



# AUIROMAK

ENDUSTRİYEL TEMİZLİK MAKİNALARI



## Hakkımızda;

Auromak olarak, parça temizleme makinaları alanında faaliyet gösteren bir şirket olarak 2010 yılından beri gelen deneyimimiz ile müşterilerimize en iyi kalitede ürünler sunma ve parça temizleme süreçlerinde çözüm ortağı olma misyonuyla hareket ediyoruz.

Amacımız, müşterilerimizin parça temizleme ihtiyaçlarını karşılamak ve işlerini daha verimli hale getirmelerine yardımcı olmaktır. Bu nedenle, sektördeki en son teknolojileri ve en ileri mühendislik yaklaşımlarını kullanarak yenilikçi parça temizleme makineleri üretiyoruz.

Müşteri memnuniyetini her zaman önceliğimiz olarak görüyoruz. Müşterilerimizin ihtiyaçlarını anlamak, onlarla yakın bir iş birliği içinde çalışmak ve en uygun çözümleri sunmak için özveriyle çalışıyoruz. Müşteri odaklı yaklaşımımızı, teknik uzmanlığımızla birleştirerek, her bir müşteriye özelleştirilmiş ve optimize edilmiş çözümler sunmaya gayret ediyoruz.

Kalite, güvenilirlik ve dayanıklılık, ürünlerimizin temel değerleridir. Titizlikle seçtiğimiz malzemeler ve en son üretim teknikleri ile her bir parça temizleme makinesini yüksek standartlarda üretiyoruz. Müşterilerimize sorunsuz bir kullanım deneyimi sağlamak için ürünlerimizi kapsamlı test ve kalite kontrol süreçlerinden geçiriyoruz.

Ayrıca, çevresel sürdürülebilirlik konusunda da taahhütte bulunuyoruz. Çevreye duyarlı üretim süreçleriyle enerji verimliliğini artırmak ve atık yönetimine özen göstermek gibi önlemler alıyoruz. Bu sayede, hem müşterilerimize çevre dostu çözümler sunuyoruz hem de doğal kaynakları koruma yolunda sorumluluk alıyoruz.

---

## Vizyonumuz;

Auromak olarak, gelecekte parça temizleme sektöründe öncü olmayı ve müşterilerimize yenilikçi çözümler sunarak işlerini kolaylaştırmayı hedefliyoruz. Sürekli araştırma ve geliştirme çalışmalarıyla müşterilerimizin parça temizleme ihtiyaçlarını anlamak ve en etkili çözümleri sunmak için çalışıyoruz.

Teknoloji ve inovasyonu sektördeki liderlik pozisyonuna taşımak vizyonumuzun temelini oluşturuyor. Müşterilerimizin beklentilerini aşacak, sektörde öncü ve çığır açıcı ürünler sunarak kalite standartlarını belirlemek istiyoruz. Müşterilerimizin rekabet avantajı elde etmesine yardımcı olmak için yeni teknolojileri süreçlerimize entegre ediyoruz.

Aynı zamanda, sürdürülebilirlik ve çevre bilinci de önemli bir odak noktamız. Çevreye duyarlı üretim süreçleri ve enerji verimli makineler geliştirerek, doğal kaynakları korumak ve atık oluşumunu azaltmak için çalışıyoruz. Müşterilerimize çevreye duyarlı çözümler sunarak, hem onların işlerine değer katıyor hem de daha yaşanabilir bir dünya için katkıda bulunuyoruz.

Auromak olarak, müşterilerimize değer katmak, sektörde lider olmak ve sürdürülebilir bir gelecek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Müşteri memnuniyetini ön planda tutarak, yenilikçi çözümler sunmayı, kaliteyi ve verimliliği artırmayı ve çevresel etkimizi en aza indirmeyi taahhüt ediyoruz.



**SMY-800 Solvent bazlı parça yıkama lavabosu.**

**CS706 ve D60 SOLVENT İÇİN UYGUNDUR**



**AMY-800 Su bazlı parça yıkama lavabosu.**

**ALKALİ KİMYASALLAR KULLANILIR**



Ürün özellikleri;	AYM-800	SMY-800
ÇALIŞMA ALANI ÖLÇÜSÜ	800X600X830MM	800X600X830MM
GÖVDE YAPISI	420 (AISI)	430 (AISI)
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	20 LT	20 LT
MAKİNE ÖLÇÜLERİ	600X800X1020 MM	600X800X1020 MM
MAKİNE AĞIRLIĞI	16 KG	12 KG
ÇALIŞMA İSISI	0-75 C	MAX 40 C
ISITICI GÜCÜ	2,5 KW	—
AHŞAP PAKETLENME ÖLÇÜLERİ	700X900X1120 MM	700X900X1120 MM
AHŞAP PAKETLENMİŞ AĞIRLIK	30 KG	30 KG



Yıkama işlemi tamamı ile dış paneli izole edilmiş bir kabin içinde otomatik olarak el değmeden yapılır.

Bu işlem sırasında elektro paslanmaz çelik gövdeli bir pompavası ile cihaz yıkama tankındaki %2-5 konsantrasyon oranındaki alkali yapıdaki kimyasallı su kirli parçanın her noktası özel olarak çevrede olan nozullar vasıtası ile temas ettirilir.

Kullanılan yıkama grubu de güçlü bir motor ile kendi çevresinde dönerken yıkama etkisi alttan üstten ve yandan olmak üzere 3 ayrı düzledeki spreyleme ile arttırılmıştır.



Ürün özellikleri;	ATY-M 1000	ATY-M 1250
ÇALIŞMA ALANI ÖLÇÜSÜ	1000X650X650 MM	1250X750X650 MM
ÇALIŞMA BASINCI	70 BAR	70 BAR
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	60 LT	60 LT
ÇALIŞMA ISISI	55C	55C
ÇALIŞMA VOLTAJİ	380 VOLT	380 VOLT
SIVI SEVİYE ŞALTERİ	STANDART	
KAPAK KONTROL	MANUEL	
AYDINLATMA	AIP66 10 WAT	
MAKİNE DIŞ ÖLÇÜLERİ	1150X750X1680 MM	850X1350X1680 MM
MAKİNENE AĞIRLIĞI	125 KG	130 KG
AHŞAP PAKETLENME ÖLÇÜLERİ	1180X830X1870 MM	950X1450X1820 MM
AHŞAP PAKETLENMİŞ AĞIRLIK	160 KG	170 KG

El ile yapılan manuel yıkama işlemi, basınçlı bir şekilde su ve kimyasal karışımının uygulandığı bir yöntemdir.

Kirli yüzeylere basınçlı su ve kimyasal karışımı püskürtülerek temizlik yapılır. Bu yöntem, daha etkili ve kapsamlı bir temizlik sağlamak için basınçlı uygulama yöntemini kullanır. Temizlik araçları ve kimyasallar, yüzeyin durumuna ve temizlik gereksinimlerine göre seçilir.



Ürün özellikleri;	ATY-P 1000	ATY-P 1500
ÇALIŞMA ALANI ÖLÇÜSÜ	1000X650X650 MM	1500X800X700 MM
ÇALIŞMA BASINCI	70 BAR	70 BAR
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	60 LT	60 LT
ÇALIŞMA ISISI	55C	55C
ÇALIŞMA VOLTAJİ	380 VOLT	380 VOLT
SIVI SEVİYE ŞALTERİ	STANDART	
KAPAK KONTROL	PNOMATİK	
AYDINLATMA	AIP66 10 WAT	
MAKİNE DIŞ ÖLÇÜLERİ	1180X665X1682 MM	1680X820X1735 MM
MAKİNENE AĞIRLIĞI	130 KG	180 KG
AHŞAP PAKETLENME ÖLÇÜLERİ	1250X720X1820 MM	1780X870X1870 MM
AHŞAP PAKETLENMİŞ AĞIRLIK	170 KG	260 KG



## SULU KUMLAMA MAKİNASI

Sulu kumlama makinesi, yüzeylerdeki kir, boya veya pasın temizlenmesi için kullanılan bir cihazdır. Basıncı su ve özel kum karışımıyla yüzeye etki eder. Kendinden ısıtmalı su özelliği vardır ve sıcak su ve deterjan kullanılabilir. Yoğun su ve kum karışımı yüzeye yönlendirilerek etkili bir temizlik sağlanır. Genellikle endüstriyel sektörlerde kullanılır. Uygun koruyucu ekipmanlar kullanılması önemlidir.



Ürün özellikleri;	SKM-P 1000	SKM-P 1500
ÇALIŞMA ALANI ÖLÇÜSÜ	1000X650X700 MM	1250X750X650 MM
ÇALIŞMA BASINCI	6+13 BAR	6+13 BAR
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	80 LT	110 LT
ÇALIŞMA ISISI	55C	55C
ÇALIŞMA VOLTAJİ	380 VOLT	380 VOLT
SIVI SEVİYE ŞALTERİ	YOK	STANDART
KAPAK KONTROL	PNÖMATİK	
AYDINLATMA	AIP66 10 WAT	
MAKİNE DIŞ ÖLÇÜLERİ	1180X670X1680 MM	1680X870X1680 MM
MAKİNE AĞIRLIĞI	130 KG	180 KG
AHŞAP PAKETLENME ÖLÇÜLERİ	1300X800X1850 MM	1170X850X1950 MM
AHŞAP PAKETLENMİŞ AĞIRLIK	170 kg	230 KG

Using With Alkaline Chemicals



Alkali Kimyasallar Kullanılır

Low Energy Cost



Düşük Enerji Maliyeti

Automatic Washing Cycle



Otomatik Yıkama Çevrimi

All Grease and Dirt Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir Tankta Toplanır

## DÖNER SEPETLİ MANUEL KAPAKLI

Yıkama işlemi tamamı ile dış paneli izole edilmiş bir kabin içinde otomatik olarak el değmeden yapılır.

Bu işlem sırasında elektro paslanmaz çelik gövdeli bir pompavası ile cihaz yıkama tankındaki %2-5 konsantrasyon oranındaki alkali yapıdaki kimyasallı su kirli parçanın her noktası özel olarak çevrede olan nozullar vasıtası ile temas ettirilir.

Kullanılan yıkama grubu de güçlü bir motor ile kendi çevresinde dönerken yıkama etkisi alttan üstten ve yandan olmak üzere 3 ayrı düzledeki spreyleme ile artırılmıştır.



All Grease and Dirt  
Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir  
Tankta Toplanır

Automatic  
Washing Cycle



Otomatik Yıkama  
Çevrimi

Low Energy  
Cost



Düşük Enerji  
Maliyeti

Using With  
Alkaline Chemicals



Alkali kimyasallar  
Kullanılır

Ürün özellikleri;	PYM-M 700	PYM-M 1000
SEPET GENİŞLİĞİ	600 MM	900 MM
YÜKLEME YÜKSEKLİĞİ	300 MM	450 MM
TAŞIYABİLCEĞİ AĞIRLIK	75 KG	250 KG
YÜKLEME ARABASI	60 LT	60 LT
KAPAK KONTROL	MANUEL	MANUEL
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	60 LT	80 LT
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
İÇ AKSAM YAPISI	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK
POMPA ÖZELLİKLERİ	1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE	2X1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE
ISITMA GÜCÜ	4,5 KW	7,5 KW
OTOMATİK SU ALMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
OTOMATİK SU BOŞALTIMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
KURUTMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
SIVI SEVİYE	OPSİYONEL	OPSİYONEL

# PYM-M SERIES 1250/1500



Yıkama işlemi tamamı ile dış paneli izole edilmiş bir kabin içinde otomatik olarak el değmeden yapılır.

Bu işlem sırasında elektro paslanmaz çelik gövdeli bir pompavası ile cihaz yıkama tankındaki %2-5 konstraşyon oranındaki alkali yapıdaki kimyasallı su kirli parçanın her noktası özel olarak çevrede olan nozullar vasıtası ile temas ettirilir.

Kullanılan yıkama grubu de güçlü bir motor ile kendi çevresinde dönerken yıkama etkisi alttan üstten ve yandan olmak üzere 3 ayrı düzledeki spreyleme ile arttırılmıştır.



Ürün özellikleri;	PYM-M 1250	PYM-M 1500
SEPET GENİŞLİĞİ	1150 MM	1350 MM
YÜKLEME YÜKSEKLİĞİ	550 MM	700 MM
TAŞIYABİLCEĞİ AĞIRLIK	400 KG	600 KG
YÜKLEME ARABASI	STANDART	STANDART
KAPAK KONTROL	MANUEL	MANUEL
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	150 LT	300 LT
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
İÇ AKSAM YAPISI	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK
POMPA ÖZELLİKLERİ	1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE	2X1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE
ISITMA GÜCÜ	2X7,5 KW	2X7,5 KW
OTOMATİK SU ALMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
OTOMATİK SU BOŞALTIMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
KURUTMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
SIVI SEVİYE	OPSİYONEL	OPSİYONEL

Using With Alkaline Chemicals



Alkali kimyasallar Kullanılır

Low Energy Cost



Düşük Enerji Maliyeti

Automatic Washing Cycle



Otomatik Yıkama Çevrimi

All Grease and Dirt Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir Tankta Toplanır



Yıkama işlemi tamamen izolasyonlu kabin içerisinde el değmeden otomatik olarak yapılmaktadır.

Bu işlem sırasında elektro paslanmaz çelik gövdeli bir pompa ile. Cihaz yıkama tankında %2-5 konsantrasyonda alkali yapıdadır. Kimyasal su, kirli kısmın her noktası özel olarak çevrelenmiştir. nozüller ile temas ettirilir.

Kullanılan yıkama grubu güçlü bir motor ile kendi etrafında dönerken yıkama etkisi aşağıdan yukarıya ve yandan olmak üzere 3 farklı düzleme püskürtülür.



Ürün özellikleri;	PYM-P 1500	PYM-P1 1750
SEPET GENİŞLİĞİ	1350 MM	1600 MM
YÜKLEME YÜKSEKLİĞİ	700 MM	800 MM
TAŞIYABİLCEĞİ AĞIRLIK	600 KG	900 KG
YÜKLEME ARABASI	VAR	VAR
KAPAK KONTROL	PNÖMATİK	PNÖMATİK
SIVI HAZNE KAPASİTESİ	300 LT	400 LT
GÖVDE YAPISI	430 (AISI)	430 (AISI)
İÇ AKSAM YAPISI	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK	GALVANİZ KAPLI KARBON ÇELİK
POMPA ÖZELLİKLERİ	1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE	2X1.5 HP 3 BAR 24 TON SAAT DÖKÜM GÖVDE
ISITMA GÜCÜ	2X7,5 KW	2X7,5 KW
OTOMATİK SU ALMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
OTOMATİK SU BOŞALTMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
KURUTMA	OPSİYONEL	OPSİYONEL
SIVI SEVİYE	OPSİYONEL	OPSİYONEL



## OPSİYONEL

Döner sepetli, Yıkama,  
Durulama ve  
Kurutmalı Multiprocces



ALL TECHNICAL SERVICE  
Auto Wash Services



AUTO PART CLEANING  
Engine Part Washers



HAND TOOLS SERVICE  
Power Washers



INDUSTRIAL PART MANUFACTURER  
Industrial Part Washers

Döner sepetli multiprocces parça yıkama makinesi, endüstriyel kullanıma yönelik bir temizleme cihazıdır. Bu makine, parçaların etkili ve hızlı bir şekilde yıkanmasını sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Makinenin ana özelliği döner sepet sistemidir. Parçalar, özel olarak tasarlanmış bir sepete yerleştirilir ve sepet, döner bir mekanizma üzerinde döndürülerek yıkanır. Bu sayede, parçaların her bir yüzeyine eşit şekilde temizlik sağlanır ve daha etkili bir yıkama işlemi gerçekleştirilir.

Multiprocces özelliği, farklı temizlik aşamalarının aynı makinede gerçekleştirilebilmesini sağlar. Örneğin, deterjanlama, püskürtme, fırçalama ve durulama gibi farklı işlemleri tek bir makine üzerinde yapabilirsiniz. Bu, zaman ve enerji tasarrufu sağlar ve iş verimliliğini artırır.

Döner sepetli multiprocces parça yıkama makinesi, otomotiv, makineler, elektronik cihazlar ve benzeri endüstrilerde kullanılan parçaların temizliği için idealdir. Hızlı, etkili ve güvenilir bir temizlik sağlayarak üretim sürecini optimize eder ve kaliteyi artırır.

Özetle, döner sepetli multiprocces parça yıkama makinesi, endüstriyel parçaların temizliğini kolaylaştıran ve optimize eden özelliklere sahip bir temizleme cihazıdır.

Using With  
Alkaline Chemicals



Alkali kimyasallar  
Kullanılır

Low Energy  
Cost



Düşük Enerji  
Maliyeti

Automatic  
Washing Cycle



Otomatik Yıkama  
Çevrimi

All Grease and Dirt  
Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir  
Tankta Toplanır

Tezgah; 0°C ile +60°C ortam sıcaklığı aralığında sorunsuz olarak çalışabilmelidir. Ayrıca ilgili tezgah, yoğun nemli ve tozlu çalışma şartlarında da sorunsuz çalışmalıdır.

Makine PLC ekran sistemi ile çalışmaktadır. Temizlenmesi için monte edilen DPF önce tıkanıklık testine tabii tutulur. Çıkan sonuca göre farklı yıkama ve basınç parametreleri ile temizlik işlemi başlatılır. Yıkamadan önce ve yıkama sonunda rapor alınarak müşteriye teslim edilir.

Her türlü DPF için tasarlanmış olan makine her türlü aparata sahiptir. Özel filtreleri sıkıştırmak için yukarı aşağı hareket eden bir platform sistemi makine üzerinde standart olarak verilmektedir. Makinede özel torba, kartuş filtreler, sıvı seviye kontrolleri standart verilmekte olup tamamen dijital çalışmaktadır.

Ürün özellikleri;	DİZEL PARTİKÜL YIKAMA
MAKİNE DIŞ ÖLÇÜLERİ En / Boy / Yükseklik	2600 x 1130 x 2150 mm
YIKAMA KABİNİ İÇ ÖLÇÜLERİ En / Boy / Yükseklik	1700 x 900 x 800 mm
YÜKLEME YÜKSEKLİĞİ	1100 mm
POMPA BASINCI	10 bar x 40 ton/saat 1 adet
POMPA GÜCÜ	3 hp
ISITICI GÜCÜ	30 kw
ELEKTİRİK (V/faz)	380 V / 3
ISI İZALASYON SİSTEMİ	Standart
KAPAK EMNİYET SİSTEMİ	Standart
AYRI OLARAK MANUEL YIKAMA POMPASI	Standart
SICAK KURUTMA SİSTEMİ	Standart / Blower
PLC DOKUNMATİK EKРАН	Standart
BUHAR TAHLİYE FANI	Standart
GÖVDE YAPISI	AISI 304 KROM
DEPO HACMİ	200 lt
MAKİNE TOPLAM AĞIRLIĞI	950 kg
KAPAK AÇILMA SİSTEMİ	Pnömatik
PNÖMATİK TESİSATI	Çelik
PNÖMATİK MALZEMLERİ VE AYAR VALFLERİ	Çift Yönlü Valf Mag
KROM LARTUŞ FİLTRELER/ YIKANABİLİR FİLTRELER	Standart
YIKAMA ÖNCESİ VE SONRASI TEST	Standart
SICAK SU YÜKSEK BASINÇ YIKAMA	Standart
PRİNTER ÖZELLİĞİ	Standart





**Tünel tipi çok proses'li konveyör yıkama makinaları**

Tünel tipi sıcak su ve çok amaçlı yıkama, durulama, kurutma ve yağlama sistemi, endüstriyel üretim süreçlerinde genellikle büyük ölçekte kullanılan etkili bir temizleme ve işleme yöntemidir. Bu sistem, bir taşıma bandı üzerinde malzemelerin otomatik olarak hareket ettiği bir tünelin içinde yer alır.

İlk aşama, yıkama aşamasıdır. Tünelin başlangıcında yer alan püskürtme nozüllerinden yüksek basınçlı sıcak su püskürtülerek malzemeler üzerindeki kir, yağ ve kalıntılar etkili bir şekilde temizlenir. Sıcak su, temizleme işlemini optimize etmek ve yağları çözmek için genellikle deterjan veya temizleyici kimyasallarla birleştirilir.

Yıkama aşamasının ardından, malzemeler durulama aşamasına geçer. Bu aşamada, temizleme işlemi için kullanılan su, malzemelerin üzerinden püskürtülerek temizlik kalıntıları ve kimyasal maddeler uzaklaştırılır. Durulama suyu genellikle ılık veya soğuk olabilir ve tekrar kullanılabilmesi için uygun bir şekilde filtrelenir.

Sonraki aşama, kurutma aşamasıdır. Tünelin içindeki hava akımı veya ısıtma sistemleri kullanılarak malzemeler üzerindeki suyu buharlaştırmak ve kurutmak için bir dizi işlem gerçekleştirilir. Bu adım, su damlacıklarının ve nemin malzemeler üzerinde kalan izlerini önlemek ve üretim sürecinin bir sonraki aşamasına hazır hale getirmek için önemlidir.

Son olarak, yağlama aşaması gelir. Bu aşamada, malzemeler üzerine bir yağlama maddesi uygulanarak sürtünme azaltılır, korozyon önlenir ve parçaların ömrü artırılır. Yağlama işlemi, otomatik olarak gerçekleştirilen püskürtme nozüllerinden veya banyo sistemlerinden biri kullanılarak yapılabilir. Bu adım, işleme sürecinin sonunda ürüne ek bir koruyucu tabaka eklemek için uygundur.

Tünel tipi sıcak su ve çok amaçlı yıkama, durulama, kurutma ve yağlama sistemi, endüstriyel üretim süreçlerinde büyük ölçekli üretim gerektiren malzemelerin temizlenmesi, işlenmesi ve hazırlanması için

Using With Alkaline Chemicals



Akalkali kimyasallar Kutular

Low Energy Cost



Düşük Enerji Maliyeti

Automatic Washing Cycle



Otomatik Yıkama Çevrimi

All Grease and Dirt Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir Tankta Toplanır



**Merdane parça yıkama makinamız solvent ve benzeri kimyasalların kullanımına uygun olup atex sertifikalı expuruf ürünler kullanılarak imal edilmektedir.**

**Basınçlı sıvı püskürtme ile kirleri sökerken fırçalar vasıtası ile daha temiz ve daha hızlı bir temizlik sağlar.**

- Çalışma kapasitesi en büyük ölçü 300×1900 mm
- En küçük ölçü 100×700 mm ebat
- Tek merdane veya daha fazla merdane ve ölçülerde opsiyonel üretilebilir.
- Çalışma basıncı 140 bar
- Çalışma akımı 380 volt
- Mekanik yapısı 304 paslanmaz krom ve polyemit-kestamit ürünler
- Yıkama sıvısı solvent bazlı ürünler veya diyer kimya-



Using With  
Alkaline Chemicals



Alkali kimyasallar  
Kullanılır

Low Energy  
Cost



Düşük Enerji  
Maliyeti

Automatic  
Washing Cycle



Otomatik Yıkama  
Çevrimi

All Grease and Dirt  
Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir  
Tankta Toplanır

# TAMBURLU YIKAMA MAKINASI



Özellikle sepetlere dizilemeyecek kadar küçük ve adetli parçaların temizliğinde, çapak ve yağdan arındırma işleminde kullanılır.

Otomotiv sanayisinde kullanılan bağlantı parçaları, civata, somun, meme gibi parçaların;

Kaplama sanayinde kaplama öncesi tüm küçük parçaların,

Hidrolik sanayinde rakor ve fittings parçaların,

Metal sanayinde CNC tezgahlarında işlenen otomat ve armatür parçaların temizlik proseslerinde kullanılır.



Ürün özellikleri;	TAMBURLU PARÇA YIKAMA
MAKİNE ÖLÇÜLERİ	2800 mm
TAMBUR ÇAPI	400 mm
KAPASİTE (KG)	250 kg
TANK KAPASİTESİ	250 lt
SICAKLIK	0-90 oC
ELEKTİRİKİFAZ	380V/3
GÖVDE YAPISI	Paslanmaz krom
TANK YAPISI	Paslanmaz krom
POMPA YAPISI	Paslanmaz krom
ISITICI (KW)	22,5 kw
TANK İZOLASYONU	Standart
FİLTASYON	2 kademeli
MEKANİK TAHRİKLİ YIKAMA TAMBURU	Standart
TAMBUR HIZI	Ayarlanabilir
ACİL DURUM BUTONU	Standart

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Yağ Sıyırıcı (Disk Tip)
- Otomatik Tank Deşarj Ünitesi
- Otomatik Parça Yükleme
- Hassas Filtirasyon
- Asidik Yıkama Aplikasyonu
- Buhar Tahliye Ünitesi
- Otomatik Tank Dolum
- AISI-304 Paslanmaz Çelik Anagövde
- AISI 304 K Paslanmaz Çelik Tank
- AISI-304 Paslanmaz Çelik Elektropompa
- Kurutucu
- Tank Sıvı Seviye Koruma

Using With Alkaline Chemicals



Akalkali kimyasallar Kullandırılır

Low Energy Cost



Düşük Enerji Maliyeti

Automatic Washing Cycle



Otomatik Yıkama Çevrimi

All Grease and Dirt Collection Tank



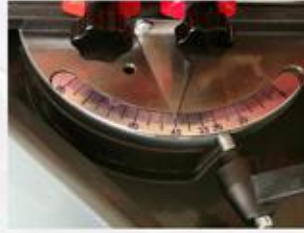
Tüm Yağ ve Kir Tankta Toplanır



Supap taşlayıcı, supap taşlamasında yeni bir çığır açmaktadır.

Geleneksel pens veya torna bağlama aynası/kilit tertibatı yerine, "Çift V" çalışma sistemi çok keskin ve hassas neticeleri vermekte olup, kullanımını son derece kolaydır.

Özgün supap kitleme sistemi çok geniş çeşitlilikte motorlarda uygulanabilirliğe sahiptir.



Ürün özellikleri;	SUPAP TAŞLAMA MAKİNESİ
MAX TASINABİLECEK SUPAP KAFA ÇAPİ	90 mm
MAX BAĞLANABİLCEK SAP ÇAPİ	16 mm
MİNİMUM BAĞLANABİLCEK SAP ÇAPİ	330 mm
MAX BAĞLANABİLECEK SUPAP BOYU	330 mm
TAŞLAMA TAŞ ÖLÇÜSÜ	175x35
TAŞ MOTOR DEVRİ	2800 rpm
TAŞ MOTOR GÜCÜ	0.36 kw
TAŞ KAFASI BOYUNA HAREKETİ	70 mm
YÜKSEKLİK	1410 mm
UZUNLUK	570 mm
GENİŞLİK	480 mm
TAKRİBİ AĞIRLIK	90 kg



Using With Alkaline Chemicals



Alkali kimyasallar Kullanılır

Low Energy Cost



Düşük Enerji Maliyeti

Automatic Washing Cycle



Otomatik Yıkama Çevrimi

All Grease and Dirt Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir Tankta Toplanır

# KAPAK TEST 1600



Hızlı ve kolay sıkma sistemi.

Ağır silindir kafalarının kolay konumlandırılması için hidrolik kaldırma.

Isı yalıtımlı paslanmaz çelik tank.



Ürün özellikleri;	KAPAK TEST 1600
MAKİNE DIŞ ÖLÇÜLERİ En / Boy / Yükseklik	2000X1050X1600
SİLİNDİR KAPAK UZUNLUĞU MAX.	1100 mm
SİLİNDİR KAPAK GENİŞLİK	360 mm
SİLİNDİR KAPAK YÜKSEKLİK	400 mm
AĞIRLIK	250 kg
TANK KAPASİTESİ	500 lt
ISITICI	2x10kw
TERMOSTAT	0-90 °C
ELEKTRİK \ FAZ	220-380 V/3
YAKLASIK TAKRİBİ AĞIRLIK	550 kg

Using With  
Alkaline Chemicals



Akalk kimyasallar  
Kullanılır

Low Energy  
Cost



Düşük Enerji  
Maliyeti

Automatic  
Washing Cycle



Otomatik Yıkama  
Çevrimi

All Grease and Dirt  
Collection Tank



Tüm Yağ ve Kir  
Tanka Toplanır





# AUROMAK

ENDÜSTRİYEL TEMİZLİKTE  
İNÖVATİF ÇÖZÜMLER



Horozluhan Mahallesi Kavakaltı Sokak No: 156  
Selçuklu/KONYA



+90 541 199 25 45



info@auromakmakine.com



www.Auromakmakina.com