

TR

S **SULFET**
SCREEN PRINTING EQUIPMENT

**AUTOMATIC
TEXTILE
SCREEN
PRINTING**

www.sulfet.com

MOONSTAR, üretim hattımızda en son otomatik **ekran** baskı makinemizdir. Model, yüksek kaliteli malzemelerle değerli beklentilerinizi karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Olağanüstü tasarım ve yapı ile daha büyük ve çok sayıda baskı alanı sağlar.

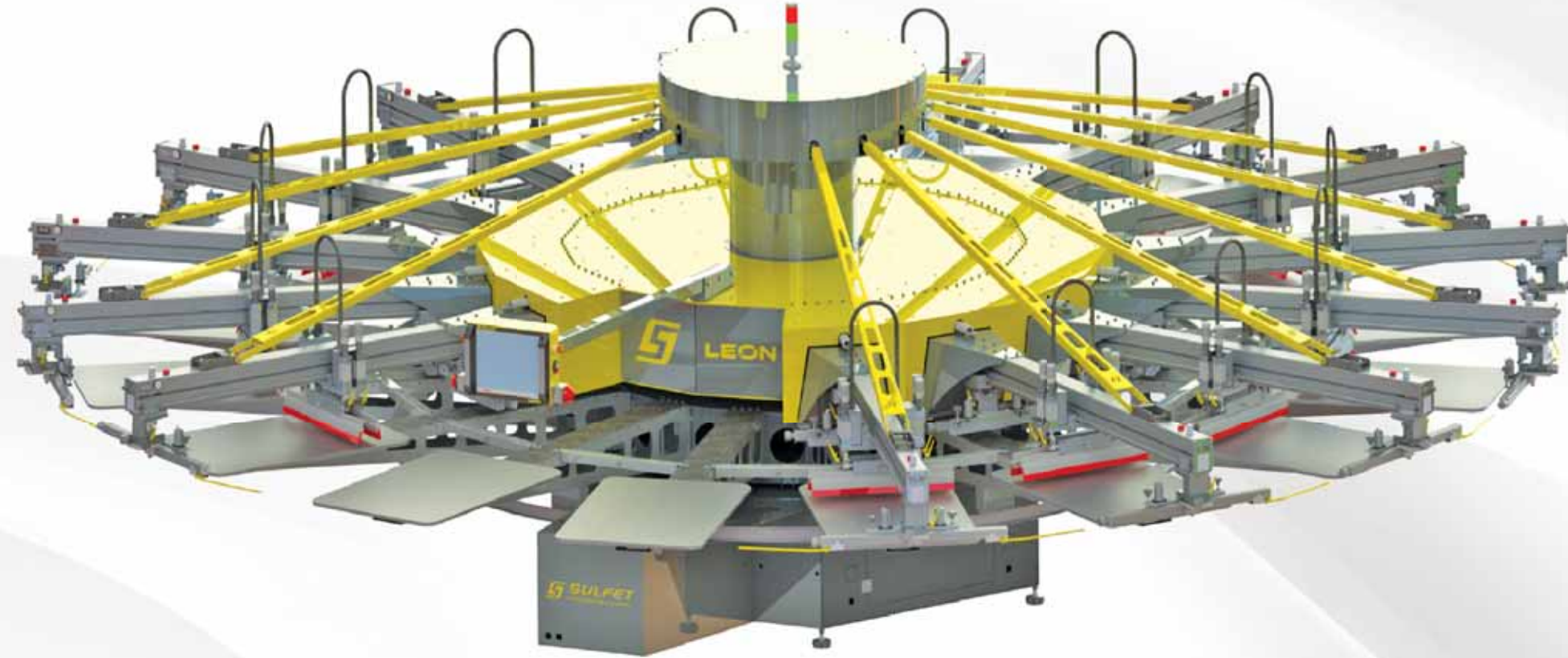
- AC Servo motorlu dönüş sistemi (Patentli)
- Ayarlanabilir pnömatik ragle basınç sistemi
- Pnömatik kalıp sıkma sistemi
- Ragle ayarlama sistemi(yükseklik, aç ve basınç)
- Dört ayrı noktadan ayar yapabileme imkanı sağlayan ince ayar sistemi
- En yüksek basınca dayanacak şekilde tasarlanmış alüminyum paletler
- Kolay palet kilitleme sistemi
- Baskı grubunun aşağı-yukarı hareketini sağlayan pnömatik sistem
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Ayrı ayrı ayarlanabilen baskı ve süpürme hızı
- Her baskı grubu arasında amortisörlü emniyet barları
- Kolay anlaşılır ve kullanışlı ,dokunmatik 12"lik ana kontrol paneli
- Kalıp bağlarken her kafada bulunan mini kontrol paneli sayesinde makinenin tüm fonksiyonlarını yerine getirebilme imkanı
- Modüler yapısı sayesinde baskı istasyonları ekleyebilme - çıkarabilme imkanı
- Tek makineyi iki ayrı makine gibi kullanabilme imkanı
- Çok tur baskı yapma imkanı
- Işıklı ve sesli ikaz sistemi
- Sağa ve sola dönüş imkanı
- Atlamalı baskı yapabileme imkanı
- Yarım tur çalışma imkanı
- Çift baskı yapabileme imkanı
- Boya cinsine göre çalışabilme imkanı



SULFET MOONSTAR		MS HEXA & PENTA 20	MS HEXA & PENTA 24	MS HEXA & PENTA 28	MS HEXA & PENTA 32	MS HEXA & PENTA 36	MS HEXA & PENTA 40	MS HEXA & PENTA 44	MS HEXA & PENTA 48	MS HEXA & PENTA 52	MS HEXA & PENTA 56	MS HEXA & PENTA 60	MS HEXA & PENTA 64
Tabla Sayısı		20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
Renk Sayısı (maksimum)		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Ara kurutma (Opsiyonel)		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Maksimum Baskı Alanı Maksimum ekran boyutu		HEXA: 500 x 700 / 20" x 28" 600 x 800 / 24" x 32" 700 x 1000 / 28" x 40" PENTA: 600 x 800 / 24" x 32" 700 x 1000 / 28" x 40" 800 x 1200 / 32" x 48"											
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Maksimum Palet Ölçüsü (Mm / İnç)"		50 x 70 / 650 x 1000 / 26" x 40" 600 x 800 / 750 x 1100 / 30" x 44" 700 x 1000 / 850 x 1300 / 34" x 51" 800 x 1200 / 950 x 1500 / 38" x 59"											
Maksimum Kalıp Profili Ölçüsü (Mm / İnç)		50 x 70 / 550 x 900 / 22" x 36" 60 x 80 / 650 x 1000 / 26" x 40" 70 x 100 / 750 x 1200 / 30" x 48" 80 x 120 / 850 x 1400 / 34" x 55"											
Endeks hassaslığı (Mm / İnç)		40 x 40 / 1.6" x 1.6"											
Maksimum üretim (adet/saat)		± 0,01											
Hava Tüketimi (Lt./Dk. 7 Bar)		1200											
Maksimum Elektrik tüketimi (Kw/Saat)		6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	11	11
HEXA	Toplam Uzunluk (Mm / Feet)	10000	11500	13000	15000	16500	18500	20000	21500	23500	25000	26700	28500
	Tablalar arası mesafe (Mm / Feet)	50 x 70 & 60 x 80 / 3900 / 12' 70 x 100 / 4300 / 14'											
	"Düz Hatta Paletler Arası Boşluk (Mm / İnç)"	50 x 70 / 300 / 12" 60 x 80 / 200 / 8" 70 x 100 / 100 / 4"											
	Toplam Yükseklik (Mm / Feet)	1800 / 5'											
PENTA	Toplam Boy Mm / Feet)	11500	13500	15500	17500	19500	21500	23500	26000	28000	30000	32000	34000
	Toplam Genişlik (Mm / Feet)	60 x 80 / 3900 / 12' 70 x 100 / 4300 / 14' 80 x 120 / 4800 / 15'											
	Tablalar arası mesafe "Space Between Pallets In Linear Area (Mm / Feet)"	60 x 80 / 375 / 15" 70 x 100 / 275 / 11" 80 x 120 / 175 / 7"											
	Toplam Yükseklik (Mm / Feet)	1800 / 5'											

*These values don't included the energy consumption of flash cures. For total energy flashcures consumption should be added.

- 18 renk 20 palete kadar seçenek
- AC Servo motorlu dönüş sistemi
- Rijit sac kontrüksiyon gövde
- Ayarlanabilir pnömatik ragle basınç sistemi
- Pnömatik kalıp sıkma sistemi
- Ragle ayarlama sistemi(yükseklik,açı ve basınç)
- Kalıp temizlemek için baskı kafası kaldırma sistemi
- Dört ayrı noktadan ayar yapabilmeye imkanı sağlayan verniyerli ince ayar sistemi
- En yüksek basınca dayanacak şekilde tasarlanmış alüminyum paletler
- Kolay palet kilitleme sistemi
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Ayrı ayrı ayarlanabilen baskı ve süpürme hızı
- Her baskı grubu arasında amortisörlü emniyet barları
- Kolay anlaşılır ve kullanışlı , dokunmatik 12"lik ana kontrol paneli
- Kalıp bağlarken her kafada bulunan mini kontrol paneli sayesinde makinenin tüm fonksiyonlarını yerine getirebilme imkanı
- Her kafada off-kontak sistemi(kalıp ile palet arası boşluk ayarı)
- Sadece çalışan kafaların in-kalk yapma özelliği
- Işıklı ve sesli ikaz sistemi
- Sağa ve sola dönüş imkanı
- Atlama baskı yapabilmeye imkanı
- Yarım tur çalışma imkanı
- Çift baskı yapabilmeye imkanı
- Boya cinsine göre çalışabilme imkanı



Sulfet Leon	Sf-L 10	Sf-L 12	Sf-L 14	Sf-L 16	Sf-L 18	Sf-L 20
Palet Adeti	10	12	14	16	18	20
Renk Adeti (Maksimum)	8	10	12	14	16	18
Ara Kurutucu (İsteğe Bağlı)	4	5	6	7	8	9
"Maksimum Baskı Ebatı (Mm/İnç) Palet Seçenekleri"	400 X 600 / 16" X 24" (12-22) 500 X 700 / 20" X 28" (10-22) 600 X 800 / 24" X 32" (10-16) 700 X 1000 / 28" X 40" (10-14)					
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Makine Çapları (Mm)"	"50 X 70 / Ø4750 60 X 80 / Ø5350 70 X 100 / Ø5750"	"40 X 60 / Ø4550 50 X 70 / Ø5150 60 X 80 / Ø5750 70 X 100 / Ø6850"	"40 X 60 / Ø5000 50 X 70 / Ø5650 60 X 80 / Ø6300 70 X 100 / Ø6900"	"40 X 60 / Ø5450 50 X 70 / Ø6150 60 X 80 / Ø6700"	"40 X 60 / Ø5800 50 X 70 / Ø6550"	"40 X 60 / Ø6050 50 X 70 / Ø6900"
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Makine Çapları (Feet)"	"50 X 70 / Ø15.6' 60 X 80 / Ø17.6' 70 X 100 / Ø18.1'"	"40 X 60 / Ø14.1' 50 X 70 / Ø16.1' 60 X 80 / Ø18.1' 70 X 100 / Ø22.5'"	"40 X 60 / Ø16.4' 50 X 70 / Ø18.6' 60 X 80 / Ø20.8' 70 X 100 / Ø22.7'"	"40 X 60 / Ø17.1' 50 X 70 / Ø20.2' 60 X 80 / Ø21.1'"	"40 X 60 / Ø19' 50 X 70 / Ø21.5'"	"40 X 60 / Ø19.1' 50 X 70 / Ø22.7'"
Makina Yükseliği (Mm/Feet)	2300 / 7.6'					
Makina Taban Genişliği (Mm/Feet)	1965 / 6.5'	1965 / 6.5'	2290 / 7.6'	2290 / 7.6'	2290 / 7.6'	2290 / 7.6'
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Maksimum Kalıp Ölçüsü (Mm)"	"50 X 70 / 650 X 1000 60 X 80 / 750 X 1100 70 X 100 / 850 X 1300"	"40 X 60 / 550 X 900 50 X 70 / 650 X 1000 60 X 80 / 750 X 1100 70 X 100 / 850 X 1300"	"40 X 60 / 550 X 900 50 X 70 / 650 X 1000 60 X 80 / 750 X 1100 70 X 100 / 850 X 1300"	"40 X 60 / 550 X 900 50 X 70 / 650 X 1000 60 X 80 / 750 X 1100"	"40 X 60 / 550 X 900 50 X 70 / 650 X 1000"	"40 X 60 / 550 X 900 50 X 70 / 650 X 1000"
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Maksimum Kalıp Ölçüsü (İnç)"	"50 X 70 / 26" X 40" 60 X 80 / 30" X 44" 70 X 100 / 34" X 51"	"40 X 60 / 22" X 36" 50 X 70 / 26" X 40" 60 X 80 / 30" X 44" 70 X 100 / 34" X 51"	"40 X 60 / 22" X 36" 50 X 70 / 26" X 40" 60 X 80 / 30" X 44" 70 X 100 / 34" X 51"	"40 X 60 / 22" X 36" 50 X 70 / 26" X 40" 60 X 80 / 30" X 44"	"40 X 60 / 22" X 36" 50 X 70 / 26" X 40"	"40 X 60 / 22" X 36" 50 X 70 / 26" X 40"
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Maksimum Palet Ölçüsü (Mm)"	"50 X 70 / 550 X 900 60 X 80 / 650 X 1000 70 X 100 / 750 X 1200"	"40 X 60 / 450 X 800 50 X 70 / 550 X 900 60 X 80 / 650 X 1000 70 X 100 / 750 X 1200"	"40 X 60 / 450 X 800 50 X 70 / 550 X 900 60 X 80 / 650 X 1000 70 X 100 / 750 X 1200"	"40 X 60 / 450 X 800 50 X 70 / 550 X 900 60 X 80 / 650 X 1000"	"40 X 60 / 450 X 800 50 X 70 / 550 X 900"	"40 X 60 / 450 X 800 50 X 70 / 550 X 900"
"Baskı Ebatına Göre (Cm) Maksimum Palet Ölçüsü (İnç)"	"50 X 70 / 22" X 36" 60 X 80 / 26" X 40" 70 X 100 / 30" X 48"	"40 X 60 / 18" X 32" 50 X 70 / 22" X 36" 60 X 80 / 26" X 40" 70 X 100 / 30" X 48"	"40 X 60 / 18" X 32" 50 X 70 / 22" X 36" 60 X 80 / 26" X 40" 70 X 100 / 30" X 48"	"40 X 60 / 18" X 32" 50 X 70 / 22" X 36" 60 X 80 / 26" X 40"	"40 X 60 / 18" X 32" 50 X 70 / 22" X 36"	"40 X 60 / 18" X 32" 50 X 70 / 22" X 36"
Maksimum Kalıp Profili Ölçüsü (Mm/İnç)	40 X 40 / 1.6" X 1.6"					
Kalıp Ayarı Hassasiyeti (Mm/İnç)	± 0,02					
Maksimum Üretim (Adet/Saat)	1200					
Hava Sarfıyatı (Lt/Dk. 7 Bar)	43,5 Lt/Dk. - 1,55 Cfm - Her Baskı Kafasının Adedi					
Azami Elektrik Sarfıyatı (Kw/Saat)*	6	7	7	8	9	9

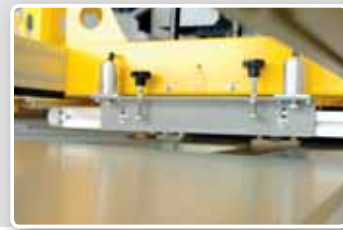
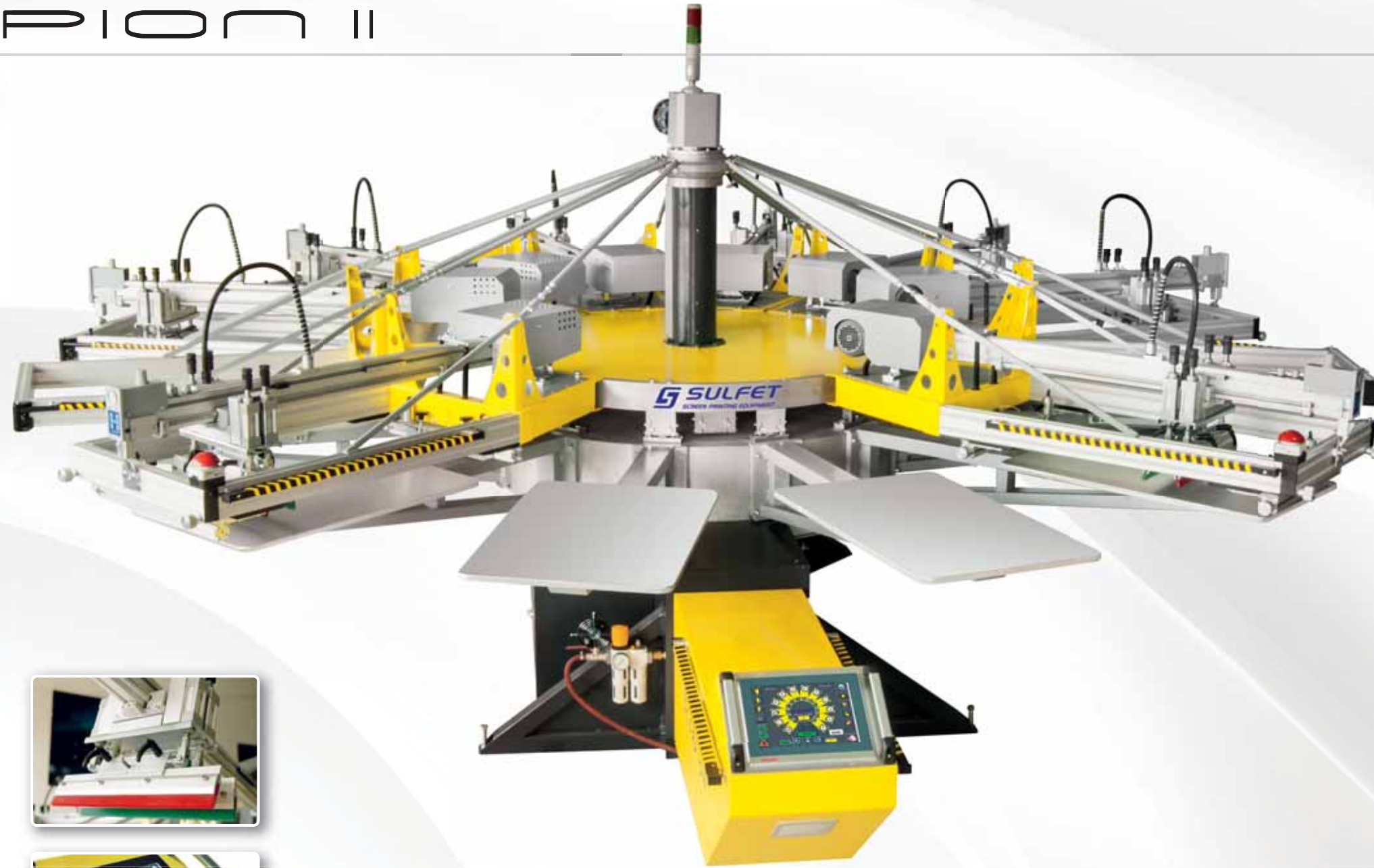
*This capacity can be changed according to operator and squeegee return speed.

*These values don't included the energy consumption of flash cures. For total energy flashcures consumption should be added.

SCORPION II

Güvenilir, güçlü ve yüksek performanslı modelimiz. Mükemmel tasarımı, kolay ve çok yönlü kontrol fonksiyonları ile beklentilerinizi gerçekleştirmenizi sağlar.

- 18 renk 20 palete kadar seçenek
- AC Servo motorlu dönüş sistemi
- Ragle ayarlama sistemi(yükseklik, açı ve basınç)
- Pnömatik kalıp sıkma sistemi
- Dört ayrı noktadan ayar yapabilmeye imkanı sağlayan verniyerli ince ayar sistemi
- En yüksek basınca dayanacak şekilde tasarlanmış alüminyum paletler
- Kolay palet kilitleme sistemi
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Ayrı ayrı ayarlanabilen baskı ve süpürme hızı
- Her baskı grubu arasında amortisörlü emniyet barları
- Kolay anlaşılır ve kullanışlı, dokunmatik 12"lik ana kontrol paneli
- Kalıp bağlarken her kafada bulunan mini kontrol paneli sayesinde makinenin tüm fonksiyonlarını yerine getirebilme imkanı
- Monitör üzerinden otomatik olarak yapılabilen yüksek kalıp ayarı
- Işıklı ve sesli ikaz sistemi
- Sağa ve sola dönüş imkanı
- Atlamalı baskı yapabilmeye imkanı
- Yarım tur çalışma imkanı
- Çift baskı yapabilmeye imkanı
- Boya cinsine göre çalışabilme imkanı



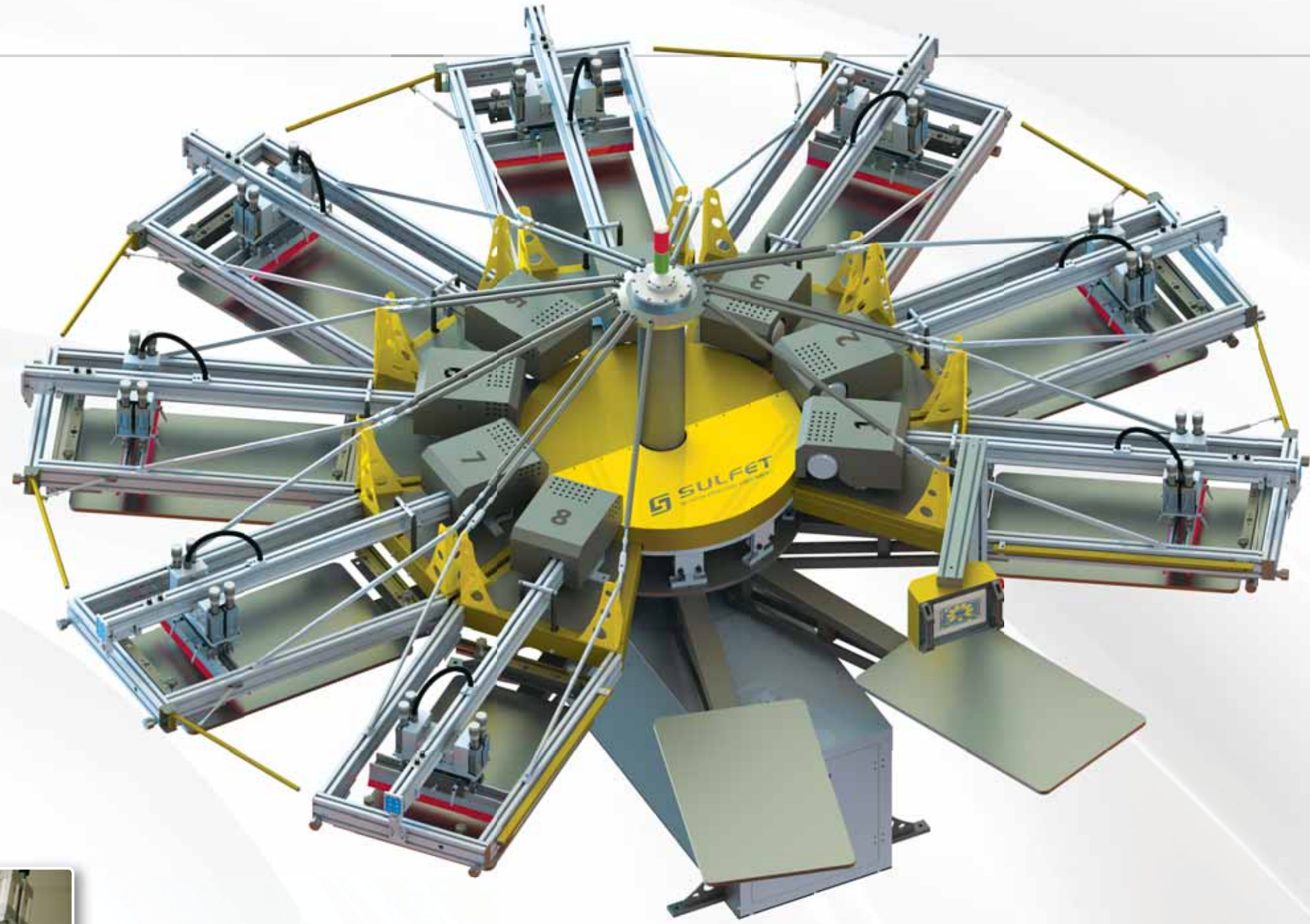
Model	SF-S 12	SF-S 14	SF-S 16	SF-S 18	SF-S 20
Palet Sayısı	12	14	16	18	20
Renk Sayısı	10	12	14	16	18
Baskı Alanı (cm) [Makine Çapı (cm)]	40 x 60 [425] 50 x 70 [490] 60 x 80 [540] 70 x 100 [615]	40 x 60 [460] 50 x 70 [530] 60 x 80 [620]	40 x 60 [520] 50 x 70 [566]	40 x 60 [600] 50 x 70 [615]	40 x 60 [620] 50 x 70 [650]
Yükseklik (cm)	200				
Hava Tüketimi (lt/dak)	250	350	400	450	500
Hava Çalışma Basıncı (bar)	6				
Dönme sistemi	Servo Motor (SF-S)				
Elektrik Çıkışı	3x380/440 V, 50/60 Hz, 4 kW	3x380/440 V, 50/60 Hz, 4,5 kW	3x380/440 V, 50/60 Hz, 5,3 kW	3x380/440 V, 50/60 Hz, 5,8 kW	3x380/440 V, 50/60 Hz, 6 kW
Duyarlılık (mm)	± 0.01				
Baskı Kapasitesi (parça / saat)*	500 - 1,250				
Ağırlık (kg)	2,250	2,500	2,900	3,300	3,500

*Bu kapasite operatör ve silecek dönüş hızına göre değiştirilebilir.

SPIDER

Bu otomatik serigrafi baskı makinesi, kullanımı kolay olacak şekilde tasarlanmıştır ve ana ekran kartından tüm fonksiyonları kontrol etmenizi sağlayan bir yazılımla donatılmıştır.

- AC Servo motorlu dönüş sistemi
- Ragle ayarlama sistemi(yükseklik, aç ve basınç)
- Pnömatik kalıp sıkma sistemi
- Kolayca aç verilebilen ragle sistemi
- Dört ayrı noktadan ayar yapabileme imkanı sağlayan verniyerli ince ayar sistemi
- En yüksek basınca dayanacak şekilde tasarlanmış alüminyum paletler
- Kolay palet kilitleme sistemi
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Ayrı ayrı ayarlanabilen baskı ve süpürme hızı
- Her baskı grubu arasında amortisörlü emniyet barları
- Kolay anlaşılır ve kullanışlı ,dokunmatik 7"lik ana kontrol paneli
- Kalıp bağlarken her kafada bulunan mini kontrol paneli sayesinde makinenin tüm fonksiyonlarını yerine getirebilme imkanı
- Monitör üzerinden otomatik olarak yapılabilen yüksek kalıp ayarı
- Işıklı ve sesli ikaz sistemi
- Sağa ve sola dönüş imkanı
- Atlamalı baskı yapabileme imkanı
- Yarım tur çalışma imkanı
- Çift baskı yapabileme imkanı
- Boya cinsine göre çalışabilme imkanı



Model	SF-D 8				SF-D 10				SF-D 12		
Tabla Sayısı	8				10				12		
Renk Sayısı	6				8				10		
Baskı Alanı (cm)	40 x 60	50 x 70	60 x 80	70 x 100	40 x 60	50 x 70	60 x 80	70 x 100	40 x 60	50 x 70	60 x 80
Makine Çapı (cm)	350	400	435	500	385	440	490	560	425	490	540
Yükseklik (cm)	180										
Hava Tüketimi (lt/dak)	300				350				400		
Hava Çalışma Basıncı (bar)	6										
Dönme Sistemi	Servo Motor (SF-S)										
Elektrik Çıkışı	3x380/440 V, 50/60 Hz, 2-3 kW										
Duyarlılık (mm)	± 0.01										
Baskı Kapasitesi (parça / saat)*	500 - 800										
Ağırlık (kg)	1500				1700				2000		

*Bu kapasite operatör ve seçilecek dönüş hızına göre değiştirilebilir.

MUSTANG-ETİKET BASKI



- Maximum 3 renge kadar
- AC Servo motorlu dönüş sistemi
- Rijit sac konstrüksiyon gövde
- Ayarlanabilir pnömatik ragle basınç sistemi
- Pnömatik kalıp sıkma sistemi
- Ragle ayarlama sistemi(yükseklik,açı ve basınç)
- Kalıp temizlemek için baskı kafası kaldırma sistemi
- Dört ayrı noktadan ayar yapabilme imkanı sağlayan verniyerli ince ayar sistemi
- En yüksek basınca dayanacak şekilde tasarlanmış alüminyum paletler
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Ayrı ayrı ayarlanabilen baskı ve süpürme hızı
- Her baskı grubu arasında amortisörlü emniyet barları
- Kolay anlaşılır ve kullanışlı ,dokunmatik 7"lik ana kontrol paneli
- Kalıp bağlarken her kafada bulunan mini kontrol paneli sayesinde makinenin tüm fonksiyonlarını yerine getirebilme imkanı
- Her kafada off-kontak sistemi(kalıp ile palet arası boşluk ayarı)
- Sadece çalışan kafaların in-kalk yapma özelliği
- Işıklı ve sesli ikaz sistemi
- Sağa ve sola dönüş imkanı
- Atlamalı baskı yapabilme imkanı
- Yarım tur çalışma imkanı
- Çift baskı yapabilme imkanı
- Boya cinsine göre çalışabilme imkanı

ÇORAP ve ELDİVEN



Palet Numarası	16 - 20 - 24
Yükseklik (cm)	120
Hava Tüketimi (lt/dak)	100
Hava Çalışma Basıncı (bar)	4
Elektrik Çıkışı	0.5 kW
Duyarlılık (mm)	± 0.01
Baskı Kapasitesi (parça / saat)*	1,200 - 1,500
Ağırlık (kg)	700

* Bu kapasite operatör ve silecek dönüş hızına göre değiştirilebilir.

- Ayarlı pnömatik ragle basınç sistemi
- Kolayca açı verilebilen ragle sistemi
- Üç ayrı noktadan ayar yapabilme imkanı sağlayan ince ayar sistemi
- Motorlu ragle çekme sistemi
- Kolay ve anlaşılır ana kontrol paneli
- Ayarlanabilen basma ve süpürme hızı
- Pnömatik in - kalk sistemi
- 6×12 – 8×16 – 12×24 palet ölçüleri
- 1 ila 6 renk arası baskı yapma imkanı
- Pnömatik dönüş sistemi

ARA KURUTUCU



Yüksek kaliteli Ara Kurutucu ünitemiz, baskı prosesinde üretim kapasitesini artırmak için kumaş yüzeyini kurutmakta kullanılır. 200 °C'ye kadar ani ısı etkisi, herhangi bir renk karıştırma ve yayılmasını önlemek ve yüksek kaliteli sonuç elde etmek için yüzeyde kurumayı sağlar.

Makineye monte edilmesine ek olarak, bir masa üzerine monte edilmiş ve doğrudan makineye bağlanabilen Mobil Ara Kurutma modelimiz de bulunmaktadır. Cihazın taşınabilirliği, kullanım kolaylığı ve makine tarafından oluşturulan titreşimden korunma sağlar.

Kurutucuda kullanılan yüksek kaliteli malzemeler, kullanımı kolay ve anlaşılabilir bir şekilde uzun ömürlüdür.

- Dokunmatik Elektronik kontrol paneli
- Alüminyum alaşımlı gövde yapısı
- Elektronik soğutma sistemi
- Farklı fonksiyonlar için kolay ayarlanabilir kontrol sistemi

KONVEYÖR KURUTUCU



Kurutucu, standart modellerimize ek olarak, uzunluk, genişlik, fırın alanı veya diğer özelliklerle ilgili beklentilerinizi karşılamak için birçok şekilde özelleştirilebilir.

Model	Tek Bant		Çift Bant	
	6 m	8 m	6 m	8 m
Genişliği (mm)	1,600	1,600	2,000	2,000
Uzunluk (mm)	6,000	8,000	6,000	8,000
Yükseklik (mm)	1,200	1,200	1,200	1,200
Bant genişliği (mm)	1,200	1,200	2x800	2x800
Elektrik tüketimi (tam kapasitede) (kW)	24	36	36	54
Elektrik tüketimi (normal) (kW)	12	18	18	27
Fırın Alanı (mm)	4,000	6,000	4,000	6,000
Giriş (mm)	1,000	1,000	1,000	1,000
Çıkış (mm)	1,000	1,000	1,000	1,000
Kabin Sayısı	2	3	2	3

Yukarıda belirtilen veriler standart konveyör kurutucu içindir. Bu değerler özel ve farklı ölçülerde değişebilir.

- Isı aralığı dijital termostatlar vasıtasıyla hassas bir şekilde ayarlanabilen ve serpartinli rezistanslardan oluşan 1. ve 2. bölüm
- Infrared rezistanslardan oluşan 3. bölüm
- Her kabinde bulunan sirkülasyon fanları sayesinde homojen ısı dağılımı
- Maximum 200 °C'ye çıkabilen kabin içi sıcaklığı
- Verimliliği artırıcı taşıyıcı izolasyon
- Her kabin üstünde baca çıkışı
- Her kabin içinde ayrı sirkülasyon fanları
- 400 °C'ye dayanıklı teflon bant
- Elektronik ayarlı bant hızı
- Teflon bantın kaymasını önleyici sistem
- Kullanıcının kolayca ulaşabileceği, ergonomik ana kontrol paneli
- Dünya standartlarındaki malzemelerden oluşan elektrik kontrol panosu
- Çift bantlı üretebilme imkanı

FLOCK BASKI SİSTEMİ



Çalışma Voltajı	220 V
Frekans	50 Hz
Akım (A)	1
Statik Akım (mA)	0.2
Çıkış Voltajı (min - max)	60 V - 120,000 V
Ebatlar (cm)	Genişlik: 22, Yükseklik: 42, Derinlik: 42
Flok Cinsi	0.5 mm - 4 mm

Bütün Flok tiplerinde kullanılır.

POZLAMA MAKİNESİ



Vakum Sistemi	Özel vakum lastiği, Güçlü vakum motoru
UV Ampul	Philips metal hajogen 2000 W (HPM 17C), 5000 W (HPM 25C)
Elektrik Gücü	2 – 5 kW
Çalışma Voltajı	2x380 V, 50/60 Hz
Kontrol Paneli	Mikro işlemci kontrollü vakum, pozlama ve vakum bırakma göstergeleri
Cam	8-10 mm, up to 300 °C tempered glass
Ebatlar (cm)	Genişlik: 160, Yükseklik: 120, Derinlik: 120
Ağırlık (kg)	150

KALIP GERME



Makine Ebatları	240 cm x 310 cm
Maksimum Kalıp Miktarı	60 cm x 90 cm (9 Pieces)
Hareket Alanı	4 Yöne Doğru
Kalıp Hareket Alanı	2 x 20 cm
Redüktörlü Motor Gücü	1.1 kW - 3 Numara
İpek Germe Kalıbı	24 Numara
Germe Kapasitesi	28 Newton ve üstü

BOYA KARIŞTIRICI



- Karıştırma süresince yukarı – aşağı otomatik hareket sistemi
- Elektrik gücü 5 kW
- Elektronik kontrollü karıştırıcı motoru 0 – 1500 devir/dk
- Çalışma voltajı 3x380 V, 50/60 Hz
- 150 – 200 mm çaplı karıştırıcı pervanesi
- Maximum 500 mm varil çapı
- Ağırlık 200 kg

KALIP KURUTUCU



Genişlik (mm)	1,200
Derinlik (mm)	1,400
Yükseklik (mm)	1,500
Kalıp Kapasitesi (adet)	12
Çalışma Voltajı	220 V, 50/60 Hz
Güç (kW)	2
Sirkülasyon Fanı (adet)	1

RAGLE AĞZI DÜZELTME



- Yarı otomatik çalışma şekli
- Kullanılabilecek Maximum Ragle uzunluğu 100 cm
- Elektrik gücü 800 W
- Çalışma voltajı 220 Volt, 50/60 Hz
- Elektronik ayarlı traşlama motoru
- Limit switchler ile Ragle traşlama boy aralığı
- Komparatör kontrollü mekanizma ile Ragle traşlama derinliğini görebilme imkanı
- Kolay ve pratik bir şekilde Ragle bağlayabilme

ORTAK ÖZELLİKLER

**HER BASKI KAFASINDA MİNİ KONTROL PANELİ**

Sulfet Baskı Makinaları her bir baskı kafası mini kontrol paneline sahiptir. Panel başlatma durdurma, rotasyon kontrolleri ve ragle makine aşağı ve yukarı hareket etmesini sağlar.

**BOŞ GEÇİŞ BUTONU**

Bu düğme boş bir paleti atlamak için kullanılır. Düğme veya pedal şeklinde gelen bu özellik enerji malzeme tasarrufu sağlar.

**İNCE AYAR SİSTEMİ**

Kalıbın doğru basit ve hızlı şekilde son ayarlarının yapılmasını sağlayan hassas ayar sistemi.

**PNÖMATİK KALIP TUTMA SİSTEMİ**

Sulfet bu özelliği tüm makinalarında kullanmaktadır.

**KOLAY KALIP TEMİZLEME**

Baskı kafaları, kalıpları kolay temizleyebilmek için baskı kafasının otomatik olarak kaldırılmasını sağlayan mekanik bir dengeleme sistemine sahiptir.

YÜKSEKLİK AYARI

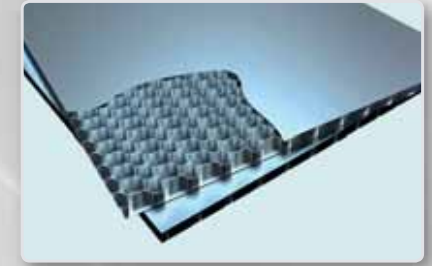
Tüm Sulfet baskı kafaları yükseklik ayarı, strok uzunlukları, aç ve hızı ayarlayabilen donanıma sahiptir. Raglelerin hareketleri AC invertör ile sağlanmaktadır.

**DOKUNMATİK EKLANLI MERKEZ PANEL**

Sulfet baskı makinaları, baskı kafaları ve tüm aksesuarları kontrolünü sağlayan dokunmatik ana ekrana sahiptir. Bu ekran sola-sağa dönüş, çift baskı, dizin baskı, stroke ayarı aç ve ayarı yapılabilmesini sağlar. Tek dokunuşla ragle temizliği yapılabilir.

**OPSİYONEL ALÜMİNYUM BALPETEĞİ DİZAYNLI PALETLER**

Bu şekilde üretilmiş paletlerin baskı makinalarına sağladığı en önemli özellik daha hafif oluşları ve sıcaklık kontrolünü daha kolay sağlanmasıdır.

**BASKI KAFASI ALTINA ARA KURUTMA YERLEŞTİRME**

Scorpion II ve Moonstar makinalarında, mobil kurutma üniteleri yukarı kaldırılmış herhangi bir baskı kafası altına konulabilir. Güçlerini makinenin tabanındaki fişten alırlar. Harici bir güç kablosuna gerek yoktur. Ana kontrol paneli ile iletişim sağlayan makinenin tabanında ek bir komut bağlantısı vardır.

**LAZER İŞARETLEYİCİ**

Tüm Sulfet baskı makinaları kumaşı yerleştirmeye yardımcı olan lazer işaretleyici ile gelir.



S SULFET

SCREEN PRINTING EQUIPMENT



SULFET Baskı Makinaları İmalatı San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Fabrika - Showroom - Servis
İmrahor Mahallesi Sanayi Caddesi No: 8 Arnavutköy / İSTANBUL / TÜRKİYE

0 555 0 SULFET

0 541 SULFET 1 (TECHNICAL SERVICE)

+90 (212) 485 - 1691 (pbx)

+90 (212) 485 - 1692 (fax)

sulfet@sulfet.com ▪ sulfet.com

