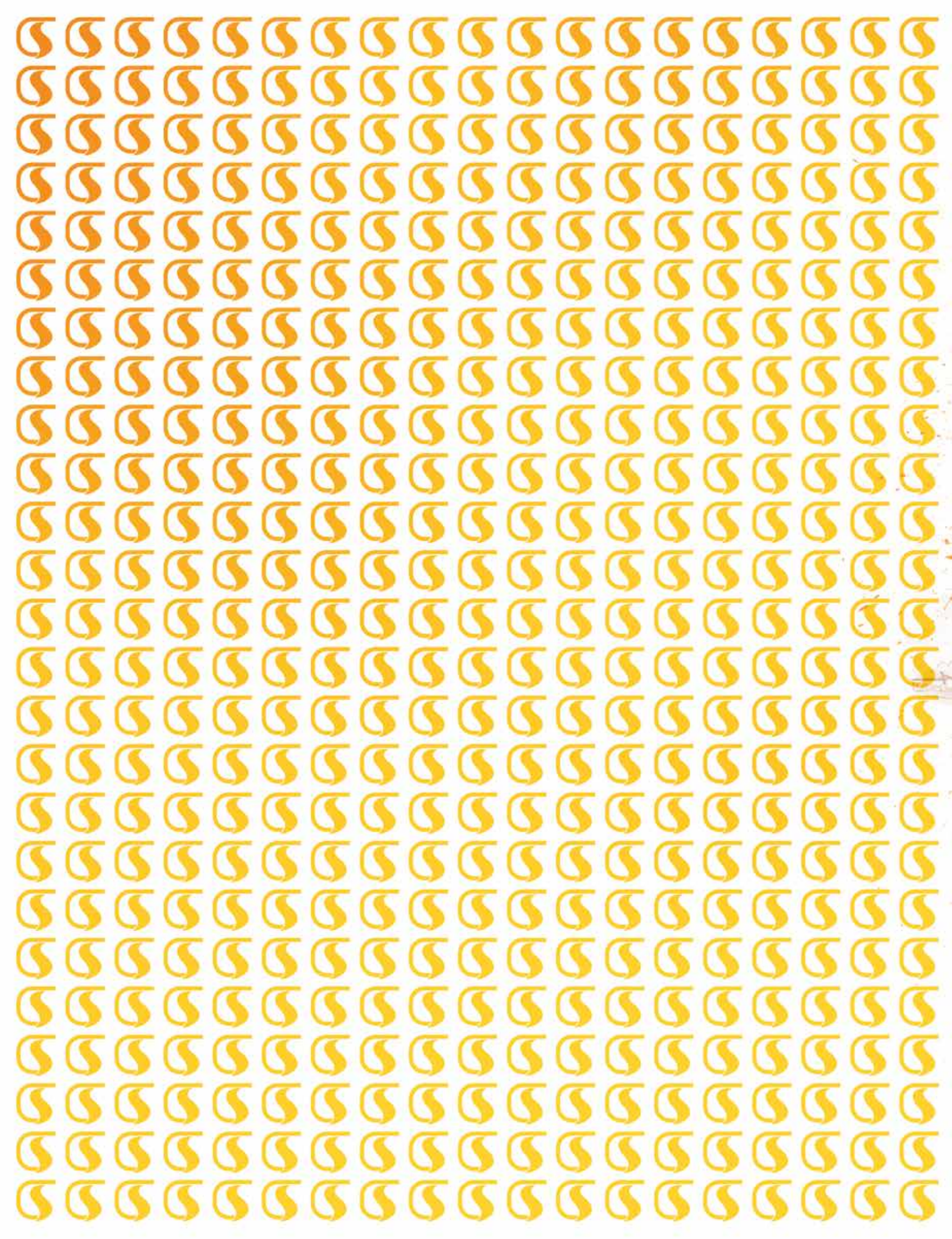




TR



GÜÇLÜ
DAYANIKLI
KALİTELİ





SARIÇELİK®
GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ



**HAYATIN HER
ALANINDA
KURUMLAR İÇİN
FAYDA YARATIYORUZ**

İMKANSIZLARI BAŞARMAK İÇİN BURADAYIZ.

Başladığımız günden bu yana, Sarıçelik Markasını bir dünya markası konumuna taşıyan, değerlerimizden, ödün vermeden MADENCİLİK, İNŞAAT ve ENDÜSTRİYEL tesis alanlarında makine üretimimize güvenle, azimle, çalışarak yolculuğumuzu sürdürüyoruz.



Uzun yıllar süresince kazanmış olduğum tecrübelerimle hayat bulan SARIÇELİK markası bugün sektörünün Türkiye'de ki en önde gelen kuruluşu konumuna gelmiştir. Bugün gelinen noktada, bu büyük başarı geleceği doğru okuma yeteneğinin ürünüdür. Süreç içerisinde ürettiğimiz tüm ürünler hem ulusal hem de uluslararası pazarda sorumluluk bilincimizi arttıran değerlere dönüşmüştür.

Bu bilinçten hareketle ulusal ve uluslararası müşterilerimizin memnuniyetini en üst seviyede tutmak ve daima zirvede kalmak için gereken adımları atıp, daha teknolojik ve kaliteli ürünler üretmeye devam edeceğiz.

Geriye baktığımızda yarını düşünen yönetim anlayışımızla, kolay elde edilmeyen bu başarıyı yıllarca muhafaza edip, dahada ileriye taşımayı, gerçekleştirmiş olduğumuz zirve yürüyüşümüzdeki bu başarıyı dahada ileriye taşımayı hedefliyoruz. Sarıçelik'in marka değerine katkıda bulunan herkese teşekkürü bir borç bilir sevgi ve saygılarımı sunarım.

Süleyman SARI

Yönetim Kurulu Başkanı

MİSYON



Evrensel değerler etiğinde, bilim ve teknoloji en üst seviyede kullanmayı hedefleyerek, kişisel birikimlerimizi müşterilerimize beklentilerinin üzerinde istenilen zamanda ve en iyi kalitede hizmet şeklinde sunabilmek.

VİZYON



Teknolojik alanla kaliteli ve güvenilir ürünler elde etmek.

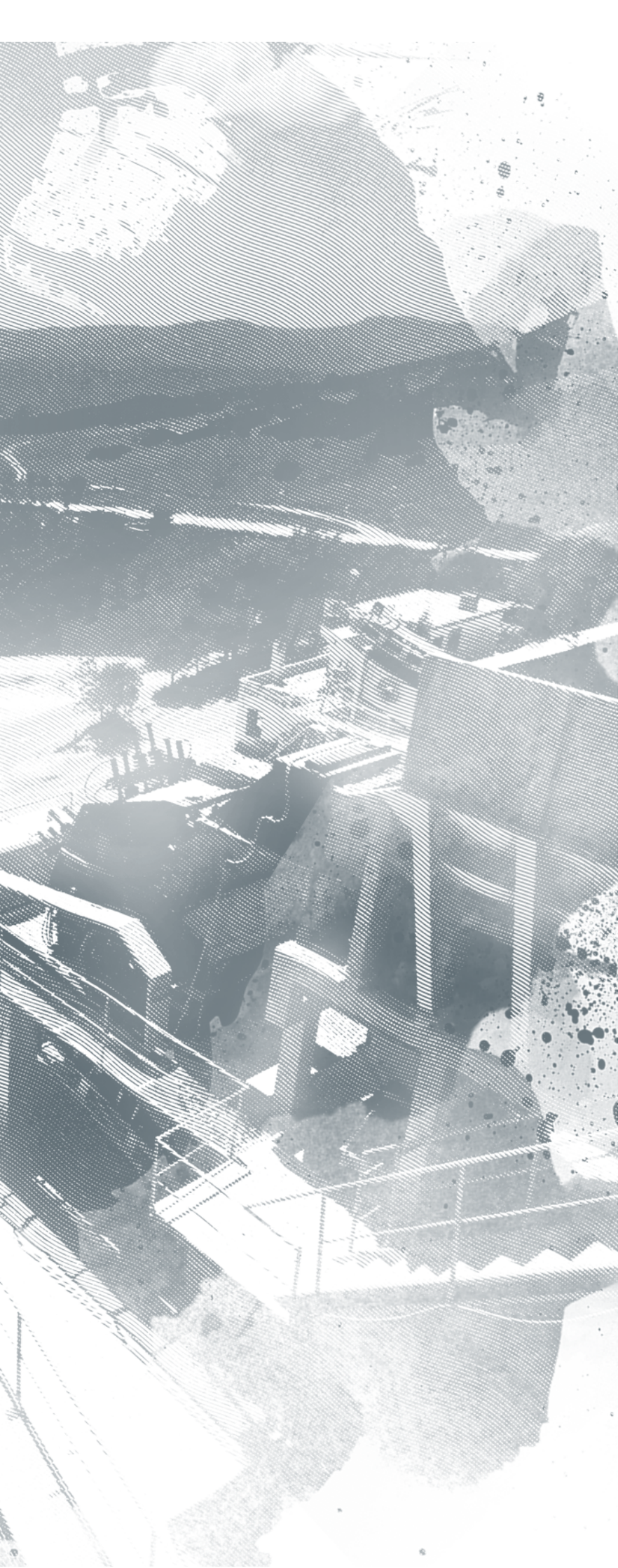
Yenilikleri sürekli takip edip aynı zamanda tasarlayıp üretebilmek.

Müşterilerimizin beklentilerini karşılamak.

Müşteri memnuniyetleri doğrultusunda ürünlerimizi ve hizmetlerimizi en iyi şekilde sunmaya devam etmek.

Sektörümüzün önde gelen kuruluşları arasında devamlılığımızı sağlamak.





KURUMSAL DEĞERLERİMİZ

■ YENİLİKTE ÖNCÜLÜK

Ulusal ve uluslararası pazarda etkinliğimizi arttırmak için yeni yöntemler geliştirir, fırsatları değerlendirir, problemleri çözer ve mükemmeli yakalamak için çalışırız.

■ KALİTELİ ÜRÜN KALİTELİ HİZMET

Toplam kalite anlayışıyla müşterilerimize en iyi koşullarda en iyi ürün ve hizmetleri sunarız.

■ GÜVENİLİRLİK

Söylediklerimizde ve yaptıklarımızda tutarlı davranırız. Tüm faaliyetlerimizin odağında karşılıklı memnuniyet vardır.

■ SOSYAL SORUMLULUK SAHİBİ

İnanırlılık, dürüstlük ve iyi iletişim yeteneklerimizle, sosyal sorumluluk bilinci kapsamında topluma değer katmaya çalışırız.

■ SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

Müşteri mutluluğu esastan hareketle, araştırma geliştirmeye önem verir, ileri teknolojileri izleyip uygulayarak, çalışanlarımızı eğiterek, bireysel ve ekip çalışmalarını destekleyerek hedeflerimizi sürekli iyileştiririz.



DOĞRU HİZMET, GÜVENİLİR KALİTE, SÜREKLİ GELİŞİM



SARIÇELİK

AR-GE faaliyetleri içinde yer alan çalışmaları TS EN ISO 9001:2008 kapsamında Ürün Tasarım Prosedürü belirlen ve çalışmaları düzenleyerek, tasarım kalitesini güvence altına alır. Bu kapsamda SARIÇELİK markasının yarattığı özgün ürünler ile ülkemizde sektöre yeni ürünlerin kazandırılmaları konusunda sürekli önderlik etmektedir. Ar-Ge çalışmaları ile geliştirdiği ürünler uluslararası pazarda rekabette başarıyı elde etmiştir.

Günümüzde Ar-Ge çalışmalarına yatırım yapan firmamız çalışmalarını koruma altına almak, haksız rekabetin önüne geçmek için patent, faydalı model tescillerini yaptırmaktadır. SARIÇELİK markası olarak yaptığımız her türlü tasarım Ar-Ge çalışmaları tescil ettirilmektedir. Halen çalışmaları devam eden yeni ürünlerimizin de tescil çalışmaları planlanmıştır. Müşterinin beklentilerini en iyi şekilde anlayıp, parasının tam karşılığı olan en doğru makineyi ve projeyi kendisine tasarlıyoruz. Tüm ürünlerimizi uzun yıllar kullanılacak kalitede tasarlıyoruz ve üretiyoruz. İşinizi anlıyoruz ve kendimizi sizin ihtiyaçlarınıza göre uygun maliyetli çözümler sunmaya adanıyoruz.

Kalite performansında kategori lideri olan performans odaklı ürünlerimiz sayesinde her geçen gün daha çok tercih ediliyoruz. Proje yönetimi konusunda avantajlı bir ekibiz. Ürünlerimize ve üretim standartlarımıza güveniyoruz. Sizin ihtiyaç ve isteklerinizi dikkatle dinleyerek, özel ihtiyaçlarınıza hızla cevap verebiliyoruz. Hizmet verdiğimiz yıllar içerisinde müşterilerimizin memnuniyeti bizlerin en iyi referansı olmuştur. Ürün dosyası hazırlanmış, Patent, Faydalı Model ve tescilleri yapılmış; katalog, kullanım klavuzları hazırlanmış ve uluslararası ürün onayları (CE v.b) alınmış ürünler seri üretim kararı ile üretim programı dahil edilir.



TS EN ISO 9001:2008
01 100 901963



BS OHSAS 18001:2007
00 90 010646



UKRAYNA

FRANSA

LİBYA

MISIR

CEZAYİR

NİJERYA

ETİYOPYA

SUUDİ ARABİSTAN



■
**Geleceğin tesislerini
bizimle yeni
nesillere taşıyın.**

SATIŞ ve PAZARLAMA POLİTİKAMIZ



SARIÇELİK markası, vizyon ve misyonu kendisine felsefe edinmiş donanımlı, yenilikçi ve tecrübeli satış kadrosu profesyonel yaklaşımlarıyla müşterilerimizin beklentilerine satış öncesi ve sonrası cevap vermektedir.

Ulusal ve uluslararası pazarda satış yöntemlerini müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda kaliteli hizmet sunmayı amaçlamıştır.

Sarıçelik markası Satış ve Pazarlama ekibi, daha iyiyi hedeflemiş, çağımızın teknolojisini etkin bir şekilde kullanarak müşterilerimize hızlı ve doğrudan ulaşmayı hedefler. Uluslararası platformda farklı dillerde firmamızı temsil eden organizasyon ağına sahibiz.

Yurtiçi ve yurtdışı müşteri portföyü ile Sarıçelik markası, sözünün arkasında durma anlayışıyla müşteri memnuniyetini hedeflemektedir.

**KITALAR ARASI
SIKINTISIZ
HİZMET İÇİN
DOĞRU
YERDESİNİZ**



*Aldığınız ürünlerin arkasında
deneyimli ve uzman
bir kadronun imzası var.*



PROJENİZE ÖZEL ÇÖZÜMLER



SARIÇELİK markası her projenin ihtiyacına özel tasarımlarla, ilk ve tek olma özelliğine sahip ürünler üretebilen üretim altyapısı ve yenilikçi bir mühendislik anlayışı ile çalışmaktadır.

Sarıçelik markası olarak ihtiyaçlarınızı analiz eder. Ardından proje ekibimiz sizin için en doğru çözümü yaratır. Böylece tüm gereksinimlerinizin karşılandığı bir üretime sahip olursunuz. Projenizde karar vermeniz gereken binlerce ayrıntının sizi endişelendirmesine izin vermeyin. Projenizi güvenle bize teslim edin.



KIRICILAR



Taş ocakları, madencilik ve endüstriyel tesislerinin ihtiyaçlarını karşılamak üzere üretilen kırıcılarımız; kırılacak malzemenin kapasitesine, sertliğine ve boyutuna uygun olarak bir çok çeşide sahiptir. 3 ana grupta üretilen kırıcılarımız; Birincil (Primer), İkincil (Sekonder) ve Üçüncül (Tersiyer) kırma grupları içinde birçok çeşitliliğe sahiptir. Bu gruplar 1000 mm boyuttan 1 mm'nin altına çeşitli basamaklarda kırmak için kullanılmaktadır. İleri mühendislik çalışmaları sonucunda projelendirilen kırıcılarımız, yüksek dayanım, kaliteli malzeme, birinci sınıf işçilik, kullanımı kolaylaştıracak ekipmanlar (otomatik yağlama, hidrolik ayar sistemleri vb.) SARIÇELİK garantisi ile kullanıma sunulmaktadır.





PRIMER ÇENELİ KIRICILAR

SARIÇELİK markası tarafından üretilen Primer Çeneli Kırıcılar yoğun ve yüksek kapasiteli çalışma koşulları için tasarlanmış makinelerdir. Kırma, Eleme, Yıkama ve Stoklama Tesislerinde Bunker ve Besleyici ile birlikte senkronize bir şekilde çalışan makinedir. Bu ürün sertliği 3'ün üzerindeki mineral yapılarda Ana Kırıcı (birincil kırıcı) olarak kullanılan makinalardır.



Çeneli Kırıcı imalatında kullanılan bütün parçalar, tasarım ve uygulama süreçlerindeki raporlamalar dikkate alınarak imalatı gerçekleştirilmiş, kontrollü ürünlerdir.

Makine imalatında üretilen ürünlerimizin güvenilirliği, işlem süreçlerinde geçen kendine özgü analiz ve raporların tecrübesidir. Makinalarımızın gereksinim duyulan yedek parçaları stoklarımızda bulunmaktadır.

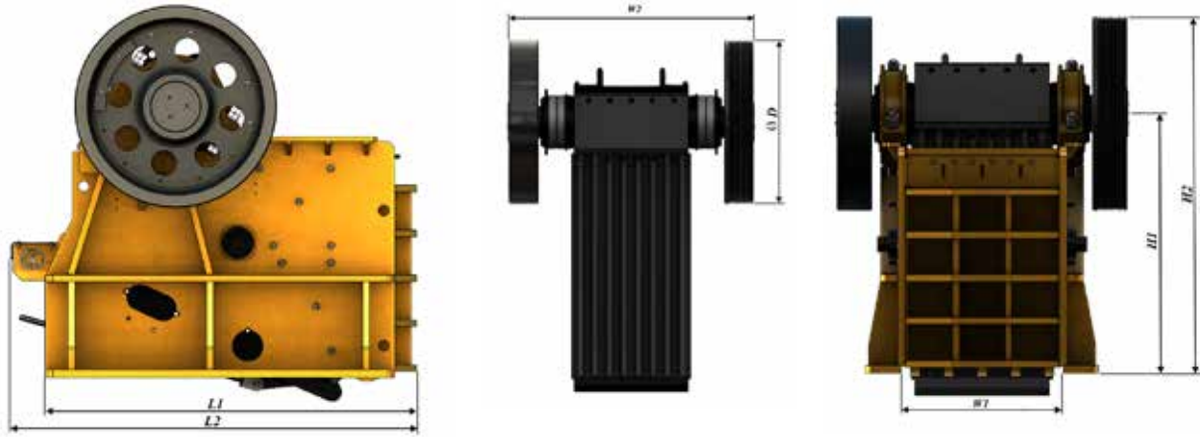
Bu altyapı sayesinde rakiplerinize fırsat vermeyecek bir performansa sahip olacaksınız. Aşınan parçaları yüksek performansı vermek üzere tasarlanmıştır.

SARIÇELİK markası olarak yüksek performans ve güvenilirlik sağlamak için her küçük ayrıntıyı optimize ettik. SARIÇELİK çeneli kırıcıları güven veren güçlü tasarımı ile kullanıcılarından övgü toplamaktadır.

Gerilimsiz saçtan yapılmış tek parçalı ana gövde yüksek kırma basınçlarına dayanıklıdır.

Çene ayarları ve mafsal playti değişimi hidrolik sistem yardımıyla yapılmaktadır.

Talep edilmesi durumunda otomatik yağlama sistemi uygulanabilmektedir.



Makina Ölçüleri

MODEL	H1	H2	L1	L2	W1	W2	øD
PCK 90	1600	2200	2270	2450	975	2138	1200
PCK 110	2230	3030	3100	3200	1155	2507	1600
PCK 140	2478	3400	3400	3650	1480	2772	1845

Teknik Özellikler

MODEL	Giriş Ağızı (mm)	Volan Deuri (d/d)	Motor Gücü (kW)	Max. Çene Açıklığı (mm)	Ağırlık(kg)
PCK 90	650x915	270	110	150	16000
PCK 110	850x1075	220	132	200	37000
PCK 140	1100x1420	220	160	350	48250

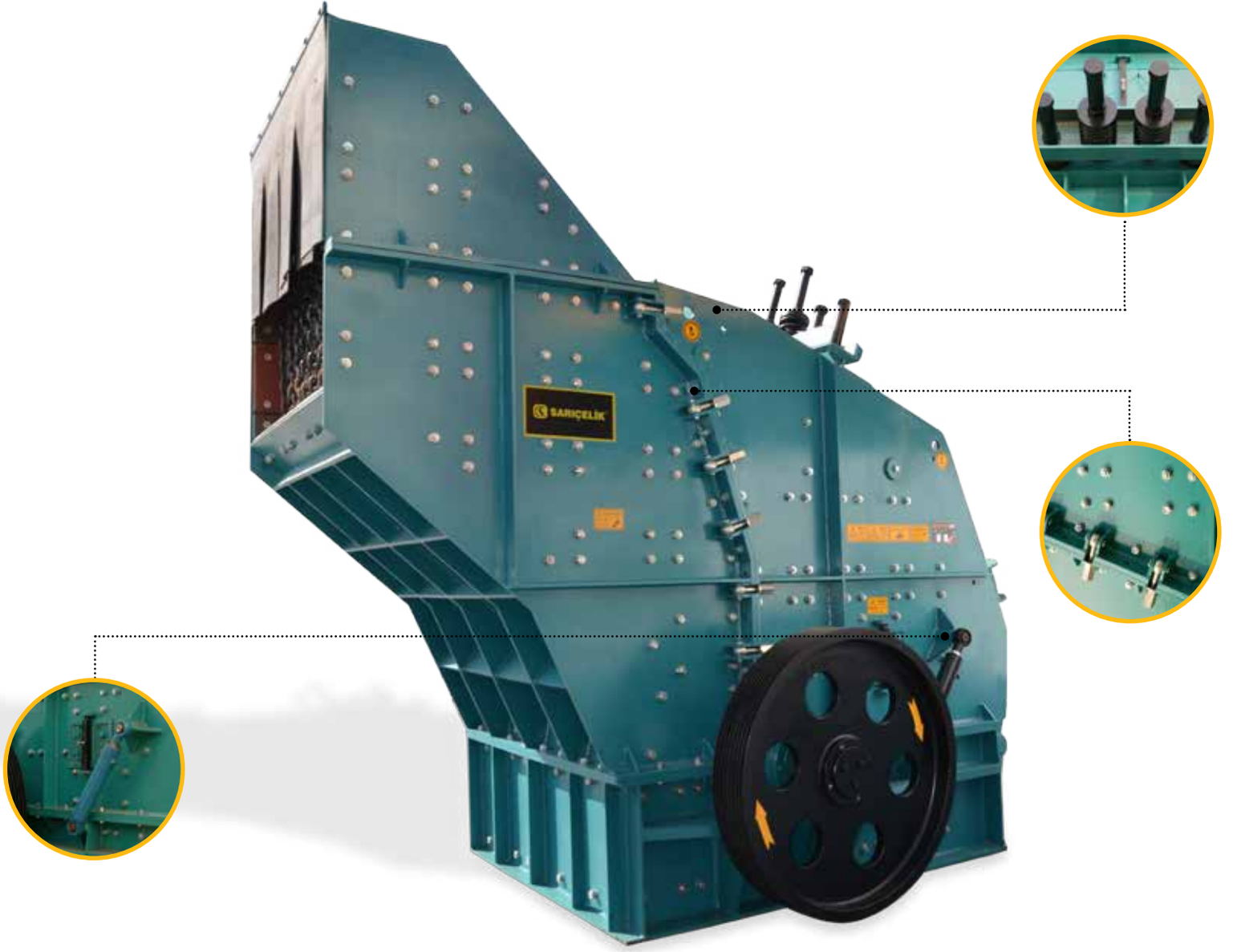
Çene Açıklığına Bağlı Kapasite Değerleri

MODEL	Çene Açıklığı (mm)							
	50	75	100	125	150	200	275	350
PCK 90	50-80	70-100	90-135		140-195			
PCK 110			100-150	150-210	190-260	250-340		
PCK 140					270-330	250-410	450-500	500-700

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Bu değerler 1600 kg/m³ (100 lbs/ft³) bir yığın yoğunluğu ve maksimum boyutu ile granit kırma işleminde hesaplanmıştır. Kapasite; besleme büyüklüğüne, malzemenin edilebilirliğine, çene açıklığına, malzeme kirlilik ve nem derecesi, çene plakalarının türüne bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.

Uygulayabileceğiniz Prosesler;

- Bakır Madenleri
- Demir Madenleri
- Demir Cürufklarının Kırılması
- Krom Madenleri
- Granit Madenleri
- Opal Madenleri
- Bazalt Madenleri
- Silis oranı yüksek Dağ Kumu Madenleri
- Dere Yatakları



PRİMER DARBELİ KIRICILAR

Sarıçelik PDK Serisi Primer Darbeli Kırıcılar, orta sertlikte az aşındırıcı malzemelerin yüksek boyut küçültme oranlarında kırılmasını sağlayan kırıcılardır. Ebat olarak~1000mm taşı 70 mm ebadına indirmek mümkündür.



GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

Primer Darbeli Kırıcı, kırma hızı çok yüksek olup, birincil taş kırıcı olarak kullanılır. Orta sertlikte ve az aşındırıcı özelliğe sahip taşlar için üretilmiştir. Kırıcı tipi rotorlu kırıcı olup, küçültme ve kübik oranı çok yüksek kırıcılardır. Primer Darbeli Kırıcılar, özel alaşım paletleri ve kırma plakaları sayesinde büyük ebatlı taşların kırılmasında tercih edilebilir. Primer Darbeli Kırıcımızın, tüm ayar sistemi ve gövde açılım mekanizması, hidrolik güç ünitesi ile kolayca yapılır. Primer Darbeli

Kırıcıları, Mobil Primer Darbeli Kırıcı ve Sabit Primer Darbeli Kırıcı olarak üretmekteyiz.

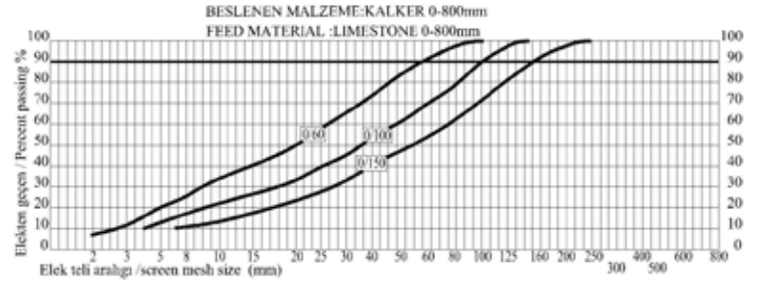
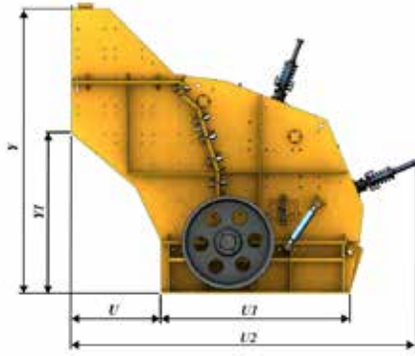
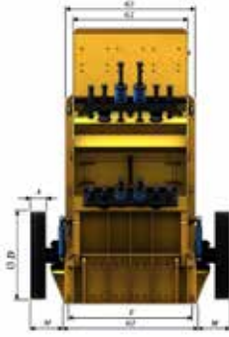
Kırıcı çarpma plakaları ile rotor arasındaki mesafe hidrolik pistonlar yardımı ile ayarlanarak çıkış ürün boyutu rahatlıkla kontrol edilir.

Değişen bağlantı şekli ve rotor üzerinde yapılan geometrik değişiklik rotorun düşük devirlerde rahat, yüksek devirlerde ise güvenli bir kırma yapabilmesine olanak vermektedir.

Giriş ağzında yapılan dizayn değişikliği ile muadil makinelerde görülen taş sıkışma oranı minimuma indirilmiştir.

Primer Darbeli Kırıcıların Ana Özellikleri;

- Yüksek kapasite
- Yüksek küçültme oranı
- Yüksek oranda ince malzeme üretimi
- Kübik ürün
- Bakım kolaylığı



Ana Ölçüler

MODEL	E	G1	G2	G3	ØD	A	M	Y	Y1	U	U1	U2	Ağırlık (kg)
PDK 150	1800	1900	1640	1840	1260	212	466	3727	2198	1217	2305	4656	27000
PDK 130	1600	1700	1440	1640	1260	212	466	3727	2198	1217	2305	4656	20000
PDK 110	1400	1430	1504	1200	1260	212	466	3727	2198	1217	2305	4656	17000

Teknik Özellikler

MODEL	Giriş Ağızı	Rotor Hızı (d/d)	Rotor Genişlik (mm)	Max Besleme (mm)	Rotor Palet Sayısı	Motor Gücü (kW)	Max. Kapasite (ton/saat)
PDK 150	1540-1560	410-650	Ø 1380-1500	1000	4	2x160	500-600
PDK 130	1340-1460	410-650	Ø 1380-1300	800	4	2x132	300-350
PDK 110	1140-1260	410-650	Ø 1380-1000	700	4	2x110	200-250

Teknik Özellikler

MODEL	Max. Besleme Büyüklüğü (mm)	Kırılan Miktar (t/s)			
		e=20 mm	e=30mm	e=60 mm	e=100 mm
PDK 150	1000		210-280	380-480	450-650
PDK 130	800	50-90	115-170	160-280	280-420
PDK 110	700	50-70	70-150	150-200	200-350

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





SEKONDER DARBELİ KIRICILAR

SARIÇELİK markalı SEKONDER darbeli kırıcı olağanüstü kırma gücü sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Geniş besleme açıklığı, büyük kapasite ve yüksek küçültme oranı sayesinde yatırımlarınız için gerekli olan kapasiteleri sunar.

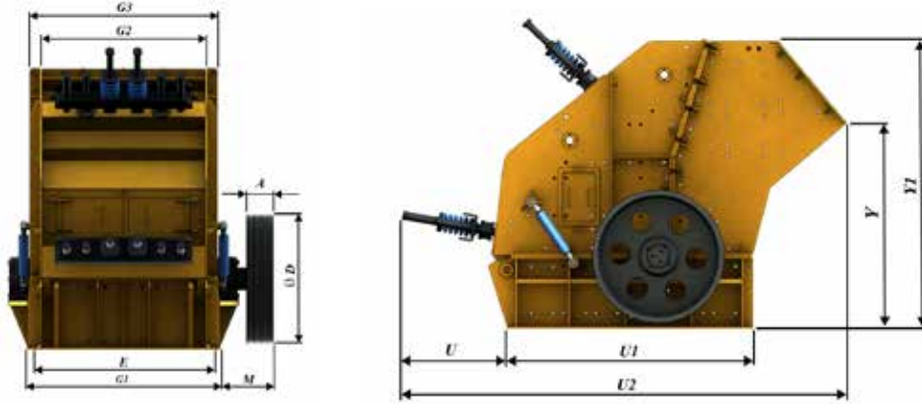
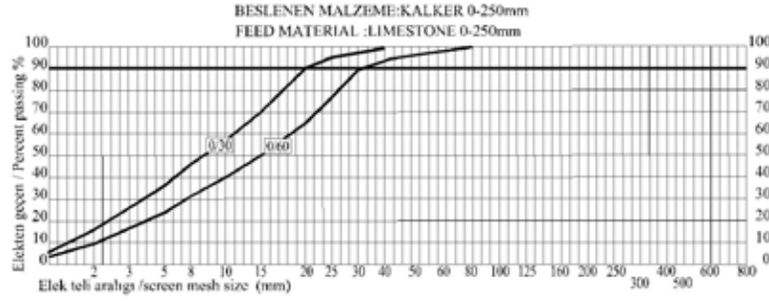


GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

Özel geliştirilmiş ve tasarlanmış çekiç bağlantısı sayesinde çekiçlerin değiştirilmesi ve ters düz edilmesi çok kolay ve rahatlık kazandırılmıştır. Makineye kazandırılan bu özellikler makinenin durma zamanını en aza indirmiş ve verimliliği arttırarak bu makineyi benzerlerinden farklı ve özel olduğunu kanıtlamıştır. SECONDER darbeli kırıcılarımız dayanıklı yapısı

ve konstrüksiyonu sayesinde size ihtiyacınız olan yüksek kapasiteleri devamlı olarak sunabilecek şekilde üretilmektedir. Sorunsuz ve ekonomik çalışmalarıyla ciddi bir alternatif haline gelmiştir. Makinede kullanılan hidrolik sistemler sayesinde makine bakımı yapmak kolay bir hal almıştır. Özel geliştirilen salıncak sistemleri sayesinde daha rahat çalışması sağlanmıştır.

Alt ve üst salıncaklarda kullanılan hidrolik pistonlar makinenin ürün ayar kısmında size çok büyük rahatlık sağlamış ve makineye müdahale olanağını kolaylaştırır hale getirmiştir. Seconder darbeli kırıcılar güçlü performansı ile, düşük işletme maliyeti sunar.



Ana Ölçüler

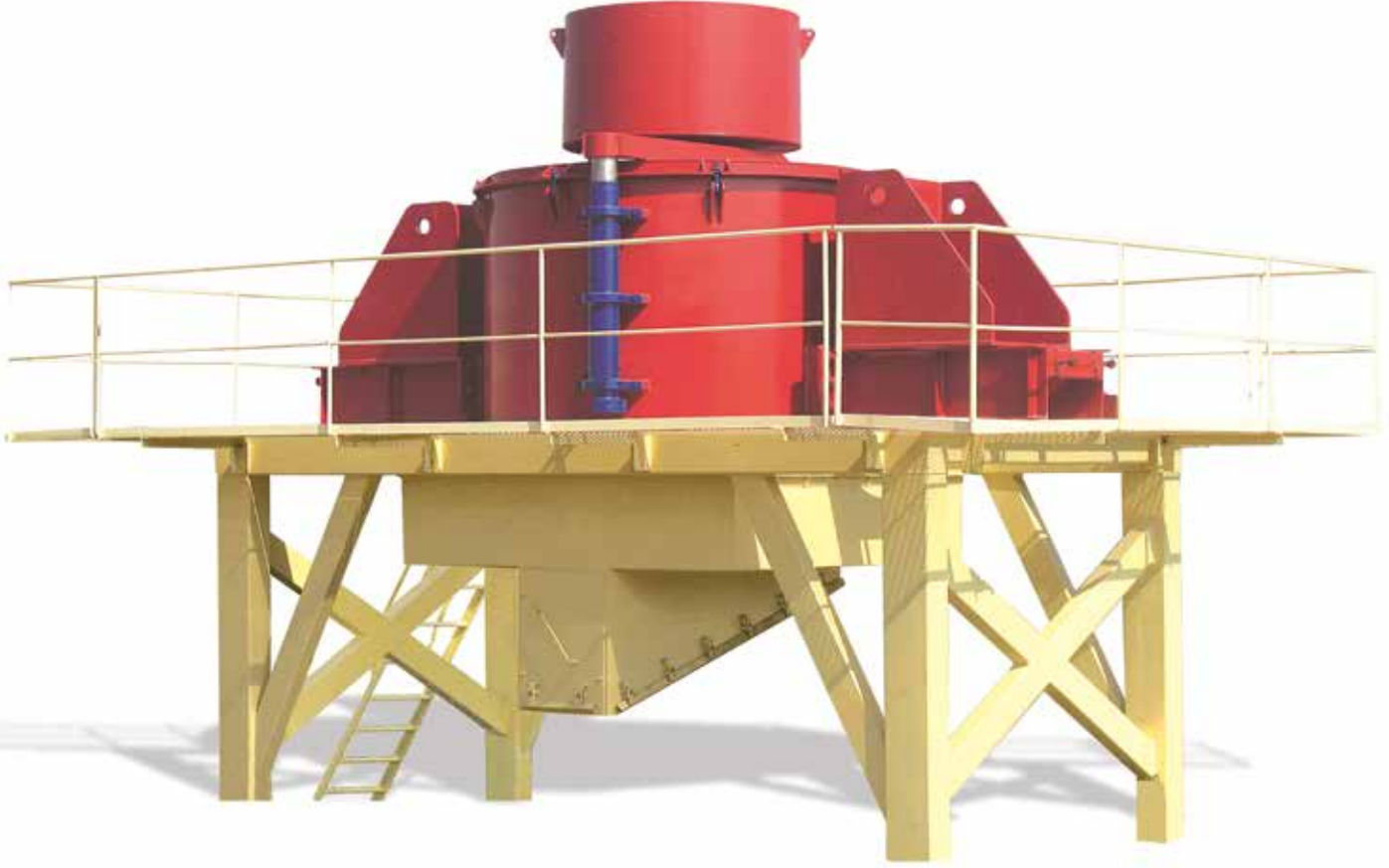
MODEL	E	G1	G2	G3	ØD	A	M	Y	Y1	U	U1	U2	Ağırlık (kg)
SDK 150	1800	1900	1640	1840	1260	263	515	2736	2070	1000	2355	4245	21000
SDK 130	1580	1680	1409	1609	1260	212	469	2736	2070	990	2355	4245	17500
SDK 110	1380	1480	1209	1409	1260	212	269	3736	2070	990	2355	4245	11000

Teknik Özellikler

MODEL	Giriş Ağızı	Rotor Hızı (d/d)	Rotor Genişlik (mm)	Max Besleme (mm)	Rotor Palet Sayısı	Motor Gücü (kW)	Max. Kapasite (ton/saat)
SDK 150	1540-1560	410-650	Ø 1345-1500	1000	4	355	500-600
SDK 130	1340-1460	410-650	Ø 1345-1300	800	4	315	300-350
SDK 110	1140-1260	410-650	Ø 1345-1100	700	4	250	200-250

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





DİK MİLLİ KIRICILAR

SARIÇELİK üretiminde bulunan Dik milli kırıcılar sert ve aşındırıcılığı yüksek dere ve ocak malzemesinden kum elde etmek için kullanılır.

Konik kırıcıdan çıkan yassı malzemeyi kübikleştirmek için kullanılan tersiyer kırıcılar. Bu makine Açık rotor ve Anvil, Kapalı rotor ve Anvil, Kapalı rotor ve taş yatak gibi farklı kombinasyonlar şeklinde imal edilmektedir. Makine yaklaşık 1400 d/d dönmektedir. Bu sebepten fırlatma hücrelerinden hızla fırlayan malzemeler kırıcı gödesinde bulunan malzeme yastık haznesindeki malzemelere veya karşı çarpma takozlarına (ANVİLE) vurarak kırma gerçekleştirilmektedir.

Kırıcı kapağında bulunan hidrolik piston ile kırıcı kapağı kolayca açılacağından makine bakımı kolaylıkla yapılabilir.

Sarıçelik markasının tasarım yararları; Mükemmel ürün, düşük aşınma maliyeti, kübik şekil, uygulama esnekliği ve bakım kolaylığı olan bir kırıcıdır.

- Dere malzemesi ve bazaltta aranan çözüm
- Düşük ilk yatırım maliyeti
- Sağlam çelik konstrüksiyon
- Kolay ve hızlı montaja uygun tasarım

- Alaşımli çelik mil ve özel kovan içinde ağır hizmet tipi çift sıralı rulmanlarla destekli
- Daha az servis ve bakım ihtiyacı
- Kübik ürün
- Hidrolik açılır kapak
- Otomatik yağlama sistemi
- Özel göde ve kapak astarları

Sarıçelik markası olarak her kırma uygulamasının birbirinden farklı olduğunu bilincindeyiz. Bu yüzden endüstrideki en geniş dik millî kırıcı model gamını sunuyoruz.



Açık rotor ve Anvil (ORA SERİSİ)

Az - Orta Derece Aşındırıcı Malzemelerde Açık rotor ve anvil konfigürasyonu yüksek kapasiteler de, yüksek küçültme oranı ve büyük besleme ebadı esnekliği sunar.



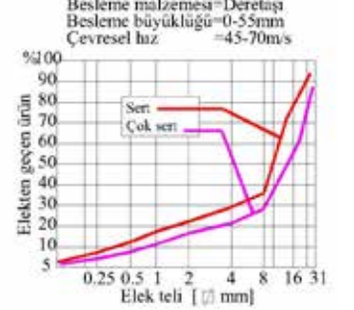
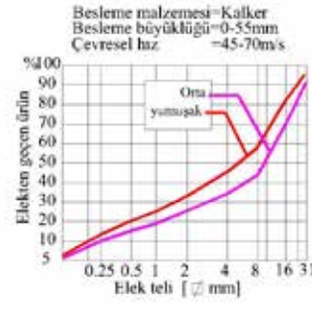
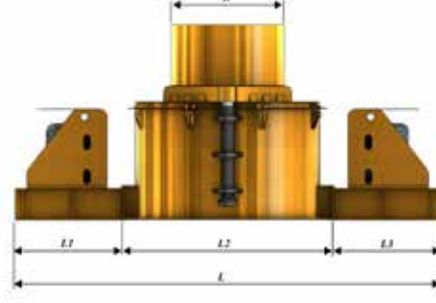
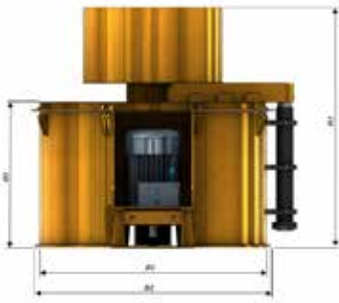
Kapalı rotor ve Anvil (CRA SERİSİ)

Orta Derecede Aşındırıcı Malzemelerde Kapalı rotor ve anvil konfigürasyonu Yüksek Küçültme Oranı sunar.



Kapalı rotor ve taş yatak (CRR SERİSİ)

Aşındırıcı yüksek malzemelerde Kapalı rotor ve taş yatak konfigürasyonu taşı taşı kırarak en düşük aşınma giderleri ile en iyi ürün şeklini düzenli olarak sunar.



Makina Ölçüleri

MODEL	H1	H2	L	L1	L2	L3	ØD	ØD1	ØD2
VSI70-CRR	1545	2555	5000	1250	2500	1250	1000	2000	2100
VSI90-CRR	1545	2555	5620	1410	2800	1410	1500	2440	2540
VSI70-CRA	1615	2215	4634	1250	2134	1250	1185	1800	2090
VSI90-CRA	1705	2415	5294	1430	2434	1430	1430	1960	2390
VSI90-ORA	1705	2415	5294	1430	2434	1430	1430	1960	2390

Teknik Özellikler

MODEL	Rotor Genişlik (mm)	Rotor Deuri (d/d)	Motor Gücü (kW)	Besleme Ölçüsü (mm)	Max. Kapasite (ton/saat)	Ağırlık (kg)
VSI70-CRR	685-320	1400	132-250	0-35	150-300	8500
VSI90-CRR	900-410	1200-1400	250-400	0-45	350-500	12000
VSI70-CRA	700-350	1400	132-250	0-45	150-300	10000
VSI90-CRA	1100-400	1200-1400	250-400	0-63	350-500	14500
VSI90-ORA	1000-350	1000-1200	250-400	0-100	350-500	14000

Maksimum besleme ebadı, kapasite ve motor gücü gereksinimi, kullanılan kırma odası konfigürasyonuna bağlıdır. Kırıcı konfigürasyonu beslenecek malzeme tipine, ürün özelliklerine, malzeme aşındırıcılığına ve sertliğine bağlıdır. Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





T TIPI KUM MAKİNESİ (TERSİYER KIRICI)

Firmamız, vizyon ve misyonu doğrultusunda oluşturduğu prensipleri ile iç süreçlerini her geçen gün geliştirirken, sektörden gelen birbirinden farklı taleplere en verimli çözümleri sunarak cevap vermektedir.



GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

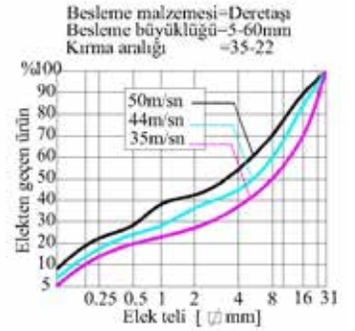
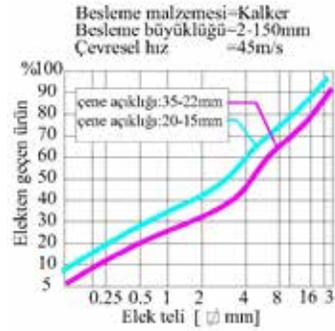
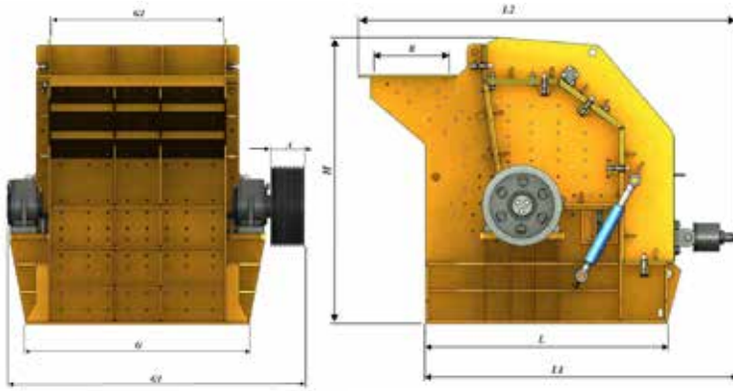
Hizmet verdiğimiz ilk günden bugüne dere taşı, kalker (agrega), bazalt, krom, bor, kalsit, dağ kumu, nikel gibi mineral yapılar üzerinde çalışmalar yapılmıştır. Bu kırıcılar yumuşak ve orta sertlikteki malzemeyi kırmak için dizayn edilmiştir. Yüksek hızda dönen rotor malzemeyi çarpma takozlarına çarptırarak kırma işlemi gerçekleşir. Kum makinesi ince ve kübik ürün almanızı sağlar. Beton santralleri ve asfalt tesislerinin istemiş olduğu kum irilik dağılımına uygun gradasyonda ürün verir. Deretaşında max. 80 mm, ocak taşında max. 250 mm besleme yapılır. Makine göde kasası 4 parça şeklinde üretilmiştir.

Kum makinesi adı altında üretilen bu ürün diğer bir adı ile tersiyer kırıcı olarak ta bilinmektedir. Çalışma prensibi ve göde şekli itibari ile darbeli kırıcılar kategorisine girmektedir.

Kum makinesinde istenilen ebatlar 0-5 mm aralığındadır, istenilen ürünün 0-5 mm aralığında olması makinenin yüksek devirlerde çalışmasını gerektirmektedir. Bu ölçülerde makine içerisinde aşınmalarının yüksek olması nedeni ile aşınmaları azaltmak için makine içinde ve göde dışında farklı çizgi ve geometrik şekillerde özel plakalar kullanılmaktadır. Yüksek devirde verim elde etmek için rotor ve rotorun göde üzerindeki bağlantı şeklinin hassas üretilmektedir.

Üretmiş olduğumuz kum makinesindeki en büyük özelliklerden birisi malzeme besleme ölçüleridir. Besleme ölçüleri 250 mm. Ayar grubu Aralığı 0-150 mm'dir. Bu çalışma ölçüleri bu tasarım içerisinde belirtilen mineral yapıları, benzer Kristal kafes yapıları ve çalışma şartlarının tamamı için geçerlidir.

Salıncak gödesi hidrolik sistemle açıp kapatılır. Bu özellikler, salıncak aşınma plakaları (çarpma takozları) Yan kapak ve duvar astarları Çekiçler (takozlar) Rotor balans kontrolü MESAİ bitimi makine içinin temizlenmesi Gradasyon ayarı, gibi görevlerin yapılmasını kolaylaştırır ve sistem bakımının uygun pozisyon ve güvenli bir ortamda yapılmasını sağlar.



Ana Ölçüler

MODEL	B	L	L1	L2	H	G	G1	G2	A	Ağırlık (kg)
KM130T	570	1936	2485	3040	2370	1776	2340	1380	263	13000
KM110T	570	1936	2485	3040	2370	1410	1840	1015	211	10000
KM650T	570	1936	2485	3040	2370	1120	1550	730	211	7500

Teknik Özellikler

MODEL	Giriş Ağızı	Rotor Hızı (d/d)	Rotora Genişlik (mm)	Max. Besleme (mm)	Motor Gücü (kW)	Max. Kapasite (ton/saat)
KM130T	570-1320	800-1100	Ø 1124-1300	250	200x250	200-250
KM100T	400-1000	800-1100	Ø 1124-935	250	160x200	150-180
KM65T	300-670	800-1100	Ø 1124-650	250	110x132	80-110

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





KUM MAKİNESİ (TERSİYER KIRICI)

SARIÇELİK Kum Makinaları yumuşak ve orta sertlikteki malzemeyi kırmak için dizayn edilmiştir.



GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

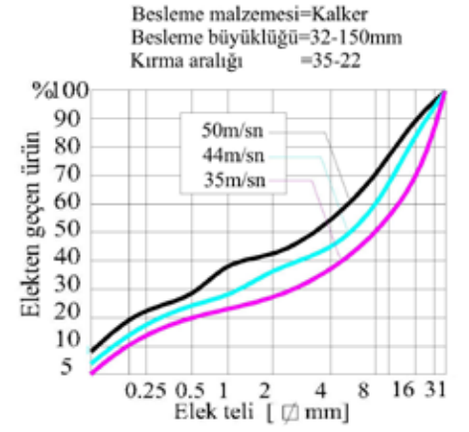
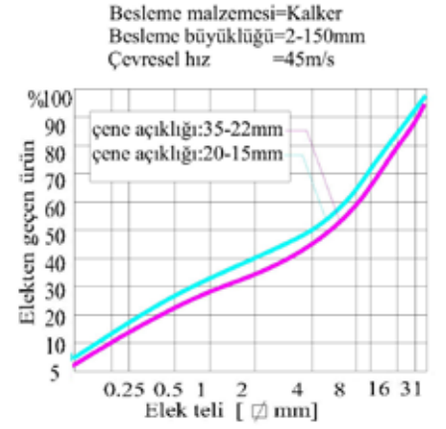
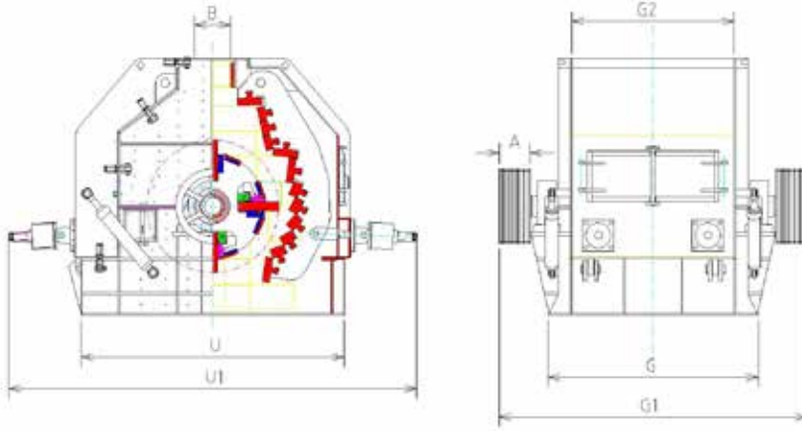
Tersiyer darbeli kırıcılar yüksek devirli olup ince malzeme üretimi için kullanılmaktadır.

Tersiyer Kırıcılar, elek üstü malzemeyi; yüksek hızda dönen rotor üzerindeki kırıcı paletler vasıtası ile karşı sabit paletlere çarptırarak; ince ve kübik malzeme elde etmek için kullanılan, uzun ömürlü, düşük işletme maliyetli, makinalardır.

Özellikler ve Avantajlar

• Her iki yöne dönen rotor ve çevrilebilmeleri sayesinde 2 yüzü de kullanılabilen çekiçler.

- Çarpma takozlarının özel dizaynı ve yüksek hızda dönen rotor sayesinde filler (pudra) oranı düşük, kum elde etme oranı yüksek.
- Her iki tarafta tam açılır kapaklarla kolay bakım.
- Beton santralleri ve asfalt tesislerinin istemiş olduğu kum irilik dağılımına uygun gradasyonda ürün vermesi.
- Deretaşında max. 80 mm, ocak taşında max. 150 mm besleme.



Ana Ölçüler

MODEL	B	U	U1	G	G1	G2	A	Ağırlık (kg)
KM1300	310	2230	13458	1785	12611	1380	263	16000

Teknik Özellikler

MODEL	Giriş Ağızı	Rotor Hızı (d/d)	Rotora Genişlik (mm)	Max. Besleme (mm)	Moto Gücü (kW)	Max. Kapasite (ton/saat)
KM1300	300-1350	800-1100	Ø 1380-1560	150	250-2*200	200-250

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



ELEKLER



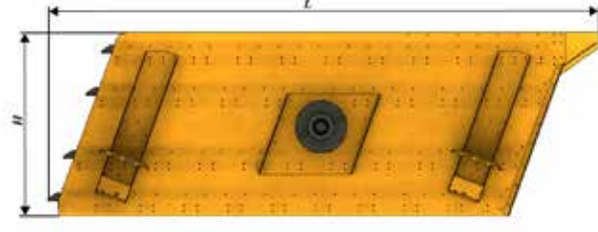
SARIÇELİK markası her uygulamanın ihtiyaçlarına cevap veren çok sayıda eleğe sahiptir. Kaba agreganın ayrılmasından son safhada kuru veya ıslak elemeye kadar seçebileceğiniz çok sayıda ürün sunuyoruz. Tüm SARIÇELİK elekleri sağlam konstrüksiyonları, profesyonel mıcır üreticilerinin ihtiyaçlarını karşılar. SARIÇELİK imalatı elekler, malzeme türüne ve eleme boyutlarına göre seçilecek farklı tip ve farklı titreşim özellikleri taşıyan yüksek eleme verimine sahip tasarımda üretilmektedir. Izgaralı, delikli sac, poliüretan tel veya çelik tel kullanılabilen elekler ayrıca yıkamalı olarakta üretilmektedir. 5 m² boyuttan, 16 m² boyuta ve 4 kata kadar üretilen eleklerimiz tesis içindeki gereksinimlere göre seçilmektedir.





ÜRÜN ELEKLERİ (UEG-UEO SERİSİ)

SARIÇELİK çift rulmanlı, tek millî, eğimli elekler ağır hizmet tipi ayırma, orta boyutlu ürün ve nihai ürün gibi her tür malzemenin sınıflandırılması için dizayn edilmiştir. EĞİMLİ elekler her uygulamada kullanılacak şekilde geniş model, boyut ve elek katı çeşitliliğine sahiptir. Müşterinin isteğine göre Gres yağlı ve sıvı yağlı tahrik sistemli olarak üretilmektedir. Yağlar sayesinde elek gövdesi serbestçe hareket edebilmektedir. Malzemenin yıkanması isteniyorsa yıkama sistemi kolayca adapte edilebilir. Elek katlarının arası, elek teli değişimini kolaylaştırmak için geniş tutulmuştur.



Teknik Özellikler

MODEL	Yağlama Sistemi	Genişlik(B)	Uzunluk(L)	Yükseklik(H)	Kat Sayısı	Motor (kW)	Ağırlık (kg)
UEG18503	Gres Yağlı	1800	5000	1980	3	22	6000
UEO18503	Sıvı Yağlı	1800	5000	1980	3	22	6200
UEG20503	Gres Yağlı	2000	5000	1980	3	22	7200
UEO20503	Sıvı Yağlı	2000	5000	1980	3	22	7400
UEG20603	Gres Yağlı	2000	6000	1980	3	30	8000
UEO20603	Sıvı Yağlı	2000	6000	1980	3	30	8200
UEG20604	Gres Yağlı	2000	6000	2490	4	30	10000
UEO20604	Sıvı Yağlı	2000	6000	2490	4	30	10200
UEG22603	Gres Yağlı	2200	6000	1980	3	30	8200
UEO22603	Sıvı Yağlı	2200	6000	1980	3	30	8400
UEG24602	Gres Yağlı	2400	6000	1400	2	30	6500
UEO24602	Sıvı Yağlı	2400	6000	1400	2	30	6700
UEG24603	Gres Yağlı	2400	6000	1980	3	30	8400
UEO24603	Sıvı Yağlı	2400	6000	1980	3	30	8600

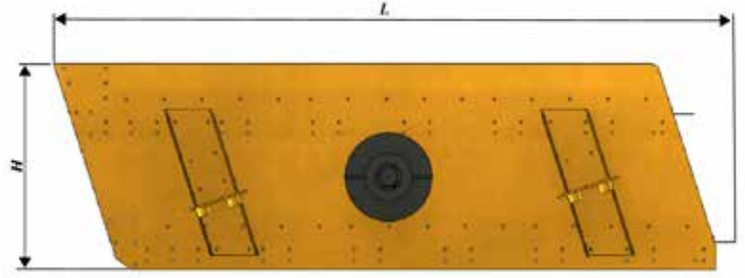
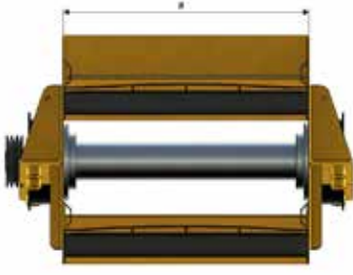
Kapasiteler yalnızca elek boyutuna bağlı olmayıp, elek eğimi, beslenen malzemenin tane boyutuna ve malzeme kirliliğine bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





TOPRAK ELEKLERİ (TEG-TEO SERİSİ)

Toprak elekleri Primer besleme ünitesinden by-pass edilen malzemeyi ayırarak sisteme dahil etmek için kullanılır. Çift rulmanlı, tek millî, eğimli elekler, mukavemetli ve güçlü konstrüksiyon gövdesi ile her türlü by-pass edilen malzemeyi ayırmak için dizayn edilmiştir.



Teknik Özellikler

MODEL	Yağlama Sistemi	Genişlik(B)	Uzunluk(L)	Yükseklik (H)	Kat Sayısı	Motor kW	Ağırlık kg
TEG12402	Gres Yağlı	1200	4000	1500	2	15	3000
TEG15402	Gres Yağlı	1500	4000	1500	2	15	3200
TEG16502	Gres Yağlı	1600	5000	1500	2	18.5	4900
TEO16502	Sıvı Yağlı	1600	5000	1500	2	18.5	5100
TEG18502	Gres Yağlı	1800	5000	1500	2	22	5200
TEO18502	Sıvı Yağlı	1800	5000	1500	2	22	5400

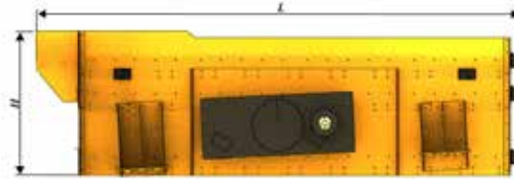
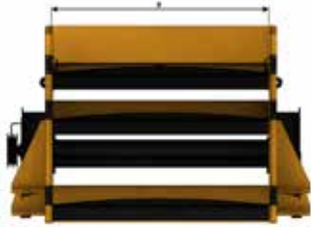
Kapasiteler yalnızca elek boyutuna bağlı olmayıp, elek eğimi, beslenen malzemenin tane boyutuna ve malzeme kirliliğine bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.





YATAY ELEKLER (YUO SERİSİ)

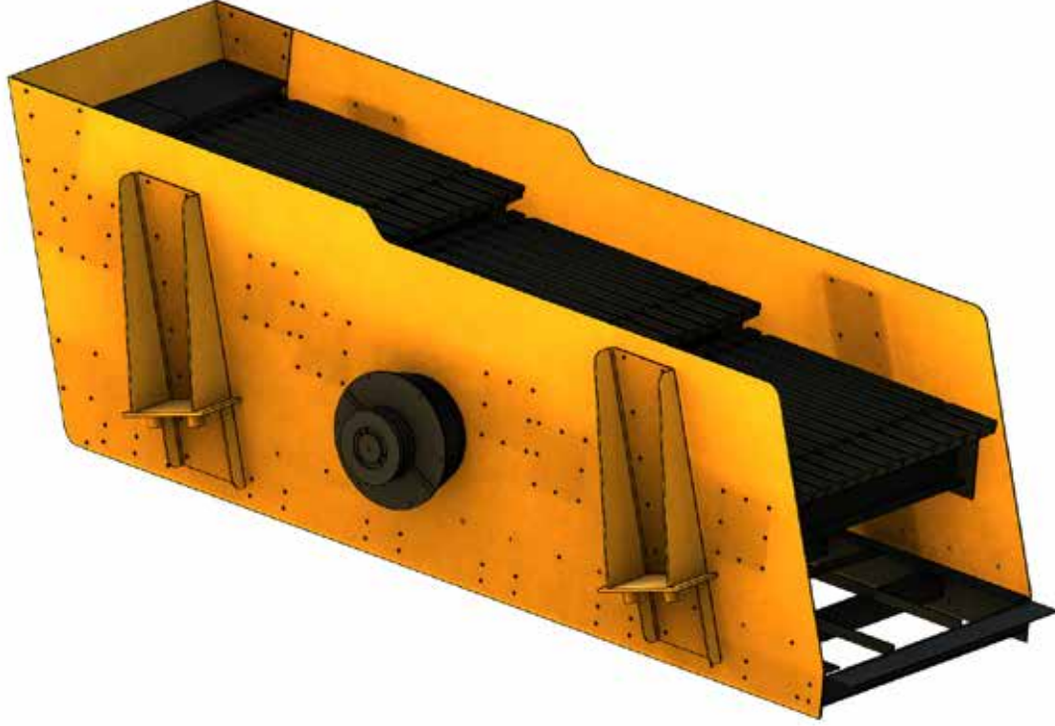
Yatay elekler titreşim kontrollü elek grubu olarak da anılan üç milli tahrik sistemine sahip sıvı yağlamalı, altı rulmanlı yüksek verimli eleklerdir. Yüksek titreşim sayesinde yüksek eleme kapasitesine sahiptirler. Üç milli tahrik sistemi vasıtasıyla oval titreşim hareketi yaparlar.



Teknik Özellikler

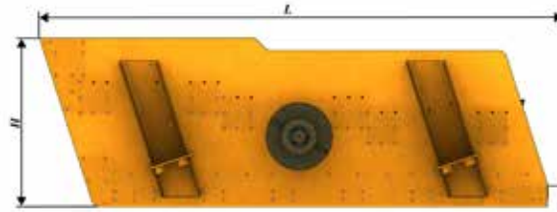
MODEL	Yağlama Sistemi	Genişlik(B)	Uzunluk(L)	Yükseklik (H)	Kat Sayısı	Motor (kW)	Ağırlık (kg)
YUO20603	Sıvı Yağlı	2000	6000	1980	3	37	12000
YUO22603	Sıvı Yağlı	2200	6000	1980	3	37	14000

Kapasiteler yalnızca elek boyutuna bağlı olmayıp, elek eğimi, beslenen malzemenin tane boyutuna ve malzeme kirliliğine bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



IZGARALI ELEKLER (IEG-IEO SERİSİ)

SARIÇELİK markalı ızgaralı elekler primer kırma işleminden sonra kaba eleme için üretilen eleklerdir. Çift rulmanlı, tek millî, eğimli ağır hizmet tipi elektir. Iızgaralı elekler göbekten millî iki katlı eleklerdir. Üst katları iri malzemelere karşı dayanıklılığı artırmak amacıyla yüksek manganlı çelik döküm veya yüksek aşınma dayanımlı özel çelikten üretilir. Mukavemetli ve güçlü konstrüksiyon gödesi ile güvenli ve sorunsuz olarak çalışır. Iızgaraların ayarlanabilir olması istenilen ebatta malzemeyi ayırmaya olanak sağlamaktadır. Iızgaraların montajı basamak şekline yapılarak malzemenin bir uçtan diğer uca kolayca nakledilmesini sağlar. Müşterinin isteğine göre Gres yağlı ve sıvı yağlı tahrik sistemli olarak üretilmektedir.



Teknik Özellikler

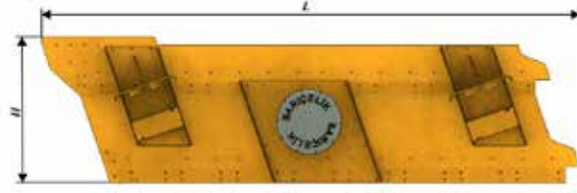
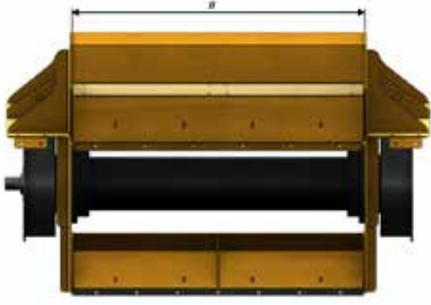
MODEL	Yağlama Sistemi	Genişlik(B)	Uzunluk(L)	Yükseklik(H)	Kat Sayısı	Motor kW	Ağırlık (kg)
IEG10352	Gres Yağlı	1000	3500	1500	2	11	3500
IEG12402	Gres Yağlı	1200	4000	1500	2	15	4200
IEG14402	Gres Yağlı	1400	4000	1500	2	18.5	4800
IEG16402	Gres Yağlı	1600	4000	1500	2	22	5500

Kapasiteler yalnızca elek boyutuna bağlı olmayıp, elek eğimi, beslenen malzemenin tane boyutuna ve malzeme kirliliğine bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



ÖN ELEKLER (OEG-OEO SERİSİ)

Yüksek verimli ön elekler kırılan malzemenin büyüklüğüne ve aşındırıcı özellikleri göz önünde bulundurularak eleme yüzeyleri poliüretan veya göz büyüklüğüne göre aşınmaya dayanıklı özel saçtan delikli olarak üretilir. Müşterinin isteğine göre Gres yağlı ve sıvı yağlı tahrik sistemli olarak üretilmektedir.



Teknik Özellikler

MODEL	Yağlama Sistemi	Genişlik(B)	Uzunluk(L)	Yükseklik(H)	Kat Sayısı	Motor (kW)	Ağırlık (kg)
OEG18502	Gres Yağlı	1800	5000	1500	2	22	5200
OEO18502	Sıvı Yağlı	1800	5000	1500	2	22	5400
OEG18503	Gres Yağlı	1800	5000	1980	3	22	5600
OEO18503	Sıvı Yağlı	1800	5000	1980	3	22	5800
OEG20503	Gres Yağlı	2000	5000	1980	3	22	7200
OEO20503	Sıvı Yağlı	2000	5000	1980	3	22	7400
OEG20602	Gres Yağlı	2000	6000	1500	2	22	6000
OEO20602	Sıvı Yağlı	2000	6000	1500	2	22	6200

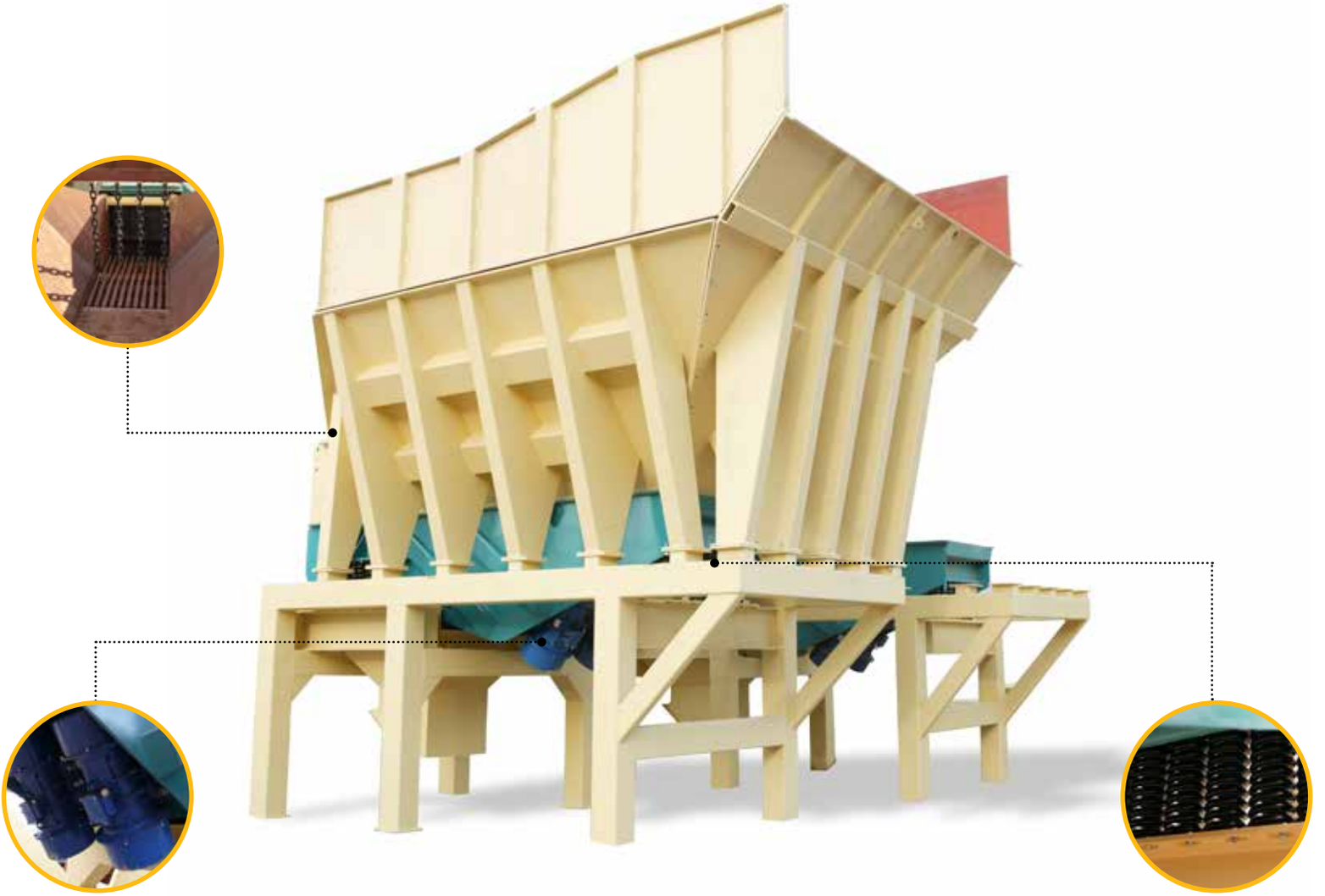
Kapasiteler yalnızca elek boyutuna bağlı olmayıp, elek eğimi, beslenen malzemenin tane boyutuna ve malzeme kirliliğine bağlıdır. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



PRIMER BESLEME ÜNİTELERİ

■ SARIÇELİK markalı Primer Besleme Üniteleri ağır hizmet tipi yapıyla büyük yüklerin ve işlerin üstesinden gelir. Zorlu durumlarda bile bütün parçaların kullanma ömrü daha uzun olup bakım maliyetleri düşüktür. Verimlilik adına en etkin yolları kapsayan sistemlerle beraber hizmete sunulur.





PRIMER BESLEME ÜNİTELERİ

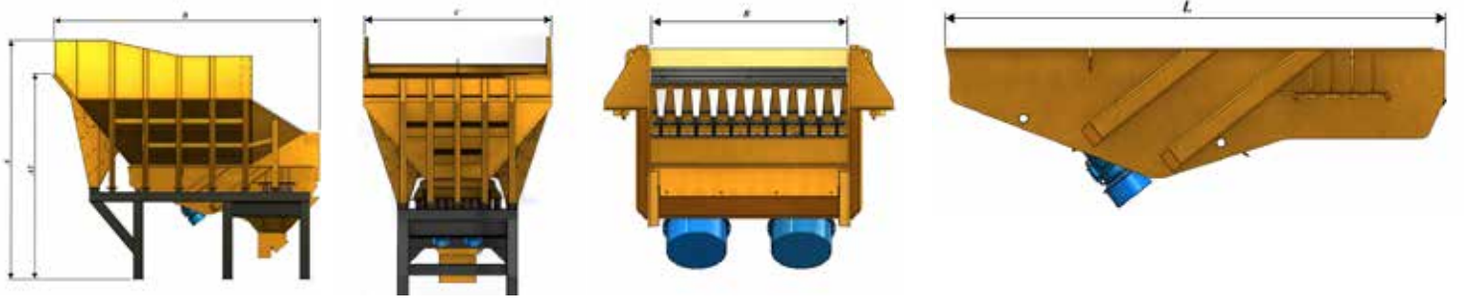
Üretim gücünü maksimize etme adına tasarlanan Primer Besleme Üniteleri, birinci sınıf ham maddenin getirilerinden istifade ederek yüksek performans sayesinde bütün mineral işleme sistemlerinde kullanılır.



SARIÇELİK markası Primer besleme üniteleri daha fazla üretim sağlamak için yüksek mukavemetli çelikler ve yüksek darbeli vibratörler kullanır. Ağır hizmet tipi titreşimli besleyiciler, ağır hizmet tipi gövdeleri ve yüksek darbeli titreşim

mekanizmaları ile sabit tesisler için dizayn edilmiştir. Primer besleyici ızgaraları yüksek manganlı çelik döküm veya yüksek aşınma dayanımlı özel çelikten üretilir. Mukavemetli ve güçlü konstrüksiyon gövdesi ile güvenli ve sorunsuz olarak

çalışır. Izgaraların ayarlanabilir olması istenilen ebatta malzemeyi by-pass etmeye olanak sağlamaktadır.



Ana Ölçüler

MODEL	Genişlik (B)	Uzunluk (L)	Besleme Boyutu (max.)	Motor (kW)	Ağırlık (kg.)	Kapasite (t/saat)	Bunker Hacmi	A Ölçüsü	A1 Ölçüsü	B Ölçüsü	C Ölçüsü	Toplam Ağırlık (kg)
PB 1460	1400	6000	1000	2x13.5	7200	600-800	70 m ³	6280	5470	8145	4540	28500
PB 1348	1350	4800	800	2x10	5500	500-650	55 m ³	6065	5200	6740	4000	25000
PB 1148	1100	4800	600	2x7.6	4500	250-350	35 m ³	6065	5200	6740	3750	22000
PB 0943	900	4300	500	2x5.5	3500	150-250	25 m ³	6065	5200	6740	3550	17000

Kapasiteler, yalnızca besleyici boyutuna bağlı olmayıp besleyici eğimi, beslenen malzemenin tane boyut dağılımı vs. bağlıdır. Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



TEKNE BESLEYİCİ VE ARA BUNKERLER



SARIÇELİK'in üretim programında bulunan Tekne Besleyiciler kırıcıya beslenen malzemelerin dalgalanmasını engellemek , Ara Bunkerlerden dışarıya malzeme beslemek için kullanılan ideal besleyici tipleridir .





TEKNE BESLEYİCİ VE ARA BUNKERLER

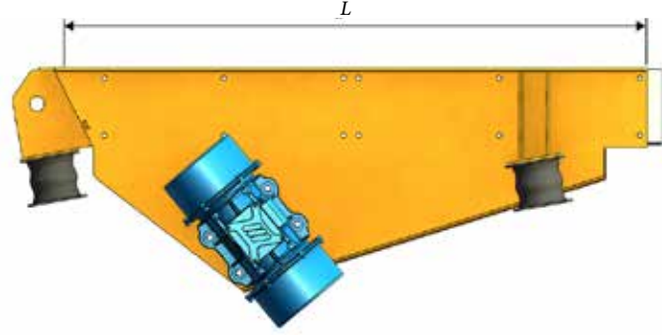
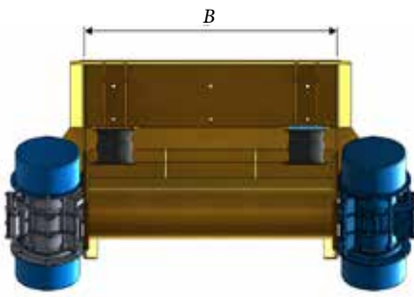
SARIÇELİK markası Tekne Besleyiciler; genellikle ikincil (sekonder) ve üçüncül (tersiyer) kırıcılara kaya beslemekte kullanılırlar.



Tekne Besleyicileri ; yüksek kapasitede besleme yapabilmek için tasarlanmış olup, geniş aralıktaki kapasitelerde malzeme dalgalanmasını engellemektedirler. Çalışma eğilimleri aktarılabilecek malzeme ve özelliğine göre 0-15 derece arasında değişmektedir .

Tekne Besleyiciler doğrusal hareketle çalışmakta olup , çok düşük aşınma maliyeti ile beraber verimli bir besleme sağlamaktadır. Arabunker ve tekne besleyiciler sürekli gelen malzemeyi kontrol ederek, önündeki makineyi düzenli ve dengeli beslemektir. Bu sayede

makina beslemesi kontrol altına alınmış olup, makinanın daha düzenli çalışmasını ve dengesiz aşınmasını minimum seviyeye düşürerek yedek parça maliyetini de minimum derecede azalmaya destek vermesidir.



Ana Ölçüler

MODEL	Genişlik (B)	Uzunluk (L)	Besleme Boyutu (max.)	Motor (kW)	Kapasite (t/saat)	Ağırlık (kg)
VB0620	650	2000	200	2x1.2	140	700
VB0630	650	3000	200	2x2.2	200	750
VB0820	800	2000	250	2x1.2	240	850
VB1020	1000	2000	300	2x2.3	400	950
VB1120	1100	2000	250	2x2.2	400	1000
VB1130	1100	3000	250	2x2.6	550	1350

Yukarıdaki tabloda verilen kapasite rakamları yaklaşık değerlerdir. Üretimdeki yeniliklere veya 'isteğe bağlı ekstra parçalar'ın eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.



ÜRÜN STOK SILOLARI

■ Sorumluluklarımızın silonun kurulumundan sonra bitmediğini biliyoruz. Müşteri ihtiyaçları bizim için önemlidir gelecek ön planda tutularak tasarlanan siloların ciatalı alt yapısı ile projenin hayata geçirilmesinden sonra arzulanan ölçü ve tonajlarda büyütülebilir.





ÜRÜN STOK SİLOLARI

Eksper projelendirmesi ve hatasız ürün teslimi ile hizmete sunulan Ürün Stok Siloları, sevkiyat ve montaj kolaylığı avantajları doğrultusunda işiniz için en kısa sürede fayda üretmeye başlayacak.



GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

Yüksek kaliteli ürün stok siloları konusunda uzman personel, modern üretim teknikleri ve tam otomasyona dayalı üretimle sağlandığının bilincinde olarak,

ARGE departmanı tarafından istenilen boyutta ve tonajda agrega stoklaması ihtiyacına cevap verecek şekilde projelendirilir ve üretimi yapılır. SARIÇELİK ürün stok

siloları tamamı cıvatalı bağlantı olup sevkiyat ve montaj kolaylığı sağlamaktadır. İleri aşamalarda silo hacimleri büyütülüp küçültülebilir.



KONVEYÖRLER



SARIÇELİK markası konveyörler çok çeşitli ve birbirine ekleme imkanı ile üretim süreçlerini kolaylaştırır.

Konveyör Sistemlerinin az bakımlı ve uzun ömürlü olmasını, kaliteli parça ve malzeme kullanılmasına borçluyuz. Konveyörler minimum yedek parça ihtiyacı olacak şekilde dizayn edilmektedir.





KONVEYÖRLER

Tesislerde makineler arasında ve ürünleri stok alanlarına aktarmakta kullanılan taşıyıcı makinelerdir.

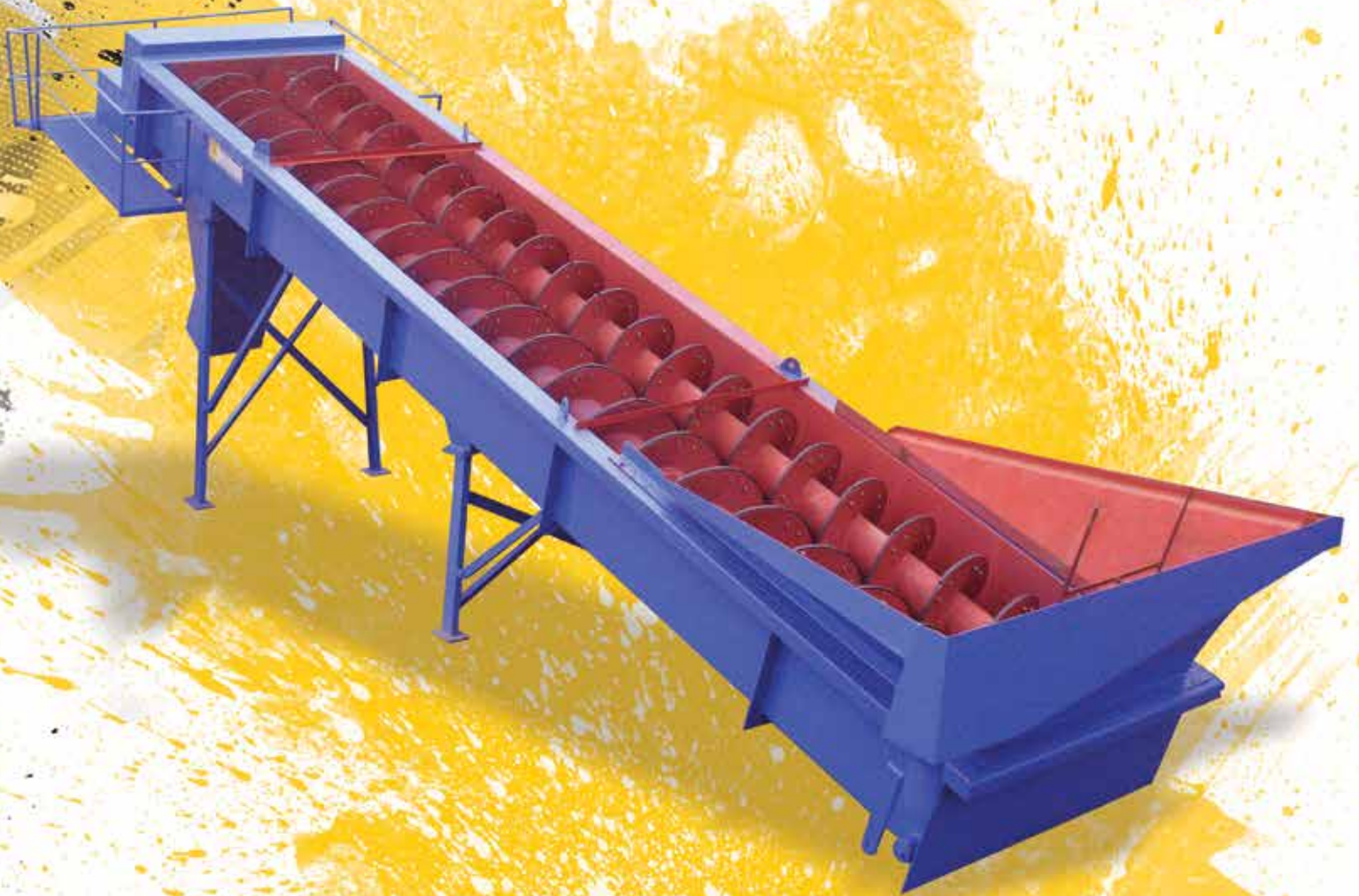
Konveyörler taşınacak malzemenin kapasitesine göre farklı bant enlerinde ve gerekli boylarda imal edilmektedir. Sabit bant konveyörlerin yanı sıra stok alanını daha geniş kullanabilmek adına mobil olarak da üretilebilmektedir. SARIÇELİK markasının üretim programında bulunan konveyörler standart modüller şeklinde bir biri arkasına kusursuz monte edilebilecek bir dizayna sahiptir. Standart olarak kayış-kasnak tahrikli üretilen bant konveyörler özel istek üzerine motor-redüktör direk akuple olarak imalat programımızda yer almaktadır. Konveyörler üstü kapalı-açık ve platformlu olmak üzere standart seçeneklere sahiptir.

Stok bantları
Nakliye bantları
Paletli bantlar
Besleme bantları
Olmak üzere 4 grupta üretim yapmaktayız.



YIKAMA SİSTEMLERİ

■ SARIÇELİK Mineral Yıkama Sistemleri ihtiyaçlarınıza uyan çok sayıda yıkama ürününe sahiptir. Özellikle hazır beton ve asfalt tesislerinin talep ettiği temiz malzemenin elde edilmesi yıkama sistemlerimiz ile sağlanmaktadır. Mineral yıkama prosesindeki ürünlerimiz yüksek kalitede nihai ürün üretilmesi için tasarlanmıştır.





KOMPAKT KUM YIKAMA SİSTEMLERİ

Sarıçelik CSWS Serisi siklon ve suzlandırma eleği özellikle ince malzemenin 75 microndan ayırarak temiz ürünün geri kazanılmasına imkan sağlar.

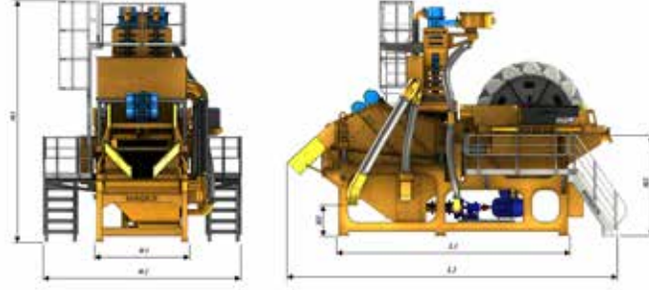


Beton üretiminde temiz kum kullanımının çimento miktarında tasarruf sağlaması hazır beton imalatçılarının yıkanmış doğal kum ve taş kumunu tercih etme sebebidir. Yüksek verimli, düşük maliyet, farklı kombinasyon seçenekleri ile yıkama sektöründe SARIÇELİK lider konumdadır. CSWS serisi yıkama sistemi çökeltme havuzlarına yada su arıtma aşamasına giden değerli

malzemelerin kaybının giderilmesini sağlar. Ürünlerimiz inşaat sektörüne yüksek kalitede yıkanmış kum sağlama konusunda performansını kanıtlamıştır. Yıkama konusunda daha fazla performans ve verimlilik suna bilmek için varsayımları sonuna kadar zorluyoruz.

UYGULAYA BİLECEĞİNİZ PROSESLER

- Tüm beton, harç ve asfalt kumları
- Ocak kumu / kırılmış ince taneler
- Sahil kumları
- Cam endüstrisi için silis kumu
- Golf sahası kumları
- Filtre yatak kumları
- Geri dönüştürülmüş malzemeler
- Demir cevheri
- Yıkanması gereken çoğu malzemeler



Teknik Özellikler

SUSUZLANDIRMA ELEĞİ				SANTRİFÜJ POMPASI		
MODEL	BÜYÜKLÜK	ELEK AÇIKLIĞI	MOTOR (kW)	BOYUTLAR	POMPA KAP.	MOTOR (kW)
CSWS60	1200x2400	0,5 mm	2x3	150/125	190 m ³	15
CSWS120	1500x3700	0,5 mm	2x5,5	150/125	250 m ³	22
CSWS200	1800x4300	0,5 mm	2x7,5	200/150	300 m ³	30

Ana Ölçüler

MODEL	W1	W2	L1	L2	H1	H2	H3	Kapasite	Su Gereksinimi	Ağırlık (kg)
CSWS60	2500	4300	5810	6900	750	2500	5800	40-60 ton/s	200m ³ /s	8000
CSWS120	2275	4720	5810	8220	750	2500	5800	80-120 ton/s	250m ³ /s	16000
CSWS200	3400	4720	5810	8600	750	2500	5800	120-200 ton/s	300m ³ /s	19000

KOVALI YIKAYICI - Teknik Özellikler

MODEL	KOVA ADETİ	KOVA HACMİ	ÇAP	GENİŞLİK	KOVA HIZI	MOTOR
CSWS60	14	0.045m ³ (her biri)	2600	750	0-3,5 d/d	3 kW
CSWS120	28	0.117m ³ (her biri)	2600	750	0-3,5 d/d	7,5 kW
CSWS200	28	0.117m ³ (her biri)	2600	750	0-3,5 d/d	7,5 kW

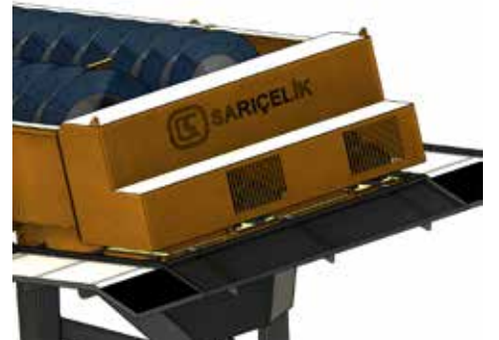
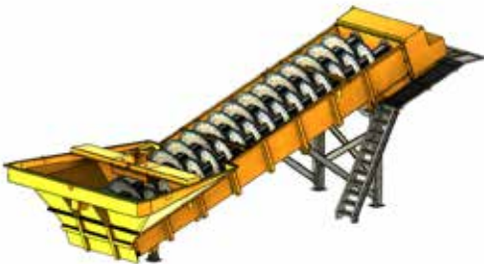
Üretimdeki yeniliklere veya isteğe bağlı ekstra parçaların eklenmesi durumuna göre teknik özellikler değişiklik gösterebilir.

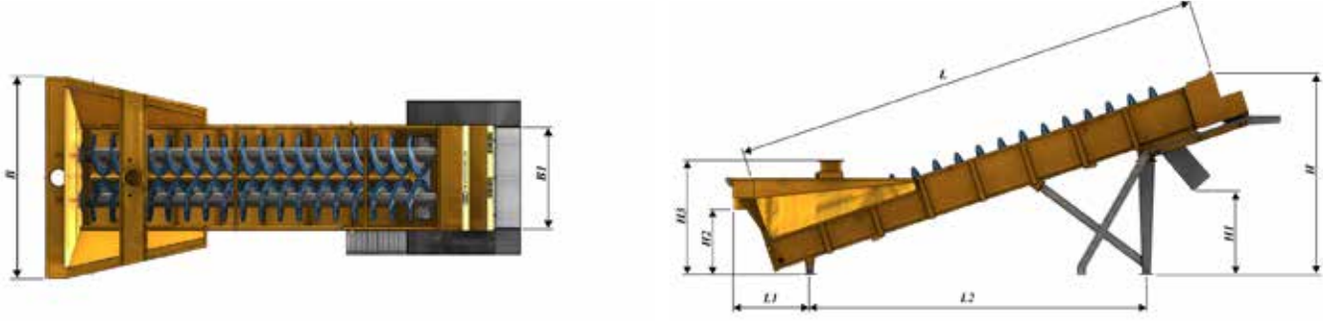




HELEZON YIKAYICILAR

Doğal veya kırılmış malzemenin yıkanması için helizon veya tambur türünde yıkayıcılar kullanılmaktadır. Yıkanacak malzemenin boyutu ve kapasitesi yıkayıcının türünün belirlenmesinde rol oynamaktadır. Malzemenin kirliliğine göre yıkayıcıda kullanılan su miktarının değişebilmesi ile birlikte, SARIÇELİK üretimi yıkayıcılar minimum su tüketimi ile başarılı ve en az miktarda kaçakla agregaları istenilmeyen malzemedan arındırmaktadır.





Teknik Özellikler

MODEL	ØD	L	L1	L2	H	H1	H2	H3	B	B1	Ağırlık (kg)
HYC75-600	750	6350	1100	3900	2900	1000	1000	1700	3210	1500	6200
HYC75-900	750	10300	1100	3900	4000	1000	1000	1700	3210	1500	7200
HYT112-1084	1120	10845	3580	3580	4650	2035	1630	2340	3710	1500	6700
HYC112-1100	1120	10896	3580	3580	4650	2035	1650	2340	4990	2740	12500
HYT122-1100	1220	10896	3580	3580	4770	2075	1615	2415	3800	1570	9000
HYC122-1100	1220	11830	1925	8420	4980	2075	1615	2395	5785	3020	18000
HYT137-1153	1370	11530	3785	3785	5070	2150	1815	2580	4280	1725	10500
HYC137-1153	1370	11530	3785	3785	5100	2150	1815	2580	5840	3280	21000

Teknik Özellikler

MODEL	Dönüş hızı (d/d)	Max Kapasite (t/s)	Su debisi (m ³ /s)	Motor gücü (kW)
HYC75-600	20	80	30-50	2*15
HYC75-900	20	130	50-70	2*18,5
HYT112-1084	17	175	175	22
HYC112-1100	17	350	350	2*22
HYT122-1100	16	200	200	22
HYC122-1100	16	400	400	2*30
HYT137-1153	14	250	250	30
HYC137-1153	14	500	500	2*30





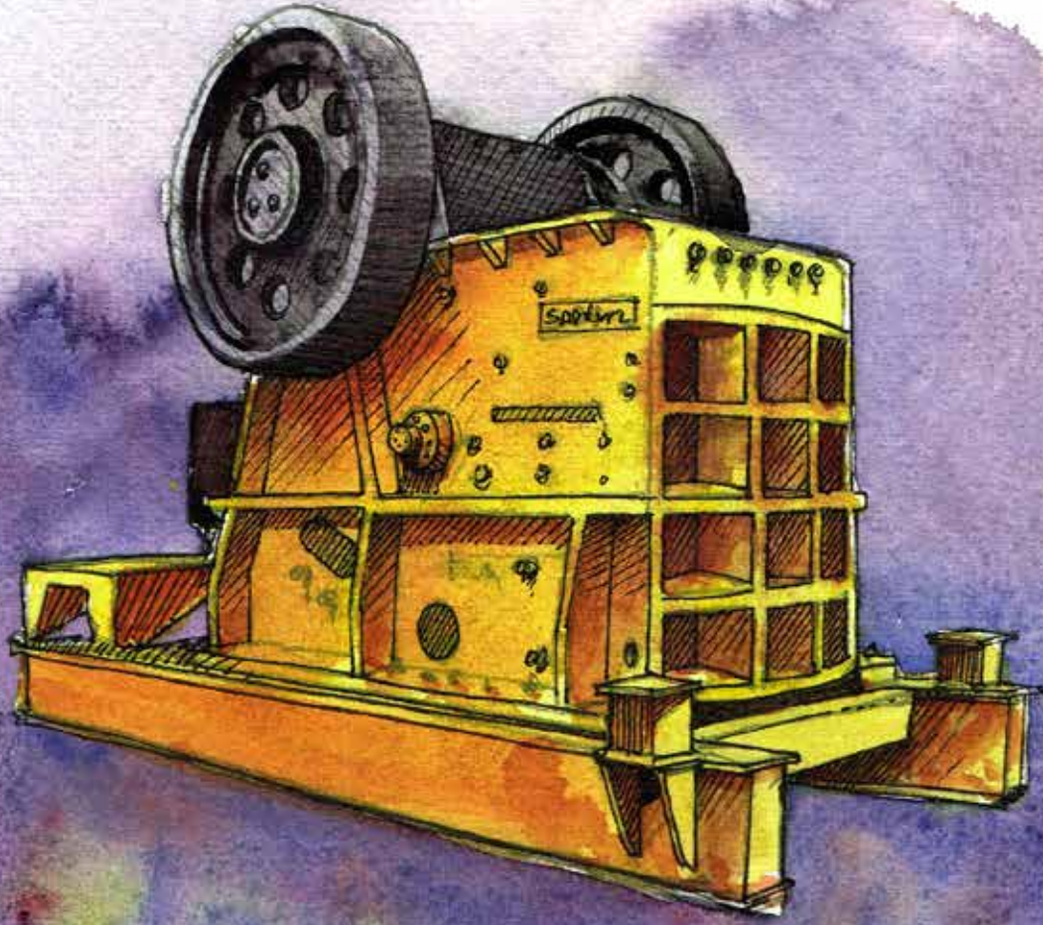
YIKAMALI ELEKLER

Doğal veya kırılmış malzemenin yıkanmasında, ürün Yıkamalı Eleklerimizde duşlama yöntemiyle yıkanıp ayrıştırılır. Yıkama helezonları ya da Kovalı Yıkayıcılarla depolanmak üzere, sudan ayrılıp konveyörler yardımıyla stoklanır. Yıkamalı eleklerde duşlama sistemi, malzemenin tamamının suyla temas edip yıkanmasını ve ayrışmasını sağlar. Özel Tasarlanmış Yıkama sistemi ile her katta bulunan yıkama borularının birbirinden bağımsız vanalar vasıtasıyla istenen bölümlerin duşlaması azaltılıp, çoğaltılabilir.

Yıkamalı Elek Su İhtiyacı

MODEL	YEG 1540	YEG 1850	YEG 2060	YEG2460
Pompa Kapasite m ³ /h	80-100	150-180	200-250	250-300





İşte sizin hayal gücünüz, Bizim tasarlama yeteneğimiz;

Proje yönetimi konusunda avantajlı bir ekibiz. Ürünlerimize ve üretim standartlarımıza güveniyoruz, sizin ihtiyaç ve isteklerinizi dikkatle dinleyerek, özel ihtiyaçlarınıza hızla cevap verebiliyoruz.



Türkiye



Türkiye

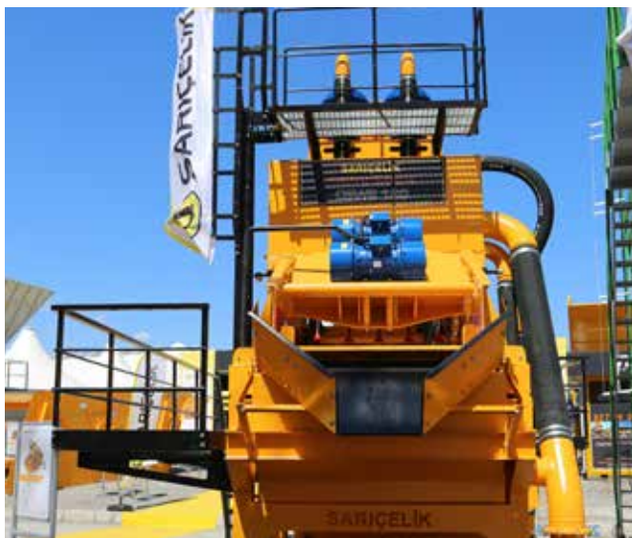




Nijerya



Cezayir

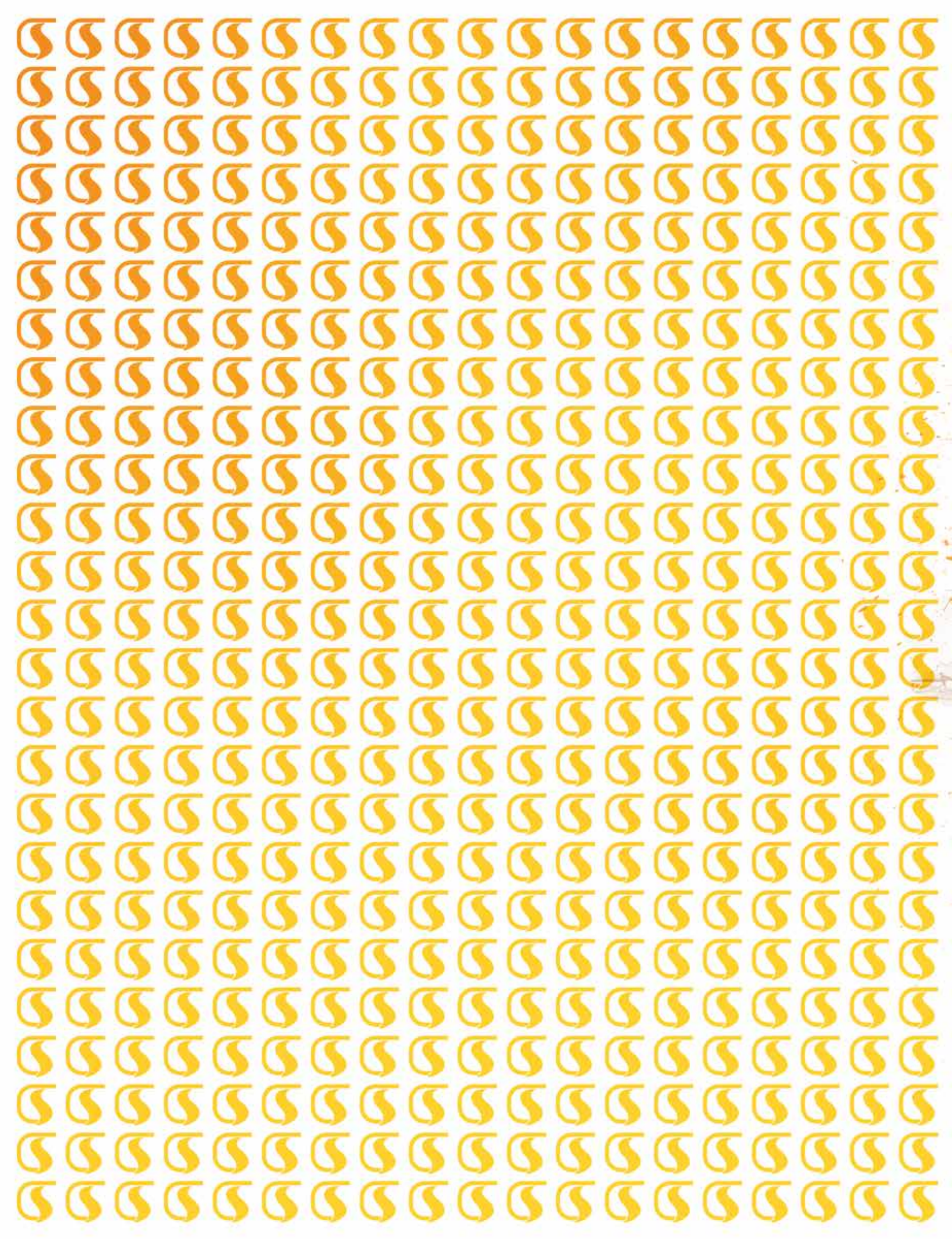


Komatek Ankara



Komatek Ankara

**ETRAFINIZA BAKIN
KALİTEYİ VE
%100 MÜŞTERİ
MEMNUNİYETİNİ
BİZDE YAŞADIĞINIZI
DAHA İYİ HİSSEDECEKSİNİZ**





SARIÇELİK®

GÜÇLÜ DAYANIKLI KALİTELİ

Barakfakih Sanayi Mahallesi Ankara Caddesi 15.Km. No: 24 16450 Kestel - Bursa / TÜRKİYE
Tel: + 90 (224) 384 14 61 Fax: + 90 (224) 384 14 63

www.saricelik.com