepeti kesilen işlerin ve malzeme atıklarının yere düşüp kirlenmeden temiz bir şekilde toplanmasını sağlamak ve çalışma alanınızın daima temiz tutulması için tasarlanmıştır



Uzatma Masaları

Güçlü ve Sağlam yapısı, ayarlanabilir yüksekliği ile uzun ve büyük malzemelerin de iş akışınızı aksatmadan bir uyum içerisinde yapabilirsiniz. F1612 uzatma masalarını kesicinin ön ve arka tarafına yerleştirebilir ve malzemeniz de kusursuz kesimler gerçekleştirebilirsiniz.

Uzatma masalarını ihtiyacınız olmadığı zaman katlayıp kaldırabilir ve çalışma alanınızı genişletebilirsiniz.



Video: için Lütfen QR kodunu taratınız.

Rulo Sarma Sistemi

Uzun rulo malzemelerde yarım kesim yapıldıktan sonra Rulo sarma sistemi kesilen malzemeyi tekrar sararak rulo haline getirir. Böylece kesilen alan ve çevresi temiz kalmış olur.

Rulo Sarma sistemi ile Malzeme toplama sepeti ve uzatma masalarıyla birlikte kombine bir şekilde kusursuzca kullanabilirsiniz.

Operatörün Aparat ve Modüllere ulaşmasına da engel teşkil etmez



Malzeme Çekme Sistemi Uzatması

Büyük malzeme kesimler için tasarlanan bu sistem ile malzeme, kesim alanında kesildikten sonra bu alana taşınır ve operatör öne çekilen malzemeyi ayıklarken , malzemenin diğer tarafı kesilmeye devam eder.

Not : Tüm F1612 ler bu sistem eklenebilir.



Video: için Lütfen QR kodunu taratınız.



Malzeme Taşıma Sistemleri F1832, F3220, F3232 (İsteğe Bağlı)

Güçlü ve Dayanıklı Rulo Malzeme Tutucuları

Özellikle geniş ebatlardaki ağır malzemelerin kesilmesi için tasarlanmış bu aparat ile 200 kg ağırlığında ki malzemeleri makineye yerleştirebilirsiniz.



Video: için Lütfen QR kodunu taratınız.



Not| Tüm F Serisi Videoları için Lütfen QR kodunu taratınız.



Summa Mühendislerinin geliştirdiği yazılım

Summa bünyesinde geliştirilen GoProduce yazılım platformu , operatörlere , tasarımcılara detaylı işlerde bile kolay ve verimli iş akış süreci sunar.

Summa kesicilerin üst düzey kullanımı için üretilen GoProduce yazılımına güvenin.



Gosuite platformunda üretilen GoProduce sezgisel menü değişimleri ile fonksiyonlar arası geçişi kolaylaştırırken modern ve kullanıcı dostu arayüzü ile operatörlere kolay kullanım sağlamaktadır.



- Modern arayüz
- Gelişmiş menü geçişleri
- Hızlı ve sezgisel
- Standart olarak gelmektedir.
- Pro Pack (İsteğe Bağlı)
- 30-Gün deneme sürümü

Fark Yaratan Yönleri (Standart Olarak Gelen)

Malzeme Yöneticisi

Geniş kapsamlı ve özelleştirilebilir malzeme kütüphanesi ile yapmanız gereken sadece doğru malzemeyi seçmek, aparat ve ayarlar otomatik olarak gelecektir.

Sıralama

GoProduce yazılımı vektörlerin başlangıç ve bitişi hesaplayarak kesimde en kısa yolu izler ve olabilecek en kısa zamanda kesimi tamamlar. Standart vektör sıralaması yazılım tarafından yapılır.

Kamera Sistemi

İşaretçi okuma sırasında kameranın algıladığı işaretçiler ve izlediği yol kamera ön izleme penceresinden görülebilir. GoProduce yazılımı üzerinde de kamera profil ayarları değiştirilebilir.

Fazladan Kesim

Bu fonksiyonu kullanarak kesimlerinin takılmadan rahat ayıklayabilirsiniz.

Router Fonksiyonu

Etkileşimli bu fonksiyon ile uç çapı değişiklikleri kesim-yolları ve çalışma alanı otomatik olarak gözüktür.

Tersten Kesim Geliştirildi

Özellikle baskılı kartonlarda baskının zarar görmemesi için tersten kesilmeleri gerekiyor. Bu fonksiyon ile baskılı malzemelerinizi tersten kesebilirsiniz.

Video: Lütfen QR kodunu taratınız.



GoProduce™ Pro Pack (İsteğe Bağlı)

Barkod ve çabuk ulaşılabilen kesim dosya klasörü fonksiyonlarını barındıran ProPack paketi için yetkili bayiniz ile iletişime geçiniz.

Hemen Kulanmaya Başlayın

30 gün deneme sürümü için web sitemizi ziyaret ediniz.

www.summaistanbul.com.tr



Bilgi QR kodunu taratarak GoProduce fonksiyoneliğini izleyebilirsiniz.

PLM Kütüphanesi

PLM Kütüphanesi , Summa kullanıcıları için tasarlanmış ve boyutları istediğiniz ölçülerde değiştirebileceğiniz binlerce hazır kutu çizimleri içermektedir. En popüler kutu standartlarından FEFCO (Oluklu mukava ve ECMA (Karton) , MDF için hazır kutu çizimlerine ulaşabilirsiniz.

Kutu tasarımları , boyutları ve kalınlıkları paramterik olduğu için çizimleri kolayca istediğiniz şekilde değiştirerek işinize uygun tasarımlar yapabilirsiniz. Yaptığınız değişiklikleri illüstratör formatında kaydedebilirsiniz. Bu paket program ile mevcut çizimleri aynı zamanda OXF formatında kaydetip GoPrdouce ile açabilirsiniz.

Summa PLM kütüphanesi için lütfen yetkili bayiniz ile görüşünüz.

Fark yaran yönleri

- Paket endüstrisine yönelik ideal giriş seviyesi
- Standart ve kolay paket tasarımlar



*PLM Packlib CAD / paketlenme yazılımı 'Picador' tarafından geliştirilmiş , TreeDim'in bir programıdır.

Axis Control™

Kullanıcı dostu arayüzü ve dokunmatik bilgisayarlara göre de tasarlanmış olan Axis Control yazılımı ile yatay masa kesim sisteminin tüm fonksiyonlarını kolaylıkla yönetebilirsiniz.

Cihazla birlikte gelen kablosuz uzaktan kumanda ile operatör makine ayarlarını değiştirirken , aynı zamanda masa etrafında rahatça hareket edebilir.

Fark yaratan yönleri

- Kullanıcı dostu arayüz ile kolay kullanım
- Kesim aparatların kolay ayarlanması
- Verimli kullanılan vakum alanları



*Summa Axis Control yazılımı standart olarak gelmektedir.

Summa ürünlerini kayıt altına alırsanız F-Performans , barkod gibi cihazlara özel fonksiyonları aktif hale getirir ve cihazınızı tam anlamıyla verimli kullanmış olursunuz. Bu kayıt formunda istemeniz durumunda Summa, ile ilgili olarak aylık yayınlanan makaleleri takip edebilirsiniz.

Kayıt formuna ulaşma için lütfen QR kodu taratınız.
www.summa.com/support/product-registration



Summa'yı Kullanıcılarından Dinleyelim

Müşteri hikayelerinden , işletmelerinde kazandıkları çok önemli deneyimleri yakalayabilirsiniz. Bu hikayelerden yakaladığınız deneyimler , Summa ürünlerinin iş akış süreçlerini nasıl üst seviyelere çıkardığının anlaşılması için size ışık olacaktır.

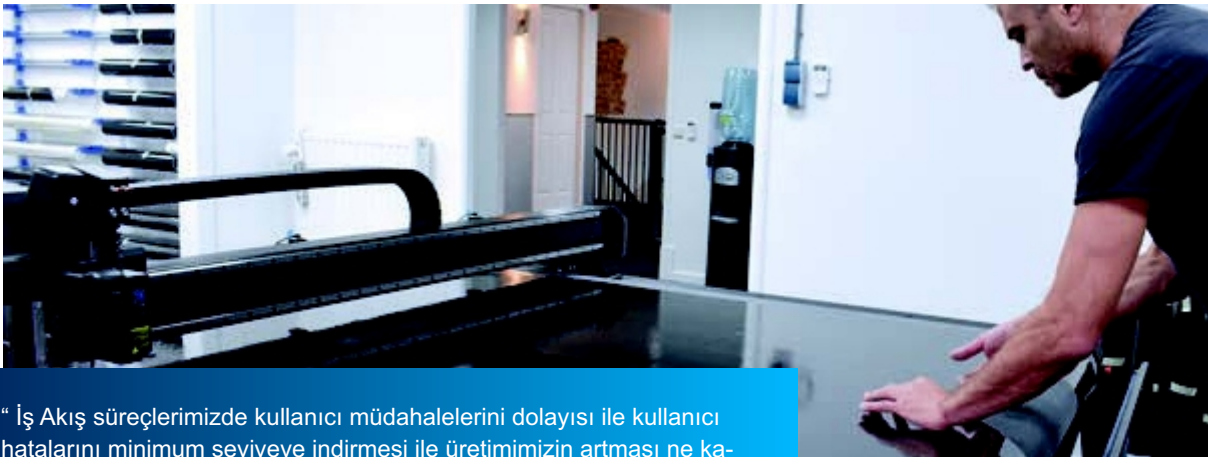
Ürün hakkındaki müşteri hikayeleri , O ürünün broşür ve sunum ile tanıtılmasının çok ötesinde gerçekçi bir etki yapar. Sahadaki insanların görüşleri bir ürünün gerçek bir üretimde gösterildiği gibi faydalarının gerçek tasviridir. Öyleyse devam edin yenilikçi ürünler yaratmak için ilham veren müşteri hikayeleri ile dolu blogumuzu okuyun

Blog: www.Summa.com/blog

CD Design

Summa F1612 yatay masa kesim sistemi size kusursuz kesimler vaat ediyor.

Hikaye | F Serisi yatay masa kesim sistemini almadan önce her şeyi elimizle veya Summa D160 R ile kesiyorduk. Cam filmi sektörü istikrarlı olarak büyürken cam filmleri ploter ile kesilemeyecek kalınlıklara ulaşıyordu. İlk F Serisi siparişimizden sonra işlerimiz büyüdü ve ardından F1832 yi aldık ve her ikisi de bizim işlerimizin vazgeçilmez parçaları oldular.



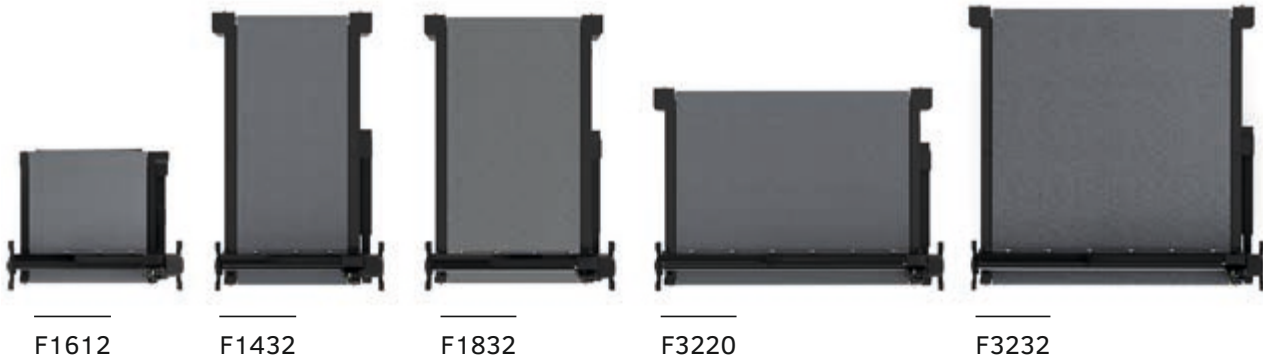
“ İş Akış süreçlerimizde kullanıcı müdahalelerini dolayısı ile kullanıcı hatalarını minimum seviyeye indirmesi ile üretimimizin artması ne kadar doğru bir yatırım yaptığımızı göstermektedir. Günlük üretimimiz önemli ölçüde artarken bu durum müşteri portföyümüzün genişlemesi ile devam ediyor.



/ CD Design Glasfolie Summa F1612 ve F1832 kullanıcısı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	F1612	F1432	F1832
Ebatlar	247 x 220 x 110 cm	230 x 422 x 122 cm	279 x 422 x 122 cm
Malzeme Genişliği	165 cm e kadar	134 cm e kadar	190 cm e kadar
Çalışma Alanı	160 x 120 cm	129 x 305 cm	184 x 320 cm
Vakum	1.3 kW (50Hz) / 1.75 kW (60Hz)	2.2 kW (50Hz) / 2.55 kW (60Hz)	2 x 2.2 kW (50Hz) / 2 x 2.55 kW (60Hz)
Vakum Alanı	Kesim alanına göre değişken	6 bölge (2 yatay x 3 dikey)	8 bölge (2 yatay x 4 dikey)
Elektrik Gereksinimleri	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 20A veya : 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A veya : 3 x 230V, 50Hz, max 20A	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A veya : 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A veya : 3 x 230V, 50Hz, max 30A	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A veya: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A veya : 3 x 230V, 50Hz, max 30A
Model	F3220	F3232	Standart Gelen Donanımlar
Ebatlar	422 x 313 x 122 cm	422 x 422 x 122 cm	<ul style="list-style-type: none"> • F Serisi yatay masa sistemi • Malzeme Çekme Sistemi • Pnömatik sistem • Rulo Taşıyıcı • Kamera Sistemi • Axis Control Yazılımı • Drag Modül • ADC Sağ • ADC Sol • GoProduce yazılımı • Hız: 1000 mm/sn • İvme : 1G e kadar
Malzeme Genişliği	332 cm e kadar	332 cm e kadar	
Çalışma Alanı	327 x 210 cm	327 x 320 cm	
Vakum	4.0 kW (50Hz) / 4.6 kW (60Hz)	2 x 2.2 kW (50Hz) / 2 x 2.55 kW (60Hz)	
Vakum Alanı	7 bölge (1 yatay x 7 dikey)	14 bölge (2 yatay x 7 dikey)	
Elektrik Gereksinimleri	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A veya : 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A veya : 3 x 230V, 50Hz, max 30A	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A veya : 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A veya : 3 x 230V, 50Hz, max 30A	



F1612

F1432

F1832

F3220

F3232