



KMH MAKINE

Industrial Group



+902122582323

+905377983495

www.khmkine.com.tr

Marketing@khmkine.com.tr





KMH MAKINE Co has been operating since 2016. KMH MAKINE is a lead manufacturing company with a quarter century experience in manufacturing that produces heavy industrial equipment for many industries such as mining and oil and gas. The high quality of the products and having competitive prices is the key in our design and manufacturing procedures.

Why Choose Us?

1. Fast production services:

Services and necessary support during the operation of the production line: Our company designs and builds the production lines according to the clients requirements. A production plan is developed in collaboration with the client representative to facilitate the production in the shortest time.

2. Competitive price:

With the long-term presence in the market and considering the quality of equipment and parts, KMH MAKINE has optimized the production costs. We are therefore able to offer a competitive price to our clients.

3. Quality:

The quality of our products speak for themselves. Comparing the competitors worldwide, our products performs way better or at least with equal performance and efficiency. It is not only the performance, but the machines longevity and materials lifetime. We provide guarantee for operation performance and parts.

4. Aftermarket services:

With high quality services and support to our clients, we ensure that their facilities will be in continuous and efficient operation. The access to the parts, consulting and training services will make you happy with our products.

Advantages of working with KMH MAKINE:

- 25 years of experience in mining equipment production.
- Providing high quality spare parts and consumables in the shortest time.
- The ability to purchase in the form of a letter of credit (LC) and usance.
- Customized design of production lines based on customers needs.
- Training and commissioning on site.
- Production and delivery time: up to 45 days

Experience excellent quality at a competitive price with KMH MAKINE.



KMH MAKİNE Co 2016 yılından bu faaliyet göstermektedir. KMH MAKİNE, madencilik ve petrol ve gaz gibi birçok endüstri için ağır endüstriyel ekipman üreten, üretimde çeyrek asırlık deneyime sahip lider bir üretim şirkettir. Ürünlerin yüksek kalitesi ve rekabetçi fiyatlara sahip olması, tasarım ve üretim prosedürlerimizin temel taşıdır.

Neden Bizi Tercih Etmelisiniz?

1. Hızlı üretim hizmetleri:

Üretim hattının işletmeye alınması sırasında verilen hizmetler ve gerekli destek: Şirketimiz, üretim hatlarını müşterilerin gereksinimlerine göre tasarlamakta ve kurmaktadır. Üretimi en kısa sürede kolaylaştırmak için müşteri temsilcisi ile işbirliği içinde bir üretim planı geliştirilmektedir.

2. Rekabetçi fiyat:

Piyasadaki uzun vadeli varlığı ile ekipman ve parçaların kalitesini göz önünde bulunduran KMH MAKİNE, üretim maliyetlerini optimize etmiştir. Bu nedenle müşterilerimize rekabetçi bir fiyat sunabilmektedir.

3. Kalite:

Ürünlerimizin kalitesi kendilerini göstermektedir. Dünya çapındaki rakiplerle karşılaştırıldığında, ürünlerimiz çok daha iyi veya en azından eşit performans ve verimlilikle performans göstermektedir. Sadece performans değil, makinelerin uzun ömürlülüğü ve malzemelerin kullanım ömrü de önemlidir. Çalışma performansı ve parçaların garantisi tarafımızca sağlanmaktadır.

3. Quality:

The quality of our products speak for themselves. Comparing the competitors worldwide, our products performs way better or at least with equal performance and efficiency. It is not only the performance, but the machines longevity and materials lifetime. We provide guarantee for operation performance and parts.

4. Satış sonrası hizmetler:

Müşterilerimize sunduğumuz yüksek kaliteli hizmet ve destek ile tesislerinin sürekli ve verimli çalışmasını sağlamaktayız. Parçalara erişim, danışmanlık ve eğitim hizmetleri ürünlerimizden memnun kalmanızı sağlayacaktır.

KMH MAKİNE ile çalışmanın avantajları:

- 25 yıllık madencilik ekipmanları üretim tecrübesi.
- Yüksek kaliteli yedek parça ve sarf malzemelerinin en kısa sürede temin edilmesi.
- Kredi mektubu (LC) ve vadeli olarak satın alma olanağı.
- Müşteri ihtiyaçlarına göre özelleştirilmiş üretim hatları tasarımı.
- Yerde eğitim ve işletmeye alma.
- 45 güne kadar üretim ve teslimat süresi

KMH MAKİNE ile mükemmel kaliteyi rekabetçi bir fiyatla deneyimleyin.



CONE CRUSHER KMH430

Specifications

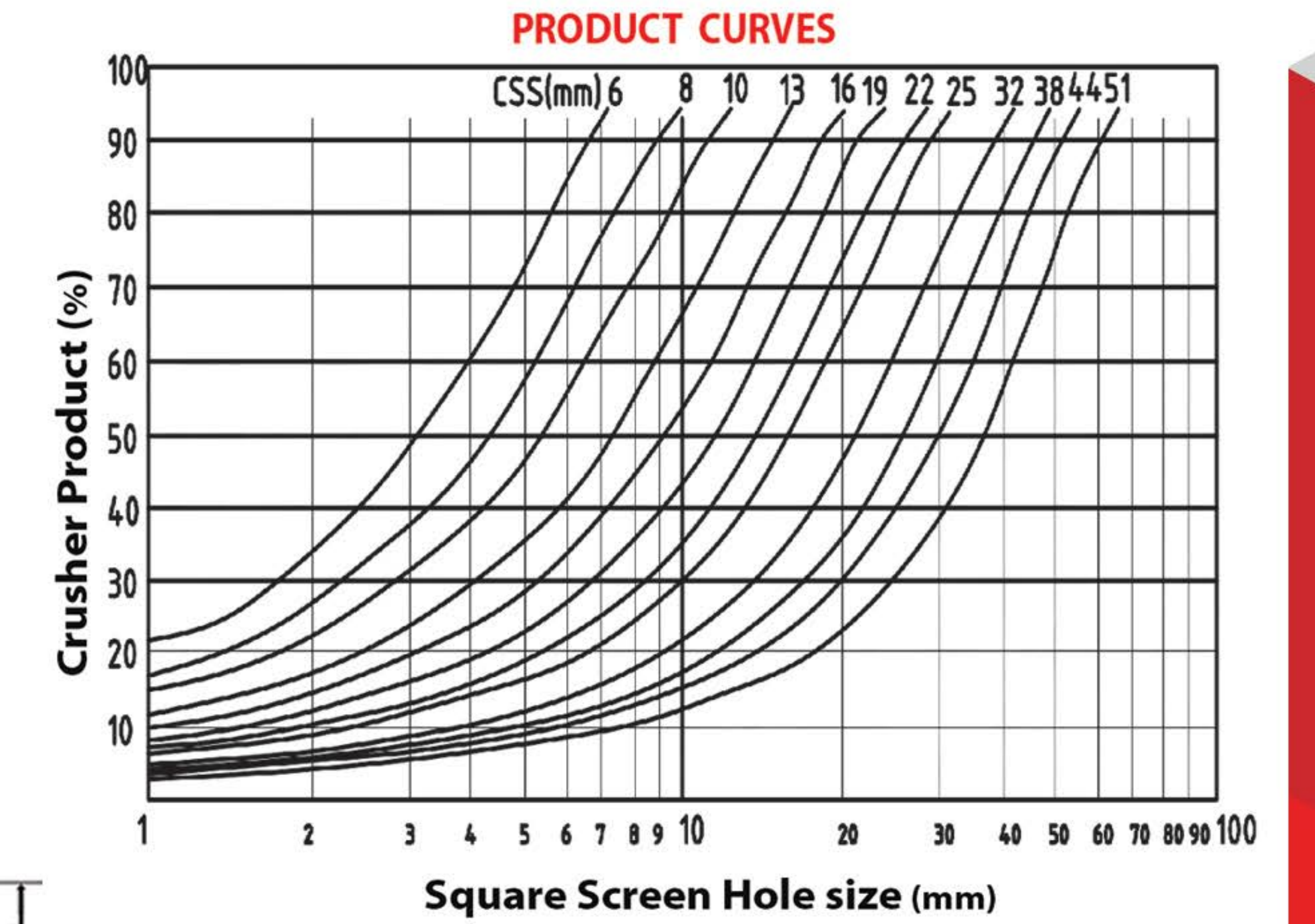
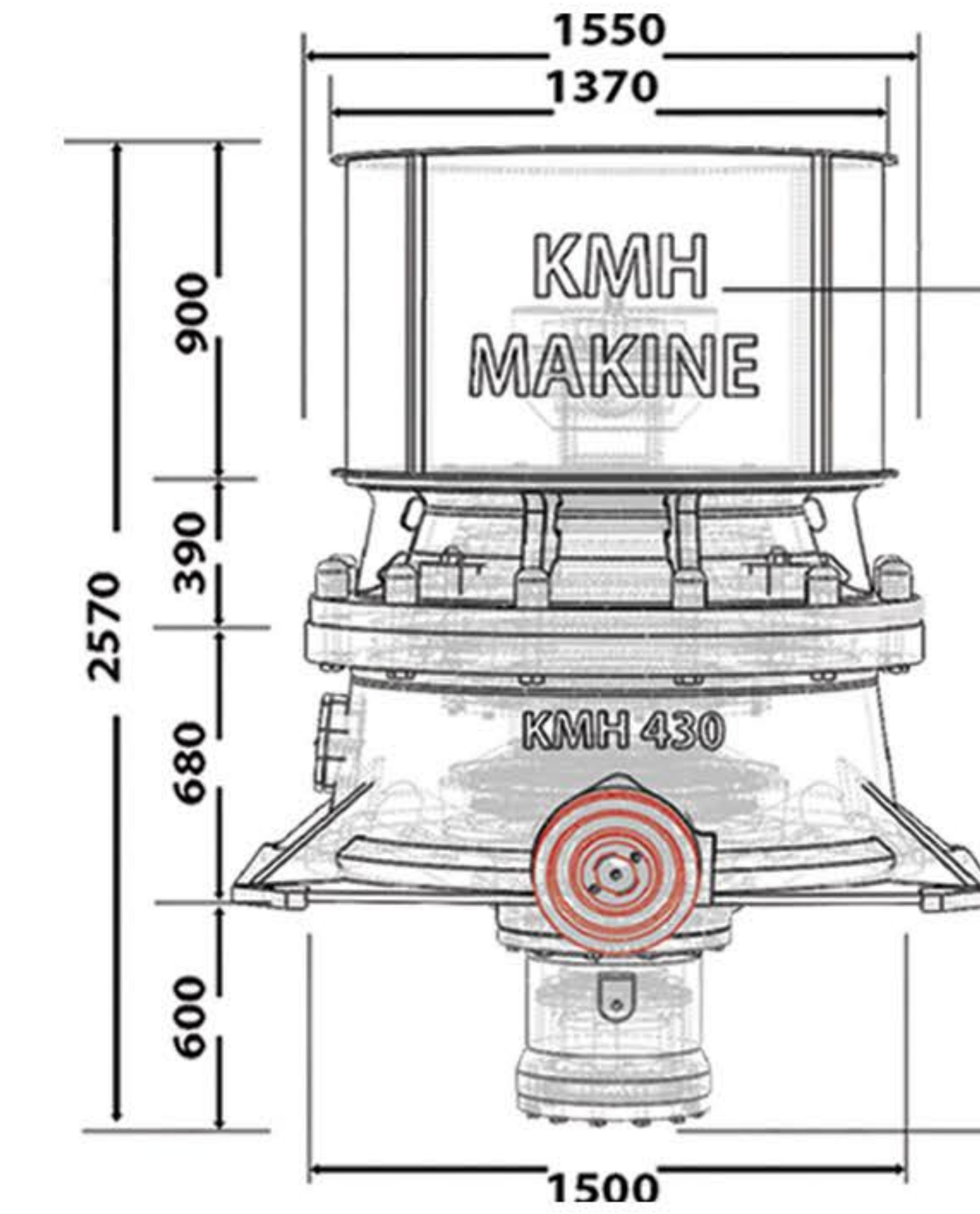
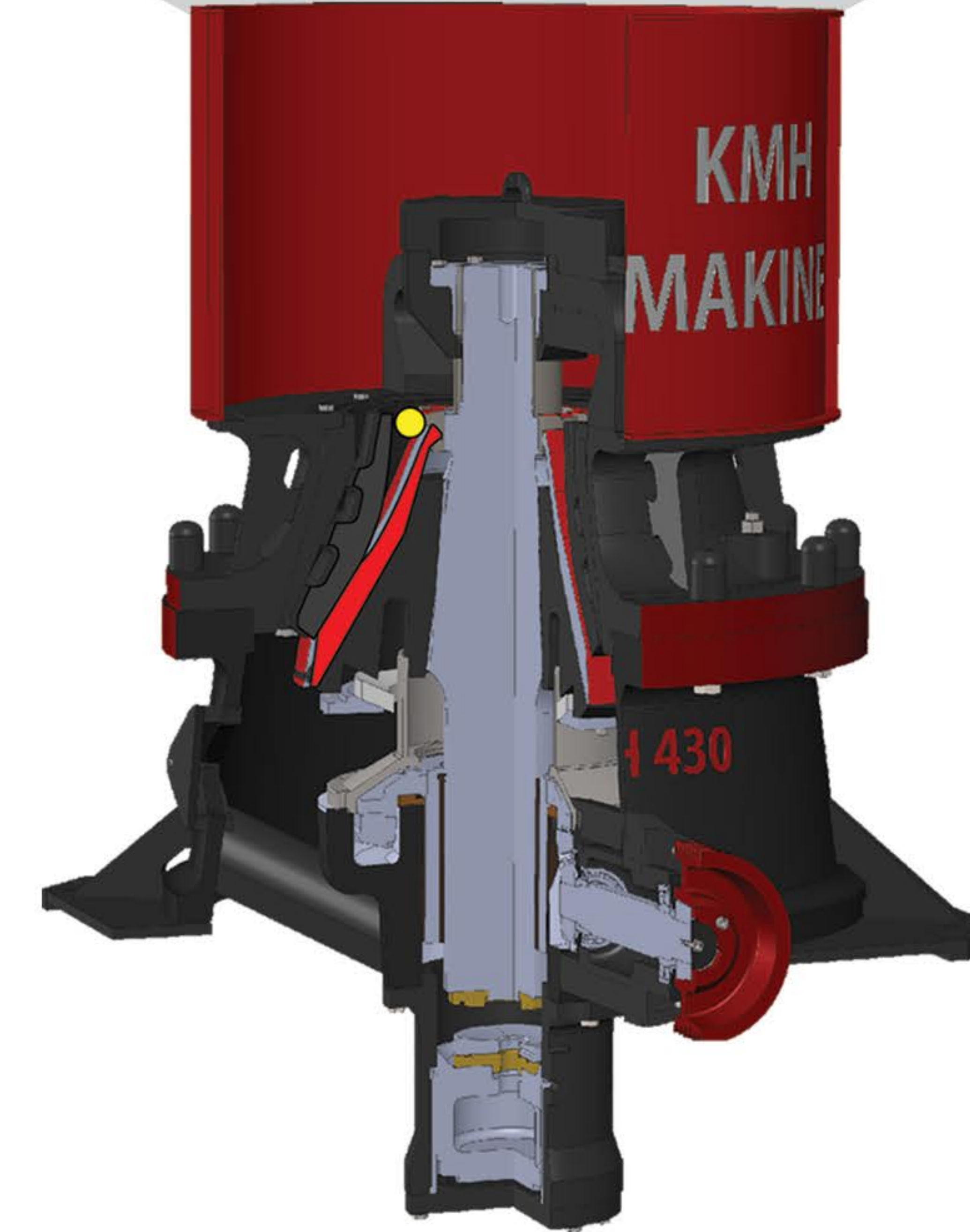
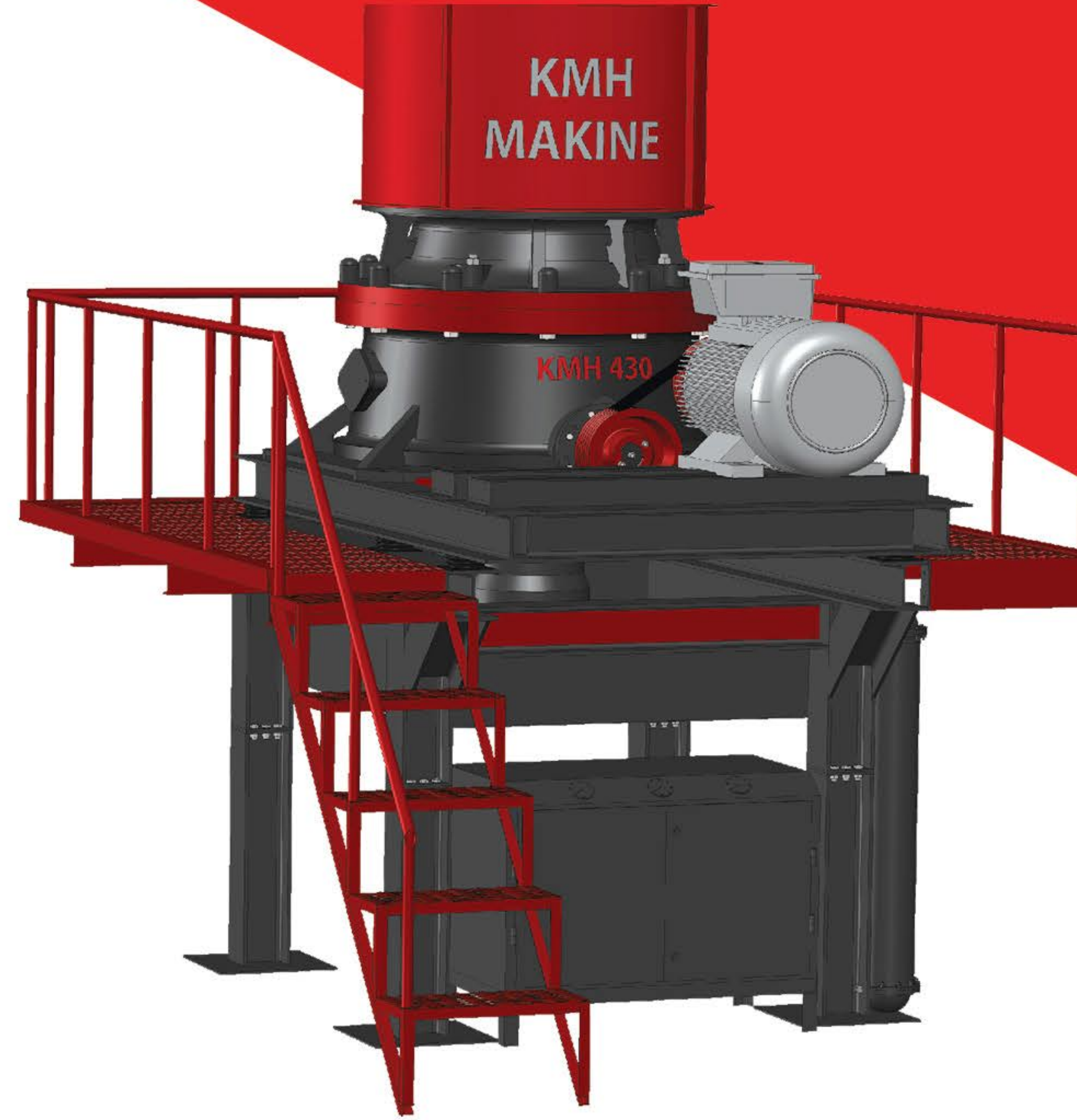
- KMH430 is nearly equal in weight to KMH36 crusher, but it produces more products, (about %100 more).
- Because of concave and mantle form of the system product are cube shapes with lower blank ring percentage than KMH36 (Cone Crusher 36 inch) crusher.
- System care and control is simple and changing internal pieces such as bushes and ball bearing due to design change can be easily performed.
- Easy adjustment of gear looseness rate by rotation of housing without dismounting the parts of system.
- This crusher can crush internal stones in 7 different sizes only to poen top shell and changing concave and it's behind ring.



KONİK KIRICI KMH430

Teknik Özellikler

- KMH430, ağırlık olarak KMH36 kırıcıya neredeyse eşittir, bununla birlikte daha fazla ürün üretmektedir (yaklaşık %100 daha fazla).
- Sistemin içbükey ve manto formu nedeniyle ürün, KMH36 (Konik Kırıcı 36 inç) kırıcıdan daha düşük boş halka yüzdesine sahip küp şekillerdir.
- Sistemin bakımı ve kontrolü basittir ve tasarım değişikliği nedeniyle burc ve bilyalı rulman gibi iç parçaların değiştirilmesi kolayca yapılabilir.
- Sistem parçalarını sökmeye gerek kalmadan gövdenin dönmesiyle dişli gevşeklik oranının kolayca ayarlanması sağlanabilir.
- Bu kırıcı, sadece üst kabuk ve değişen içbükey ve arkasındaki halkayı kesmek için 7 farklı boyuttaki iç taşları kırabilmektedir.



YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)

ALT KABUK SETİ.....	3700
ANA MİL SETİ.....	2450
ÜST KABUK SETİ.....	3050-3300
ŞASI VE AKSESUARLAR.....	2950

TOPLAM AĞIRLIK (kg)

12400

GÜÇ(kw)

110-160

MAKARA (rpm)

1480

MTPH CİNSİNDEN YAKLAŞIK KAPASİTELER**

KIRMA HAZNESİ	MAKSİMUM BESLEME BOYUTU (mm)	KAPASİTE (TON/S)-KAPALI YAN AYAR-(CSS) mm									
		6	8	10	13	16	19	22	25	32	38
EKSTRA SERT	190				70-125	75-170	80-185	85-195	90-210	105-240	115-240
SERT	145			70-85	65-150	70-165	75-175	80-185	85-200	100-225	110-170
ORTA SERT	115			55-65	60-160	65-175	70-185	75-200	80-210	95-165	110-170
SERT	90		60-75	65-100	70-150	75-165	80-175	85-185	90-175	105-120	
ORTA İNCE	65		60-70	65-120	70-130	75-145	80-145	85-130	90-105	75-90	
İNCE	50	50-90	50-95	55-100	60-110	65-120	70-120	70-110	75-90		
EKSTRA İNCE	26	% 80'i 55-6 mm'den daha ince olmak üzere									

**YUKARIDA MTPH CİNSİNDEN VERİLEN KAPASİTELER ORTALAMA DEĞERLERDİR VE CSS'DEN KÜÇÜK OLANI ELENMİŞ YAKLAŞIK 1.6 TON/M3 YOĞUNLUĞUNDAKİ KURU MALZEMENİN AÇIK DEVRE KIRILMASI İÇİN GEÇERLİDİR.



CONE CRUSHER KMH440

Specifications

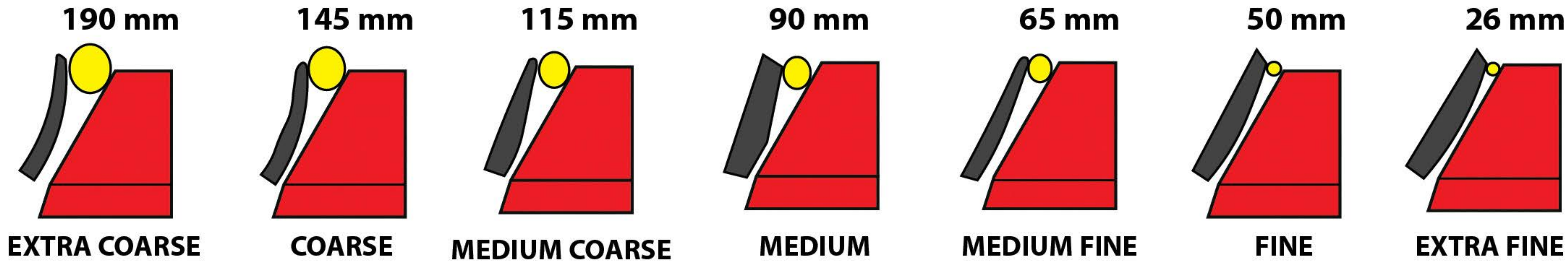
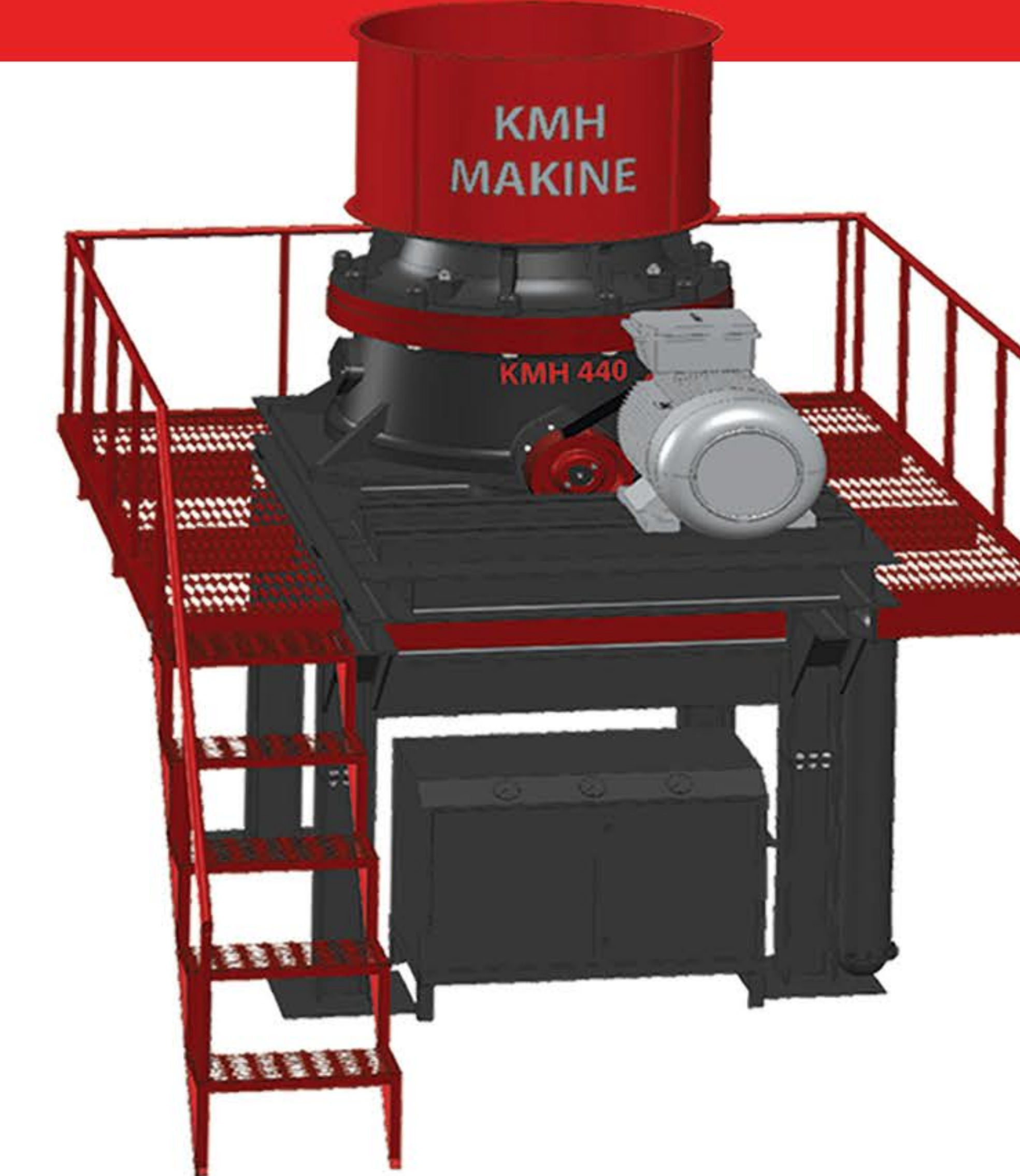
- KMH440 is suitable for a high-capacity secondary application or a high-reduction tertiary or pebble-crushing application, and it can be matched to changes in production through the selection of crushing chamber and an eccentric throw.
- KMH440 highly versatile and reliable, and is designed to be easily serviced, so the uptime of the equipment can be maximized.
- Hydroset system provides more safety and setting-adjustment functions.
- Unibody mainframe ensures optimal strength and less maintenance.
- Lifting from above minimizes risks and allows for safer maintenance.



KONİK KIRICI KMH440

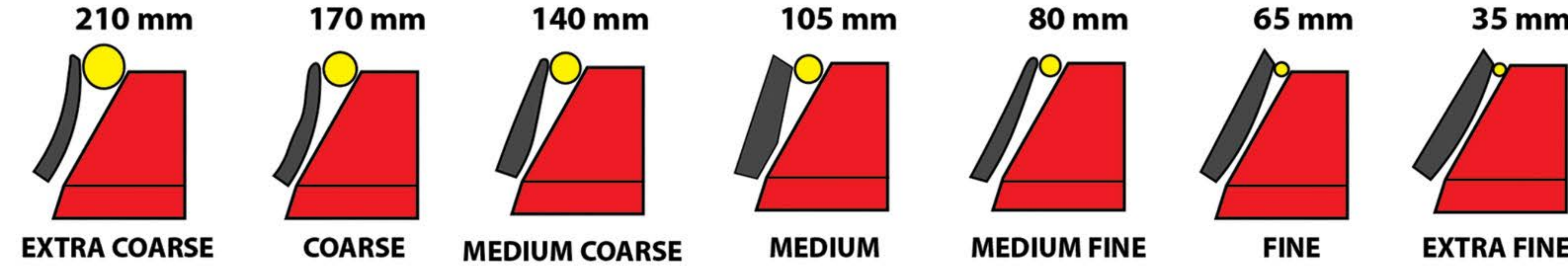
Teknik Özellikler

- KMH440, yüksek kapasiteli ikincil uygulamalar, yüksek redüksiyonlu üçüncül uygulamalar ya da çakıl kırma uygulamaları için uygundur ve kırma haznesi ve eksantrik atım seçilerek üretimdeki değişikliklere uyarlanabilmektedir.
- KMH440 son derece çok yönlü ve güvenilir bir şekilde tasarlanmıştır ve bakımı kolayca yapılabilir, böylece ekipmanın çalışma süresi en üst düzeye çıkarılabilir.
- Hidroset sistemi daha fazla güvenlik ve ayar fonksiyonu sağlamaktadır.
- Tek gövdeli ana şasi, optimum güç ve daha az bakım sağlamaktadır.
- Yukarıdan kaldırma riskleri en aza indirmekte ve daha güvenli bakım sağlamaktadır.



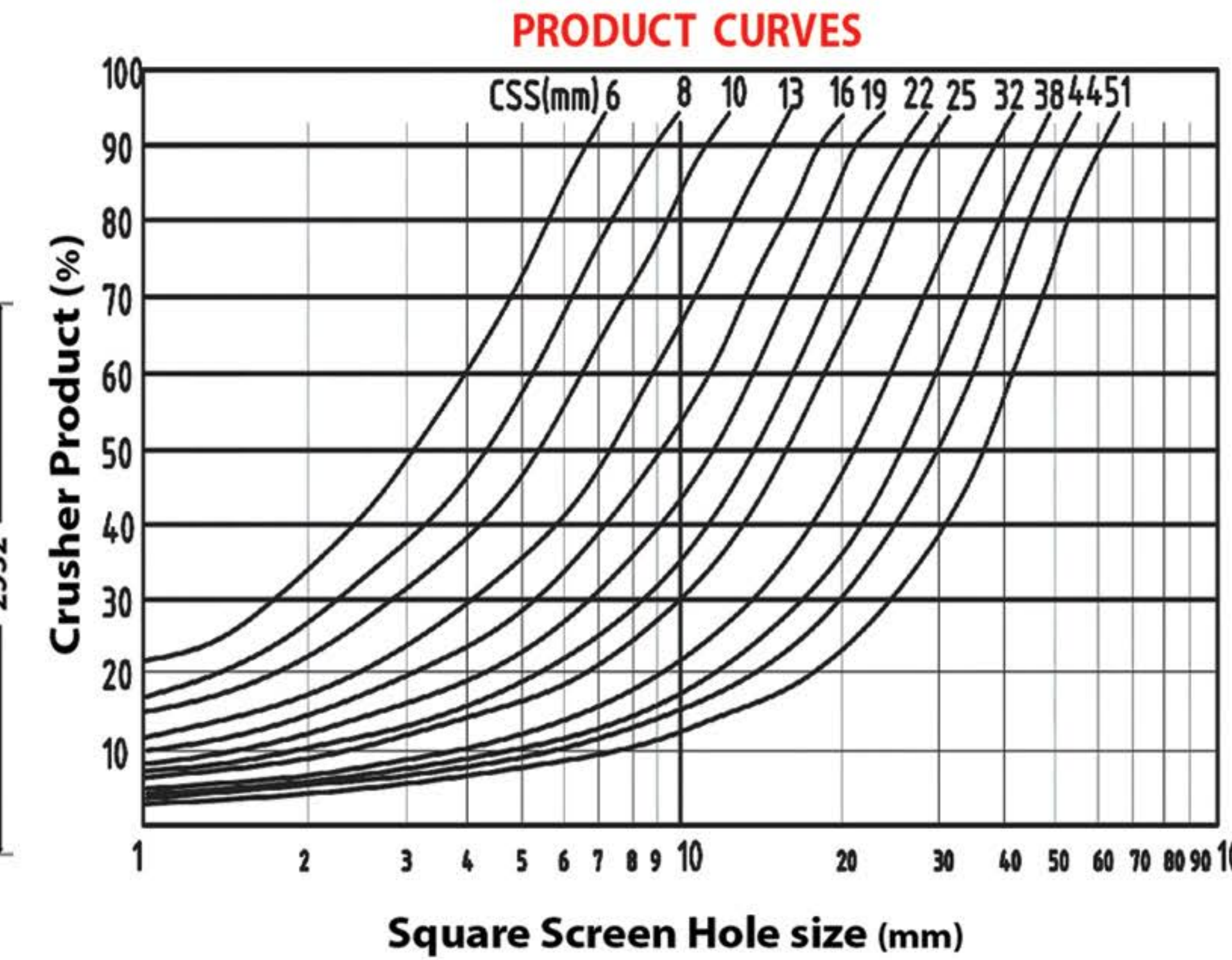
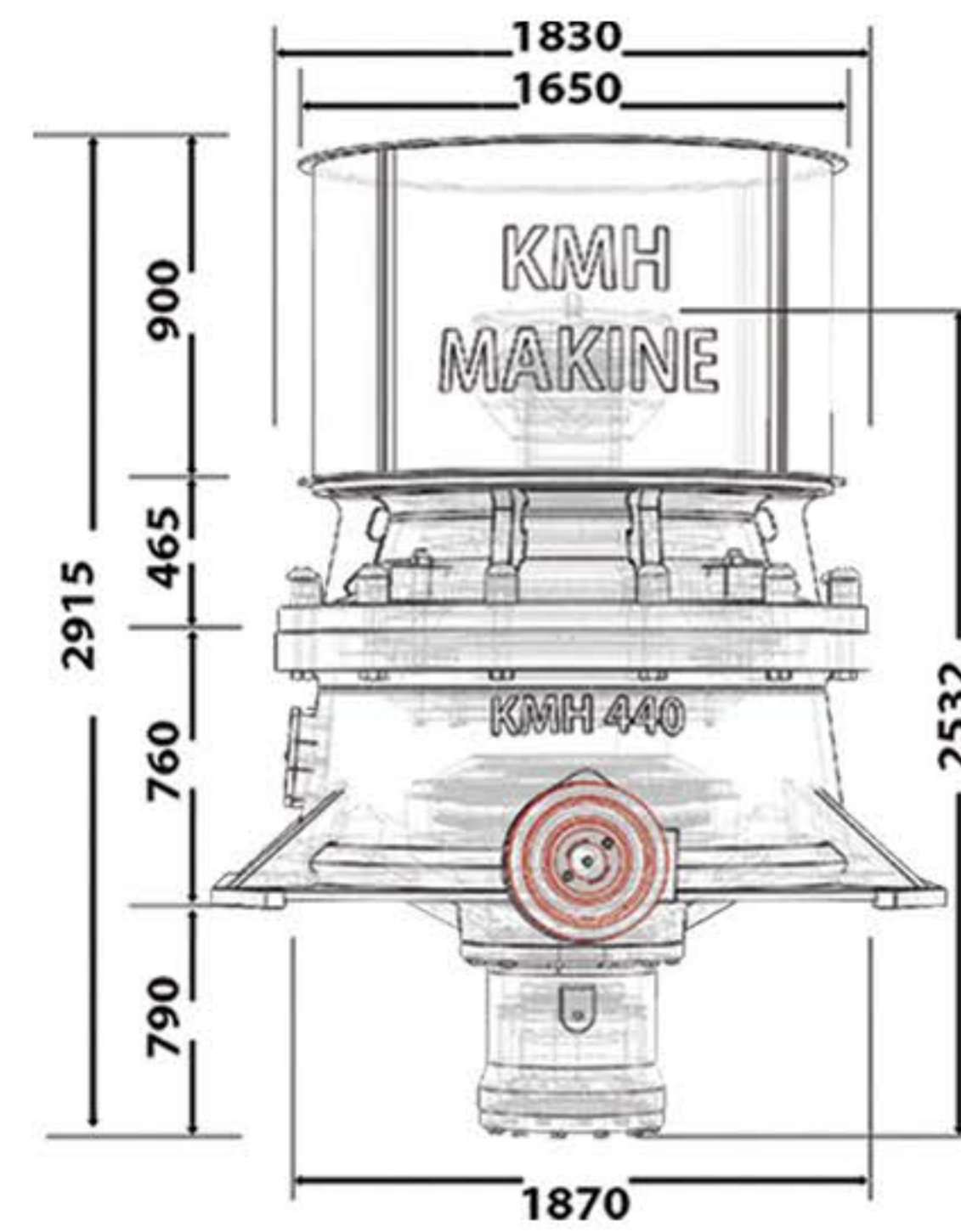
MTPH CİNSİNDEN YAKLAŞIK KAPASİTELER**											
KIRMA HAZNESİ	MAKSİMUM BESLEME BOYUTU (mm)	KAPASİTE (TON/S)-KAPALI YAN AYAR-(CSS) mm									
		8	10	13	16	19	22	25	32	38	44
EKSTRA SERT	210				114-200	122-275	131-295	139-313	159-357	175-395	192-384
SERT	170			100	109-218	117-290	125-310	133-332	151-378	167-335	183-229
ORTA SERT	140			97-122	105-262	113-282	120-300	128-320	146-328	161-242	
SERT	105			117-187	126-278	136-300	145-318	154-339	176-281	194	
ORTA İNCE	80		115	124-227	134-245	114-263	153-280	163-300	186-248		
İNCE	65	90-135	96-176	104-191	112-206	120-221	120-235	137-251	156-208		
EKSTRA İNCE	35	% 80'i 6-8 mm'den daha ince olmak üzere 100-125.									

**YUKARIDA MTPH CİNSİNDEN VERİLEN KAPASİTELER ORTALAMA DEĞERLERDİR VE CSS'DEN KÜÇÜK OLANI ELENMİŞ YAKLAŞIK 1.6 TON/M3 YOĞUNLUĞUNDAKİ KURU MALZEMENİN AÇIK DEVRE KIRILMASI İÇİN GEÇERLİDİR.

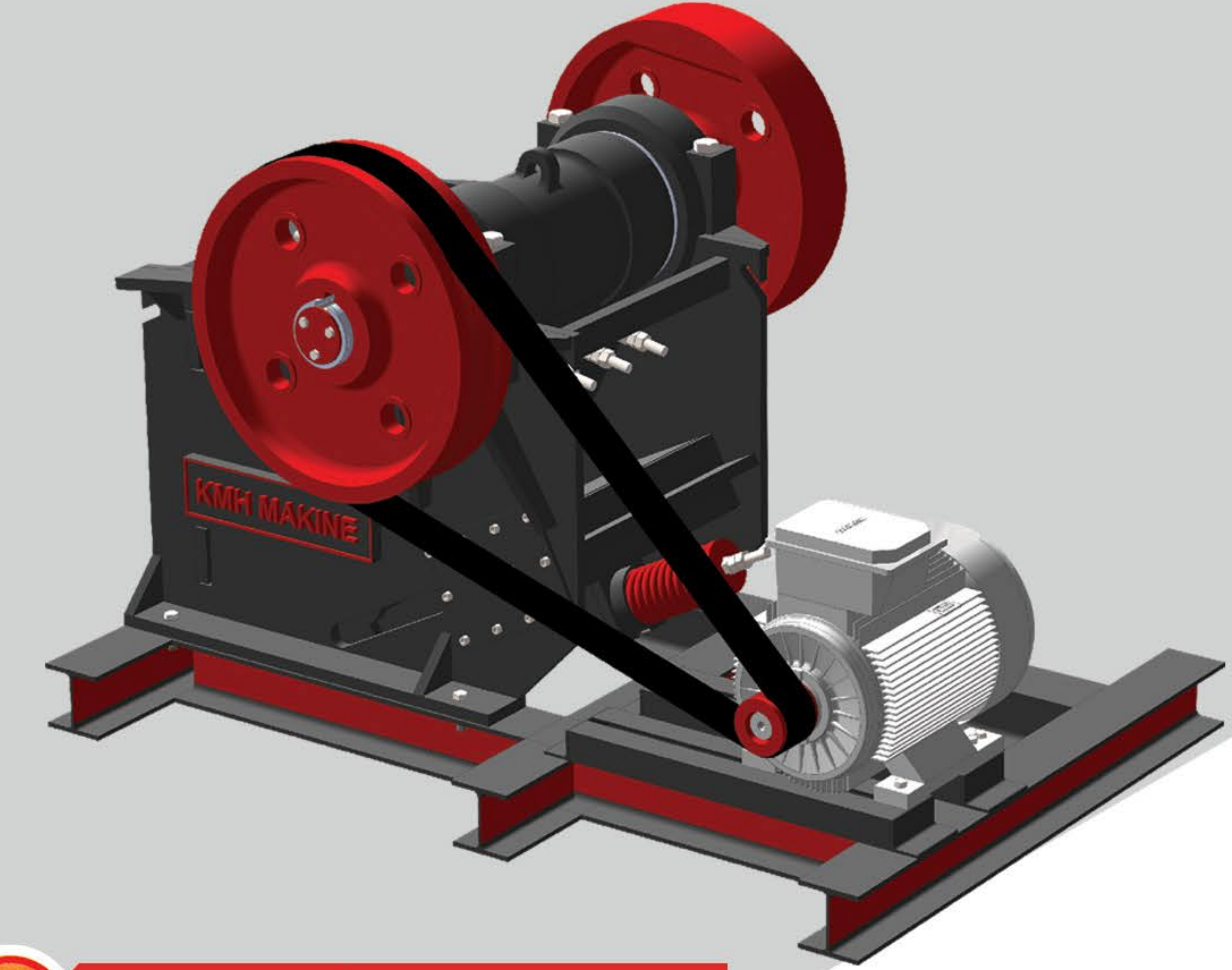


YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)

ALT KABUK SETİ.....	5900
ANA MİL SETİ.....	3500
ÜST KABUK SETİ.....	4300-5000
ŞASI VE AKSESUARLAR.....	3800



TOPLAM AĞIRLIK (kg)	GÜÇ(kw)	MAKARA (rpm)
17500	160-200	1400



ÇENELİ KIRICI KMH4090

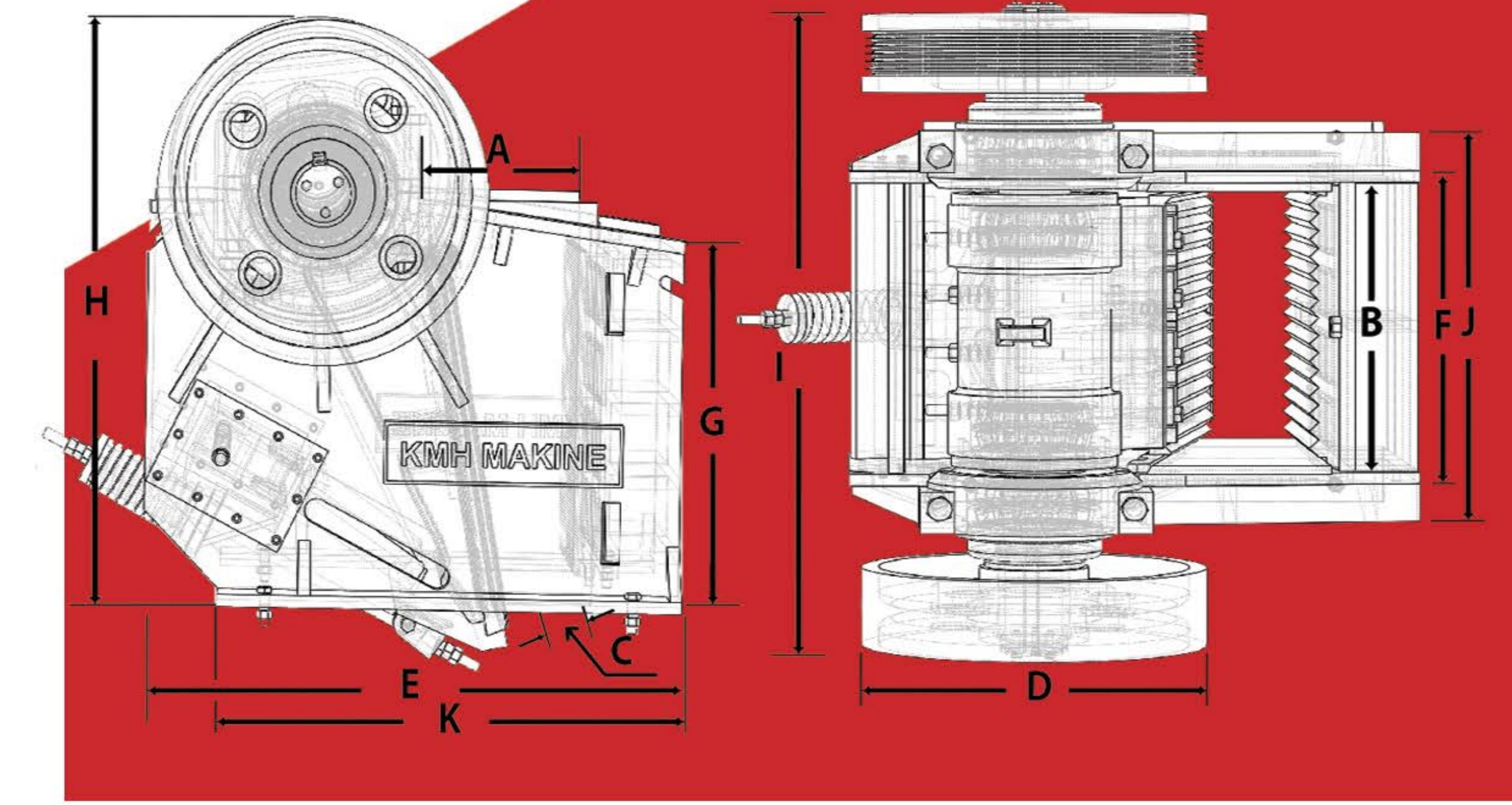
Teknik Özellikler

- Madenlerde birincil kırıcı olarak kullanılmak içindir.
- 40 mm kalınlığında çelik gövde.
- Alaşımlı çelikten mil - Mo40.
- Mn Çelikten yapılmış aşındırıcı kısım.
- Kırma işleminde yüksek güç ve kapasite.
- Güçlü yapı ve yüksek direnç.
- Hızlı ve kolay yedek parça değişimi.
- Rakip benzer kırıcılara göre daha az aşınma ve daha fazla dayanıklılık.
- Gelişmiş yağlama sistemi ile yüksek verim ve daha az bakım.

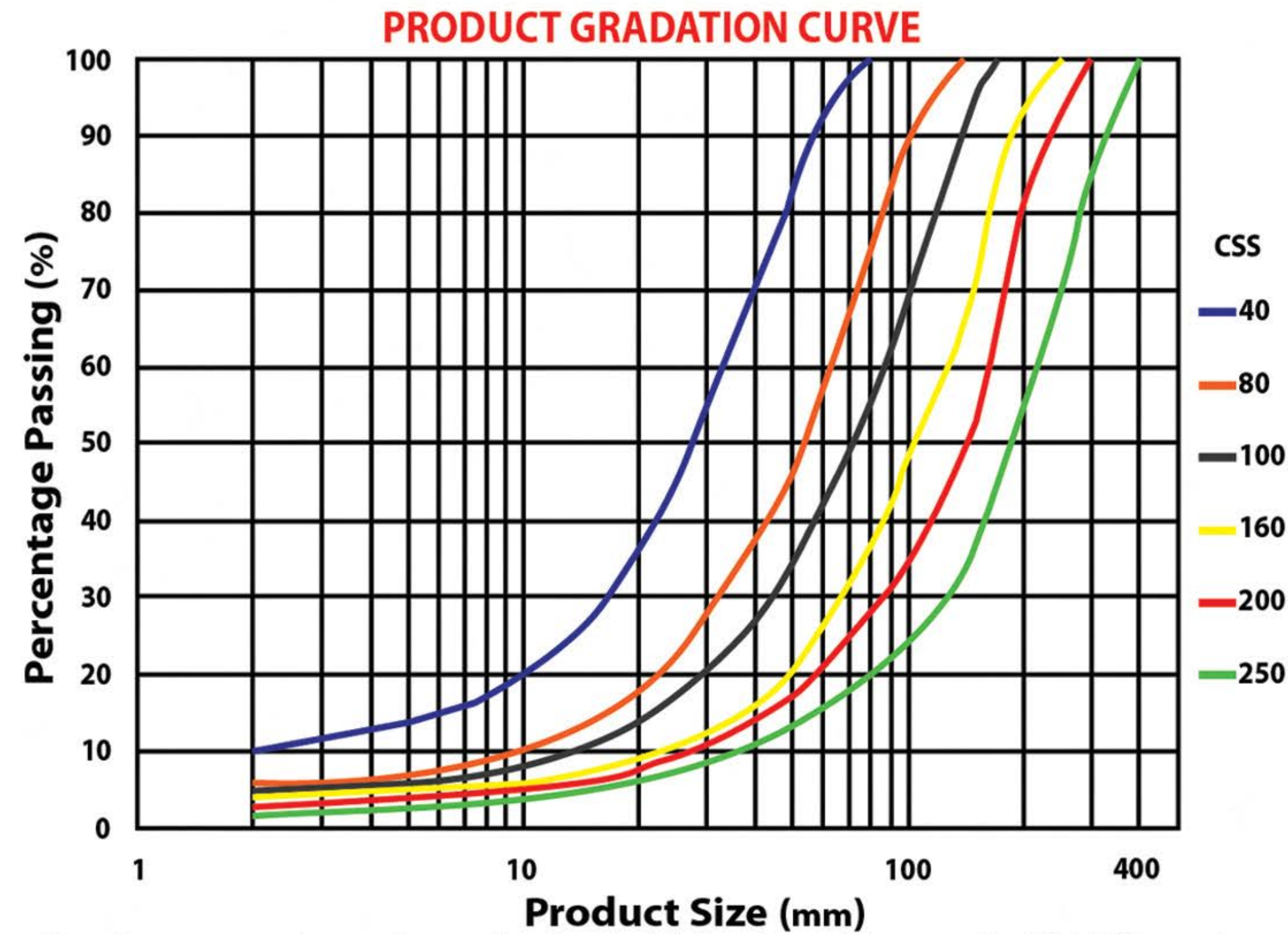
JAW CRUSHER KMH4090

Specifications

- For using as a primary crusher in mines.
- Steel body with 40 mm tickness.
- Shaft with Iloy steel – Mo40.
- Abrasive part made of Mn. Steel.
- High power and capacity in crushing.
- Strong structre and high resistance.
- Quick and easy replacement of spare parts.
- Less abrasion and more resstance than competative similar crusher.
- High output and less maintenance with anvanced lubrication system.



AxB BESLEME AĞZI (mm) 400 x 900				KAPALI TARAF AYARI C (mm)			AĞIRLIK (kg)	KIRMA KAPASİTESİ (ton/h)	GÜÇ (kw)	MAKARA (dev/dak)
				MIN	MAX					
								40	100	
D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	KMH4090		
1060	1800	980	1100	1380	2235	1390	1550			



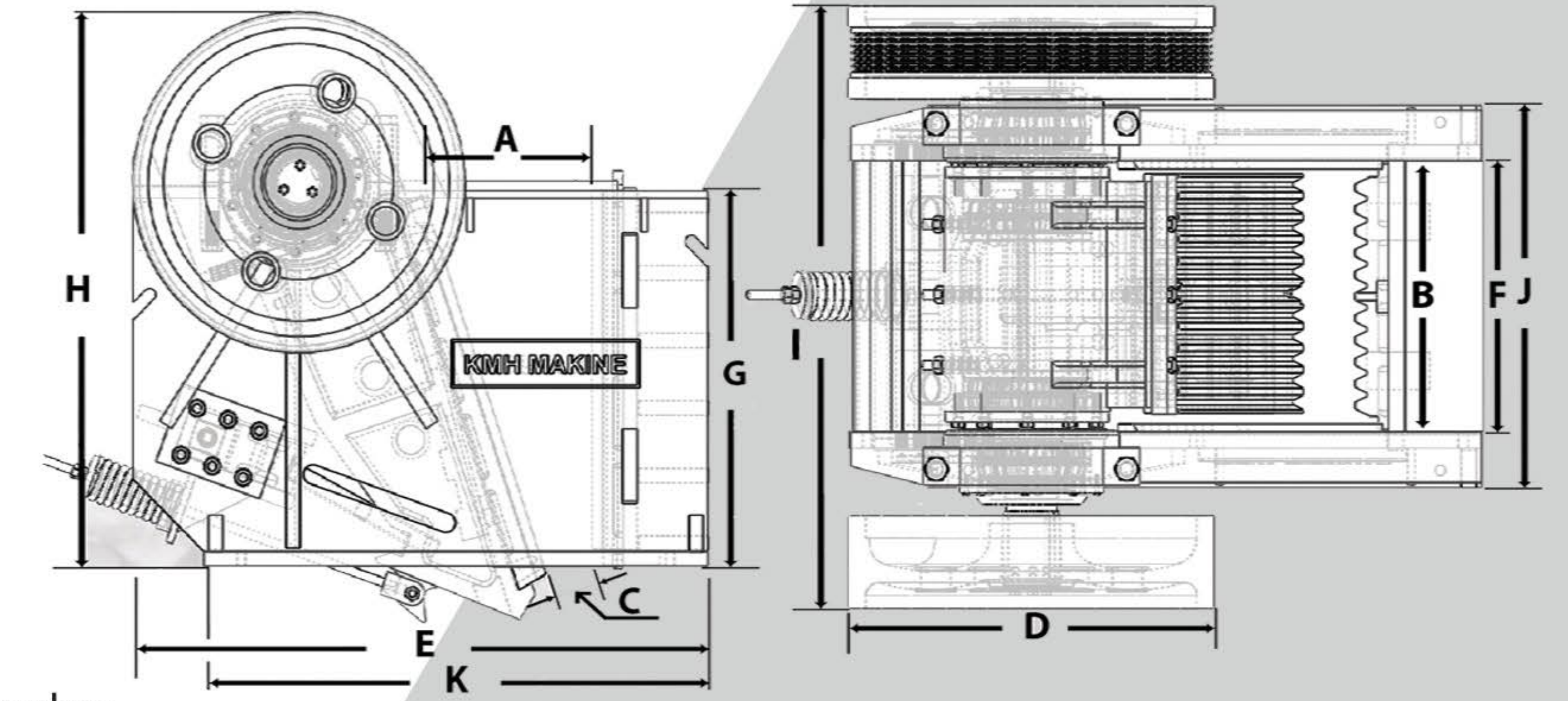
Results may vary depending on feed material, density, moisture content, friability and crushing application.



JAW CRUSHER KMH6090

Specifications

- For using as a primary crusher in mines.
- Steel body with 60 mm tickness.
- Shaft with lloy steel – Mo40.
- Abrasive part made of Mn. Steel.
- High power and capacity in crushing.
- Strong structre and high resistance.
- Quick and easy replacement of spare parts.
- Less abrasion and more resstance than competative similar crusher.
- High output and less maintenance with anvanced lubrication system.



ÇENELİ KIRICI KMH6090

Teknik Özellikler

- Madenlerde birincil kırıcı olarak kullanılmak içindir.
- 60 mm kalınlığında çelik gövde.
- Alaşımlı çelikten mil - Mo40.
- Mn Çelikten yapılmış aşındırıcı kısım.
- Kırma işleminde yüksek güç ve kapasite.
- Güçlü yapı ve yüksek direnç.
- Hızlı ve kolay yedek parça değişimi.
- Rakip benzer kırıcılara göre daha az aşınma ve daha fazla dayanıklılık.
- Gelişmiş yağlama sistemi ile yüksek verim ve daha az bakım.

AxB BESLEME AĞZI (mm) 600 x 900				KAPALI TARAF AYARI C (mm)			AĞIRLIK (kg)	KIRMA KAPASİTESİ (ton/h)	GÜÇ (kw)	MAKARA (dev/dak)	
				MIN	MAX						
								75	150		21000
D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	KMH6090			
1390	2420	1025	1655	2370	2250	1400	2140				



JAW CRUSHER KMH90110

Specifications

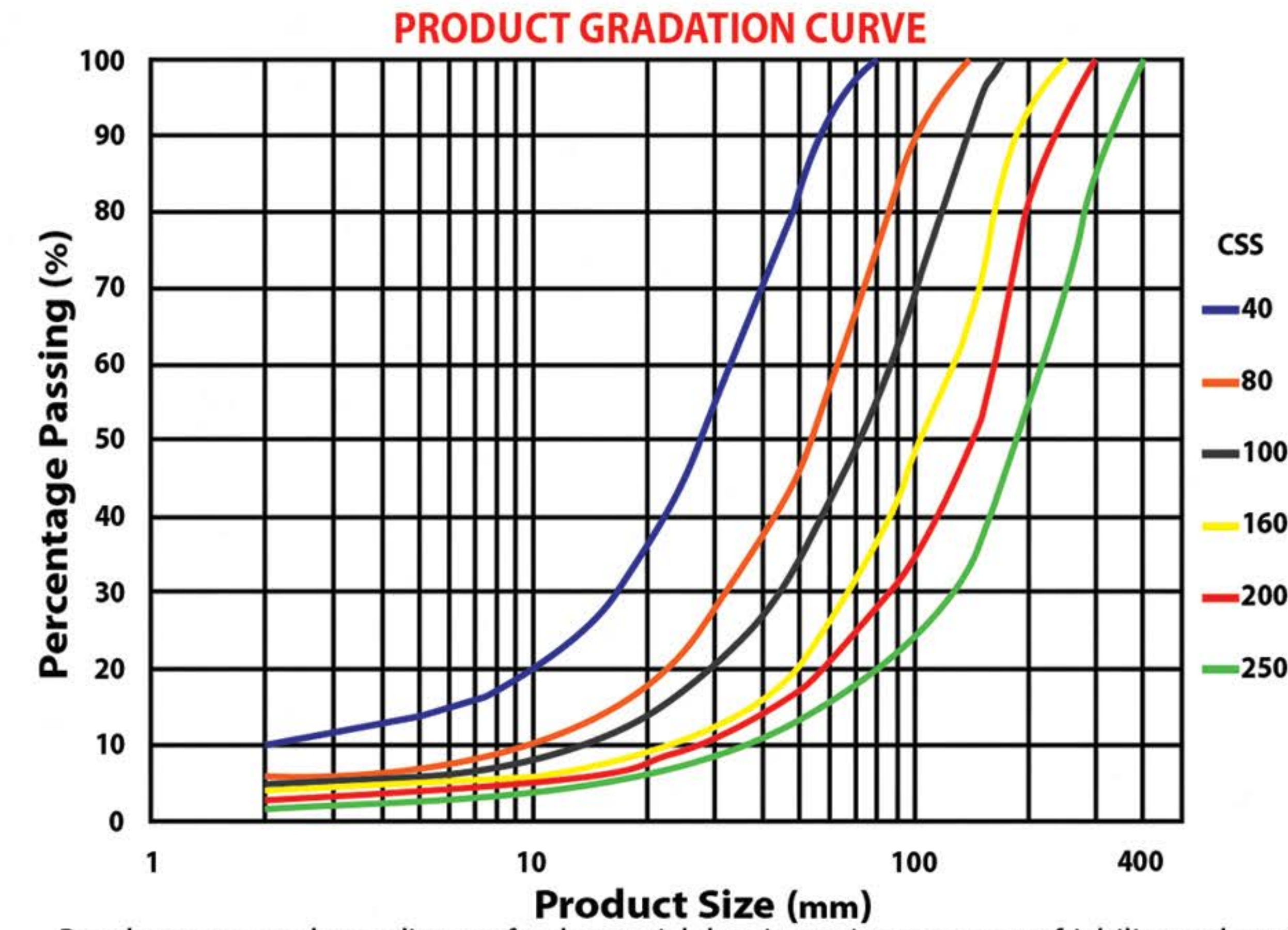
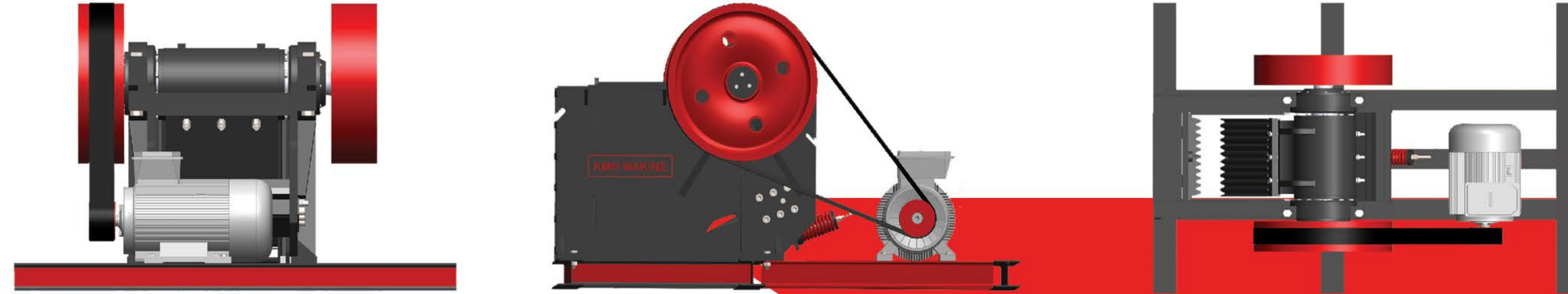
- For using as a primary crusher in mines.
- Steel body with 60 mm tickness.
- Shaft with lloy steel – Mo40.
- Abrasive part made of Mn. Steel.
- High power and capacity in crushing.
- Strong structre and high resistance.
- Quick and easy replacement of spare parts.
- Less abrasion and more resstance than competitive similar crusher.
- High output and less maintenance with anvanced lubrication system.



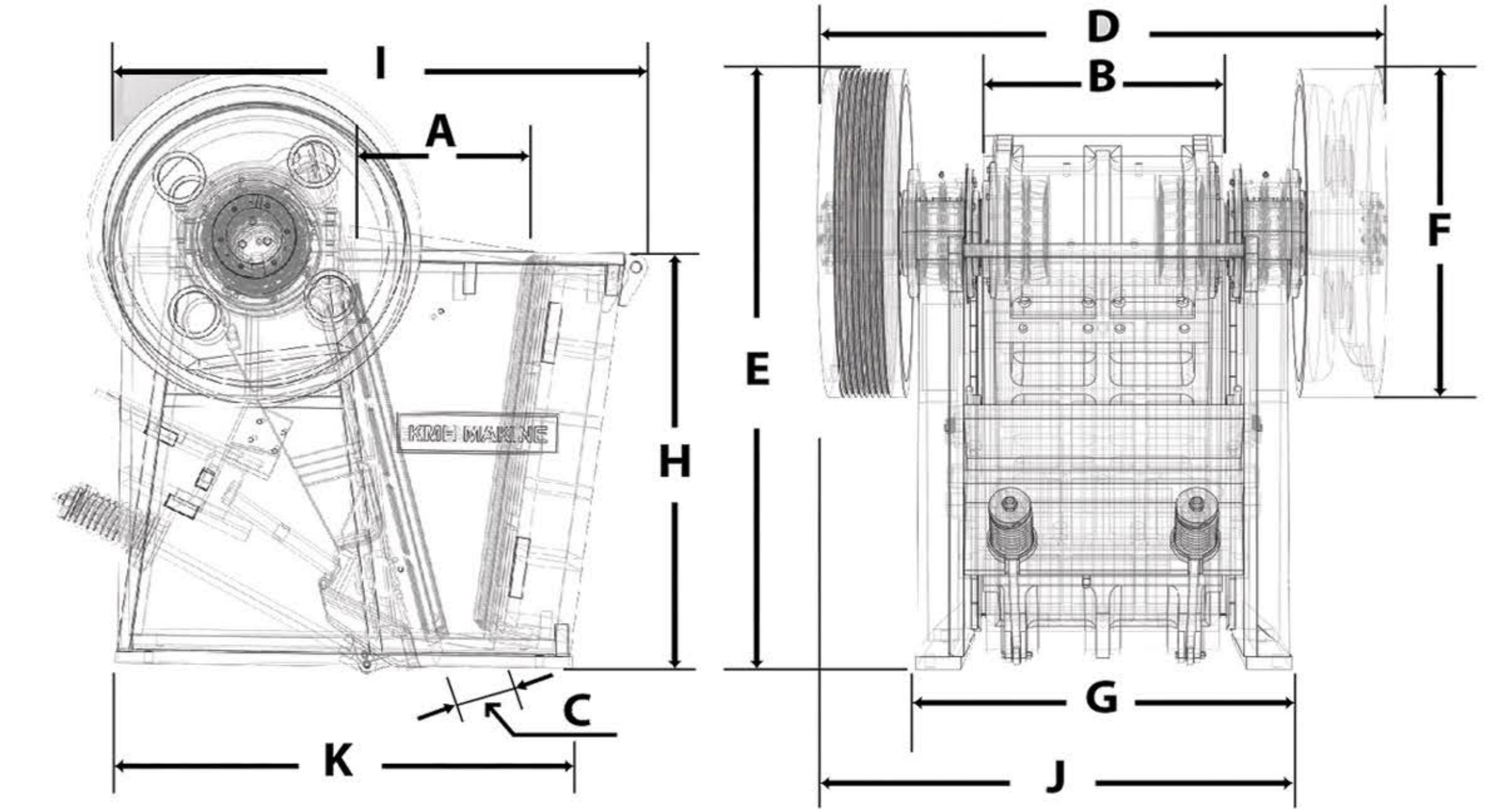
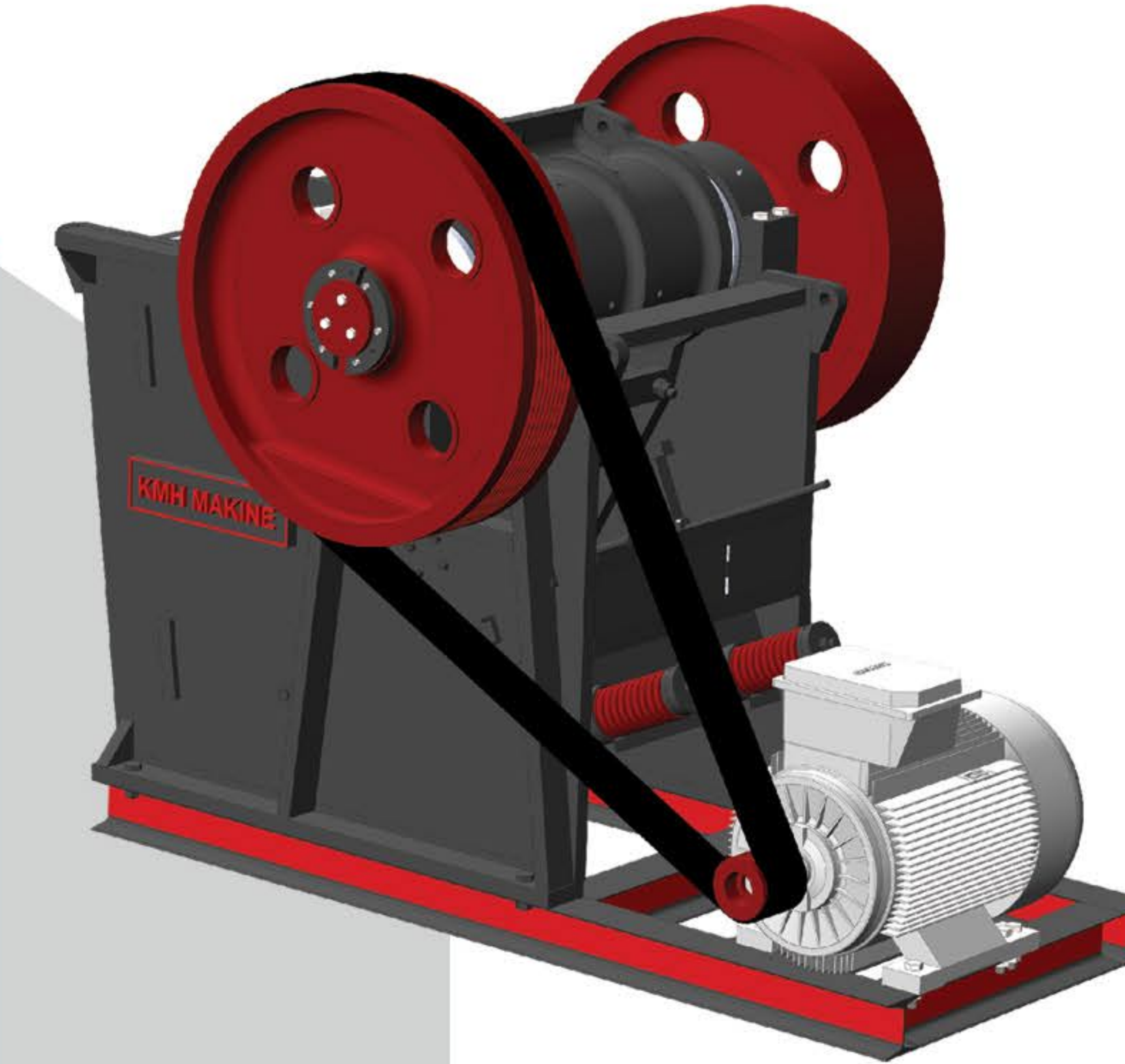
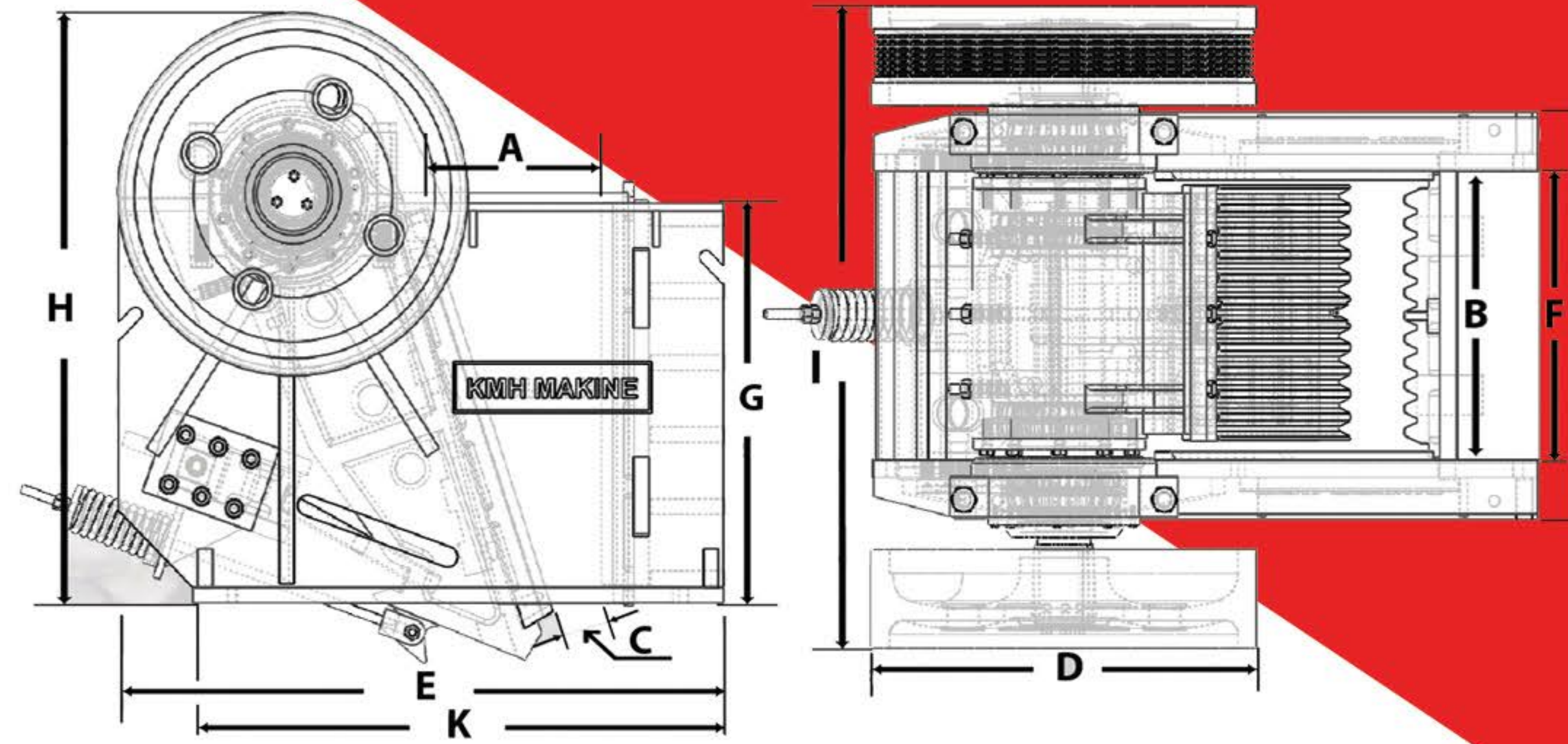
ÇENELİ KIRICI KMH90110

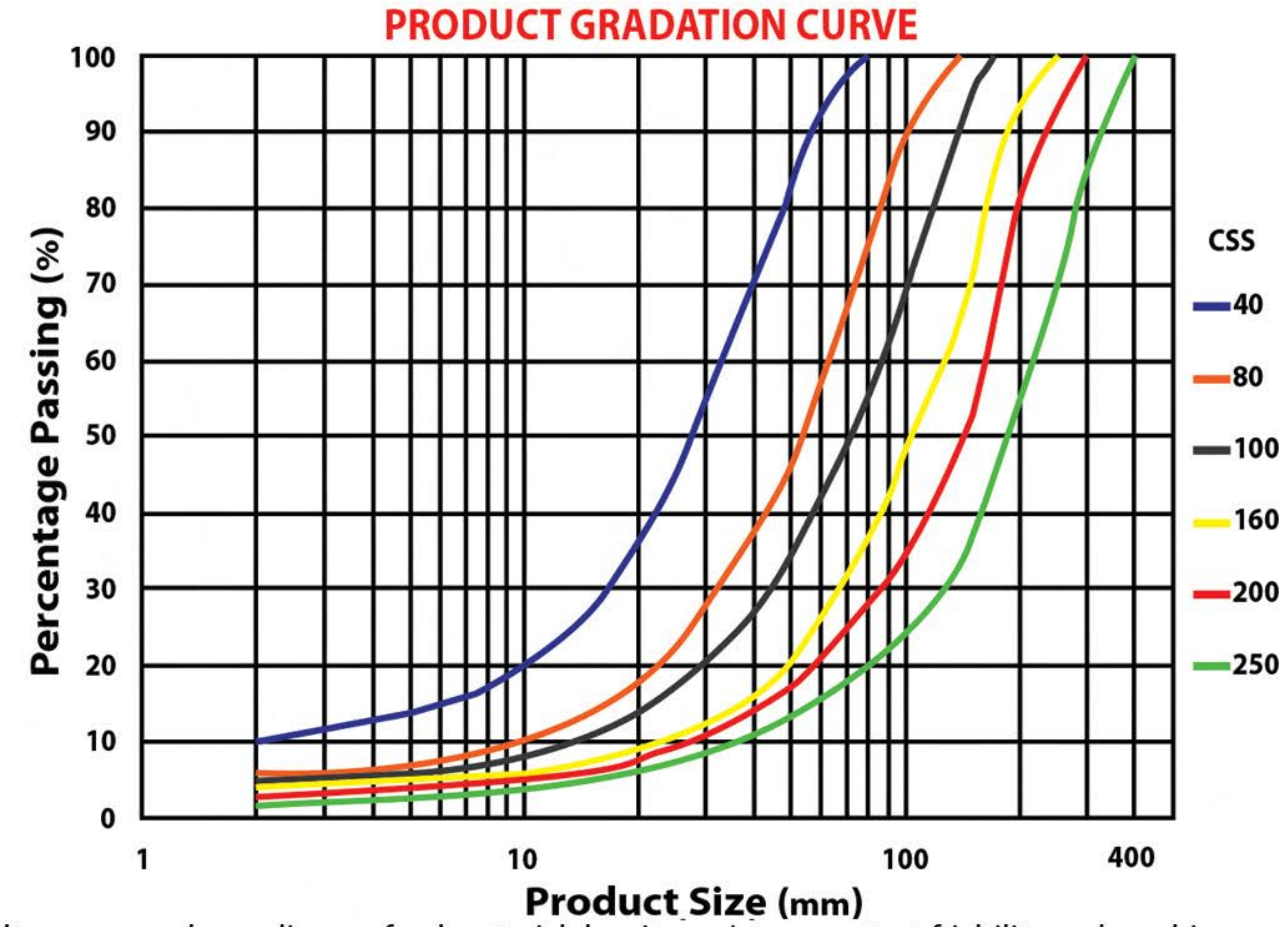
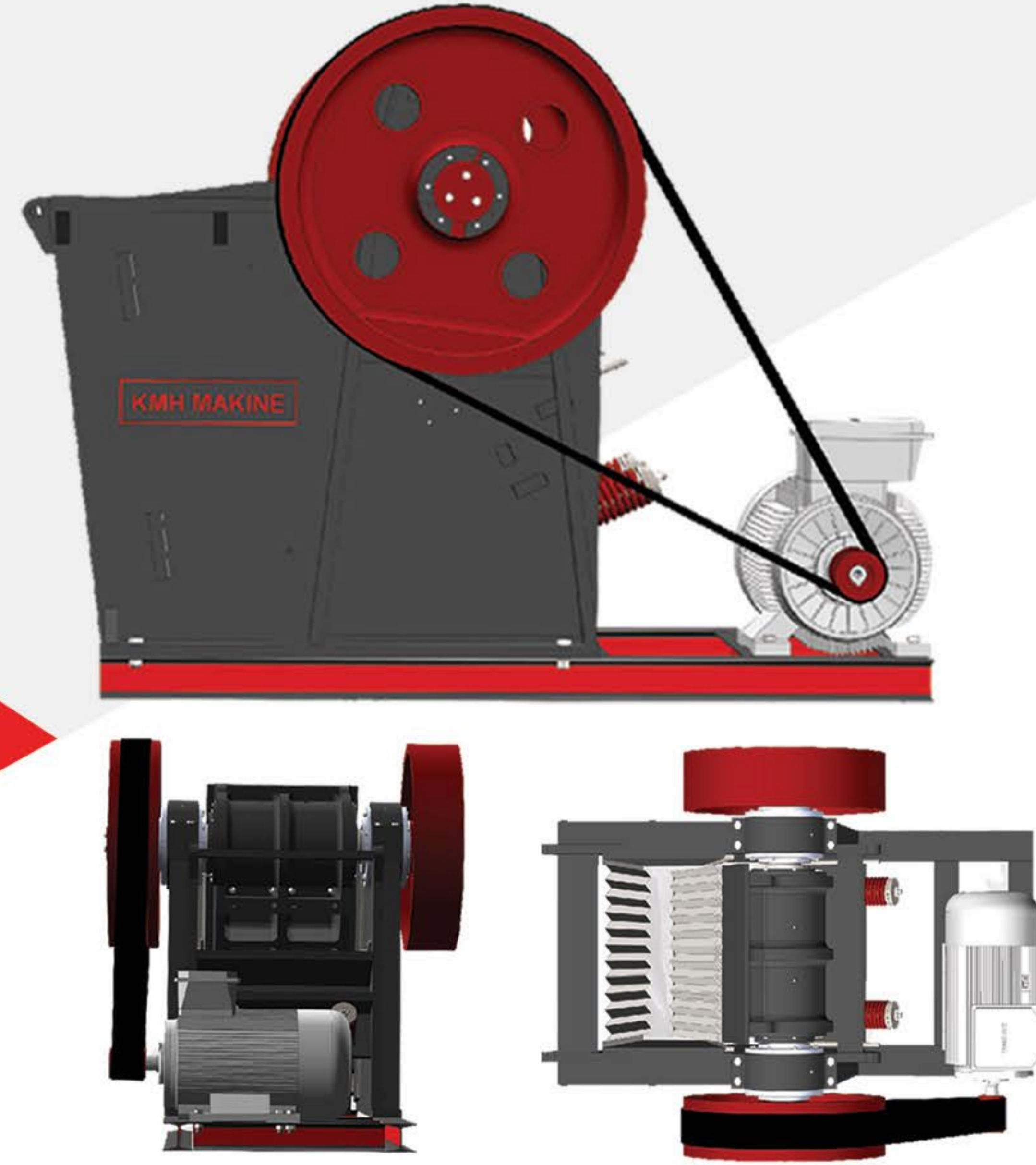
Teknik Özellikler

- Madenlerde birincil kırıcı olarak kullanılmak içindir.
- 60 mm kalınlığında çelik gövde.
- Alaşımli çelikten mil - Mo40.
- Mn Çelikten yapılmış aşındırıcı kısım.
- Kırma işleminde yüksek güç ve kapasite.
- Güçlü yapı ve yüksek direnç.
- Hızlı ve kolay yedek parça değişimi.
- Rakip benzer kırıcılara göre daha az aşınma ve daha fazla dayanıklılık.
- Gelişmiş yağlama sistemi ile yüksek verim ve daha az bakım



Results may vary depending on feed material,density,moisture content,friability and crushing application.





Results may vary depending on feed material, density, moisture content, friability and crushing application.

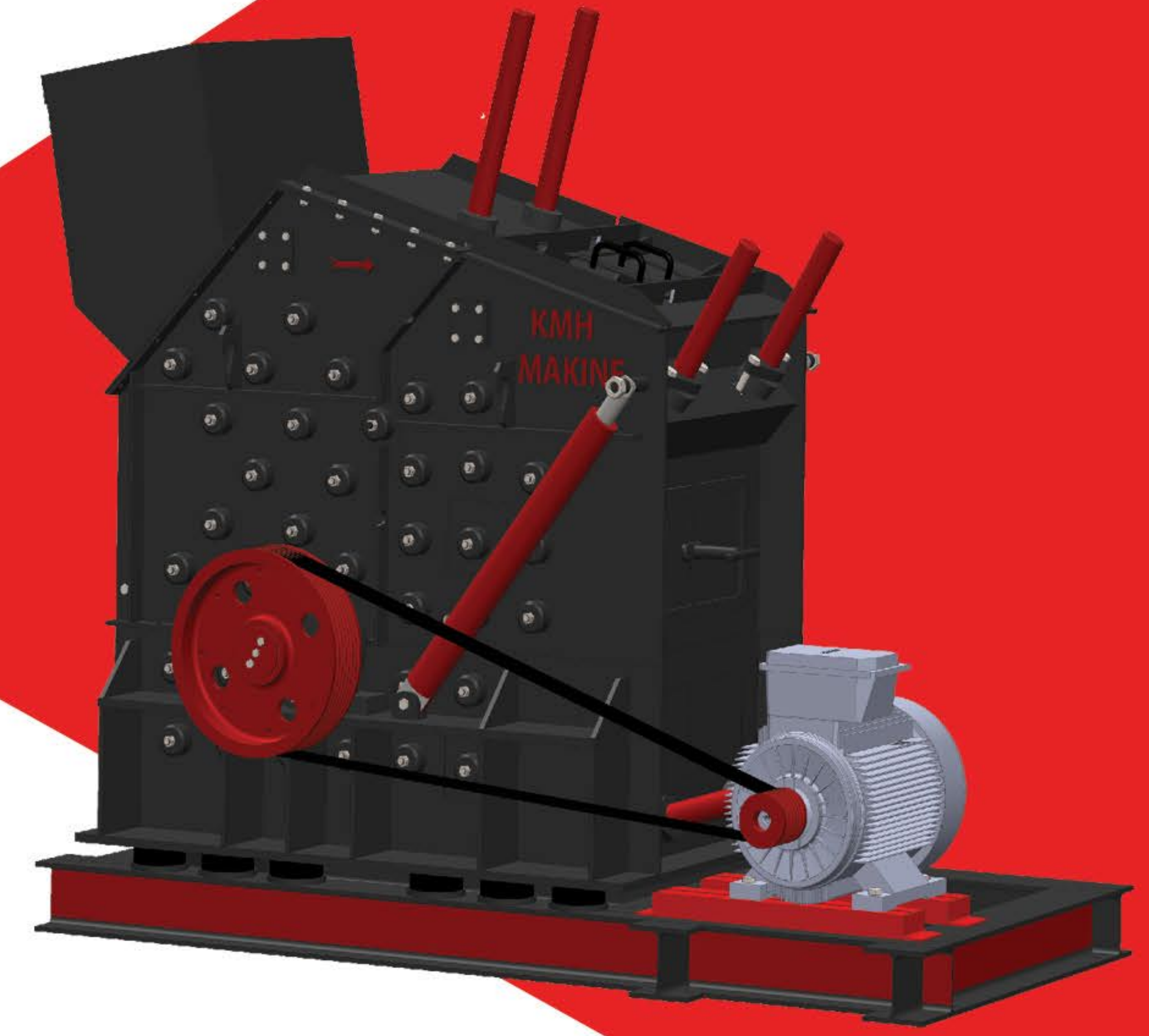
AxB BESLEME AĞZI (mm) 900 x 1100				KAPALI TARAF AYARI C (mm)			AĞIRLIK (kg)	KIRMA KAPASİTESİ (ton/h)	GÜÇ (kw)	MAKARA (dev/dak)
				MIN	MAX					
				90	200					
				27000	220-250	110	205			
D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	KMH90110		
2450	2900	1600	1640	2060	2500	2000	2250			



IMPACT CRUSHER KMH-HS10

Specifications

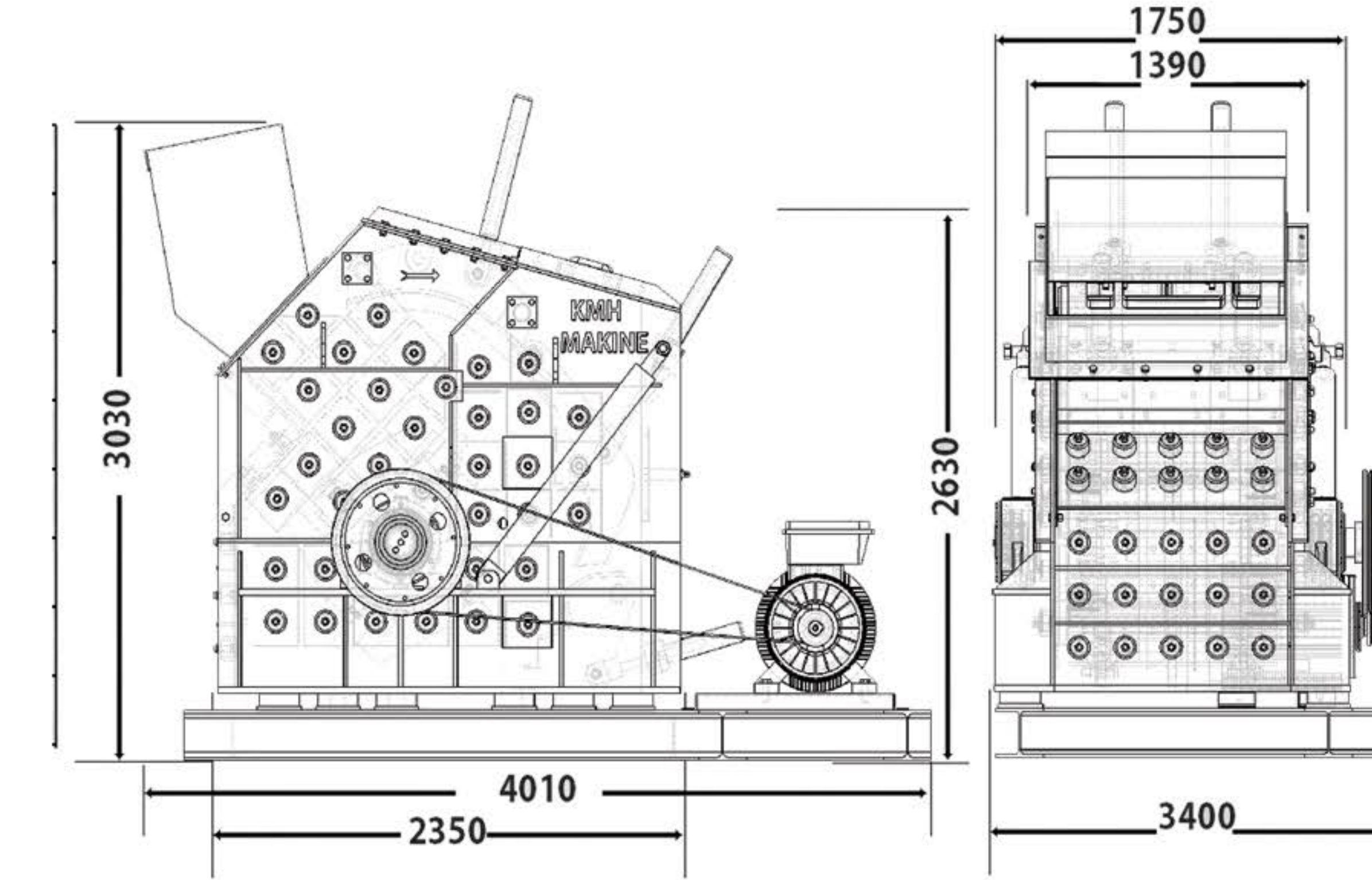
- Steel body with 15 mm tickness.
- Adjustable wear resistance for blow bars.
- Simplified assembly and dismantling operations.
- Easy replacing of highly wearable internal armor plating.
- Adjusting the crushing ratio by adjusting impact rocker position.
- Large crushing ratio and high crushing efficiency.
- Hydraulic mechanism for opening top assembly in order to facilitate changing spare parts.
- Wear and abrasive parts with high manganese casting steel.



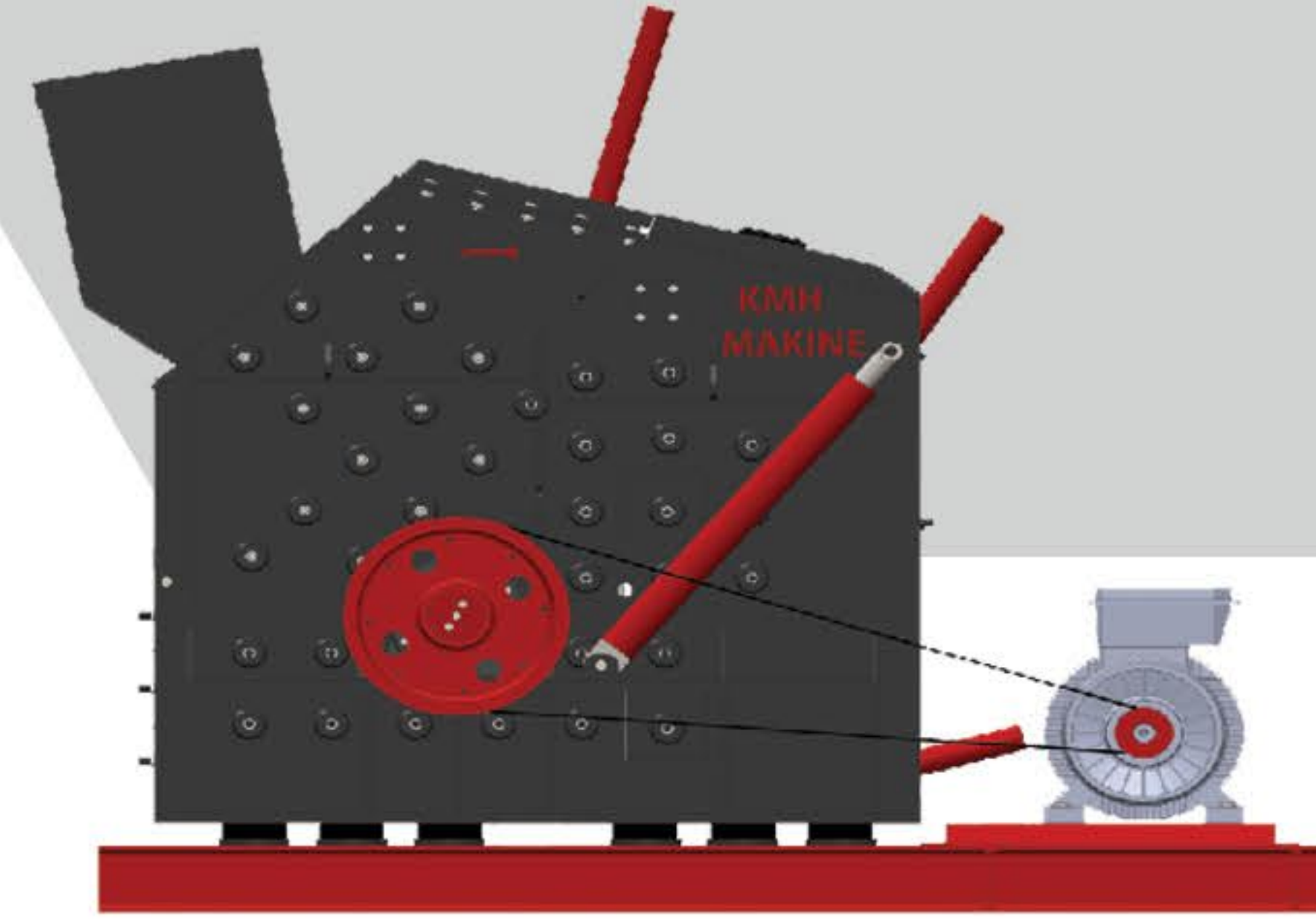
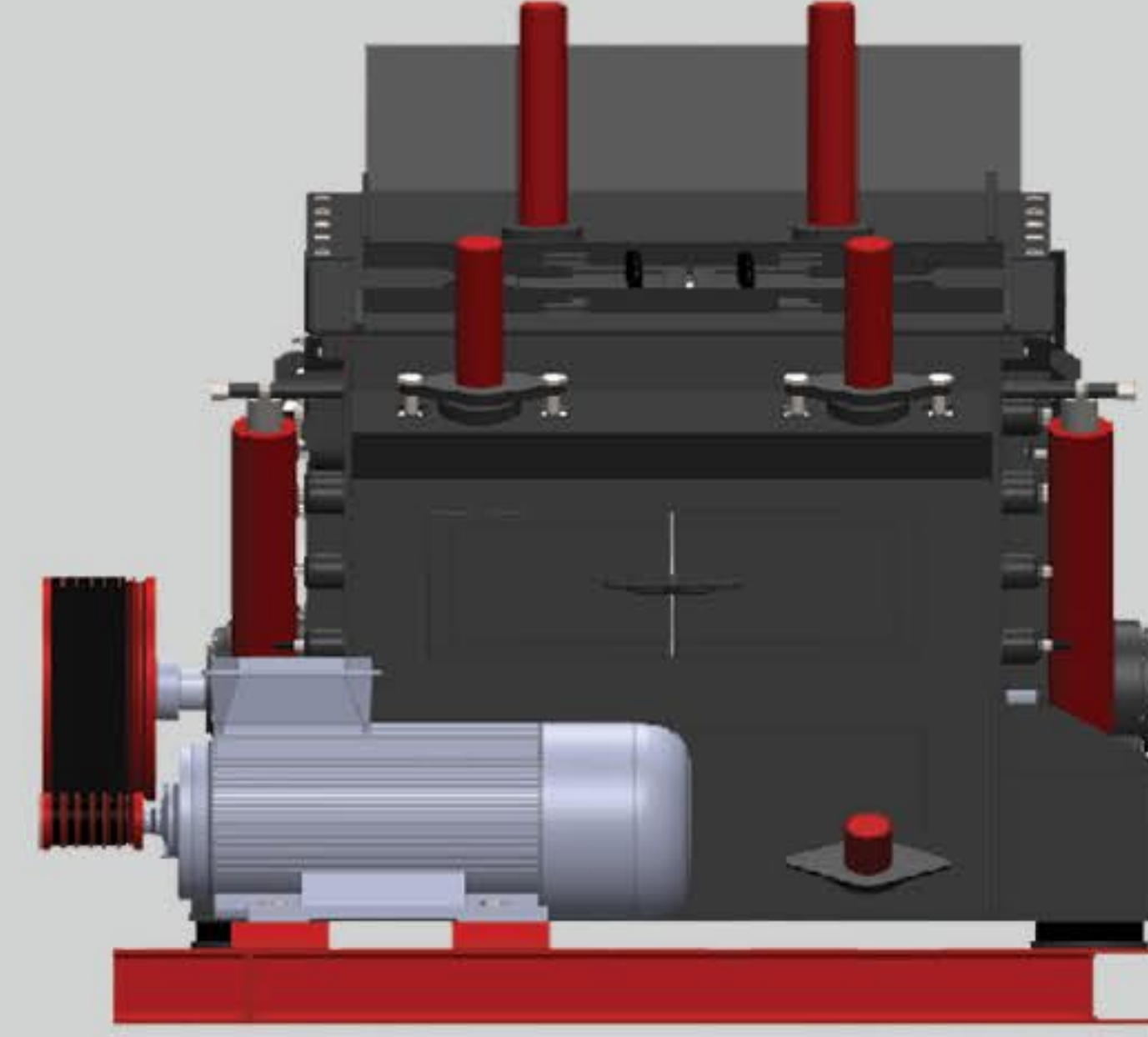
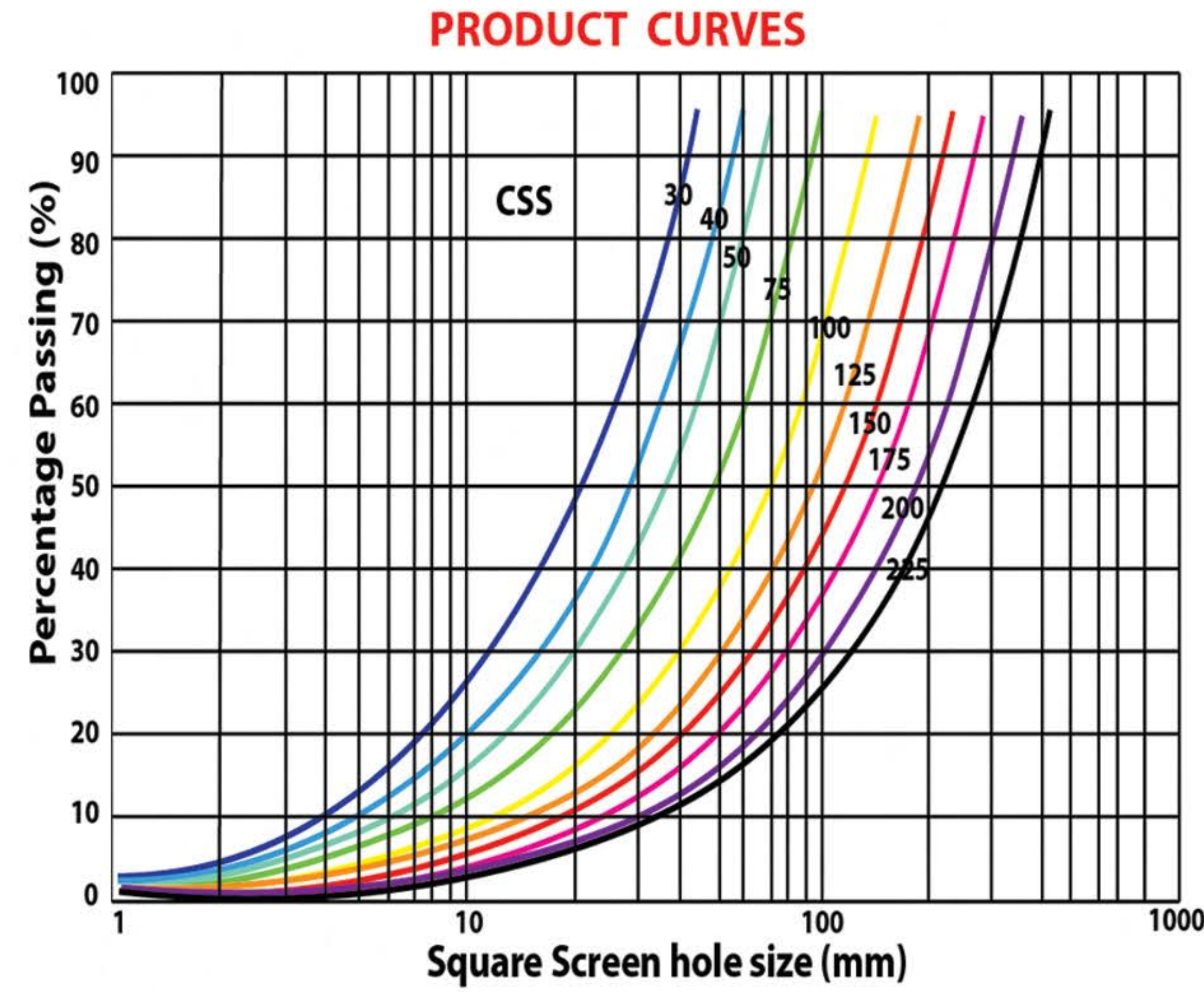
DARBELİ KIRICI KMH-HS10

Teknik Özellikler

- 15 mm kalınlığında çelik gövde.
- Üfleme çubukları için ayarlanabilir aşınma direnci.
- Basitleştirilmiş montaj ve demontaj işlemleri.
- Yüksek derecede aşınabilir iç zırh kaplamasının kolay değiştirilmesi.
- Darbe salınım konumunu ayarlayarak kırma oranını ayarlama.
- Büyük kırma oranı ve yüksek kırma verimliliği.
- Yedek parça değişimini kolaylaştırmak üzere üst montajı açmak için hidrolik mekanizma.
- Yüksek manganlı döküm çeliği ile aşınma ve aşındırıcı parçalar.



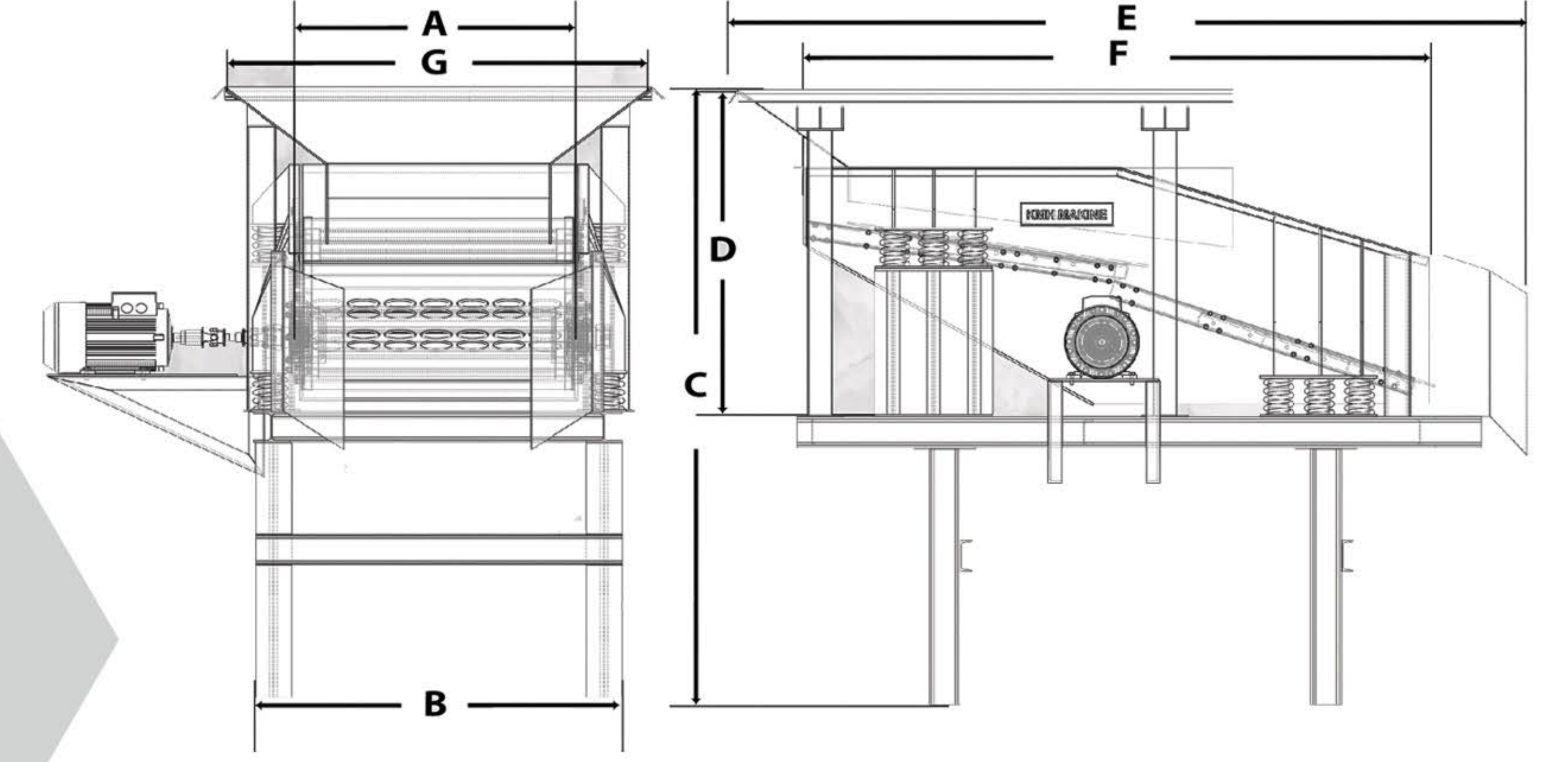
ÖZELLİKLER	KAPASİTE (ton/s)	MAX GİRİŞ BOYUTU(mm)	MAKARA (mm)	GÜÇ (kw)
MODEL				
KMH-HS7	70-100	50-150	600	100
MH-HS10	150-200	150-250	550	132
KMH-HS11	200-250	170-300	500	180
KMH-HS14	250-300	300-350	450	225
AĞIRLIK (kg)	KMHS (Yatay Mil Darbesi)			
9000				
16000				
19500				
21000				



VIBRATING FEEDER KMH4-1.5

Specifications

- Strong and high resistance structure.
- Shaft built of alloy steel.
- Advanced lubricant system.
- Uniform and reliable feed rate.
- Adjustable vibration amplitude.
- Suitable for separating mix from stone.
- Quick and easy installation and replacement.
- Includes Grizzly system in front of the structure.
- Using double spherical roller bearing for revolving movement.



TİTREŞİMLİ BESLEYİCİ KMH4-1.5

Teknik Özellikler

- Güçlü ve yüksek dirençli yapı.
- Alaşımli çelikten imal edilmiş mil.
- Gelişmiş yağlama sistemi.
- Düzgün ve güvenilir ilerleme hızı.
- Ayarlanabilir titreşim genliği.
- Karışımı taştan ayırmak için uygundur.
- Hızlı ve kolay kurulum ve değiştirme.
- Yapının önünde Grizzly sistemi içerir.
- Döndürme hareketi için çift oynak makaralı rulman kullanımı.

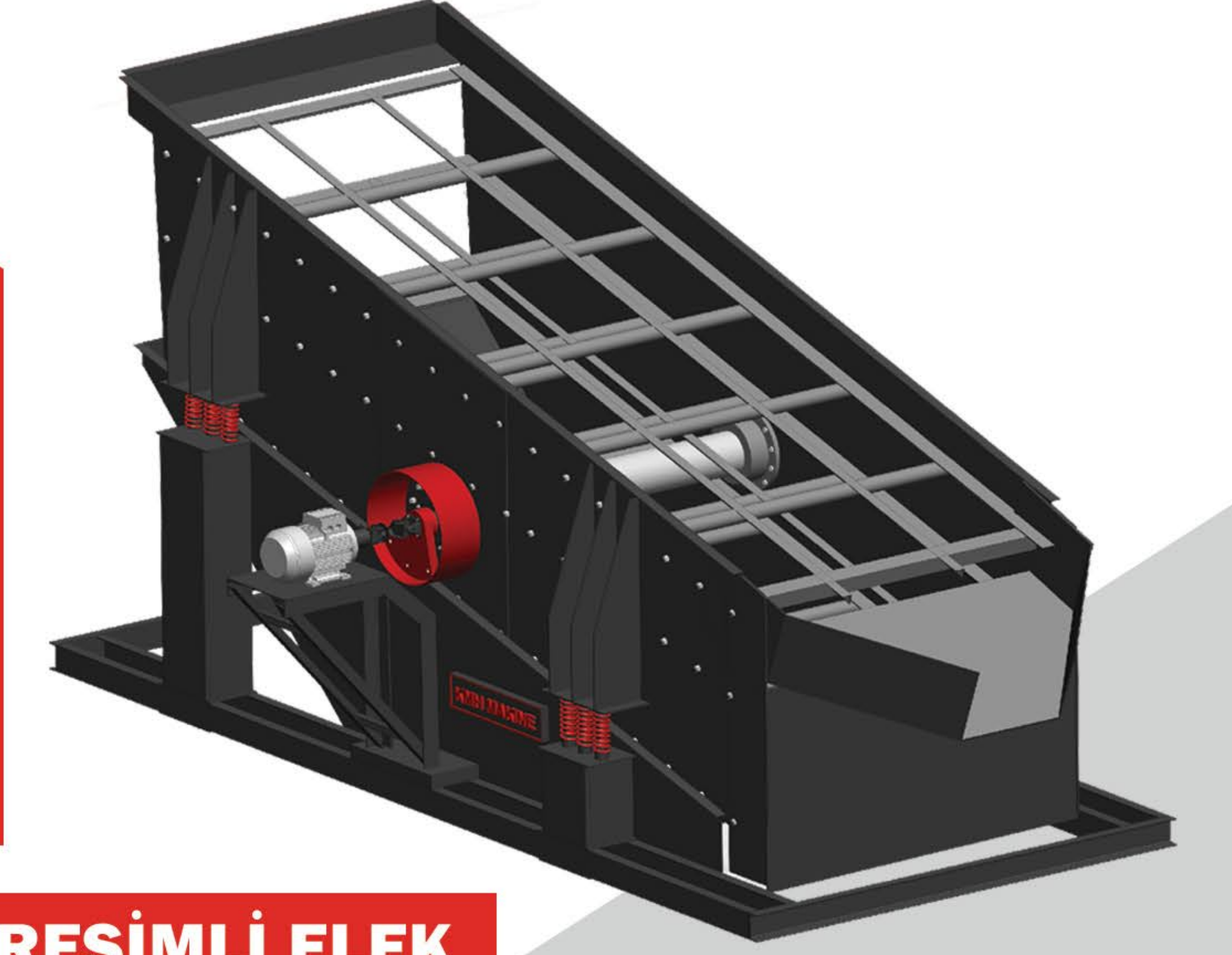
ÖLÇÜ	AKS SAYISI (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
MODEL								
KMH4-1.5	1	1500	2040	4480	2136	5050	4000	2350
AĞIRLIK (kg)	KAPASİTE (ton/s)	GÜÇ (kw)	TİTREŞİM SIKLIĞI (dev/dak)	KM4-1.5				
7000	150-350	22	970					



VIBRATING SCREEN KMH2-6

Specifications

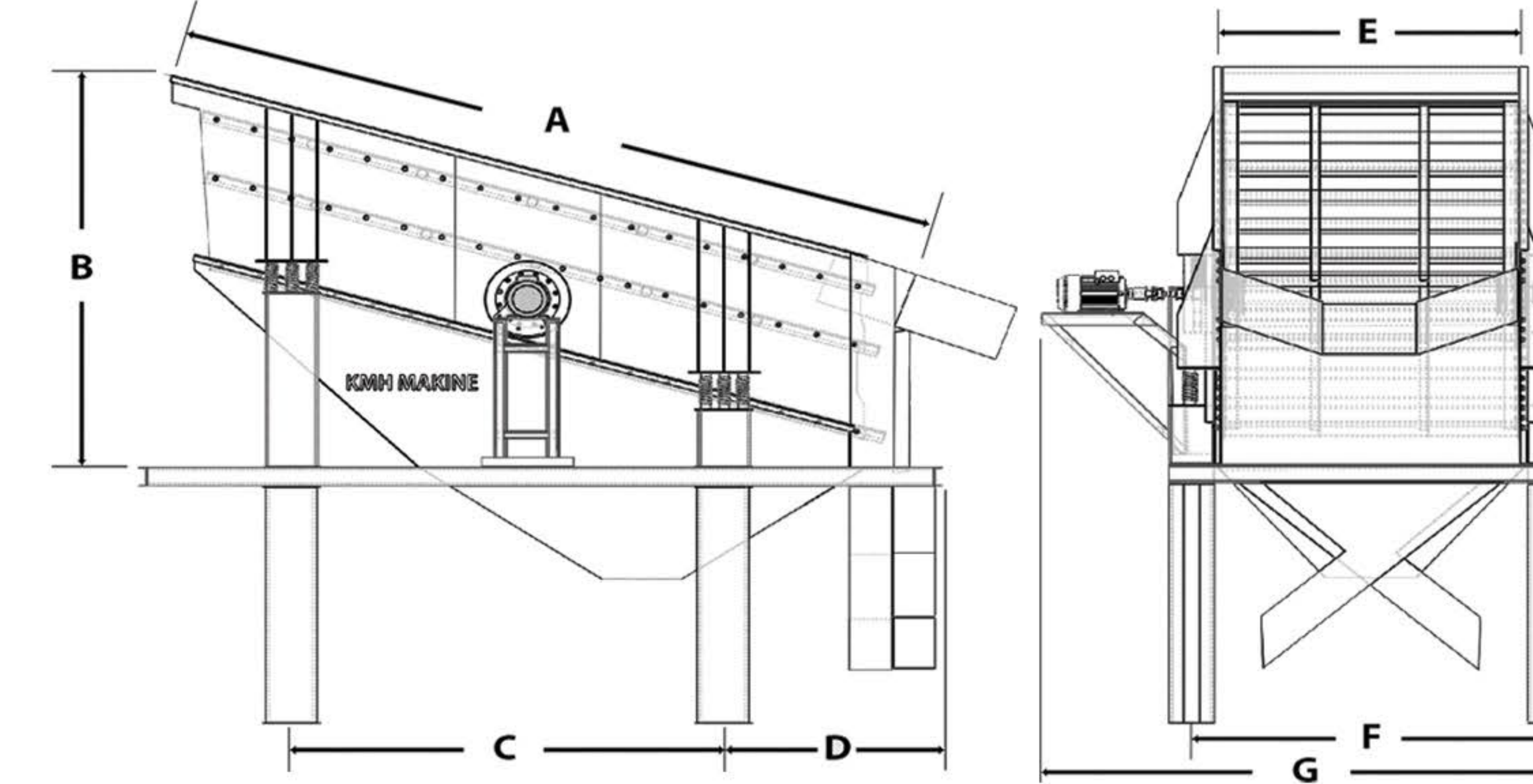
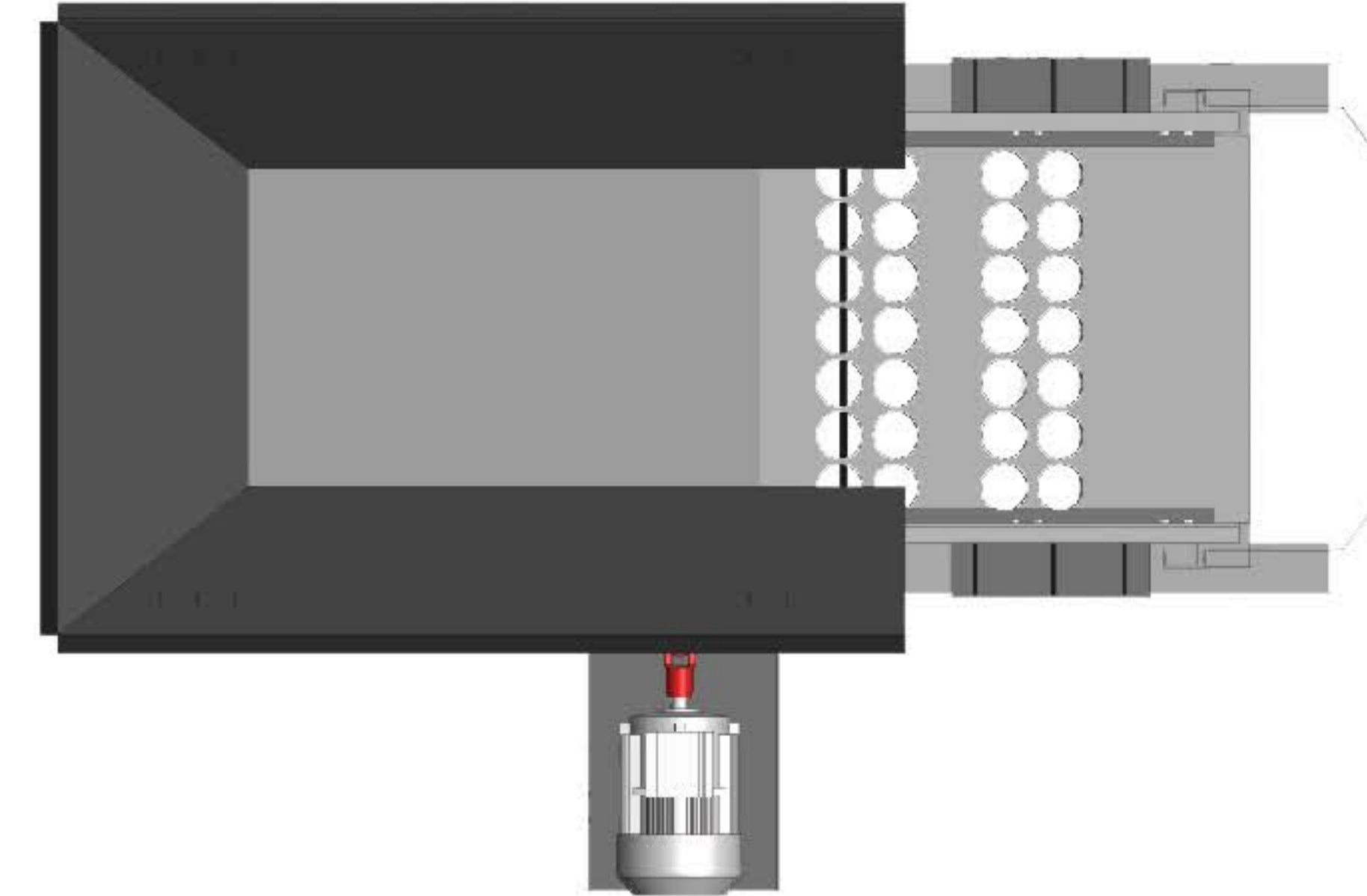
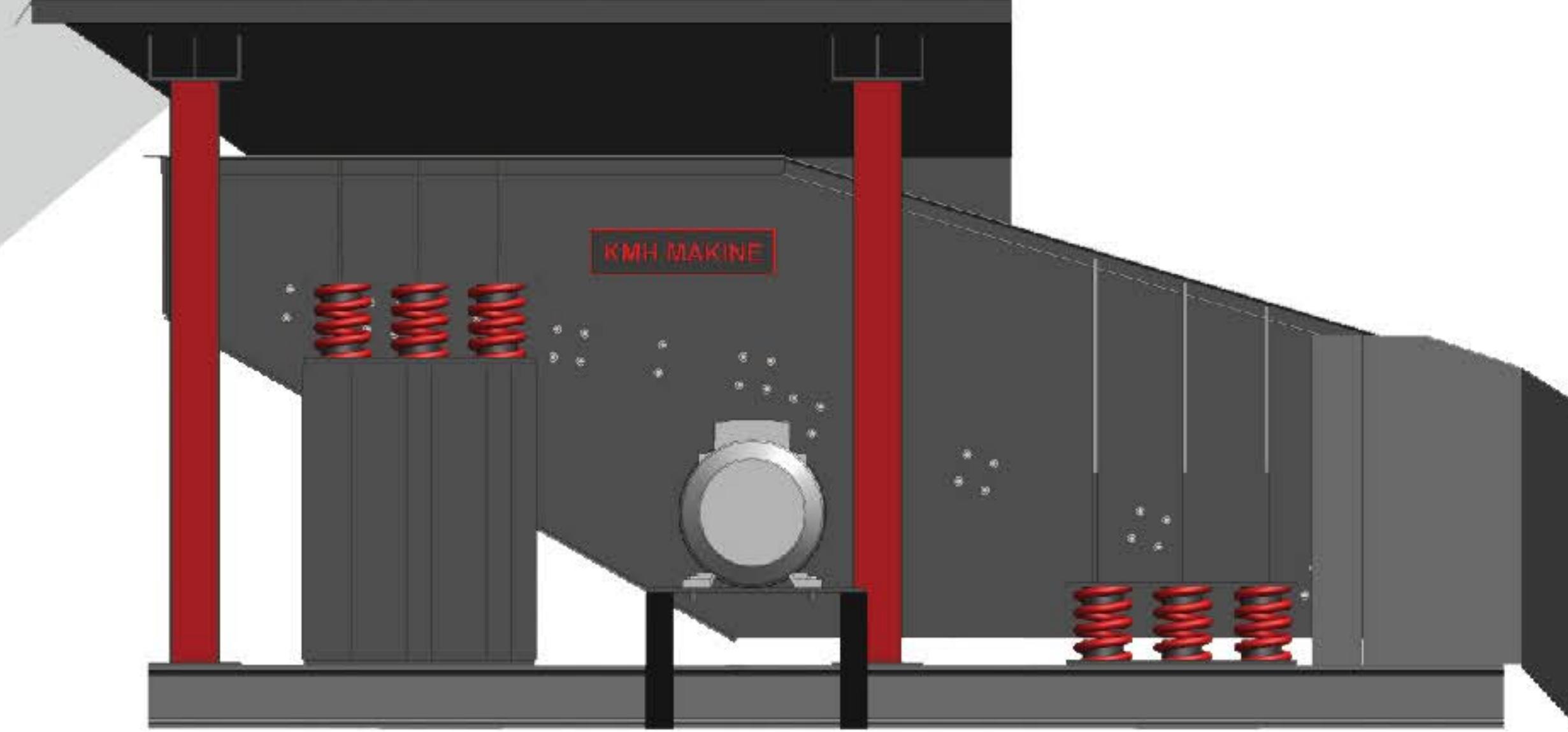
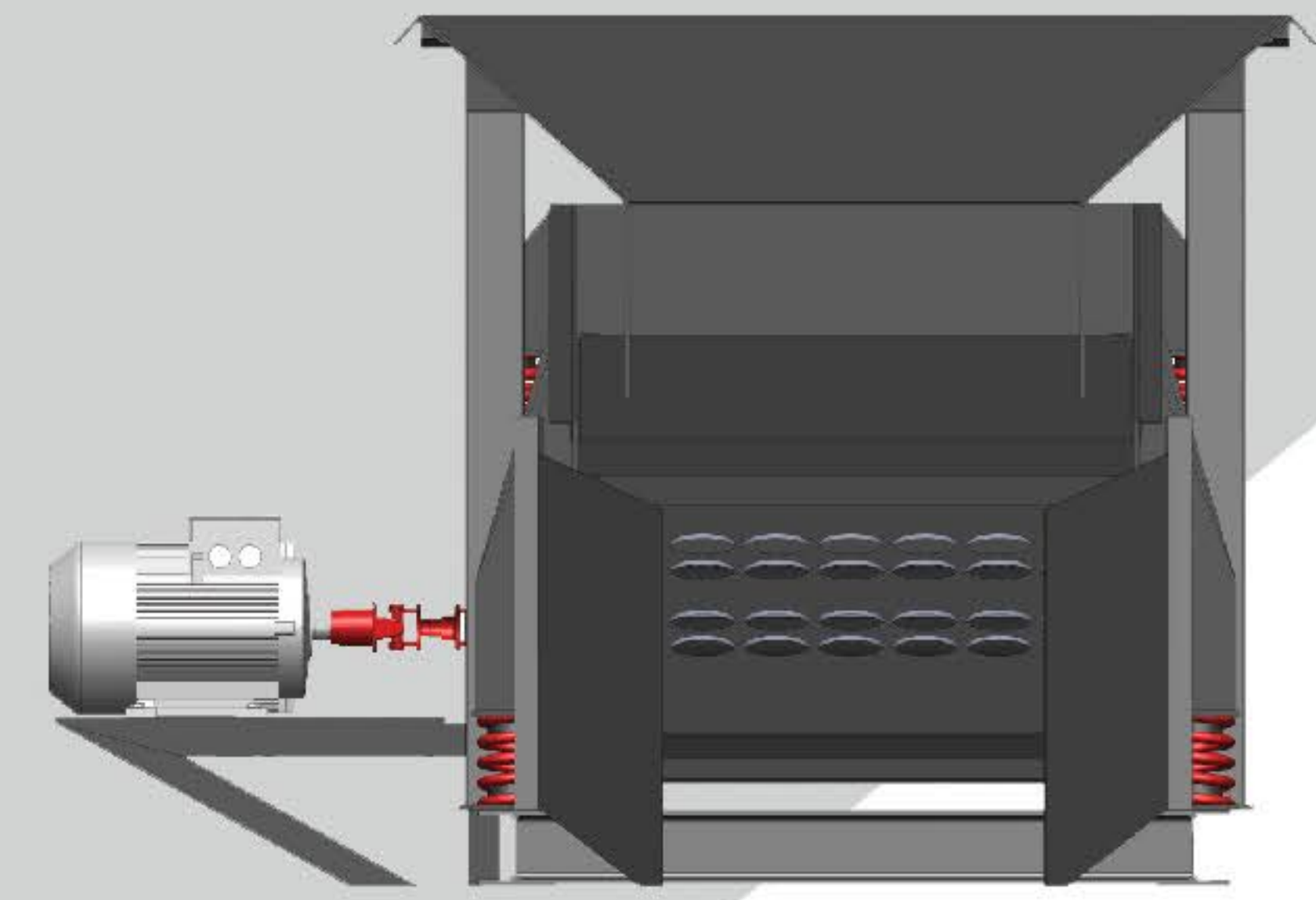
- Shaft built of alloy steel.
- Advanced lubricant system.
- Vibration amplitude adjustment.
- Strong and high resistance structure.
- Bodies built from plates without suture weld.
- Quick and easy net installation and replacement.
- Using double spherical roller bearing for revolving movement.
- Decks built of Manesmann pipe for prevent from breaking the decks.



TİTREŞİMLİ ELEK KMH2-6

Teknik Özellikler

- Alaşımlı çelikten imal edilmiş mil.
- Gelişmiş yağlama sistemi.
- Titreşim genlik ayarı.
- Güçlü ve yüksek dirençli yapı.
- Dikiş kaynağı olmayan plakalardan yapılmış gövdeler.
- Hızlı ve kolay ağ kurulumu ve değişimi.
- Döner hareket için çift oynak makaralı rulman kullanımı.
- Güvertelerin kırılmasını önlemek için Manesmann borudan yapılmış güverteler.



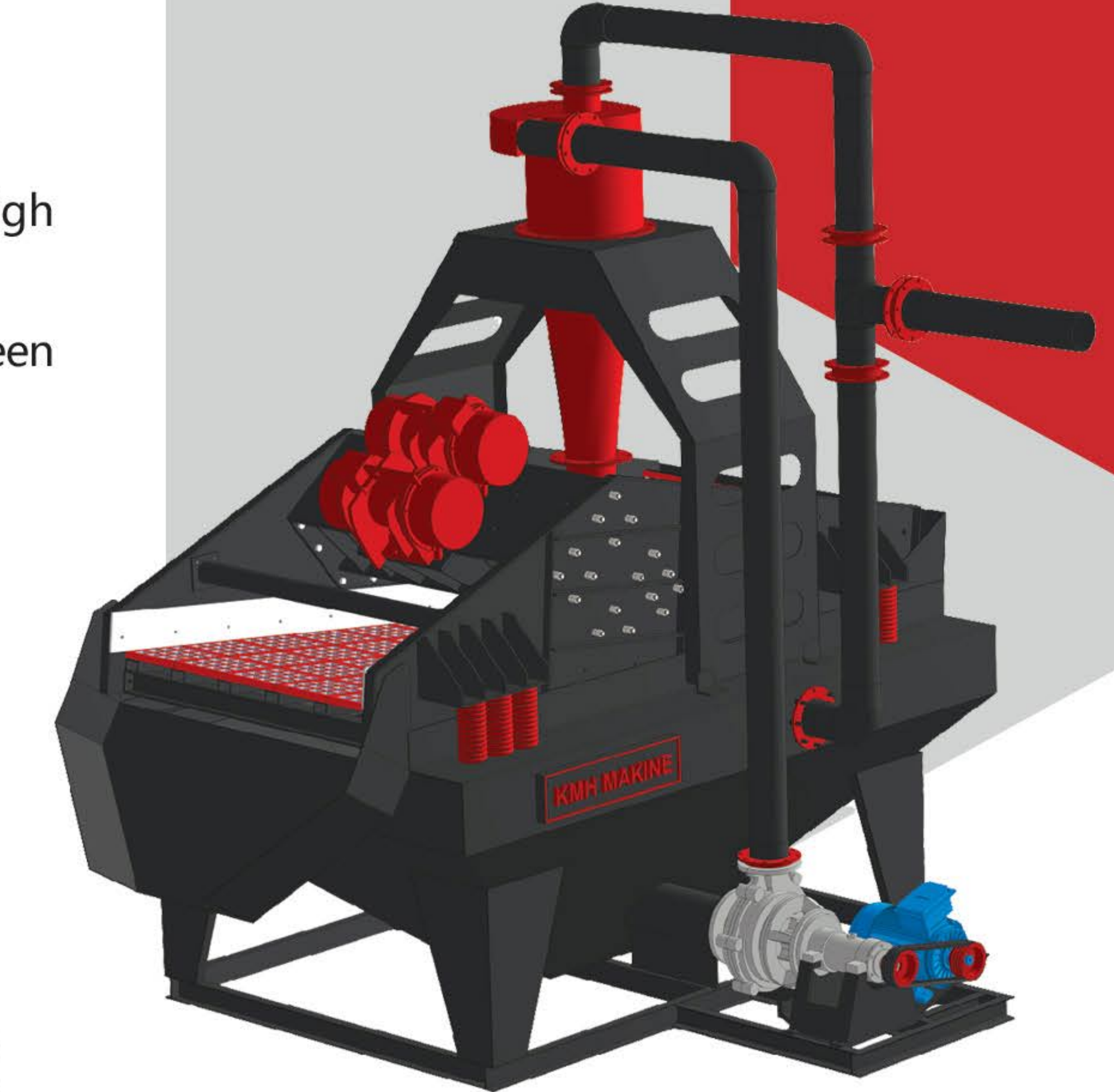
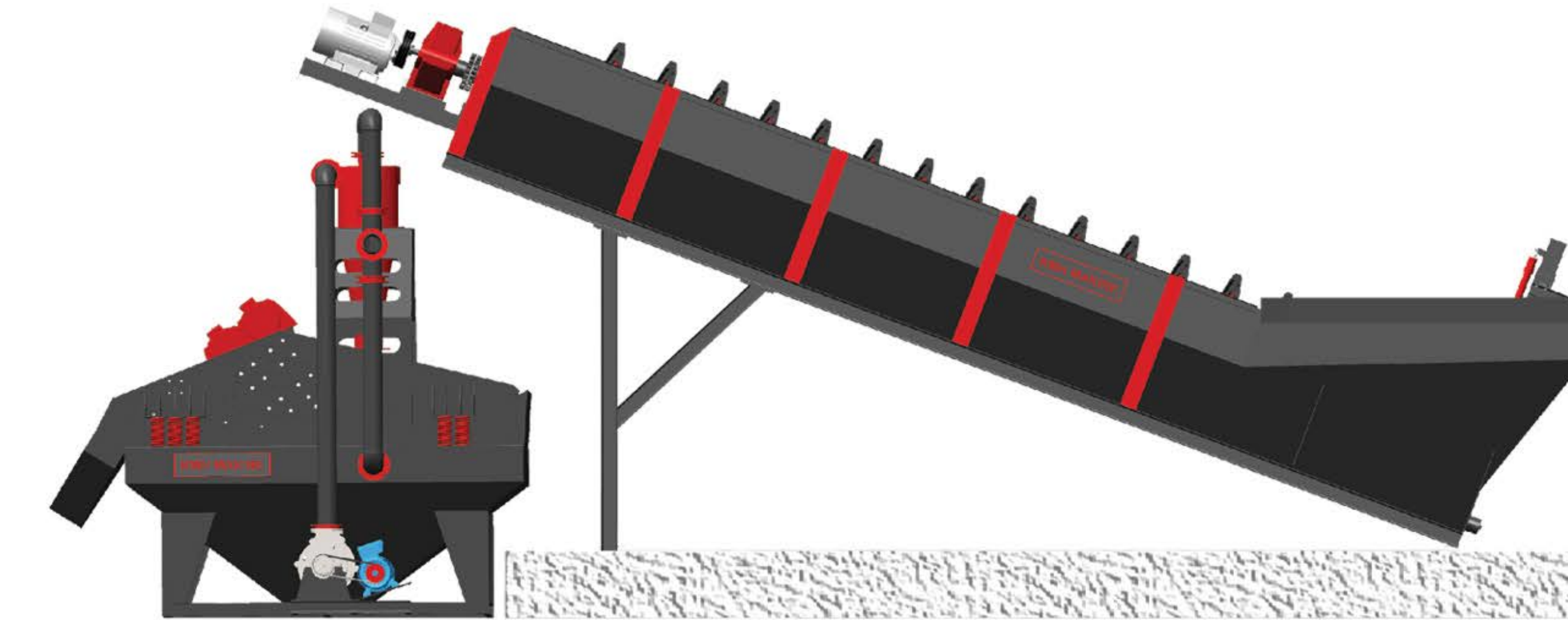
ÖLÇÜ		GÜVERTE SAYISI	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
MODEL									
KMH2X6-2D		2	5500	3000	3300	1300	2000	2350	3550
KMH2X6-3D		3	5500	3500	3300	1600	2000	2350	3550
KMH2X6-4D		4	5500	3900	3300	1900	2000	2350	3550
AĞIRLIK (kg)	KAPASİTE (ton/s)	GÜÇ (kw)	TİTREŞİM SIKLIĞI (dev/dak)						
6500	50-200	22	900				KMH2-6		
7300	50-250								
8100	50-300								



DEWATERING SCREEN KMH-DWS

Specifications

- KMH-DWS is a combinations of a sump pump hydrocyclones and a dewatering screen in a module that is specifically designed the recover nominally solids from a wash plant effluent stream.
- Strength of the body against shaking and high vibrations.
- Keeping the fine grains inside the materials standardized.
- Abrasion resistant urethane screens with longer durability.
- High efficiency in dewatering process.
- Two adjustable vibrating motors for deck.
- KMH-DWS reduces moisture content in your product as low as %8.
- Produced material is ready for market instantly after production due to high dewatering rate.
- Larger surface area for drainage (the urethane sidewalls of the dewatering screen are lined with screen openings).



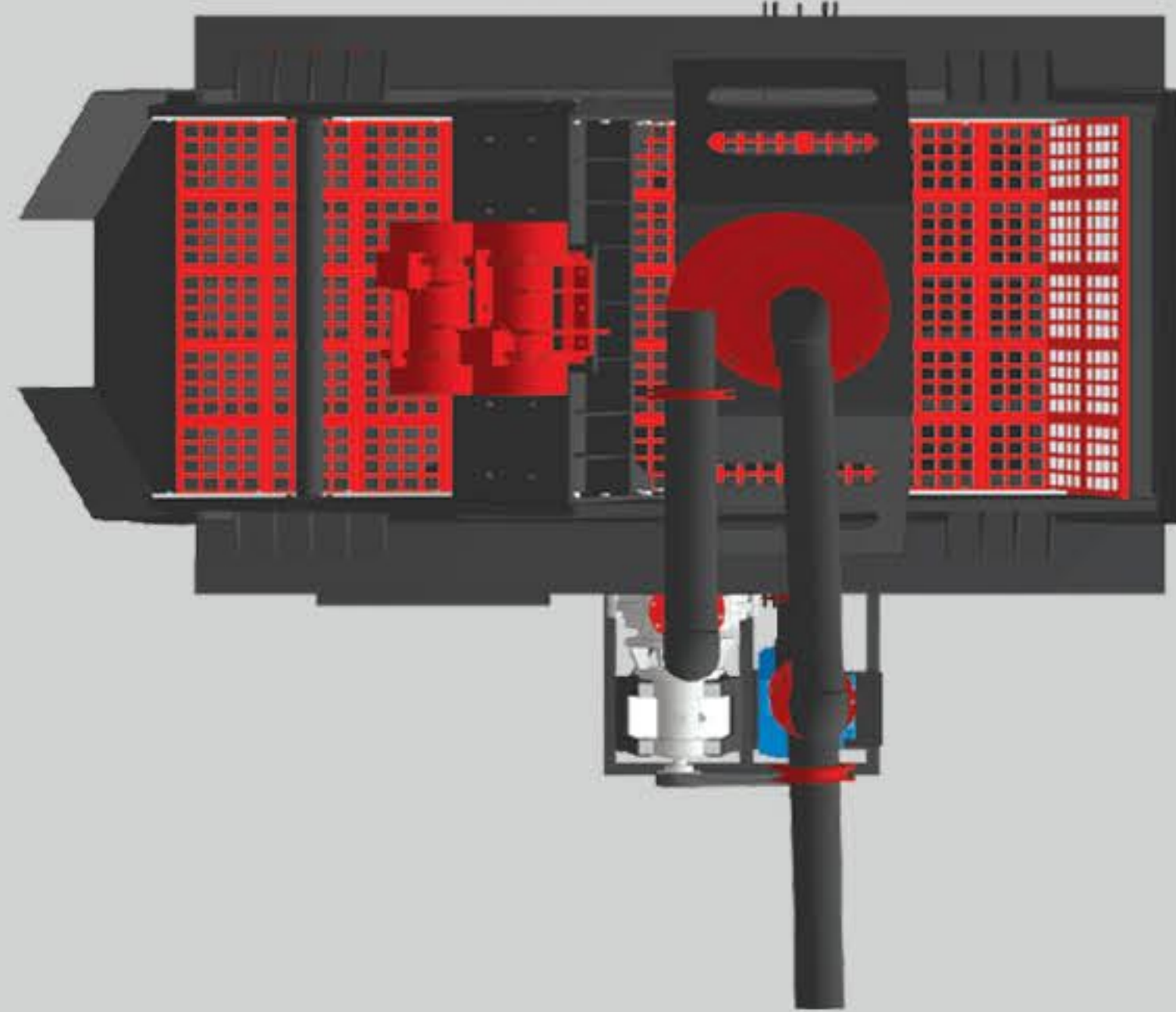
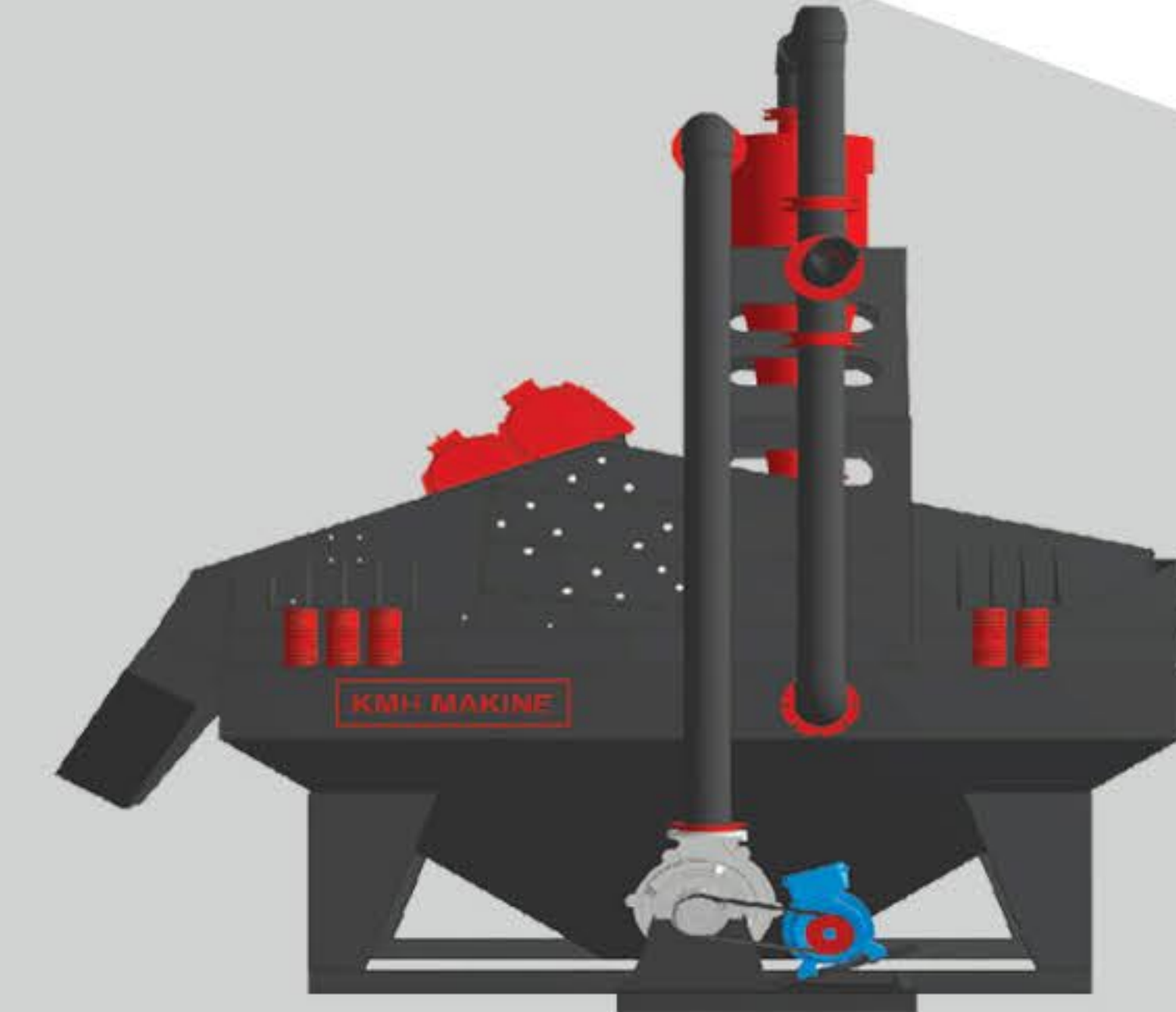
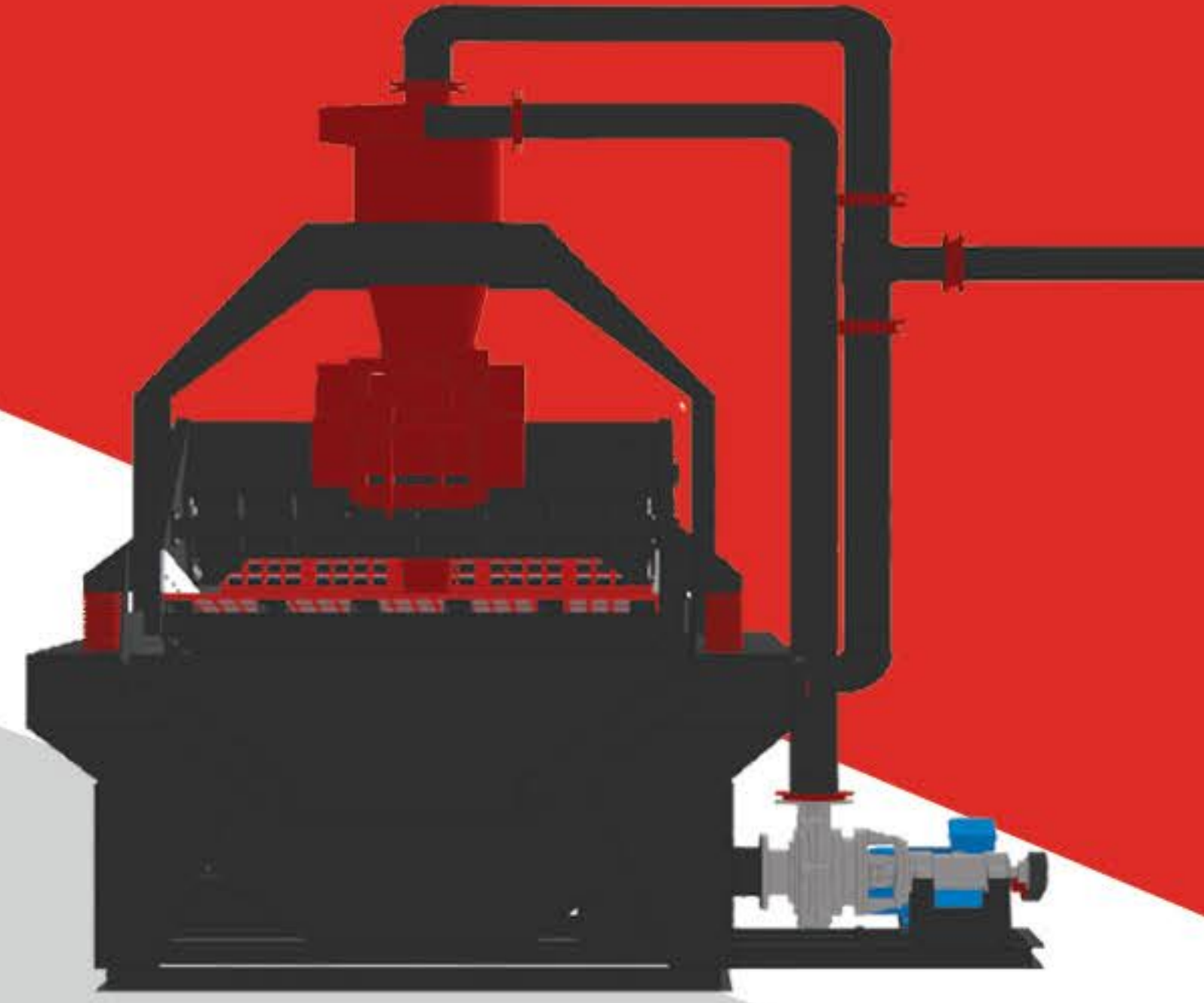


SUSUZLANDIRMA ELEĞİ KMH-DWS

Teknik Özellikler

- KMH-DWS, bir yıkama tesisi atık su akışından nominal olarak katı maddelerin geri kazanılması için özel olarak tasarlanmış bir modülde, bir karter pompası hidrosiklonları ve bir susuzlandırma eleği kombinasyonudur.
- Sarsıntı ve yüksek titreşimlere karşı gövde mukavemeti.
- Malzemelerin içindeki ince tanelerin standart halde tutulması.
- Aşınmaya dayanıklı üreten elekler ile daha uzun ömürlüdür.
- Susuzlandırma işleminde yüksek verimlilik.
- Güverte için iki ayarlanabilir titreşim motoru.
- KMH-DWS ürününüzdeki nem içeriğini %8'e kadar düşürür.
- Üretilen malzeme, yüksek susuzlandırma oranı sayesinde üretimden hemen sonra piyasaya sürülmeye hazırdır.
- Drenaj için daha geniş yüzey alanı (susuzlandırma eleğinin üreten yan duvarları elek açıklıkları ile kaplanmıştır).

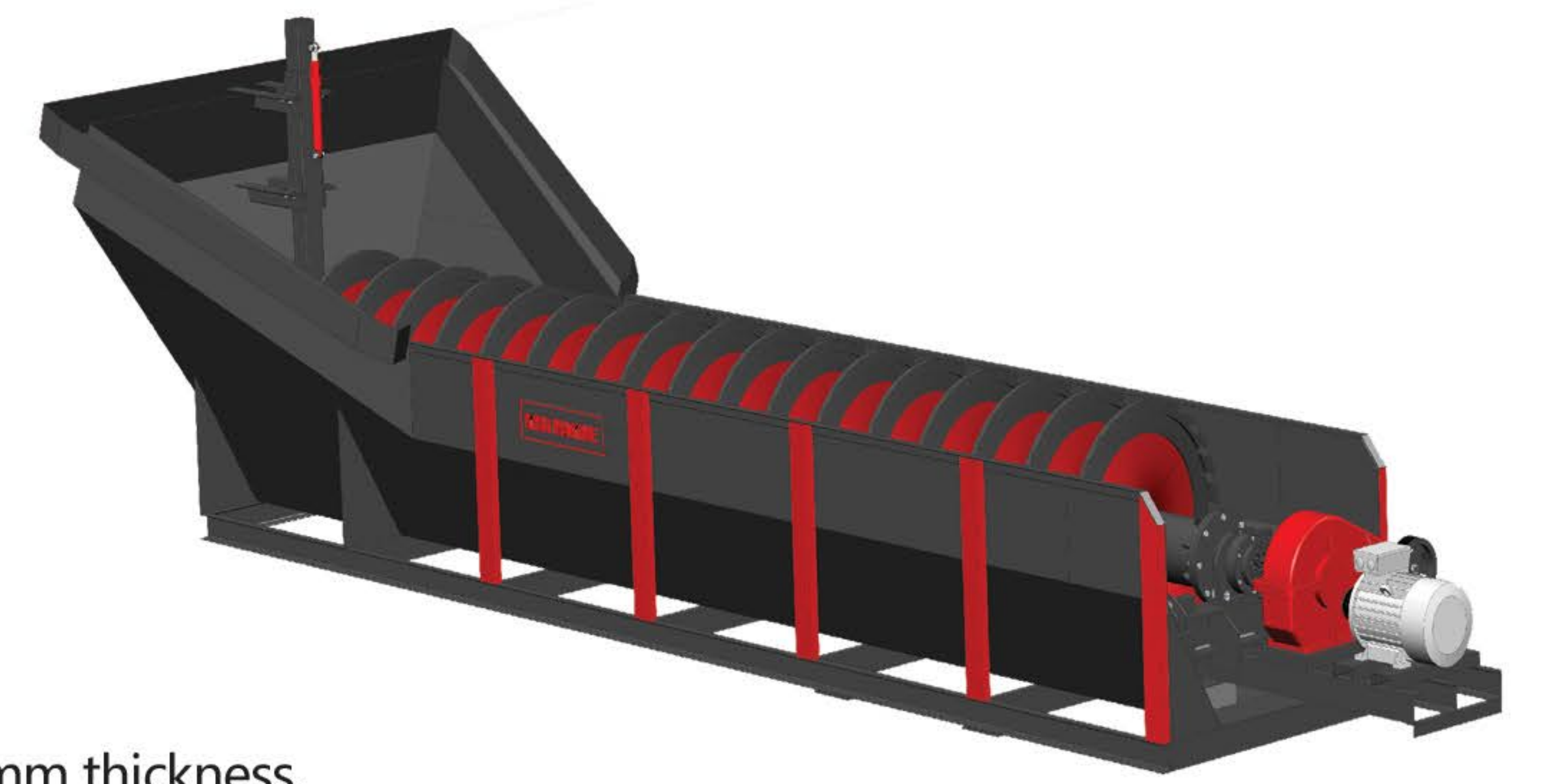
MODEL	KAPASİTE (ton/s)	YÜZÖLÇÜMÜ (m)	ÖLÇÜ (m)	GÜÇ (kw)	TİTREŞİM GÜCÜ (kw)
KMH-DWS	80-120	1.5 X 3.03	3.30 X 2.36 X 4.35	11	55
KMH-DWS					



SPIRAL SAND WASHER KMH-SW9

Specifications

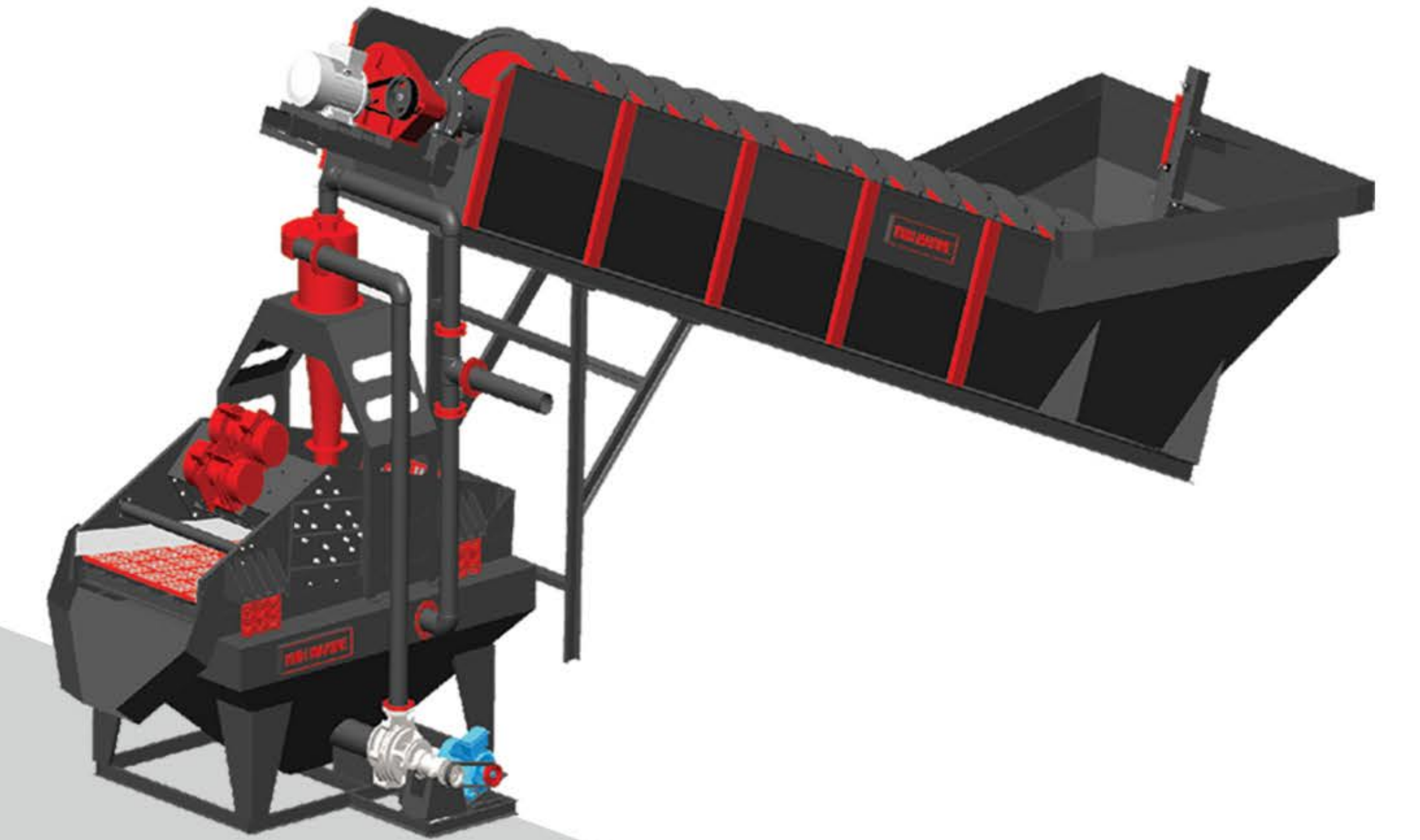
- Shaft built of alloy steel.
- Screw type erosion resistor plates.
- Quick and easy installation and replacement.
- Rubber husing with a continous stream of water cooling anti-wear.
- Screw type shaft to eliminate sands from dirt-level or any aggregates.
- Main axis of the steel tube with 320mm diameter and 10mm thickness.
- Curved blades with 6mm thickness, steel sheet edge anti-wear rubber with 30mm thickness.



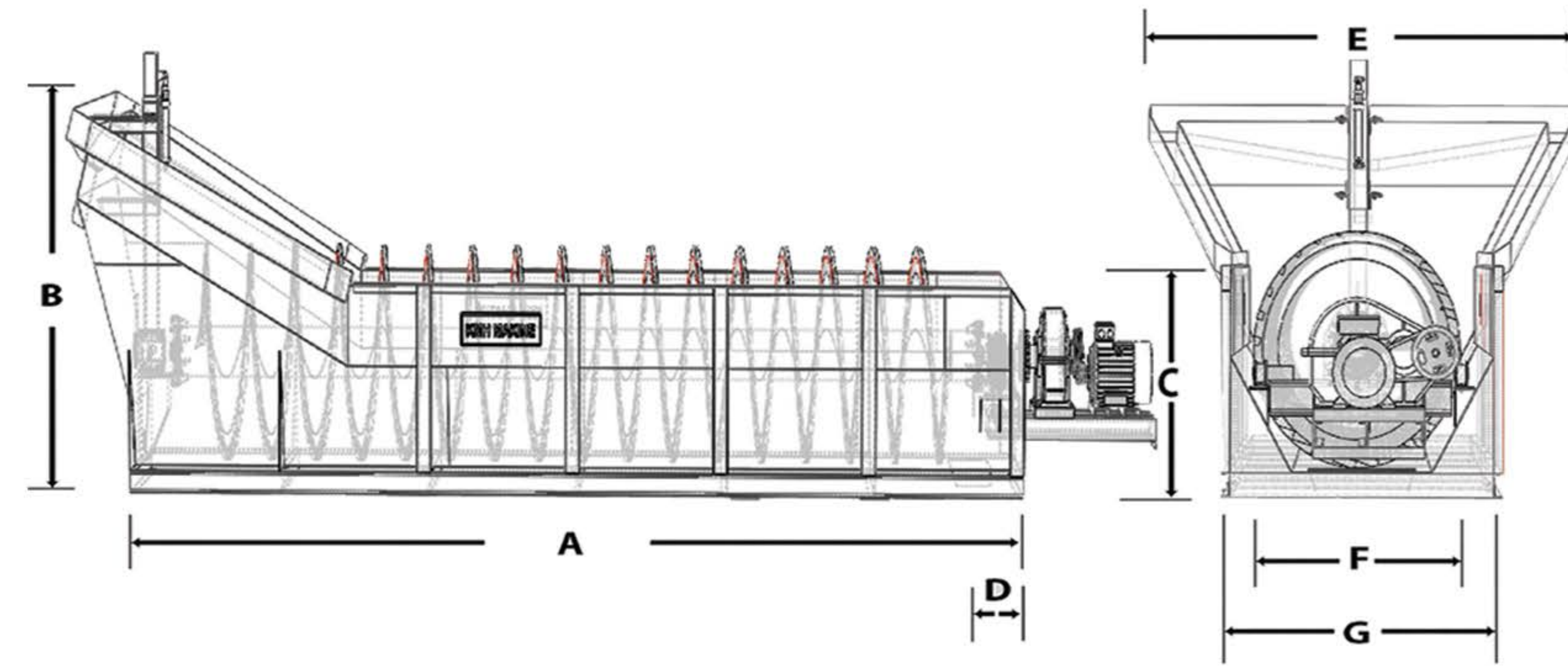
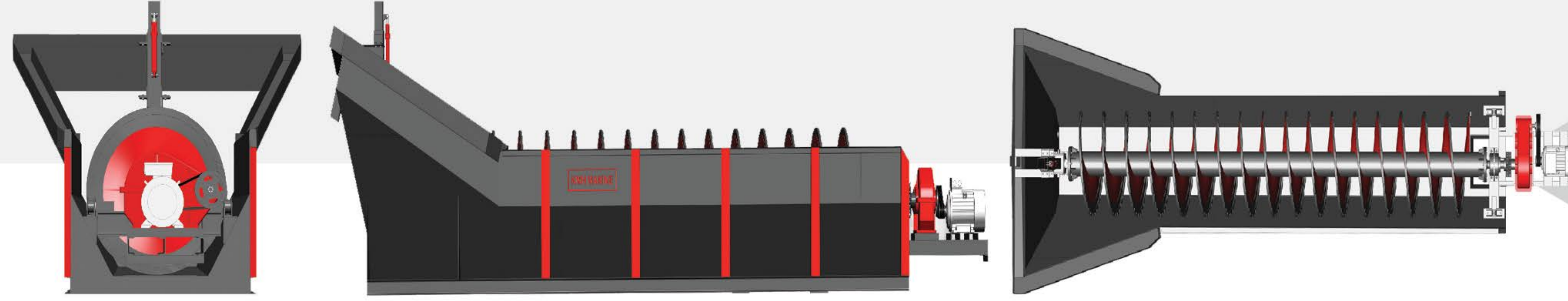
SPIRAL KUM YIKAYICI KMH-SW9

Teknik Özellikler

- Alaşımli çelikten imal edilmiş mil.
- Vidalı tip erozyon direnç plakaları.
- Hızlı ve kolay kurulum ve değiştirme.
- Aşınmayı önleyen sürekli su soğutma akışı ile kauçuk kabuklanma.
- Kir seviyesindeki kumları veya herhangi bir agregayı ortadan kaldırmak için vidalı tip mil.
- 320mm çapında ve 10mm kalınlığında çelik borunun ana aksı.
- 6mm kalınlığında kavisli bıçaklar, 30mm kalınlığında çelik sac kenar aşınma önleyici kauçuk.



ÖLÇÜ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	AĞIRLIK (kg)
MODEL								
KMH-SW7	7000	2500	131	400	3400	1400	1810	5400
KMH-SW9	9000	3500	3300	1600	2000	2350	3550	6300
VİDA HIZI (dev/dak)	GÜÇ (kw)	KAPASİTE (ton/s)	KMHSW					
17-20	18.5	50-70						
15-19	22	60-90						



CONCRETE BATCHING & ASPHALT PLANT

Specifications Of Concrete Batching Plant

- High quality for lon term use and precise concrete production.
- Different layout options according to customer requirements.
- Easy maintenance and ow operating cost.
- Powerful and reliable control system.
- High production performance.
- Safe and reliable.



BETON KARIŞTIRMA VE ASFALT TESİSİ

Beton Karıştırma Tesisi Özellikleri

- Uzun süreli kullanım ve hassas beton üretimi için yüksek kalite.
- Müşteri ihtiyaçlarına göre farklı yerleşim seçenekleri.
- Kolay bakım ve düşük işletme maliyeti.
- Güçlü ve güvenilir kontrol sistemi.
- Yüksek üretim performansı.
- Emniyetli ve güvenilir.

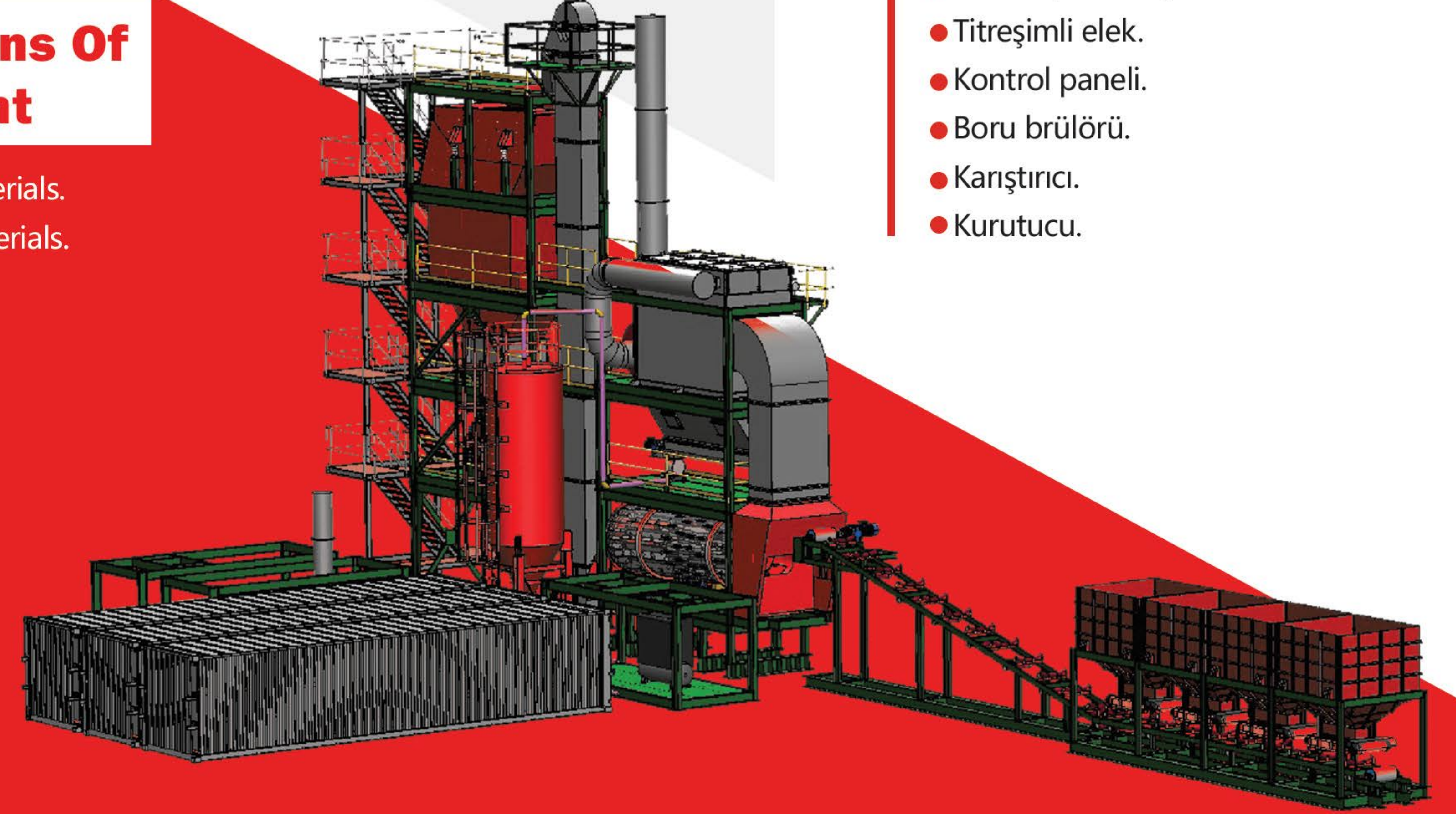


TEKNİK ÖZELLİKLER	KMH-B01	KMH-B02	KMH-B03	KMH-B04	KMH-B05	KMH-B06	KMH-B07	KMH-B08
MODEL								
Kuru beton kapasitesi (m3/h)	120	100	80	60-70	30			
Yaş beton kapasitesi (m3/h)						100	100	50-60
Agrega yükleme hacmi (m3)	5X10	4X10	3X10	3X10	3X3.3	5X58	3X10	3X10
Max. Agregat tartım hacmi (m3)	8	6	3	1	0.5	2	3	1
Max. Çimento tartım kapasitesi (kg)	2500	2500	2500	1500	300	5000	2500	1500
Deşarj yüksekliği (m)	4	4	4	4	4	4	4	4
Min. tüketim suyu (inç)	2	2	1.1/4	1.1/4	1.1/4	2	2	1.1/4
Güç (kw)	50	36	30	30	24	172	123	93
Kurulum için zemin ölçüleri (m)	16.7X27.3	19X22	16.7X20.7	16.7X20.7	16.7X15.7	16.7X26.5	16.7X26.5	16.7X22



Specifications Of Asphalt Plant

- Loading silo for cold materials.
- Lift / elevator for hot materials.
- Water filter and dry filter.
- Conveyor for loading.
- Silo for hot materials.
- Asphalt storage silo.
- Cistern for bitumen.
- Vibrating screen.
- Control panel.
- Pipe burner.
- Mixer.
- Dryer.



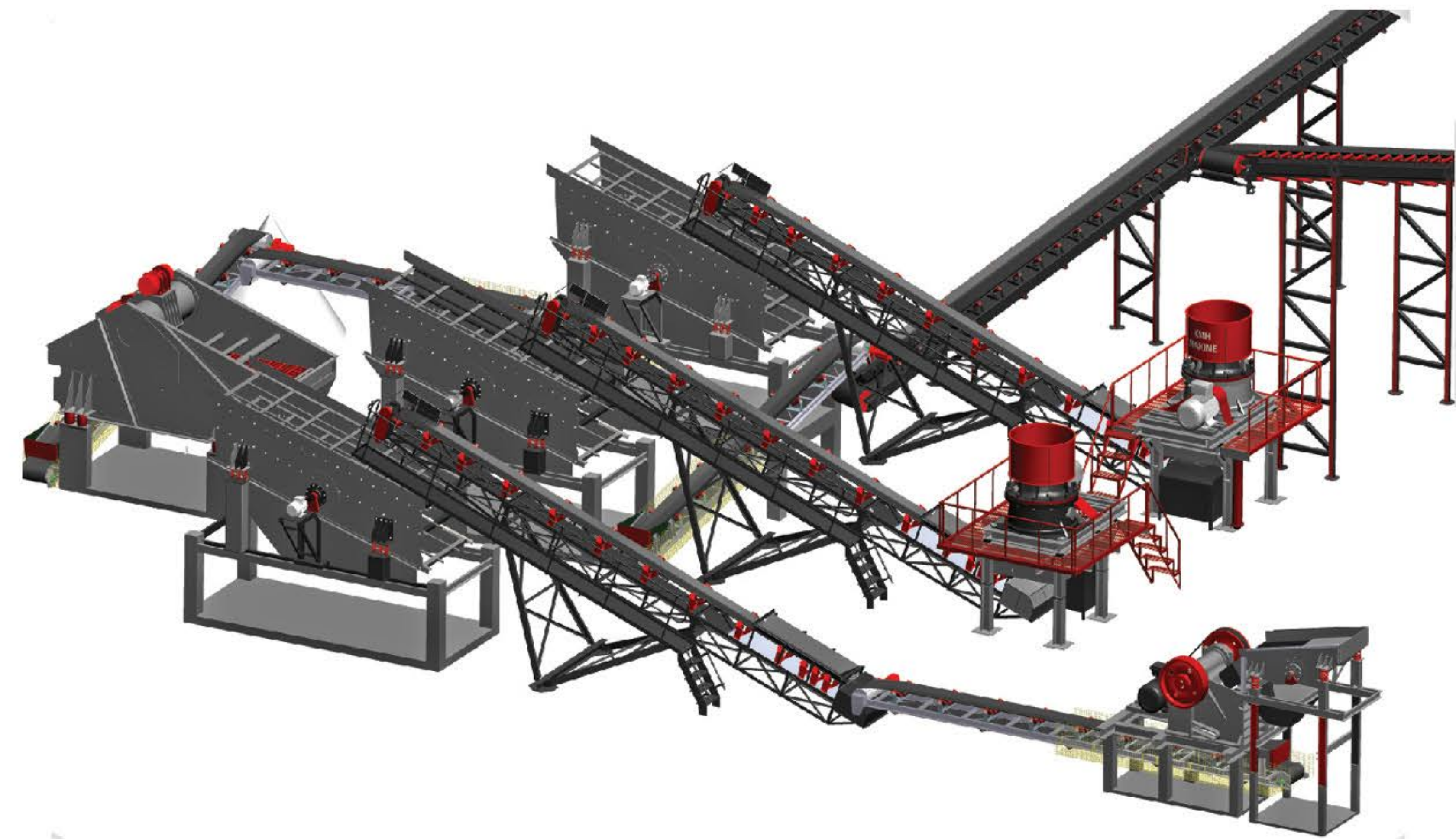
Asfalt Tesisinin Teknik Özellikleri

- Soğuk malzemeler için yükleme silosu.
- Sıcak malzemeler için asansör / elevatör.
- Su filtresi ve kuru filtre.
- Yükleme için konveyör.
- Sıcak malzemeler için silo.
- Asfalt depolama silosu.
- Bitüm için sarnıç.
- Titreşimli elek.
- Kontrol paneli.
- Boru brülörü.
- Karıştırıcı.
- Kurutucu.

TEKNİK ÖZELLİKLER	KAPASİTE (ton/s)	SOĞUK MALZEME SILOSU SAYISI	TÜKETİLEN YAKIT	BRÜLÖRÜN ISITMA KAPASİTESİ (kcal/h)
MODEL				
KMH-ASP120	120	4	Doğal gaz	10.000.000
KMH-ASP160	160	5	Motorin	12.000.000
KMH-ASP200	200	6	Mazot	15.000.000
MİKSER KAPASİTESİ (kg)	MİKSERİN SÜRME KUVVETİ (kw)	KMh-ASP		
2000	45			
2500	55			
3000	75			

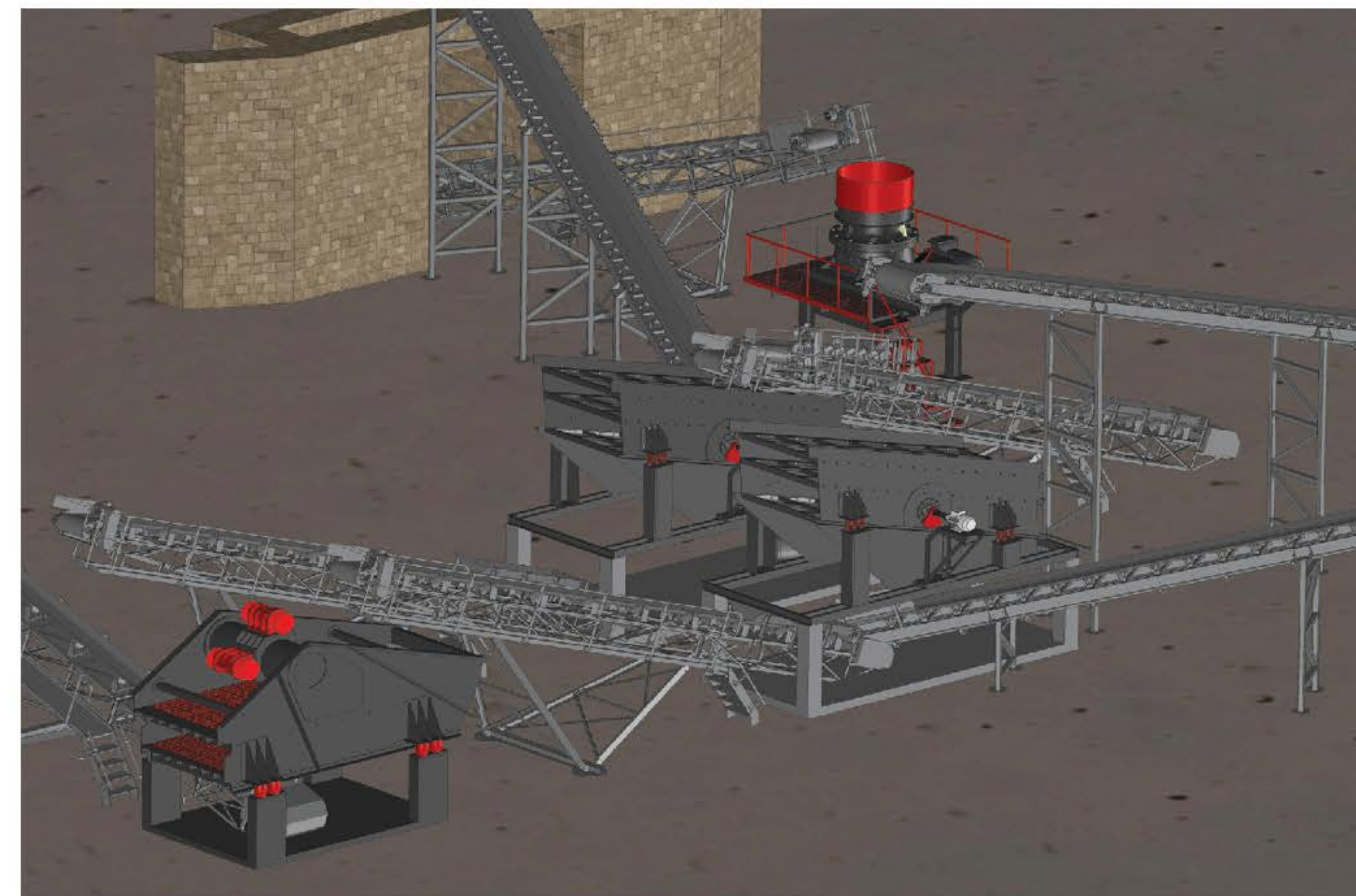
KMH MAKİNE SERVICES

► 3D CRUSHING PLANT

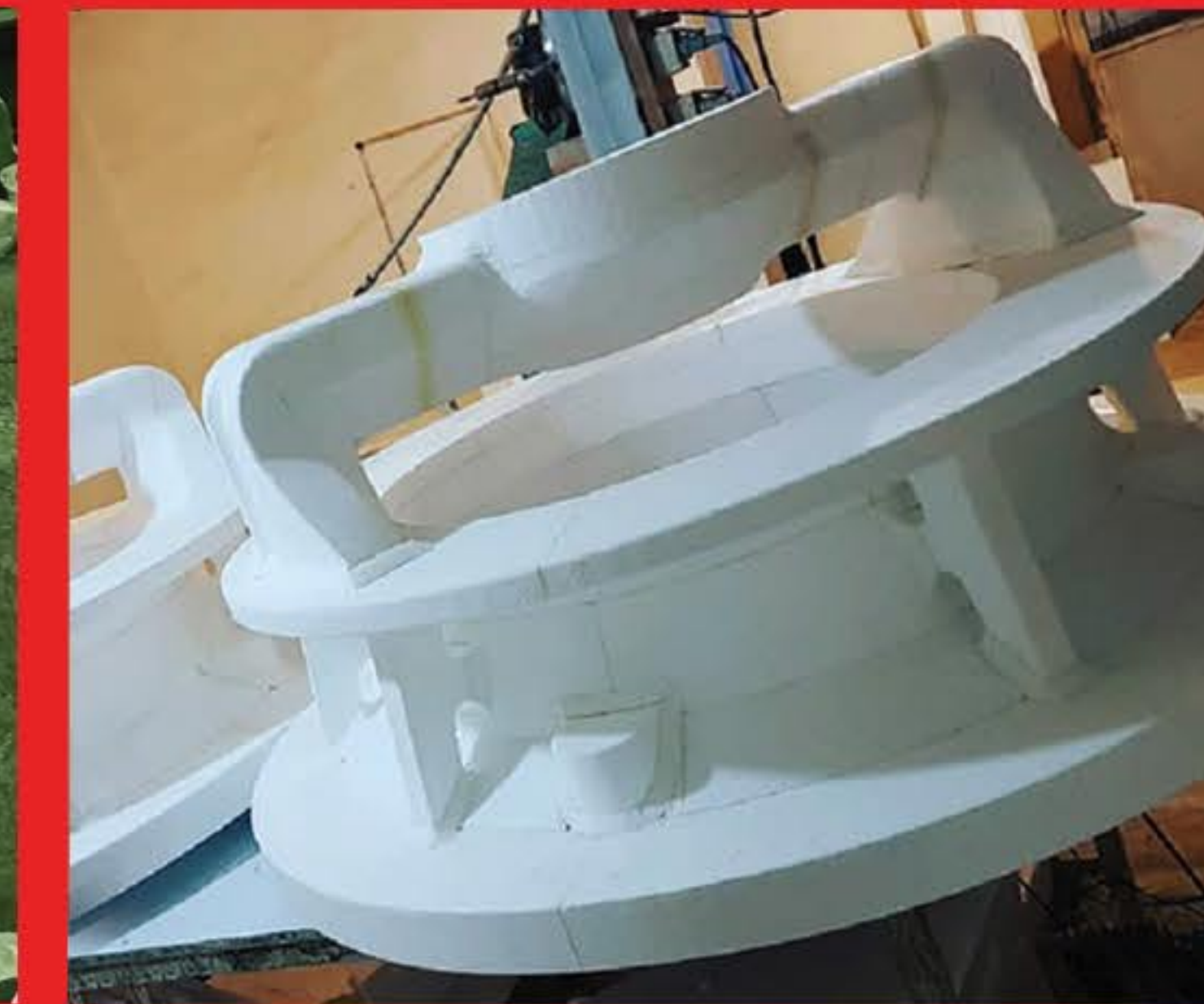


KMH MAKİNE HİZMETLERİ

► 3 BOYUTLU KIRMA TESİSİ



► MODELLING AND FOUNDRY



PRODUCTION OF SPARE PARTS FOR CRUSHERS



KIRICILAR İÇİN YEDEK PARÇA ÜRETİMİ

