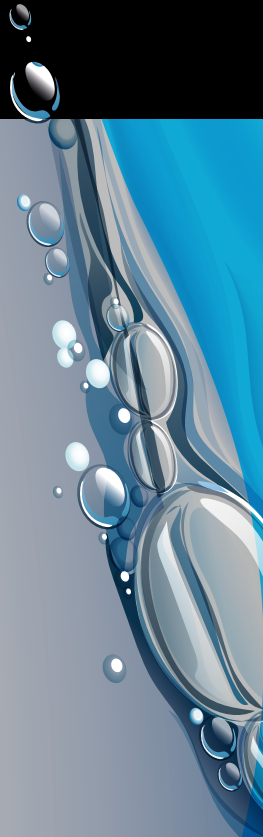


DİZEL (DPF) PARTİKÜL FİLTRE, KATALİZÖR TEMİZLEME VE TEST SİSTEMLERİ
DIESEL (DPF) PARTICULATE FILTERS, CATALYTIC CLEANING AND TESTING SYSTEMS



Öncü ve Lider
Precursor and Leader

www.cleanmaxpower.com



Sayfa 2

CMP-C

Elektronik Android Sistem Otomatik Dpf & Katalizör Temizleme ve Test Makinesi
Electronic Android System Automatic Dpf & Catalyst Cleaning & Testing Machine

Sayfa 4

CMP-M

Manuel Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Manual Dpf & Catalyst Cleaning Machine

Sayfa 6

CMP-P

Manuel Prizma Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Manual Prism Dpf & Catalyst Cleaning Machine

Sayfa 8

CMP-D

Kamyon, Tır, Otobüs Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Truck, Bus Dpf and Catalyst Cleaning Machine

Sayfa 10

CMP-F

Combined Kamyon, Tır, Otobüs ve Otomobil Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Combined Truck, Truck, Bus & Automobile Dpf & Catalyst Cleaning Machine

Sayfa 12

CMP-T

Katalizör Temizleme Ürünleri
Catalyst Cleaning Products

Partikül filtre konusu şirketimizdeki dizel araçların Partikül filtrelerinin tıkanması ile sorunun nasıl çözülebileceği noktasında yaptığımız araştırmalar neticesinde, yurt dışından teminini sağladığımız CleanMax Power Partikül Filtre ve Katalizör temizleme ürünü araçlarımızdaki bu sorunu çözmeye olanak sağlamıştır. Uzun testler sonucu olumlu sonuçlar farklı araçlarda da sağlandıktan sonra ürün 2013 yılında ticarileştirilmiştir. Araştırmalarımız partikül filtreyi yerinden sökmeden bu sorunun çözümünde her ne kadar farklı firma ürünleri olsa da temizleme işinde kesin çözüm elde edilemediği gözlemlenmiştir.

Neden olarak, Türkiye'deki yakıt kalitesi, araç kullanım tecrübesizliği ve yoğun trafikte dur kalklardan meydana geldiği gözlemlenmiştir. Bu sorunlar neticesinde Türkiye'de kullanılan araçların Partikül Filtre tıkanıklığı çözümü kesinlikle filtrenin araçtan sökülerek CleanMax Power ile %100 temizliğinin yapılabileceğidir. Cleanmax Power ürünü bazik bir ürün olup, sadece filtrenin yüzeyindeki kurum ve zehirli gazların katı atıklarını temizleyerek partikül filtre yapısına kesinlikle zarar vermemektedir. Kısacası ürün çözücü özelliğe sahip olup yıpratıcı özelliğe sahip değildir. Bu nedenle firmamız partikül filtrenin yapısının bozulmayacağına garanti vermektedir.

Ürünümüz iki türlü partikül filtre temizleme olanağı sunmaktadır. Birincisi manuel temizleme ikincisi ve önerdiğimiz patenti firmamıza ait olan CleanMax Power temizleme makinesidir. Her iki yöntem içinde sitemizde kullanım şekli olan videolarımızı izleyebilirsiniz. Firmamız sağlıklı ve garantili bir temizleme yöntemi olarak makine ile temizlemeyi önermektedir.

Her zaman müşteri memnuniyeti ön planda tutuyor ve müşterilerimizden sürekli olumlu geri dönüşler alıyoruz. Aynı zamanda sürekli yeni bilgi akışını sağlayarak müşterilerimizi destekliyoruz. Temiz bir çevre ve araçlarınızın uzun ömürlü olabilmesi için partikül filtrelerinizi özellikle dizel araçlarda 50.000 km.de bir düzenli olarak temizletmeniz kesinlikle önerilmektedir.



*Öncü ve Lider
Precursor and Leader*

Oil quality in Turkey, ignorant drivers and overuse of clutch in traffic can be counted as reasons for particle filter clogging. Particle filters, can be cleaned 100% from these clogs with our new product, CleanMax Power.

Cleanmax Power is a unique and an alkaline material which cleans all the solid wastes caused by hazardous gasses. It has absolutely no harmful effect on the catalyzer. Our firm guarantees there can not be any harm on the catalyzer during the cleaning process.

Particle filter clogging has been a problem for a long time especially in diesel vehicles. By many researches have been made and with the help of our engineers, we have developed CleanMax Power Particle Filter and Catalyzer Cleaner. In diesel vehicles we have run many tests as possible as we can and always received positive results.

CleanMax Power Particle Filter and Catalyzer Cleaner became commercial in 2013. Our product offers two kinds of particle filter cleaning. One of them is manuel cleaning which is more compelling and the other one (recommended) is, using our patented CleanMax Power Cleaning Machine. You can see the usage of CleanMax Power in both cleaning ways by checking our videos on our website.

We always care about our customers satisfaction, so far we are receiving positive responses from every client. We constantly give updates and latest information to our customers via e-mail, our website... etc.

Especially in diesel engines, in every 50.000 km's you must have your particle filters cleaned. So you can extend your vehicles life and make contribution to a healthy environment.

CMP-C

Elektronik Android Sistem Otomatik Dpf & Katalizör Temizleme ve Test Makinesi
Electronic Android System Automatic Dpf & Catalyst Cleaning & Testing Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yükseklik / H / Height : 255 cm.
En / L / Length : 135 cm.
Derinlik / D / Depth : 110 cm.
Ağırlık / W / Weight : 177 Kg.

MEKANİK YAPI ÖZELLİK

MECHANICAL BUILDING FEATURE

AISI 304 KALİTE PASLANMAZ
AISI 304 QUALITY STAINLESS

GÜÇ BİLGİLERİ

POWER INFORMATION

VOLT : 380 V
KW : 8 Kw
Ah. : 15 Ah.
3 faz + 1 Nötr + 1 harici topraklama

ÖZELLİKLER

Dpf öncesi ve temizlik sonrası test edebilme
Uzaktan erişim program güncelleme
1 saat içinde temizleme
İnternette iş takip paylaşımı
Full otomatik çalışma

FEATURES

Ability to test before and after cleaning
Remote access program update
Cleaning in 1 hour
Business follow-up sharing from the Internet
Fully automatic operation



Discover
the potential



www.cleanmaxpower.com



Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

30 dakika 1. taraf yıkama, 20 dakika 2. taraf yıkama ve 10 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat sürede temizlenebilmektedir.
İlk yıkama başlangıcına 30 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

It can be adjusted for a total of 1 hour, including 30 minutes 1st side washing, 20 minutes 2nd side washing and 10 minutes rinsing.
30 minutes of warm-up time of the liquid was added to the start of the first wash.

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 0,5 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için, önceki yıkama sıvısına 250 gr. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

0.5 kg in the first cleaning process. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, 250 g. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm hafif ticari ve otomobil ile midibüs, kamyonet tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

It can clean dpf & catalysts of all light commercial and automobile and midibus, van type vehicles.

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır.
Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning.
If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

Yapılan temizlik öncesi ve sonrası ölçülebilir mi?

Cleanmaxpower elektronik dpf & katalizör temizleme makineleri android ekran ve yazılımı ile temizlik öncesi ve temizlik sonrası ölçüm raporlaması yapılabilmektedir. Bu raporlama çıktı olarak alınabilmektedir.

Can the cleaning be measured before and after cleaning?

Cleanmaxpower electronic dpf & catalyst cleaning machines android screen and software before and after cleaning measurement reporting can be done. This reporting can be printed out.

Makinelerdeki yazılım güncellemesi yapılabilir mi, nasıl?

Makinelerimiz internet wifi bağlantısı üzerinden güncelleme yapılabilmektedir. Ayrıca yapılan işlemlerin tümü bulut sistemi ile korunmakta olup, istenildiğinde bilgiler tekrar rapor edilip, yazdırma işlemi ile belgelendirilebilmektedir.

Can software update be done on the machines, how?

Our machines can be updated via internet wifi connection. In addition, all transactions are protected by the cloud system, information can be reported again and can be documented by printing.

www.cleanmaxpower.com



CMP-M

Manuel Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Manual Dpf & Catalyst Cleaning Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yükseklik / H / Height : 255 cm.
En / L / Length : 135 cm.
Derinlik / D / Depth : 110 cm.
Ağırlık / W / Weight : 177 Kg.

MEKANİK YAPI ÖZELLİK

MECHANICAL BUILDING FEATURE

AISI 304 KALİTE PASLANMAZ
AISI 304 QUALITY STAINLESS

GÜÇ BİLGİLERİ

POWER INFORMATION

VOLT : 380 V
KW : 8 Kw
Ah. : 15 Ah.
3 faz + 1 Nötr + 1 harici topraklama

ÖZELLİKLER

Manuel 1 saat de temizleme
Ekonomik temizleme maliyeti
Manuel anahtarlarla sıvı alma ve tahliye,
Tank 2 ye aktarma
Dolaşım sıvısını filtre edebilme

FEATURES

Manual cleaning at 1 hour
Economical cleaning cost
Fluid extraction and discharge with manual switches
Ability to filter circulating fluid



Türkiye
Discover
the potential



www.cleanmaxpower.com

Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

30 dakika 1. taraf yıkama, 20 dakika 2. taraf yıkama ve 10 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat sürede temizlenebilmektedir.

İlk yıkama başlangıcına 30 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

It can be adjusted for a total of 1 hour, including 30 minutes 1st side washing, 20 minutes 2nd side washing and 10 minutes rinsing.

30 minutes of warm-up time of the liquid was added to the start of the first wash.

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 0,5 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için, önceki yıkama sıvısına 250 gr. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

0.5 kg in the first cleaning process. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, 250 g. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm hafif ticari ve otomobil ile midibüs, kamyonet tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

It can clean dpf & catalysts of all light commercial and automobile and midibus, van type vehicles.

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır.

Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning.

If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

www.cleanmaxpower.com



CMP-P

Manuel Prizma Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Manual Prism Dpf & Catalyst Cleaning Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yükseklik / H / Height : 220 cm.
En / L / Length : 138 cm.
Derinlik / D / Depth : 90 cm.
Ağırlık / W / Weight : 120 Kg.

MEKANİK YAPI ÖZELLİK

MECHANICAL BUILDING FEATURE

AISI 304 KALİTE PASLANMAZ
AISI 304 QUALITY STAINLESS

GÜÇ BİLGİLERİ

POWER INFORMATION

VOLT : 380 V
KW : 8 Kw
Ah. : 15 Ah.
3 faz + 1 Nötr + 1 harici topraklama

ÖZELLİKLER

Manuel 1 saat de temizleme
Ekonomik temizleme maliyeti
Manuel anahtarlarla sıvı alma ve tahliye
Dolaşım sıvısını filtre edebilme

FEATURES

Manual cleaning at 1 hour
Economical cleaning cost
Fluid extraction and discharge with manual switches
Ability to filter circulating fluid



Türkiye
Discover
the potential



www.cleanmaxpower.com

Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

30 dakika 1. taraf yıkama, 20 dakika 2. taraf yıkama ve 10 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat sürede temizlenebilmektedir.

İlk yıkama başlangıcına 30 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

It can be adjusted for a total of 1 hour, including 30 minutes 1st side washing, 20 minutes 2nd side washing and 10 minutes rinsing.

30 minutes of warm-up time of the liquid was added to the start of the first wash.

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 0,5 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için, önceki yıkama sıvısına 250 gr. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

0.5 kg in the first cleaning process. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, 250 g. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm hafif ticari ve otomobil ile midibüs, kamyonet tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

It can clean dpf & catalysts of all light commercial and automobile and midibus, van type vehicles.

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır.
Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning.

If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

www.cleanmaxpower.com



CMP-D

Kamyon, Tır, Otobüs Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Truck, Bus Dpf and Catalyst Cleaning Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yükseklik / H / Height : 245 cm.
En / L / Length : 140 cm.
Derinlik / D / Depth : 160 cm.
Ağırlık / W / Weight : 560 Kg.

MEKANİK YAPI ÖZELLİK

MECHANICAL BUILDING FEATURE

AISI 304 KALİTE PASLANMAZ
AISI 304 QUALITY STAINLESS

TEKNİK BİLGİLER

Euro 6 partikül ve katalizörleri temizleme özelliği
Toplam 3 saat içerisinde temizleme yapabilme
Atık tanka 550 lt sıvı toplama özelliği
Tamamen otomatik sistemle çalışma özelliği
Katalizör dış yıkama özelliği
Katalizörün içindeki sıvıyı otomatik boşaltma özelliği
Elektrik kumanda panosunun makineden bağımsız olma özelliği
250 lt sıvı alma ve ısıtma özelliği
380 volt AC ile çalışma
5-10 bar ile çalışma özelliği

TECHNICAL INFORMATION

Cleaning of Euro 6 particles and catalysts
Cleaning within 3 hours
550 lt liquid collection feature to waste tank
Fully automatic system operation
Catalyst outer washing feature
Automatic discharge of liquid in the catalyst
Electrical control panel is independent from the machine
250 lt liquid receiving and heating feature
Working with 380 volt AC
Working with 5-10 bars



Türkiye
Discover
the potential



www.cleanmaxpower.com

Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

60 dakika yıkama, 15 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat 15 dakika sürede temizlenebilmektedir.

İlk yıkama başlangıcına 60 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

It can be cleaned for a total of 1 hour and 15 minutes, with 60 minutes washing and 15 minutes rinsing. 60 minutes of warm-up time should be added to the start of the first wash.

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 3 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için, önceki yıkama sıvısına 2 kg. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

The first cleaning process 3 kg. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, for the second particle, 2 kg. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm ağır ticari ve iş makinası ile otobüs, kamyon tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.
EURO-4, EURO-5, EURO-6

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

All heavy commercial and construction machinery and bus, truck type vehicles dpf & catalysts can be cleaned.

EURO-4, EURO-5, EURO-6

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır.
Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning.
If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

www.cleanmaxpower.com



CMP-F

Combined Kamyon, Tır, Otobüs ve Otomobil Dpf & Katalizör Temizleme Makinesi
Combined Truck, Truck, Bus & Automobile Dpf & Catalyst Cleaning Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

Yükseklik / H / Height : 245 cm.
En / L / Length : 300 cm.
Derinlik / D / Depth : 195 cm.
Ağırlık / W / Weight : 870 Kg.

MEKANİK YAPI ÖZELLİK MECHANICAL BUILDING FEATURE

AISI 304 KALİTE PASLANMAZ
AISI 304 QUALITY STAINLESS

OTOMOBİL GRUBU ÖZELLİKLERİ

Dpf, öncesi ve temizlik sonrası test edebilme
Uzaktan erişim program güncelleme
1 saat içinde temizleme
İnternetten iş takip paylaşımı
Full otomatik çalışma

CAR GROUP SPECIFICATIONS

DPF, before and after cleaning test
Remote access program update
Cleaning in 1 hour
Business follow-up sharing from the Internet
Fully automatic operation

TIR, OTOBÜS GRUBU ÖZELLİKLER

Euro 6 partikül ve katalizörleri temizleme özelliği
Toplam 3 saat içerisinde temizleme yapabileme
Atık tanka 550 lt sıvı toplama özelliği
Tamamen otomatik sistemle çalışma özelliği
Katalizör dış yıkama özelliği
Katalizörün içindeki sıvıyı otomatik boşaltma özelliği
Elektrik kumanda panosunun makineden bağımsız olma özelliği
250 lt. sıvı alma ve ısıtma özelliği
380 volt AC ile çalışma
5-10 bar ile çalışma özelliği

TIR, BUS GROUP SPECIFICATIONS

Cleaning of Euro 6 particles and catalysts
Cleaning within 3 hours
550 lt liquid collection feature to waste tank
Fully automatic system operation
Catalyst outer washing feature
Automatic discharge of liquid in the catalyst
Electrical control panel is independent from the machine
250 lt. Fluid retrieval and heating
Working with 380 volt AC
Working with 5-10 bars

DÜNYADA BİR İLK!

Aynı anda hem otomobil hem kamyon hem de otobüs DPF & Katalizör Temizleme Makinesi

A FIRST IN THE WORLD!

DPF & Catalyst Cleaning Machine for both cars and trucks at the same time



Discover the potential

www.cleanmaxpower.com

TRUCKS- BUS

Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

60 dakika yıkama, 15 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat 15 dakika sürede temizlenebilmektedir.
İlk yıkama başlangıcına 60 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

It can be cleaned for a total of 1 hour and 15 minutes, with 60 minutes washing and 15 minutes rinsing.
60 minutes of warm-up time should be added to the start of the first wash?

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 3 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için, önceki yıkama sıvısına 2 kg. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

The first cleaning process 3 kg. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, for the second particle, 2 kg. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm ağır ticari ve iş makineleri ile otobüs, kamyon tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.

EURO-4, EURO-5, EURO-6

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

All heavy commercial and construction machinery and bus, truck type vehicles dpf & catalysts can be cleaned.

EURO-4, EURO-5, EURO-6

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır. Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning. If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

CARS

Partikül filtre ve katalizör temizleme süresi nedir?

30 dakika 1. taraf yıkama, 20 dakika 2. taraf yıkama ve 10 dakika durulama olmak üzere, toplamda 1 saat sürede temizlenebilmektedir.
İlk yıkama başlangıcına 30 dakika sıvının ısınma süresi eklenmelidir.

What is the particle filter and catalyst cleaning time?

30 minutes 1 side wash, 20 minutes 2 party wash and 10 minutes rinsing, especially, can be cleaned in 1 hour.
30 minutes of warm-up time should be added to the start of the first wash.

Cleanmaxpower Temizlik ürünü çevre ve insan sağlığına zararlı mıdır?

Uluslararası MSDS sertifikasına sahip Cleanmaxpower bileşeni çevreye ve insan sağlığına hiçbir zararı yoktur. Yıkama esnasında meydana çıkan atık, yetkili atık toplayıcılarına teslim edilmek sureti ile giderilmektedir.

Cleanmaxpower Is the cleaning product harmful to the environment and human health?

Cleanmaxpower component with international MSDS certification has no harm to the environment and human health. The waste generated during the washing is handed over to the authorized waste collectors.

Temizlik işleminde kullanılacak Cleanmaxpower ürün miktarı nedir?

İlk temizlik işleminde 0,5 kg. temizlik ürünü kullanılmaktadır. Temizliği yapılan partikül filtre veya katalizör fazla kirliliği yok ise ikinci partikül için önceki yıkama sıvısına 250 gr. eklenerek ikinci yıkama işlemi daha ekonomik yapılır.

What is the amount of Cleanmaxpower product to be used for cleaning?

0,5 kg in the first cleaning process. cleaning product is used. If the cleaned particulate filter or catalyst does not have much contamination, 250 g. By adding the second washing process is made more economical.

Bu makinede hangi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir?

Tüm hafif ticari ve otomobil ile midibüs, kamyonet tipi araçların dpf & katalizörleri temizlenebilir.

Which tools can be cleaned dpf & catalysts on this machine?

All light commercial and automobile and midibus, van type vehicles dpf & catalysts can be cleaned.

Temizlik sonrası dpf & katalizörler araca hemen monte edilebilir mi?

Temizlik işleminden hemen sonra hava ile süzdürerek takılmalıdır. Hemen takılmayacak ise kurutularak takılması önerilir.

Can dpf & catalysts be installed in the vehicle immediately after cleaning?

It should be installed by draining with air immediately after cleaning.
If it is not to be installed immediately, it is recommended to be installed by drying.

Yapılan temizlik öncesi ve sonrası ölçülebilir mi?

Cleanmaxpower elektronik dpf&katalizör temizleme makineleri android ekran ve yazılımı ile temizlik öncesi ve temizlik sonrası ölçüm raporlaması yapılabilmektedir. Bu raporlama çıktı olarak alınabilmektedir.

Can the cleaning be measured before and after cleaning?

CleanMax Power electronic dpf & catalyst cleaning machines android screen and software before and after cleaning measurement reporting can be done. This reporting can be printed out.

Makinelerdeki yazılım güncellemesi yapılabilir mi, nasıl?

Makinelerimiz internet ve wifi bağlantısı üzerinden güncelleme yapılabilmektedir. Ayrıca yapılan işlemlerin tümü bulut sistemi ile korunmakta olup, istenildiğinde bilgiler tekrar rapor edilip, yazdırma işlemi ile belgelendirilebilmektedir.

Can the software update the machines, how?

Our machines can be updated via internet and wifi connection. In addition, all transactions are protected by the cloud system, information can be reported again and can be documented by printing.

www.cleanmaxpower.com



CMP-T

Katalizör Temizleme Ürünleri
Catalyst Cleaning Products

ÖZELLİKLER

Seramikten yapılan ve gözenekleri katalitik etki sağlayan maddelerle kaplı katalitik dönüştürücünün içinden geçen egzoz gazları katalitik konvertörün içinde bulunan özel seramik yapı içinde reaksiyona girerek zararsız maddeler haline dönüşür. Katalizöre NOx (azot oksit), CO (karbon monoksit) ve HC (hidrokarbonlar) olarak giren maddeler reaksiyon sonucunda canlılara zararsız N2 (azot), CO2 (karbondioksit) ve H2O (su, buhar) olarak egzozdan havaya salınır. Bir başka deyişle; Katalitik konvertör bir yanma odasıdır. Yanmamış zehirli gazları alevsiz olarak yakarak azot, oksijen ve su buharı haline getirir ve atmosfere salar.

TEKNİK BİLGİLER

Dizel araçlarda özellikle Euro 4,5,6 normlarına uygun motorlarda partikül veya iç parçacıklarını yakalamak için tasarlanmıştır. Ayrıca bazı araçlarda EGR denilen (exhaust gas recirculation) egzoz gazı devir daimi bulunur. Tüm bu işlemlerin yapılabilmesi için üç değerli metal katalizör olarak kullanılır.

Platin	: Oksidasyonu sağlar.
Radyum	: Konvertörün indirgenmesi için.
Palladyum	: Stabilizasyonu sağlamak için kullanılır.
Çalışma aralığı	: 480- 650 Santigrat'tır.
Konvertör ömrü	: 150.000 km (ortalama değer)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Son dönemlerde Türkiye'de araç muayene kontrollerinden geçemeyen araçlar, ya araçlarından yasal olmayan bir şekilde katalitik konvertörü söktürüyorlar ya da yüksek bedeller ödeyerek yeniden katalitik konvertör almak durumunda kalabiliyorlar.

Tasarımı firmamıza ait olan patentli makinamızı özel formüllü çözücü ile birleştirerek tıkanmış olan katalitik konvertörü veya partikül filtresi çok kısa bir sürede temizliyoruz. Seramik yapı içerisinde bulunan mikro düzeydeki gözenekleri aşağıdaki resimde net olarak görüldüğü gibi hiç bir harici parçaya zarar vermeden küçük bir bedelle 30 dakikada temizliyoruz, katalizörün tüm hücrelerini açıyoruz ve yeniden araca monte ediyoruz. Özel formüllü çözücü, yüksek sıcaklıkta (70 Derecede) aktif olur ve sadece sistemdeki partikül, is ve yanmış yakıt tortularını katalitik konvertörden arındırır.

Katalitik konvertör çok hassas bir yapıya sahip olduğu için gerek sökme esnasında gerekse temizlik sonrası montaj sırasında azami dikkat gerektirir.

Bu arada sunu da belirtmek gerekir; katalitik konvertör içinde bulunan seramik yapının kırılması veya yerinden oynamış olması durumunda ya da bir şekilde zarar görmesi halinde her hangi bir şekilde temizleme işlemi yahut bir müdahalede bulunmamak gerekir.

Yapılan Bu temizleme işlemi sayesinde arıza lambası sönmüyor, araç rahatlıyor, yokuşlarda bayılmıyor, daha az yakıt tüketiyor ve daha fazla güç üretiyor. Bu durumu araca biner binmez hemen fark etmek mümkün.



CleanMax Power
Kimyasal değildir, yıpratıcı değil,
çözücü özelliğe sahiptir.



CleanMax Power
Not chemical, not corrosive,
solvent.

FEATURES

The exhaust gases passing through the catalytic converter, which are made of ceramics and whose pores are coated with substances providing catalytic effect, react with the special ceramic structure inside the catalytic converter and become harmless substances. Substances entering the catalyst as NOx (nitrogen oxide), CO (carbon monoxide) and HC (hydrocarbons) are released from the exhaust into the air as harmless N2 (nitrogen), CO2 (carbon dioxide) and H2O (water, steam). In other words, The catalytic converter is a combustion chamber. It burns unburned toxic gases without flames, converts them into nitrogen, oxygen and water vapor and releases them into the atmosphere.

TECHNICAL INFORMATION

It is designed to capture particulate or soot particles in diesel vehicles, especially in engines conforming to Euro 4,5,6 norms. Some vehicles also have exhaust gas recirculation, called EGR (exhaust gas recirculation). Trivalent metal is used as catalyst for all these processes.

Platinum	: Provides oxidation.
Radium	: For reduction of the converter.
Palladium	: Used for stabilization.
Operating range	: 480- 650 Celsius.
Converter life	: 150,000 km (average value)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Recently, vehicles can not pass the vehicle inspection controls in Turkey, or in their vehicles illegally are söktürüy catalytic converter or catalytic converter can stay if you get re paying high prices.

We combine our patented machine with a specially formulated solvent designed to clean the clogged catalytic converter or particulate filter in a very short time. We clean the micro-level pores in the ceramic structure in 30 minutes without damaging any external parts, as shown in the picture below, we open all the cells of the catalyst and re-assemble them in the vehicle. The specially formulated solvent is active at high temperature (90 degrees) and purifies only the particulate, soot and burnt fuel deposits in the system from the catalytic converter.

Because the catalytic converter is very delicate, it requires maximum attention both during dismantling and after cleaning.

In the meantime, it should be noted that; If the ceramic structure in the catalytic converter is broken or dislodged, or if it is damaged in any way, it is not necessary to carry out any cleaning or intervention.

Thanks to this cleaning process, the fault lamp goes off, the vehicle relaxes, does not faint on slopes, consumes less fuel and generates more power. It is possible to notice this situation as soon as you get into the vehicle.

YIKAMA MAKİNESİ

Dizel, Benzinli ve Lpg'li Araçların Orijinal Sistemini Değiştirmeden

- Maksimum yakıt tasarrufu
- Aracın çekiş gücünün artması
- Turbo'nun sağlıklı çalışması
- Maksimum yakıt tasarrufu
- Oksijen sensörü arıza lambasının sönmesi
- Araç muayeneden sorunsuz geçiş olanağı sağlar.

WASHING MACHINE

Without changing the original system of diesel, gasoline and LPG vehicles

- Maximum fuel saving
- Increased vehicle traction
- Turbo's healthy operation
- Maximum fuel saving
- Oxygen sensor malfunction lamp off
- Seamless transition from vehicle inspection provides.

UNUTULMAMALIDIR Kİ,

CleanMax Power partikül ve katalizör temizleme ürünü %100 temizlik sağlar. Bunun %35'i makine, %65'i özel olarak üretilmiş CleanMax Power ürünüdür.



YIKAMA MAKİNESİ

Dizel, Benzinli ve Lpg'li Araçların Orijinal Sistemini Değiştirmeden

- Maksimum yakıt tasarrufu
- Aracın çekiş gücünün artması
- Turbo'nun sağlıklı çalışması
- Maksimum yakıt tasarrufu
- Oksijen sensörü arıza lambasının sönmesi
- Araç muayeneden sorunsuz geçiş olanağı sağlar.

WASHING MACHINE

Without changing the original system of diesel, gasoline and LPG vehicles

- Maximum fuel saving
- Increased vehicle traction
- Turbo's healthy operation
- Maximum fuel saving
- Oxygen sensor malfunction lamp off
- Seamless transition from vehicle inspection provides.

SHOULD NOT FORGET

CleanMax Power particle and catalyst cleaning
The product provides 100% cleaning. 35% of it is machine
and 65% is a specially produced CleanMax Power product.



Discover
the potential



Discover
the potential



MERKEZ

İvedikköy Mah. 1495. Cad. Arıkanlar Plaza No: 17/35 Yenimahalle / Ankara / TURKEY
Tel: 0850 225 52 46 • Gsm: +90 535 843 48 05 • +90 532 437 37 71
E-posta: info@saytekmakine.com.tr • www.cleanmaxpower.com

FABRİKA

Uzay Çağı Cad. 1155. Sok. No:8 Ostim / Ankara / TURKEY
Tel: +90 312 385 85 90

*Öncü ve Lider
Precursor and Leader*

www.saytekmakine.com.tr

2018 yılında Türkiye'de 400 bayii noktası ve 18 ülkeye ulaşılmıştır.
In Turkey in 2018 and it reached 400 dealers from 18 countries.