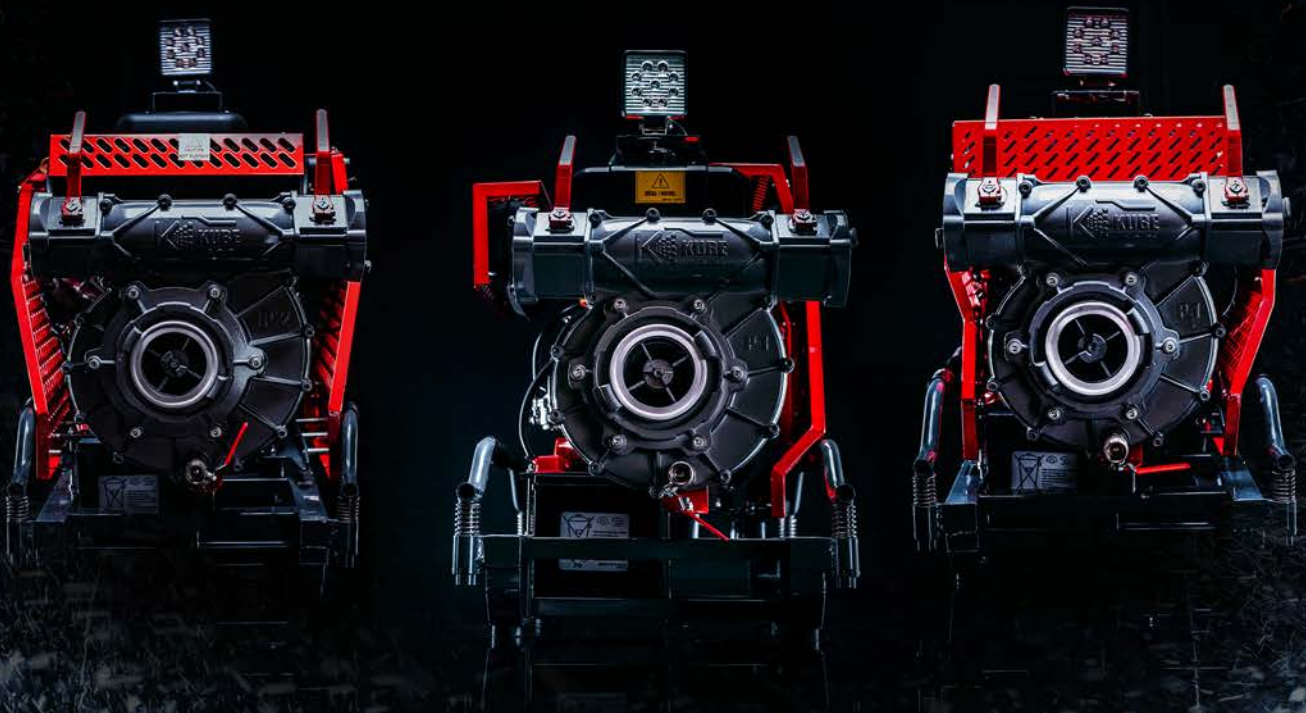


KUBE POMPA



www.kubepompa.com



ONURSAL YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ

OSMAN KÜÇÜK

1948 - 2019

HAKKIMIZDA

Üretmekte olduğumuz taşınabilir yangın pompalarımız, yıllardan beridir gelen bir bilgi birikiminin bir ihtiyaç talebi üzerine projelendirilmesi ile ortaya çıkmıştır.

2009 yılında şu an patenti kendisine ait olan Onursal Yönetim Kurulu Başkanımız Rahmetli Osman Küçük, gemi pervaneleri üzerine bir çalışma yürütmekteydi. Bu süreç içerisinde birçok deneme için Gölçük Donanma Komutanlığı'nda bulunmuş, burada kendi elleri ile üretmiş olduğu pervaneleri test etmiştir. Bu esnada donanma personeli kendisinin mucitliğinden etkilenerek, taşınabilir yangın pompalarına dair yaşadıkları problemleri anlatmış ve kendisinden adeta yerli ve milli bir motopomp icat etmesini istemişlerdir. Bu isteği bir görev olarak gören Rahmetli Osman Küçük, 6 ay gibi kısa bir sürede dünyada eşi ve benzeri olmayan bir motopomp üretmiş ve bu prototip ürün ile donanmada sunumlar yapmıştır. Her ne kadar ürün personel tarafından beğenilse de bürokratik yollar aşılammış ve kuvvet açısından bir satın alma sürecine geçilememiştir.

Bunun akabinde ürünün sadece donanmanın envanterinde olması gereken bir ürün değil de itfaiye, su kanalizasyon işletmeleri, belediyeler, marinalar gibi birçok kurumun kullandığı ve ihtiyaç duyduğu bir ürün olduğu fark edilmiştir. ESC POMPA ismi ile birinci jenerasyon pompa tasarımının üretimine başlanmış ve bazı kurumlara bu pompalar denemeleri amacıyla hibe edilmiştir. Akabinde ürünleri beğenen ilgili kurumların bazılarında sipariş dönüşleri olmuştur. Böylece ESC POMPA ismi ile üretmiş olduğumuz eşsiz ve benzersiz yerli ve milli ilk ürünler müşterileri ile buluşmuştur.

2013 yılında yeni bir yapılanmaya giren firmamız, 2013 yılı Ocak ayında Kube Pompa Teknolojileri Sanayi Ticaret Anonim Şirketi ismiyle resmi olarak kurulmuştur. Merkezi Dudullu İMES Organize Sanayi Bölgesi olan şirketimiz, bu dönemde 500 metrekaRELİK bir alanda üretimini sürdürmüştür. Yine 2013 yılında başlamış olduğu Tübitak Ar-Ge projesi ile, ikinci jenerasyon tasarım ürünlerin Ar-Ge'sine başlamıştır. Bu Ar-Ge projesinin başarı ile tamamlanması ile 2015 yılında ikinci jenerasyon ürünlerin tasarımı tamamlanmış ve bu ürünlerin pazarla buluşması sağlanmıştır.

2017 yılında büyümeye ve profesyonelleşmeye giden firmamız, halen ticari hayatını sürdürdüğü Kocaeli Kartepe bölgesinde yer alan 2000 metrekaRELİK profesyonel üretim tesisine taşınmıştır. Bu tesise geçiş ile yürütülen yeni Ar-Ge ve KOSGEB projeleri sonucunda, şu an aktif olarak satışına ve üretimine devam ettiği üçüncü jenerasyon tasarımları başarı ile tamamlamıştır. Üçüncü jenerasyon ürünlerden aldığı profesyonellik, tasarım avantajları ve performans artışı ile şirketimiz 2019 yılında ilk ihracatını gerçekleştirmiş.

2021 yılına geldiğimizde ise, dünyanın 17 farklı ülkesine ihracat yapan, yurtiçinde birçok kamu kurum ve kuruluşun tedarikçisi olan firmamız, marka ve ürün bilinirliğini ileri derecede arttırmış, birçok ülkede bayiler ve distribütörler aracılığıyla ülkemizi yurtdışında başarı bir şekilde temsil etmektedir.

Our portable fire pumps, which we have been producing, have emerged with the design of a knowledge that has been coming for years, upon a request.

In 2009, our Honorary Chairman of the Board of Directors Mr. Osman Küçük, whose patent currently belongs to him, was working on ship propellers. During this process, he was at the Gölçük Naval Command for many trials, where he tested the propellers, he had produced with his own hands. In the meantime, the navy personnel were impressed by his inventor skills, explained the problems they had with portable fire pumps and asked him to invent a domestic and national motopump. Mr. Osman Küçük, who saw this request as a duty, produced a unique motopump in a short time like 6 months and made presentations in the navy with this prototype product. Although the product was liked by the personnel but bureaucratic ways could not be overcome and the purchasing process could not be started.

After this, it was realized that the product is not only a product that should be in the inventory of the navy, but also a product used and needed by many institutions such as firefighters, water sewerage enterprises, municipalities, marinas. The production of the first-generation pump design under the name ESC POMPA was started and these pumps were donated to some institutions for their trial. Subsequently, there were orders from some of the relevant institutions who liked the products. Thus, the unique, domestic and national first products we have produced under the name of ESC POMPA have met with customers.

Our company, which entered a new restructuring in 2013, was officially established in January 2013 under the name of Kube Pompa Teknolojileri Sanayi Ticaret Anonim Şirketi. Our company, headquartered in Dudullu İMES Organized Industrial Zone, continued its production in an area of 500 square meters during this period. Again, with the TUBİTAK project, which it started in 2013, it started the R&D of second-generation design products. With the successful completion of this R&D project, the design of second-generation products was completed in 2015 and these products were brought to market.

Our company, which went to grow and become professional in 2017, moved to a professional production facility of 2000 square meters located in Kocaeli Kartepe, where it still carries out its commercial life. As a result of the new R&D and KOSGEB projects carried out with the transition to this facility, it has successfully completed the third-generation designs, which it is currently actively selling and producing. Our company made the first export in 2019 with the professionalism, design advantages and performance increase it received from third generation products.

When we come to 2021, our company, which exports to 17 different countries of the world and is the supplier of many public institutions and organizations in the country, has increased its brand and product awareness to a great extent and successfully represents our country abroad through dealers and distributors in many countries.

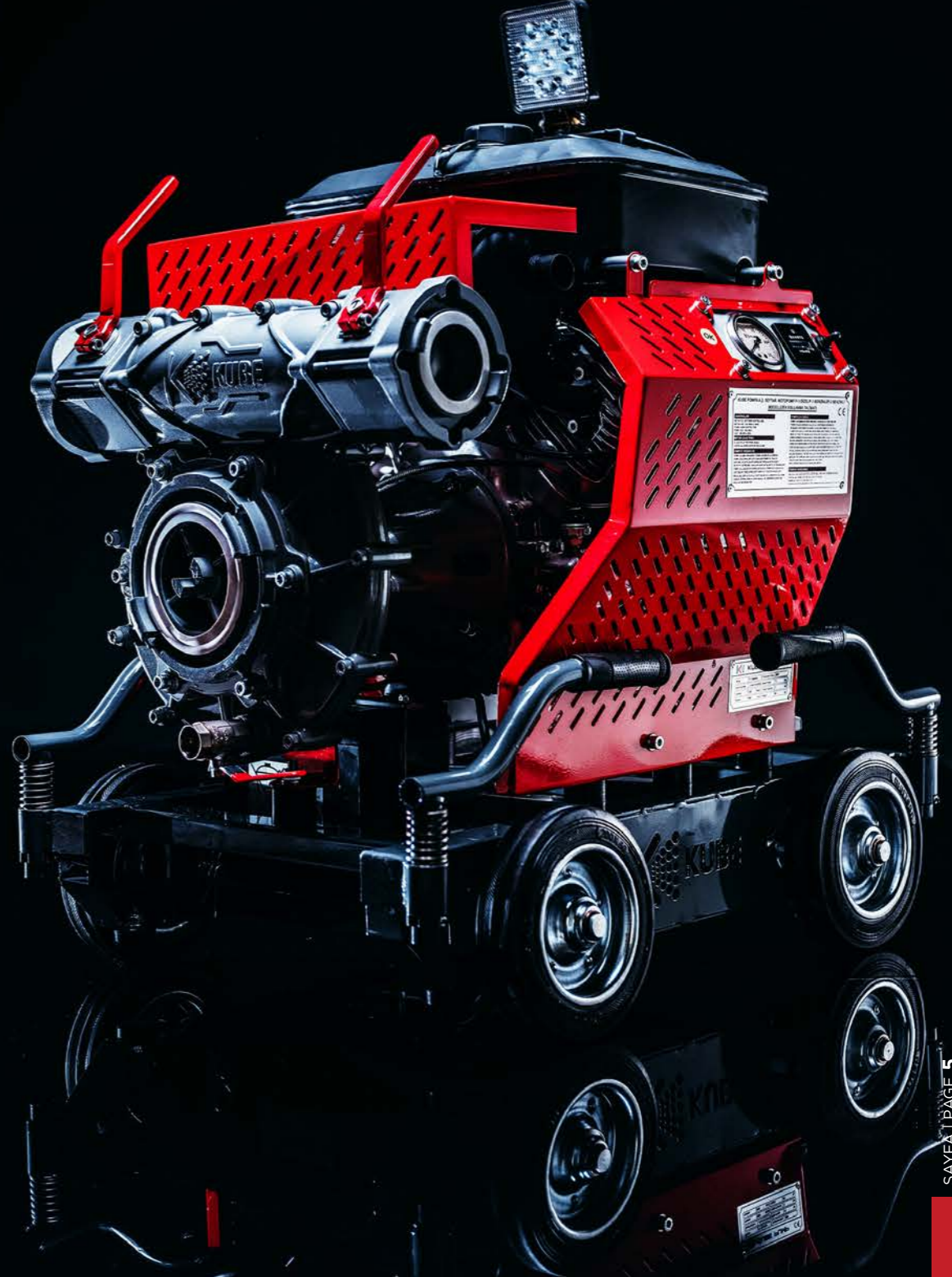
ABOUT US

P1

BENZİNLİ GASOLINE



Patentli Ürün
Patented Product



TAŞINABİLİR MOTOPOMP

Trikomat, klape, çek-valf gibi ekstra sistemlere ihtiyaç duymaz. Emiş hortumu defalarca kez sudan çıksa bile suya tekrar bırakıldığında birkaç saniye içinde kendi kendine emiş yeniden başlar.

Pompanın çalışma prensibi vakum değildir, pervane ve shaft yardımı ile suyu yukarı ittirir, bu özelliklerle diğer bilinen pompalarla performans ve verimlilik açısından ayrılır.

Kube Pompaları yangına müdahalenin yanı sıra kirli su, sel suyu, petrol karışmış su, kanalizasyon ve deniz suyu yunda sorunsuz bir şekilde çalışabilir.

Kube Pompaları, herhangi bir sert metal ve benzeri maddelerin çalışma sırasında emiş hortumuna girmesi durumunda pompaya ve motora zarar vermesini önlemek için iki farklı özel tasarlanmış koruma sistemine sahiptir.

Coğrafi 10 metre derinlikten emiş yapabilmektedir. Her ne kadar "emiş" ifadesi kullanılmış olsa da patentli sistemimiz sayesinde suyu pervane sayesinde vakum gerektirmeden yukarı taşıyor. Bu özel mekanik çalışma sistemi sayesinde 6 metre emiş derinliğine kadar debi kaybı yaşanmaz.

Pompaların içerisinde mekanik salmastra bulunmadığından ötürü susuz çalışma kabiliyetine sahiptir. Susuz çalışması, pompa ve motoruna hiçbir zarar vermez.

Kube Pompa, gelişmiş alüminyum enjeksiyon kalıplama teknolojisi ile üretilen ve elektrostatik toz boya ile boyanarak korozyona karşı ek önlem alınan pompaları ile uzun ömürlü çalışma performansına sahiptir.

Kube Pompa, TS EN 14466 ve ISO 9001 sertifikalarına sahiptir.

**Strong Suction Even at a
10 Meters
Suction Depth**

**10 metre
Yükseklikten Bile
Güçlü Emiş**

PORTABLE MOTOPUMP

It does not need extra systems such as trichomat, clack or check-valve. Even if the suction hose comes out from the water many times, when it is put into the water again, the suction starts again within a few seconds.

The working principle of the pump is not vacuum, it pushes the water up with the help of the propeller and flexible shaft. With these features, it differs from other known pumps in terms of performance and efficiency.

In addition to firefighting, Kube Pumps can operate smoothly in polluted water, flood water, oiled water, sewage and sea water.

Kube Pumps have two different unique designed protection systems to prevent any hard metal and similar substances from damaging the pump and engine if they enter the suction hose during operation.

It can suction from a depth of 10 meters. Although the term "suction" is used, thanks to our patented system, it carries the water up with the impeller without the need for vacuum. Thanks to this special mechanical working system, there is no flow loss up to a suction depth of 6 meters.

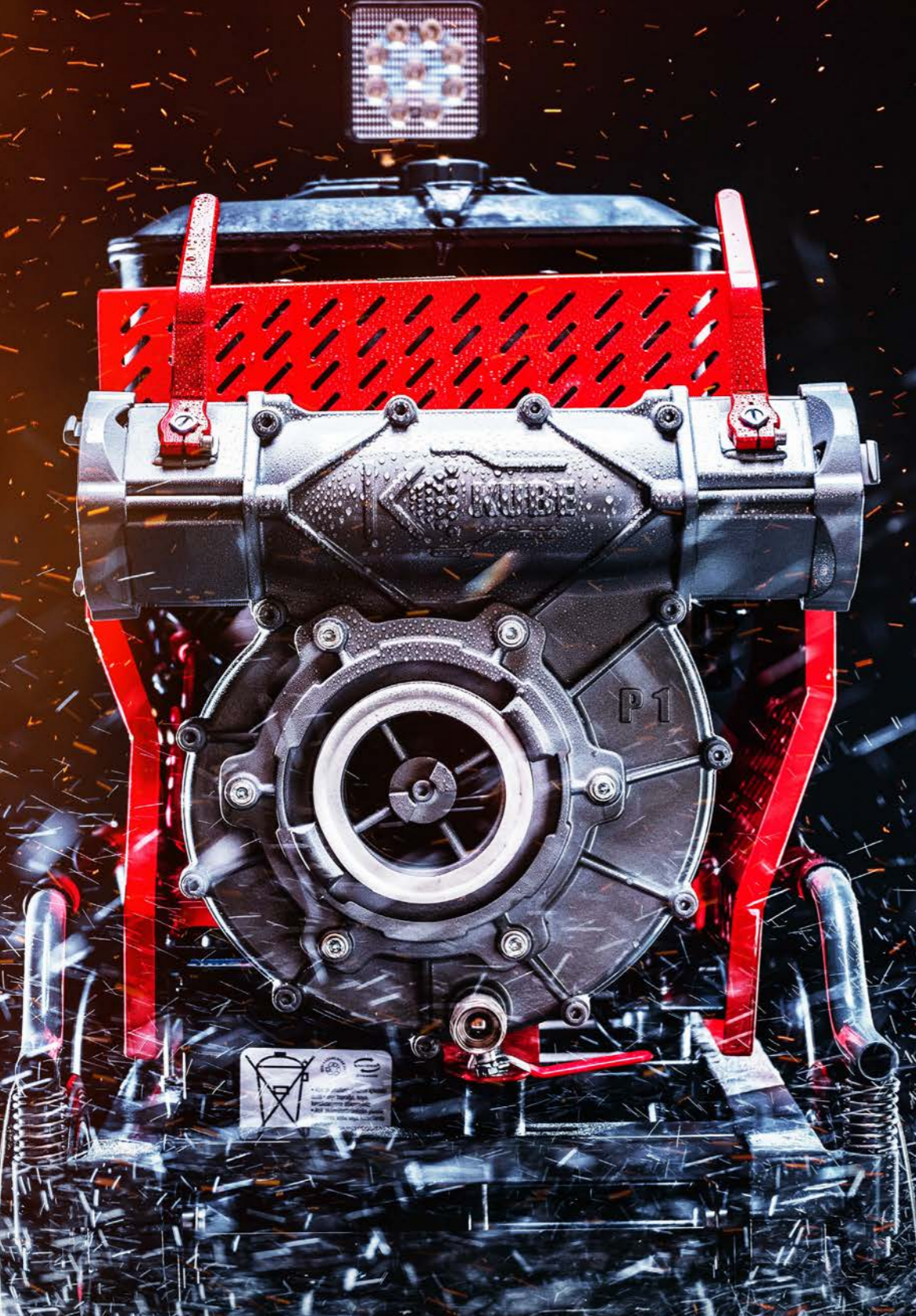
Since there is no mechanical seal inside the pumps, it has the ability to work without water. Dry operation does not cause any damage to the pump and engine.

Kube Pump has a long-lasting working performance with its pumps produced with advanced aluminum injection molding technology and painted with electrostatic powder paint, for which additional precautions are taken against corrosion.

Kube Pump has TS EN 14466 and ISO 9001 certificates.

SUYA GÜÇ VEREN TEKNOLOJİ





UYARI: TABLODAKİ DEĞERLER YAKLAŞIK DEĞERLER OLUP, KULLANILAN MOTORUN MARKASINA VE MODELİNE GÖRE TEKNİK DEĞERLER DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR.

WARNING: THE VALUES IN THE TABLE ARE APPROXIMATE AND PRODUCT VALUES MAY VARY DEPENDING ON THE BRAND AND MODEL OF THE ENGINE USED IN THE PRODUCT.

P1 BENZÖNLÜ	
MOTOR TİPİ	4 ZAMANLI
MOTOR SİLİNDİR SAYISI	2 SİLİNDİR
MOTOR SOĞUTMA SİSTEMİ	HAVA SOĞUTMALI
MOTOR ÇAP VE STROKU	75,50 x 70,00 mm
MOTOR DEPLASMANI	627 cc
MOTOR ÇIKIŞ GÜCÜ	17 kW – 23 HP
MOTOR YAKIT TİPİ	Benzin
MOTOR YAKIT KAPASİTESİ	6 LT (OPSİYONEL 20 LT)
MOTOR YAKIT TÜKETİMİ	4 LT/SAAT (TAM GAZ)
MOTOR YAKIT SİSTEMİ	ELEKTRONİK YAKIT ENJEKSİYON
MOTOR YAĞ KAPASİTESİ	1,7 LT
MOTOR ÇALIŞTIRMA SİSTEMİ	ELEKTRİK VE KAYTANLI
POMPA EMİŞ SİSTEMİ	ÖZEL MEKANİK PATENTLİ EMİŞ SİSTEMİ
POMPA TİPİ	TEK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA
POMPA EMİŞ HATTI TİPİ VE ÇAPI	STORZ - 4"
POMPA ÇIKIŞ HATTI TİPİ VE ÇAPI	STORZ - 2,5" (OPSİYONEL 2,5" BS, GOST, NH)
POMPA ÇIKIŞ HATTI SAYISI	ÇİFT ÇIKIŞ
POMPA ÇIKIŞ VANASI TİPİ	KÜRESEL VANA
POMPA YATAK YAĞI KAPASİTESİ	150 ml
ÜRÜN KURU AĞIRLIĞI	70 KG
ÜRÜN ÇALIŞMAYA HAZIR AĞIRLIĞI	80 KG
ÜRÜN ÖLÇÜLERİ (mm)	500 x 850 x 750

P1 GASOLINE	
ENGINE TYPE	4 CYCLE
NUMBER OF ENGINE CYLINDER	2 CYLINDER
COOLING SYSTEM	AIR COOLED
ENGINE BORE x STROKE	75,50 x 70,00 mm
PISTON DISPLACEMENT	627 cc
ENGINE OUTPUT	17 kW – 23 HP
ENGINE FUEL TYPE	Gasoline
ENGINE FUEL TANK CAPACITY	6 LT (OPTIONAL 20 LT)
ENGINE FUEL CONSUMPTION	4 LT/HR (FULL STROKE)
ENGINE FUEL SYSTEM	DIRECT FUEL INJECTION
ENGINE OIL TANK CAPACITY	1,7 LT
ENGINE STRATING	ELECTRIC AND MANUAL
PUMP SUCTION SYSTEM	MECHANIC PATENTED SUCTION SYSTEM
PUMP TYPE	SINGLE STAGE CENTRIFUGAL P.
PUMP SUCTION TYPE AND DIA	STORZ - 4"
PUMP DISCHARGE TYPE AND DIA	STORZ – 2,5" (OPTIONAL 2,5" BS, GOST, NH)
PUMP DISCHARGE NUMBER	TWIN OUTLET
PUMP DISCHARGE VALVE	BALL VALVE
PUMP BEARING OIL CAPACITY	150 ml
DRY WEIGHT	70 KG
READY TO WORK WEIGHT	80 KG
OVERALL DIMENSION (mm)	500 x 850 x 750



Emiş Yüksekliğine Kıyasla Piyasadaki En İyi Debi Performansı!

Best Flowrate Performance in Market Regarding Suction Height!

6m Emiş Derinliğindeki Performans
Performance At Suction Height 6m

1400 Lt/min | (1 Bar)

1150 Lt/min | (3 Bar)

900 Lt/min | (4 Bar)

600 Lt/min | (5 Bar)

400 Lt/min | (6 Bar)

PORTABLE MOTOPUMP

P1

DİZEL
DIESEL



Patentli Ürün
Patented Product



TAŞINABİLİR MOTOPOMP

Trikomat, klape, çek-valf gibi ekstra sistemlere ihtiyaç duymaz. Emiş hortumu defalarca kez sudan çıkarsa bile suya tekrar bırakıldığında birkaç saniye içinde kendi kendine emiş yeniden başlar.

Pompanın çalışma prensibi vakum değildir, pervane ve shaft yardımı ile suyu yukarı ittirir, bu özelliklerle diğer bilinen pompalarla performans ve verimlilik açısından ayrılır.

Kube Pompaları yangına müdahalenin yanı sıra kirli su, sel suyu, petrol karışmış su, kanalizasyon ve deniz suyu yunda sorunsuz bir şekilde çalışabilir.

Kube Pompaları, herhangi bir sert metal ve benzeri maddelerin çalışma sırasında emiş hortumuna girmesi durumunda pompaya ve motora zarar vermesini önlemek için iki farklı özel tasarlanmış koruma sistemine sahiptir.

Coğrafi 10 metre derinlikten emiş yapabilmektedir. Her ne kadar "emiş" ifadesi kullanılmış olsa da patentli sistemimiz sayesinde suyu pervane sayesinde vakum gerektirmeden yukarı taşıyor. Bu özel mekanik çalışma sistemi sayesinde 6 metre emiş derinliğine kadar debi kaybı yaşanmaz.

Pompaların içerisinde mekanik salmastra bulunmadığından ötürü susuz çalışma kabiliyetine sahiptir. Susuz çalışması, pompa ve motoruna hiçbir zarar vermez.

Kube Pompa, gelişmiş alüminyum enjeksiyon kalıplama teknolojisi ile üretilen ve elektrostatik toz boya ile boyanarak korozyona karşı ek önlem alınan pompaları ile uzun ömürlü çalışma performansına sahiptir.

Kube Pompa, TS EN 14466 ve ISO 9001 sertifikalarına sahiptir.



PORTABLE MOTOPUMP

It does not need extra systems such as trichomat, clack or check-valve. Even if the suction hose comes out from the water many times, when it is put into the water again, the suction starts again within a few seconds.

The working principle of the pump is not vacuum, it pushes the water up with the help of the propeller and flexible shaft. With these features, it differs from other known pumps in terms of performance and efficiency.

In addition to firefighting, Kube Pumps can operate smoothly in polluted water, flood water, oiled water, sewage and sea water.

Kube Pumps have two different unique designed protection systems to prevent any hard metal and similar substances from damaging the pump and engine if they enter the suction hose during operation.

It can suction from a depth of 10 meters. Although the term "suction" is used, thanks to our patented system, it carries the water up with the impeller without the need for vacuum. Thanks to this special mechanical working system, there is no flow loss up to a suction depth of 6 meters.

Since there is no mechanical seal inside the pumps, it has the ability to work without water. Dry operation does not cause any damage to the pump and engine.

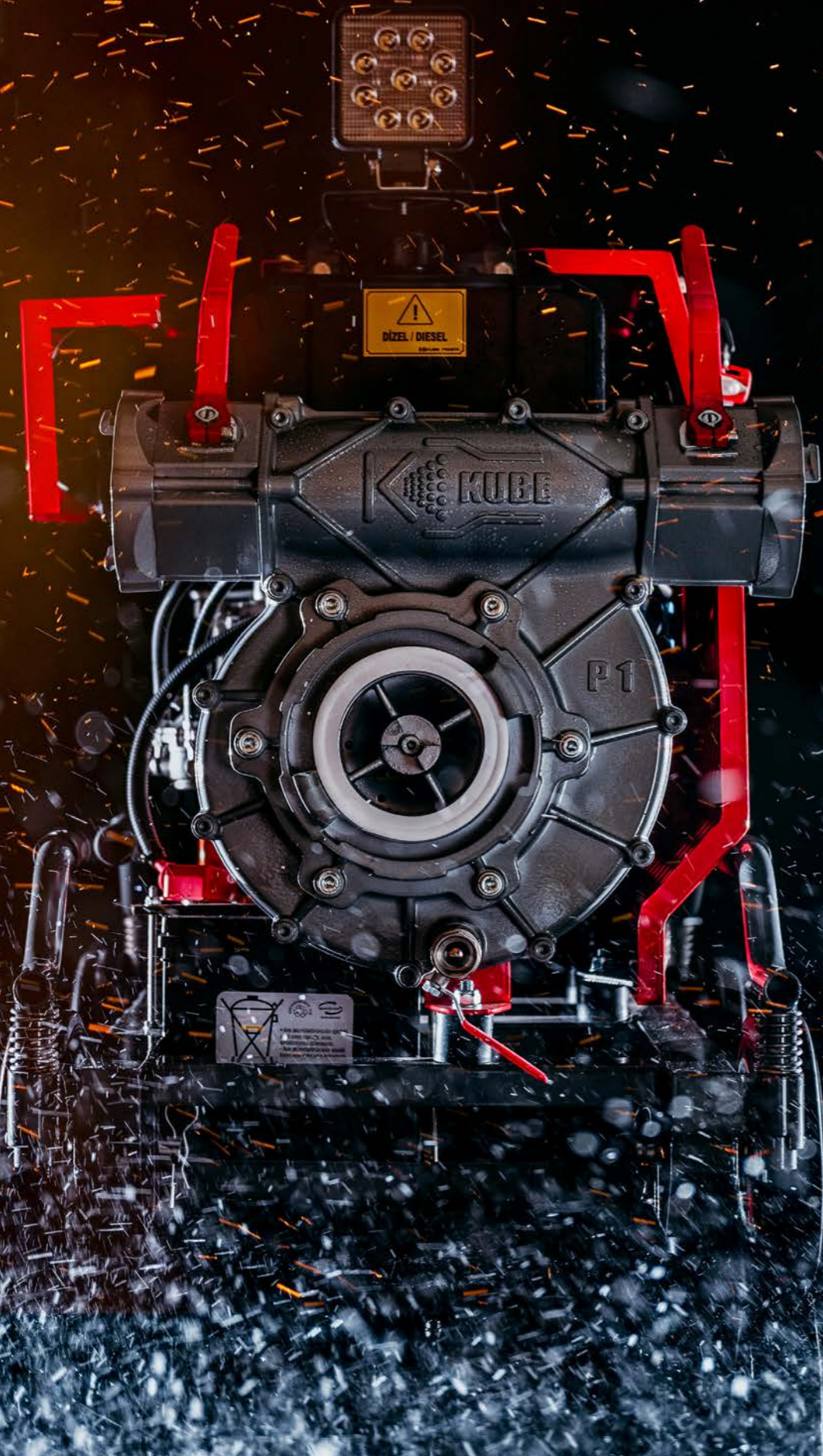
Kube Pump has a long-lasting working performance with its pumps produced with advanced aluminum injection molding technology and painted with electrostatic powder paint, for which additional precautions are taken against corrosion.

Kube Pump has TS EN 14466 and ISO 9001 certificates.



TECHNOLOGY POWERING WATER





UYARI: TABLODAKİ DEĞERLER YAKLAŞIK DEĞERLER OLUP, KULLANILAN MOTORUN MARKASINA VE MODELİNE GÖRE TEKNİK DEĞERLER DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR.

WARNING: THE VALUES IN THE TABLE ARE APPROXIMATE AND PRODUCT VALUES MAY VARY DEPENDING ON THE BRAND AND MODEL OF THE ENGINE USED IN THE PRODUCT.

P1 DİZEL	
MOTOR TİPİ	4 ZAMANLI
MOTOR SİLİNDİR SAYISI	2 SİLİNDİR
MOTOR SOĞUTMA SİSTEMİ	HAVA SOĞUTMALI
MOTOR ÇAP VE STROKU	90,00 x 75,00 mm
MOTOR DEPLASMANI	954 cc
MOTOR ÇIKIŞ GÜCÜ	17 kW – 23 HP
MOTOR YAKIT TİPİ	Dizel
MOTOR YAKIT KAPASİTESİ	6 LT
MOTOR YAKIT TÜKETİMİ	4 LT/SAAT (TAM GAZ)
MOTOR YAKIT SİSTEMİ	DİREKT YAKIT ENJEKSİYON
MOTOR YAĞ KAPASİTESİ	3 LT
MOTOR ÇALIŞTIRMA SİSTEMİ	ELEKTRİK
POMPA EMİŞ SİSTEMİ	ÖZEL MEKANİK PATENTLİ EMİŞ SİSTEMİ
POMPA TİPİ	TEK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA
POMPA EMİŞ HATTI TİPİ VE ÇAP	STORZ - 4"
POMPA ÇIKIŞ HATTI TİPİ VE ÇAP	STORZ - 2,5" (OPSYONEL 2,5" BS, GOST, NH)
POMPA ÇIKIŞ HATTI SAYISI	ÇİFT ÇIKIŞ
POMPA ÇIKIŞ VANASI TİPİ	KÜRESEL VANA
POMPA YATAK YAĞI KAPASİTESİ	150 ml
ÜRÜN KURU AĞIRLIĞI	125 KG
ÜRÜN ÇALIŞMAYA HAZIR AĞIRLIĞI	140 KG
ÜRÜN ÖLÇÜLERİ (mm)	600 x 850 x 750

P1 DIESEL	
ENGINE TYPE	4 CYCLE
NUMBER OF ENGINE CYLINDER	2 CYLINDER
COOLING SYSTEM	AIR COOLED
ENGINE BORE x STROKE	90,00 x 75,00 mm
PISTON DISPLACEMENT	954 cc
ENGINE OUTPUT	17 kW – 23 HP
ENGINE FUEL TYPE	Diesel
ENGINE FUEL TANK CAPACITY	6 LT
ENGINE FUEL CONSUMPTION	4 LT/HR (FULL STROKE)
ENGINE FUEL SYSTEM	DIRECT FUEL INJECTION
ENGINE OIL TANK CAPACITY	3 LT
ENGINE STRATING	ELECTRIC
PUMP SUCTION SYSTEM	MECHANIC PATENTED SUCTION SYSTEM
PUMP TYPE	SINGLE STAGE CENTRIFUGAL P.
PUMP SUCTION TYPE AND DIA	STORZ - 4"
PUMP DISCHARGE TYPE AND DIA	STORZ - 2,5" (OPTIONAL 2,5" BS, GOST, NH)
PUMP DISCHARGE NUMBER	TWIN OUTLET
PUMP DISCHARGE VALVE	BALL VALVE
PUMP BEARING OIL CAPACITY	150 ml
DRY WEIGHT	125 KG
READY TO WORK WEIGHT	140 KG
OVERALL DIMENSION (mm)	600 x 850 x 750



Emiş Yüksekliğine Kıyasla Piyasadaki En İyi Debi Performansı!

Best Flowrate Performance in Market Regarding Suction Height!

6m Emiş Derinliğindeki Performans
Performance At Suction Height 6m

1500 Lt/min | (2 Bar)

1200 Lt/min | (3 Bar)

1000 Lt/min | (4 Bar)

800 Lt/min | (5 Bar)

400 Lt/min | (6 Bar)

PORTABLE MOTOPUMP

P2

BENZİNLİ GASOLINE



Patentli Ürün
Patented Product



TAŞINABİLİR MOTOPOMP

Trikomat, klape, çek-valf gibi ekstra sistemlere ihtiyaç duymaz. Emiş hortumu defalarca kez sudan çıksa bile suya tekrar bırakıldığında birkaç saniye içinde kendi kendine emiş yeniden başlar.

Pompanın çalışma prensibi vakum değildir, pervane ve shaft yardımı ile suyu yukarı ittirir, bu özelliklerle diğer bilinen pompalarla performans ve verimlilik açısından ayrılır.

Kube Pompaları yangına müdahalenin yanı sıra kirli su, sel suyu, petrol karışmış su, kanalizasyon ve deniz suyu yunda sorunsuz bir şekilde çalışabilir.

Kube Pompaları, herhangi bir sert metal ve benzeri maddelerin çalışma sırasında emiş hortumuna girmesi durumunda pompaya ve motora zarar vermesini önlemek için iki farklı özel tasarlanmış koruma sistemine sahiptir.

Coğrafi 10 metre derinlikten emiş yapabilmektedir. Her ne kadar "emiş" ifadesi kullanılmış olsa da patentli sistemimiz sayesinde suyu pervane sayesinde vakum gerektirmeden yukarı taşıyor. Bu özel mekanik çalışma sistemi sayesinde 6 metre emiş derinliğine kadar debi kaybı yaşanmaz.

Pompaların içerisinde mekanik salmastra bulunmadığından ötürü susuz çalışma kabiliyetine sahiptir. Susuz çalışması, pompa ve motoruna hiçbir zarar vermez.

Kube Pompa, gelişmiş alüminyum enjeksiyon kalıplama teknolojisi ile üretilen ve elektrostatik toz boya ile boyanarak korozyona karşı ek önlem alınan pompaları ile uzun ömürlü çalışma performansına sahiptir.

Kube Pompa, TS EN 14466 ve ISO 9001 sertifikalarına sahiptir.



PORTABLE MOTOPUMP

It does not need extra systems such as trichomat, clack or check-valve. Even if the suction hose comes out from the water many times, when it is put into the water again, the suction starts again within a few seconds.

The working principle of the pump is not vacuum, it pushes the water up with the help of the propeller and flexible shaft. With these features, it differs from other known pumps in terms of performance and efficiency.

In addition to firefighting, Kube Pumps can operate smoothly in polluted water, flood water, oiled water, sewage and sea water.

Kube Pumps have two different unique designed protection systems to prevent any hard metal and similar substances from damaging the pump and engine if they enter the suction hose during operation.

It can suction from a depth of 10 meters. Although the term "suction" is used, thanks to our patented system, it carries the water up with the impeller without the need for vacuum. Thanks to this special mechanical working system, there is no flow loss up to a suction depth of 6 meters.

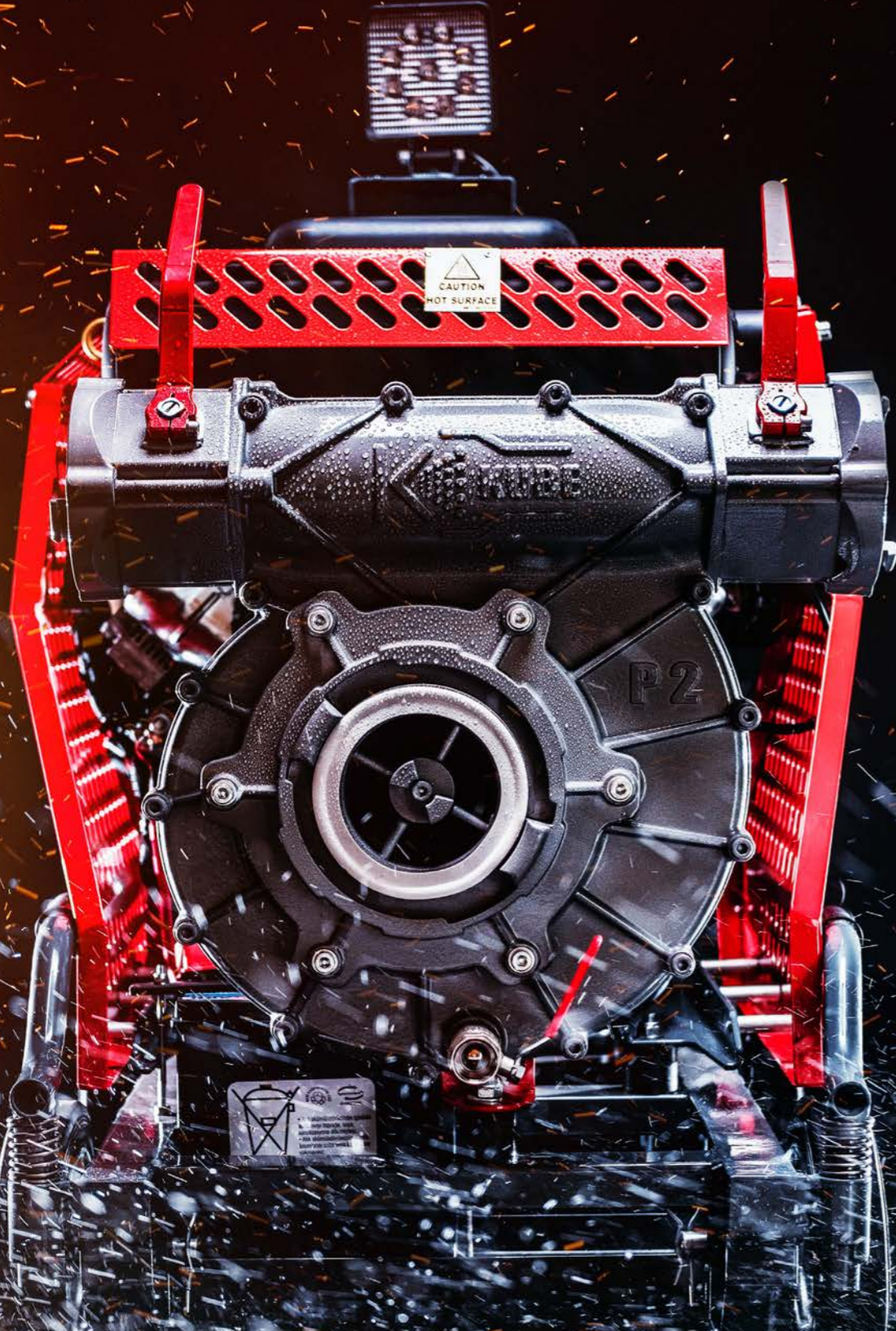
Since there is no mechanical seal inside the pumps, it has the ability to work without water. Dry operation does not cause any damage to the pump and engine.

Kube Pump has a long-lasting working performance with its pumps produced with advanced aluminum injection molding technology and painted with electrostatic powder paint, for which additional precautions are taken against corrosion.

Kube Pump has TS EN 14466 and ISO 9001 certificates.

SUYA GÜÇ VEREN TEKNOLOJİ





UYARI: TABLODAKİ DEĞERLER YAKLAŞIK DEĞERLER OLUP, KULLANILAN MOTORUN MARKASINA VE MODELİNE GÖRE TEKNİK DEĞERLER DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR.

WARNING: THE VALUES IN THE TABLE ARE APPROXIMATE AND PRODUCT VALUES MAY VARY DEPENDING ON THE BRAND AND MODEL OF THE ENGINE USED IN THE PRODUCT.

P2 BENZOLİD	
MOTOR TİPİ	4 ZAMANLI
MOTOR SİLİNDİR SAYISI	2 SİLİNDİR
MOTOR SOĞUTMA SİSTEMİ	HAVA SOĞUTMALI
MOTOR ÇAP VE STROKU	86,00 x 79,00 mm
MOTOR DEPLASMANI	993 cc
MOTOR ÇIKIŞ GÜCÜ	27,6 Kw – 37 HP / 29,8 kW - 40 HP
MOTOR YAKIT TİPİ	Benzin
MOTOR YAKIT KAPASİTESİ	20 LT
MOTOR YAKIT TÜKETİMİ	8 LT/SAAT (TAM GAZ)
MOTOR YAKIT SİSTEMİ	ELEKTRONİK YAKIT ENJEKSİYON
MOTOR YAĞ KAPASİTESİ	2,3 LT
MOTOR ÇALIŞTIRMA SİSTEMİ	ELEKTRİK
POMPA EMİŞ SİSTEMİ	ÖZEL MEKANİK PATENTLİ EMİŞ SİSTEMİ
POMPA TİPİ	TEK KADEMELİ SANTRİFÜJ POMPA
POMPA EMİŞ HATTI TİPİ VE ÇAPI	STORZ - 4"
POMPA ÇIKIŞ HATTI TİPİ VE ÇAPI	STORZ - 2,5" (OPSIYONEL 2,5" BS, GOST, NH)
POMPA ÇIKIŞ HATTI SAYISI	ÇİFT ÇIKIŞ
POMPA ÇIKIŞ VANASI TİPİ	KÜRESEL VANA
POMPA YATAK YAĞI KAPASİTESİ	150 ml
ÜRÜN KURU AĞIRLIĞI	105 KG
ÜRÜN ÇALIŞMAYA HAZIR AĞIRLIĞI	135 KG
ÜRÜN ÖLÇÜLERİ (mm)	600 x 850 x 750

P2 GASOLINE	
ENGINE TYPE	4 CYCLE
NUMBER OF ENGINE CYLINDER	2 CYLINDER
COOLING SYSTEM	AIR COOLED
ENGINE BORE x STROKE	86,00 x 79,00 mm
PISTON DISPLACEMENT	993 cc
ENGINE OUTPUT	27,6 Kw – 37 HP / 29,8 kW - 40 HP
ENGINE FUEL TYPE	Gasoline
ENGINE FUEL TANK CAPACITY	20 LT
ENGINE FUEL CONSUMPTION	8 LT/HR (FULL STROKE)
ENGINE FUEL SYSTEM	ELECTRONIC FUEL INJECTION
ENGINE OIL TANK CAPACITY	2,3 LT
ENGINE STRATING	ELECTRIC
PUMP SUCTION SYSTEM	MECHANIC PATENTED SUCTION SYSTEM
PUMP TYPE	SINGLE STAGE CENTRIFUGAL P.
PUMP SUCTION TYPE AND DIA	STORZ - 4"
PUMP DISCHARGE TYPE AND DIA	STORZ - 2,5" (OPTIONAL 2,5" BS, GOST, NH)
PUMP DISCHARGE NUMBER	TWIN OUTLET
PUMP DISCHARGE VALVE	BALL VALVE
PUMP BEARING OIL CAPACITY	150 ml
DRY WEIGHT	105 KG
READY TO WORK WEIGHT	135 KG
OVERALL DIMENSION (mm)	600 x 850 x 750



Emiş Yüksekliğine Kıyasla Piyasadaki En İyi Debi Performansı!

Best Flowrate Performance in Market Regarding Suction Height!

6m Emiş Derinliğindeki Performans
Performance At Suction Height 6m

2000 Lt/min | (2 Bar)

1600 Lt/min | (4 Bar)

1300 Lt/min | (5 Bar)

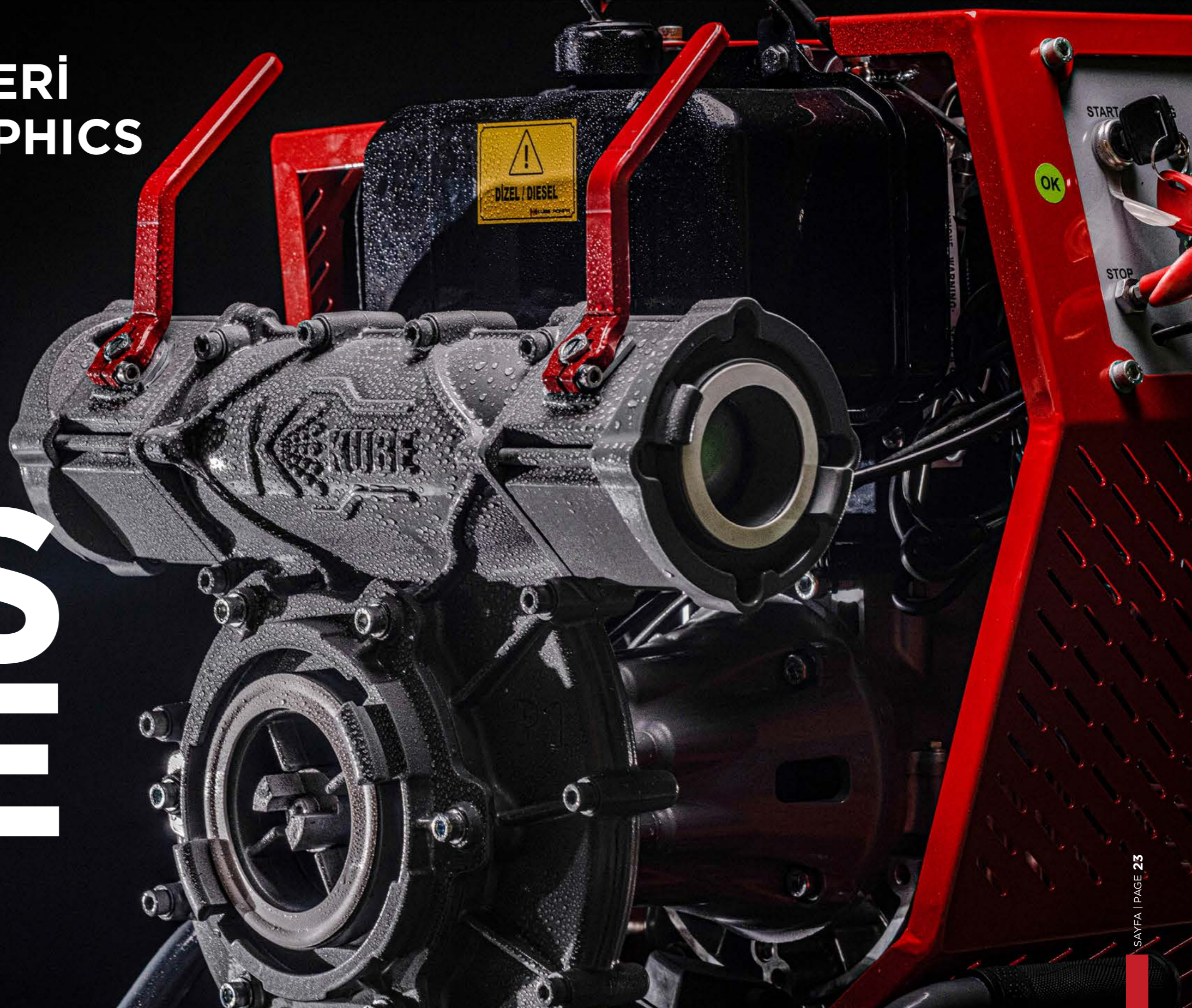
800 Lt/min | (7 Bar)

500 Lt/min | (8 Bar)

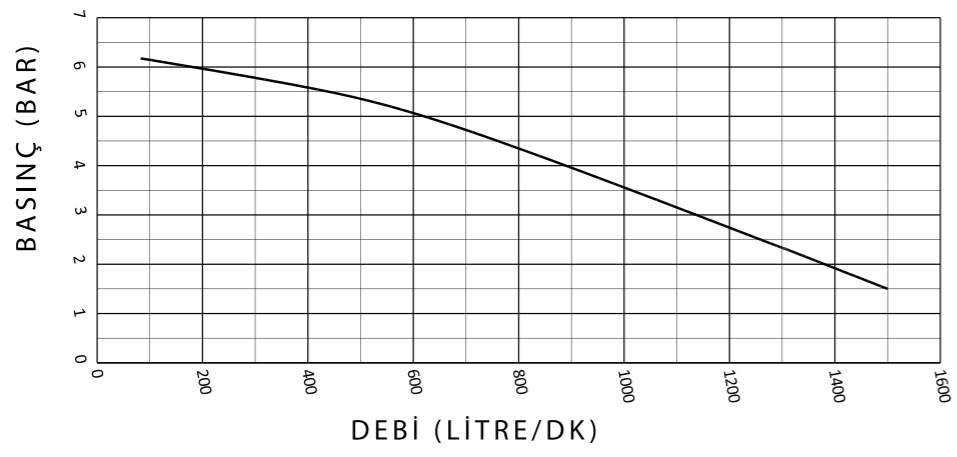
PORTABLE MOTOPUMP

PER FOR MAN'S CE

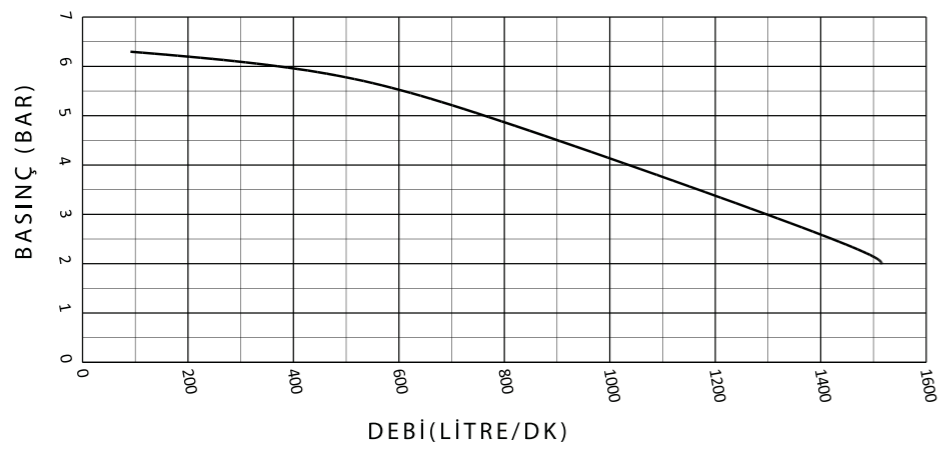
GRAFİKLERİ
GRAPHICS



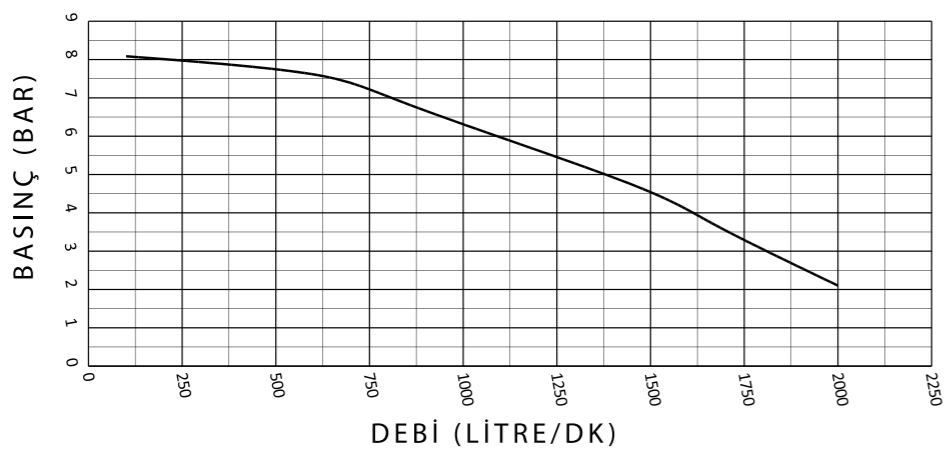
P1 BENZİN MOTOPOMP PERFORMANS EĞRİSİ



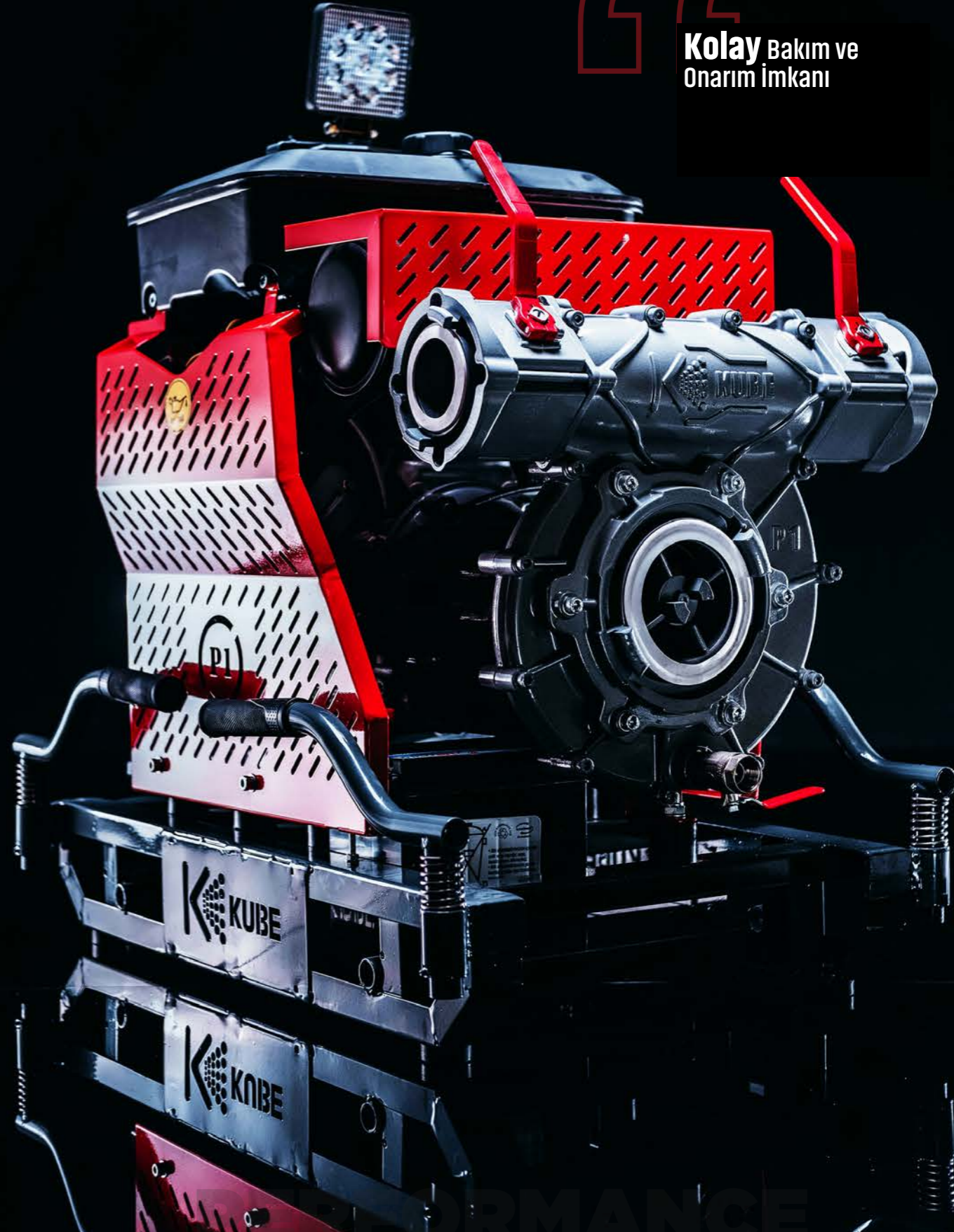
P1 DİZEL MOTOPOMP PERFORMANS EĞRİSİ

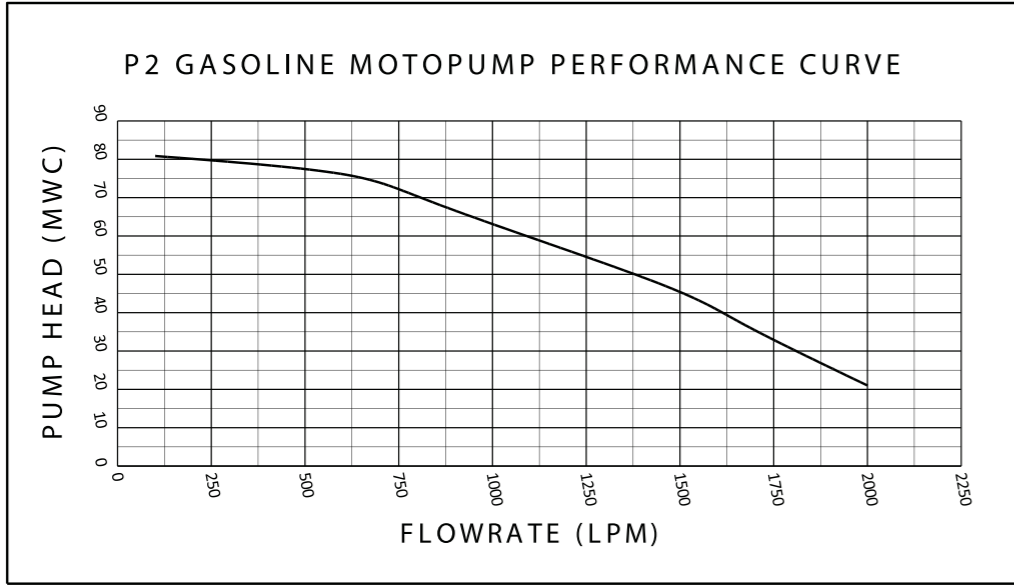
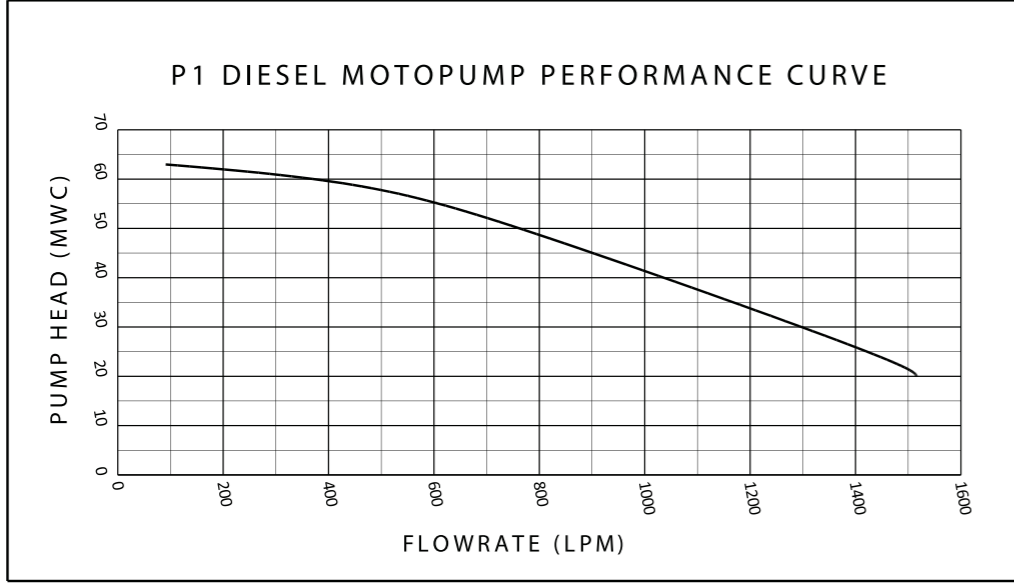
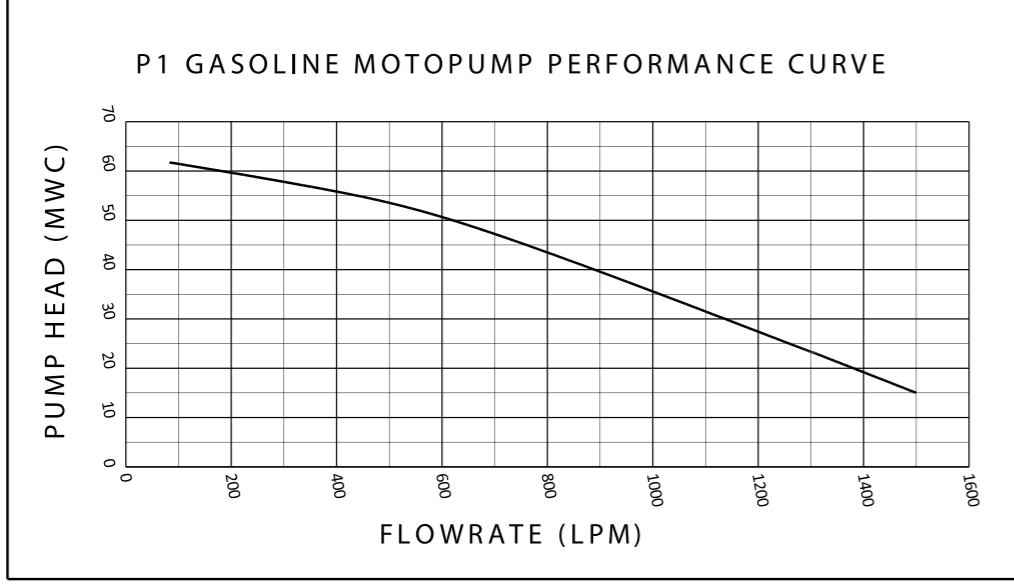


P2 BENZİN MOTOPOMP PERFORMANS EĞRİSİ

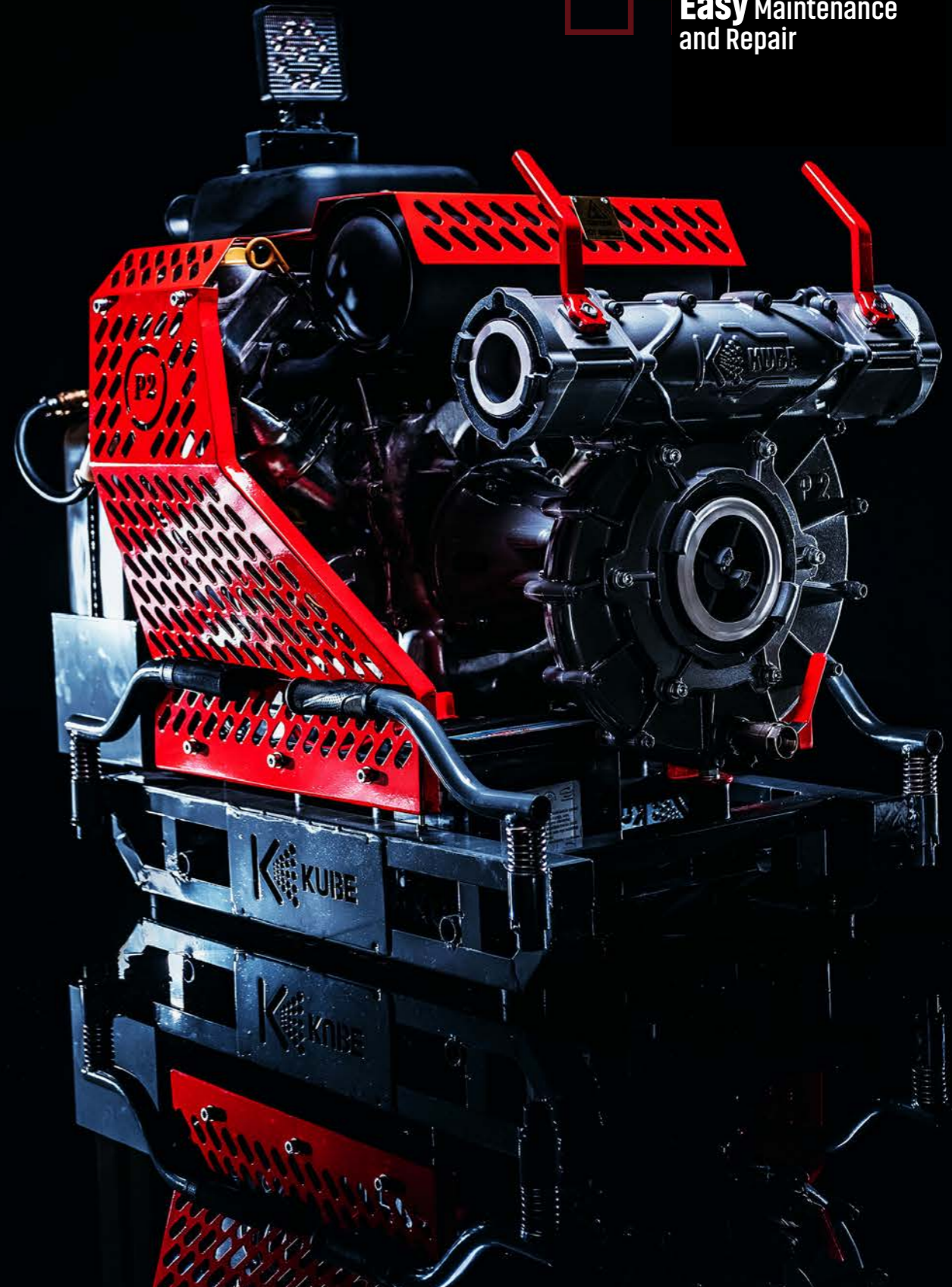


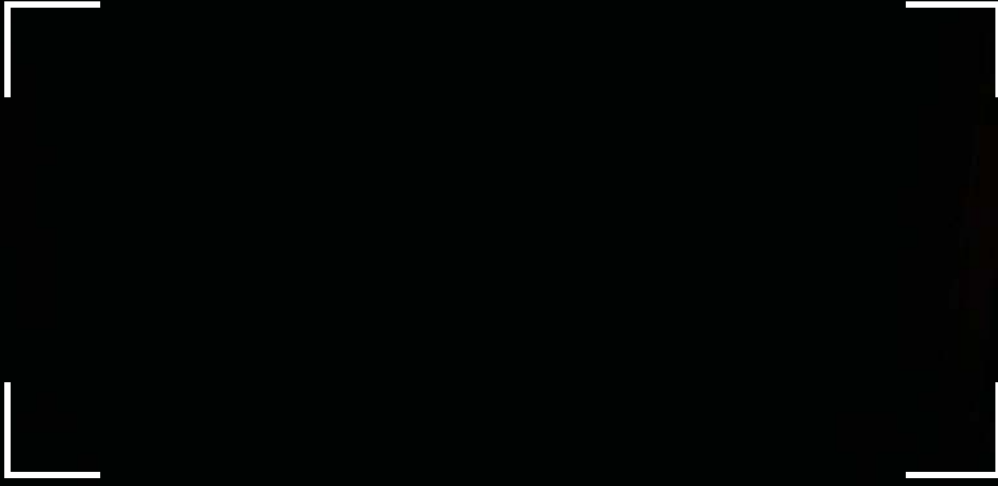
Kolay Bakım ve
Onarım İmkânı







Easy Maintenance and Repair





 **KUBE POMPA**

 www.kubepompa.com  kube@kubepompa.com

 +90 (262) 371 41 74  Çengel Caddesi No:6 Uzunbey / Kocaeli / **TÜRKİYE**

Telif Hakkı © Kube Pompa Teknolojileri Sanayi Ticaret A.Ş. Kocaeli, TR. Tüm hakları saklıdır.
Kube Pompa, Kube Pompa Teknolojileri Sanayi Ticaret AŞ'nin tescilli markasıdır.
Copyright © Kube Pump Technologies Industry Trade Inc., Kocaeli, TR. All rights reserved.