

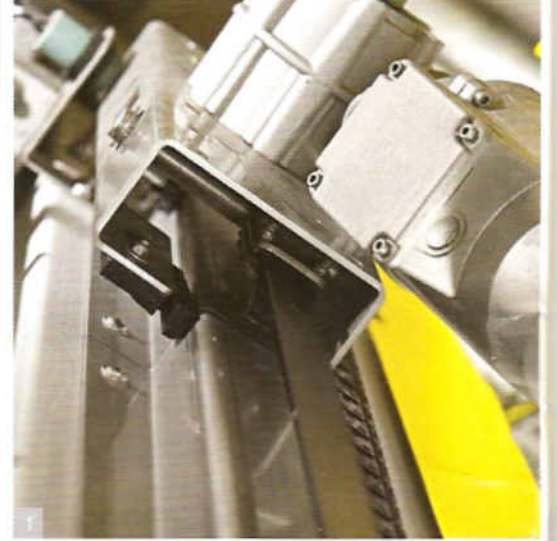
Araç Yıkama ve Su Geri Dönüşüm Sistemleri Jetonlu Vakum Makineleri



CB Serisi - Modern Araç Yıkama Sistemleri

Kärcher CB Serisi yenilikçi yaklaşımıyla, temel yıkamadan profesyonel araç yıkamaya, bu alandaki tüm gereksinimleri karşılamak amacıyla geliştirilmiştir.

Yeni nesil CB serisi fırçalı araç yıkama sistemleri, Kärcher'in bu alandaki uzmanlığının ve uzun yıllara dayanan tecrübesinin ürünüdür. Güvenilirliği, teknolojisi, basit kullanımı, etkileyici tasarımı, her türlü ihtiyaca uygun tasarlanmış yıkama programları ve makine çeşitleri ile CB Serisi, sıradışı yıkama ve kurutma sonuçları verir. CB Serisi, basit, az bakım gerektiren ileri teknolojisiyle işletim maliyetlerini azaltmak ve uzun yıllar sorunsuz çalışmak üzere tasarlanmıştır.



Köklü deneyim

Araç yıkama sistemlerinde köklü deneyime sahip olan Kärcher, araba ve ticari araç yıkama sistemlerinin yanısıra bu sistemlere uyumlu kimyasalları, su geri dönüşüm sistemleri ve jetonlu araba temizleme makinelerini de üretmektedir.



Dünyanın güvendiği marka

Kärcher CB Serisi araç yıkama sistemlerini seçmekle, dünyanın temizlik alanında lider ve güvenilir markası Kärcher'e de sahip olursunuz.



product
design
award

2006

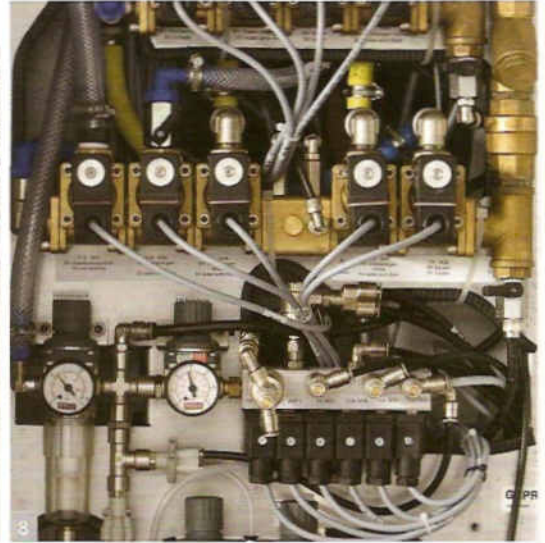
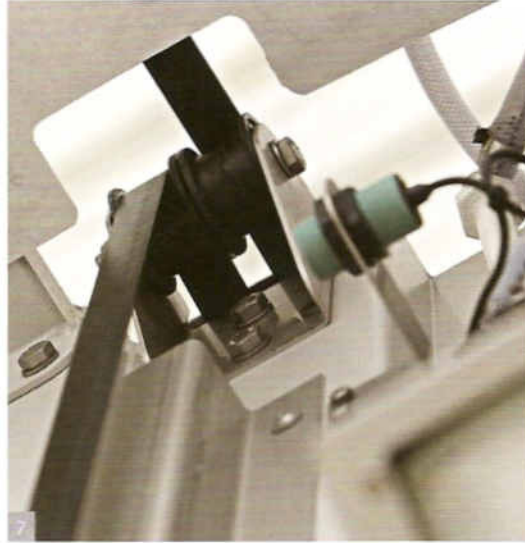
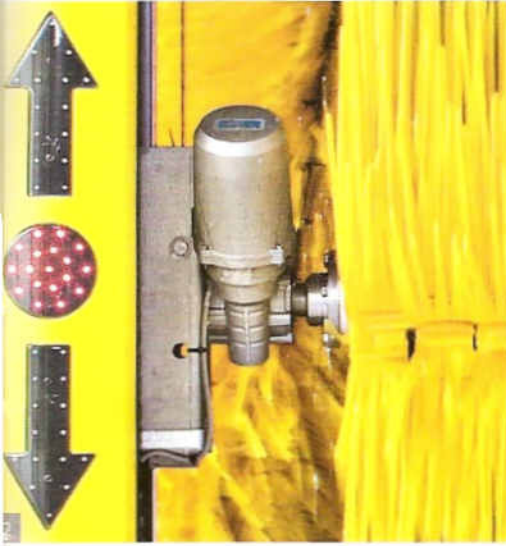
Ödüllü tasarım

CB Serisinin dış görünümü sadece müşterilerimizi etkilemekle kalmadı, 2006 yılında ürün tasarımı alanında en iyilere verilen IF Product Design Ödülünü de aldı.



Yaygın servis ağı

Kärcher, dünya çapına yayılmış servis ağı ile müşterilerine geniş teknik destek ve yedek parça temini imkanı sunar.



1 Daha az bakım

Kärcher CB Serisi Araç Yıkama Sistemlerinin mil, ray ve kayış gibi parçaları bakım gerektirmediği için servis masrafları minimumdur.

2 Uzun ömürlü

Tüm saç konstrüksiyon ve çelik bileşenler sıcak daldırma galvaniz uygulandıktan ve fosfatlandıktan sonra elektrostatik toz boya ile kaplanarak fırınlanmıştır. Bu sayede makine sudan ve kötü hava koşullarından etkilenmez. Plastik kapak ve kaplamaları yüksek kalitelidir ve özel dizayna sahiptir. Kapalı motor ve redüktör kutusu uzun ömürlü kullanım sağlar. Tüm civata ve bağlantı elemanları paslanmaz çeliktir.

3 Polietilen veya Carlite Fırçalar

Makine fırçası olarak polietilen veya carlite fırçalardan biri veya bu iki materyalin bileşiminden oluşan fırçalar seçilebilir.

4 Emniyet Çemberi Switch Kontrollü Kurutma

5 Fotosel Kontrollü Güvenli Kurutma

6 Üstün Teknoloji

Bağımsız hareket edebilen arabalı tip dik fırçalarda "Overlapping" özelliği, anten koruma ve ayna koruma sistemi bulunmaktadır. Üst ve yan fırçalarda elektronik baskı kontrolü, inverter kontrollü köprü yürütme ve üst fırça hareketi ile yumuşak hareket sistemi mevcuttur.

7 Kayış Sistemi

Yıkama sisteminde fırça hareketlerini sağlayan zincir veya halat yerine modern ve emniyetli Avrupa standartlarına uygun kayış sistemi kullanılmaktadır.

8 Yüksek verimlilik

Su ve kimyasal dağıtım kemerleri bulunmaktadır. 24 V düşük voltaj kontrol devreleri, kablo ve hortum taşıyıcı özel aparatlı direk ile ultraviyole koruma su kalkarı ve makine üstünü kapatan koruma mevcuttur. Tüm elektrik ve elektronik malzemeler Avrupa normlarına uygundur.

CB 1 Eco Türkiye

CB 1 Eco Türkiye, Kärcher teknolojisi ile üretilen CB serisinin giriş modelidir. Temel fonksiyonları içeren CB 1 Eco Türkiye müşterilerine araba yıkama hizmeti sunmak isteyen benzin istasyonları, araba yıkama işlemini kendi imkanlarıyla yapmak isteyen araba galerileri ve belediyeler gibi işletmeler için ideal çözümdür. Mükemmel sonuçlar veren kısa yıkama programları ile CB 1 Eco Türkiye, güvenilirlik ve sağlamlığının yanısıra düşük bakım maliyetleri ile ekonomiktir. Yalın tasarımına rağmen kolay kullanımlı ve dikkat çekicidir.





Etkin kimyasal kullanımı

Makinede araç şampuanlama için tek dozaj pompası bulunur.



Etkileyici tasarım

CB 1 Eco Türkiye yalın tasarımına rağmen kolay kullanımlı ve dikkat çekicidir.



Komple Kurutma (Opsiyonel)

Tavan ve yanları tümüyle saran yatay kurutucu sayesinde verimli bir kurutma sağlanır.



Tekerlek Yıkama (Opsiyonel)

İhtiyaç halinde, CB 1 Eco Türkiye donanımına tekerlek yıkama dahil edilebilir.



Kolay araç konumlandırma (Opsiyonel)

Araç konumlandırma ışıklarının yerine alternatif olarak tekerlek tutucu kullanılabilir.

Teknik Özellikler

	CB 1/23 Eco Türkiye	CB 1/25 Eco Türkiye	CB 1/28 Eco Türkiye
Yıkama Yüksekliği	2,300 mm	2,500 mm	2,800 mm
Gövde Yüksekliği	3,150 mm	3,350 mm	3,650 mm
Gövde Genişliği Su Sıçratma Önleyici Olmadan (Döner Fırça ile)	4,035 mm	4,035 mm	4,035 mm
Temiz Su Kaynağı	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar
Kurulu Güç	10 kW	10 kW	10 kW
Besleme Gücü	3-/400 V/ 50 Hz	3-/400 V/ 50 Hz	3-/400 V/ 50 Hz

CB 1

CB 1 modeli, CB serisinin temel modelidir. Araba galerileri, servisler, benzin istasyonları ve aynı zamanda filolar ve oteller için ek bir yatırımdır. Kontrol sistemi, teknoloji, işlem kolaylığı ve güvenilirliğe dayanır.





LED Pozisyonlandırma Işıkları

Yüksek kalite LED ışıkları aracın doğru pozisyon almasını sağlar. Ayrıca temel ve ek programlar için yıkama sembolleri makine gövdesi üzerinde yer alır.



Komple Kurutma

Tavan ve yanları tümüyle saran yatay kurutucu sayesinde daha verimli kurutma sağlanır.



Etkin Yıkama

Üst ve yan fırçalar daha iyi temizlik sonucu alabilmek için her iki yöne dönecek şekilde tasarlanmıştır. Ayrıca anten ve ayna koruma sistemi ile emniyetli bir yıkama sağlar.



Kire karşı köpük

Köpük, en inatçı kir ve lekeleri yok etmek için aracın ön, arka ve yan yüzlerine püskürtülür.



Araç dostu yıkama

Hareket ve kaldırma motorlarının invertör ile kontrolü sayesinde daha yumuşak bir yıkama sağlanır.



Esnek program seçimi

Makinenin donanımına bağlı olarak yıkama programları ihtiyaca göre değiştirilebilir

Teknik Özellikler

	CB 1/23	CB 1/25	CB 1/28
Yıkama Yüksekliği	2,300 mm	2,500 mm	2,800 mm
Gövde Yüksekliği	3,200 mm	3,400 mm	3,700 mm
Gövde Genişliği Su Sıçratma Önleyici Olmadan (Döner Fırça ile)	4,035mm	4,035 mm	4,035 mm
Temiz Su Kaynağı	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar
Kurulu Güç	16 kW	16 kW	16 kW
Besleme Gücü	3~/400 V/ 50 Hz	3~/400 V/ 50 Hz	3~/400 V/ 50 Hz

CB 2

Her türlü aracı yıkayabilme özelliğine sahip CB 2 modeli, yüksek verimliliği ile büyük benzin istasyonları, araba galerileri ve yıkama merkezleri gibi imaja önem veren işletmeler için uygun seçenektir. Full aksesuarlı CB 2 modeli, müşteri isteğine göre ayarlanabilen programları ve etkileyici dış görünüşü ile CB serisinin en üst modelidir.





Pnömatik yan fırça kilidi

Yan fırçalar pnömatik yan fırça kilidi sayesinde aracın yüksekliğine uygun açıda konumlanarak daha etkin yıkama sağlar.



Entegre dozaj istasyonu

CB 2 gövdesi üzerinde köpük, şampuan, kurutma hızlandırıcı ve sıcak cila için pompalar bulunmaktadır.



Etkin tekerlek yıkama

Tekerlekleri yıkayan özel fırçalar mükemmel temizlik sonuçları verir.



Optimum tüketim

Hassas su dağıtıcısı sadece ihtiyaç olduğunda su ve deterjan püskürtür.



Araç aydınlatma ışıkları

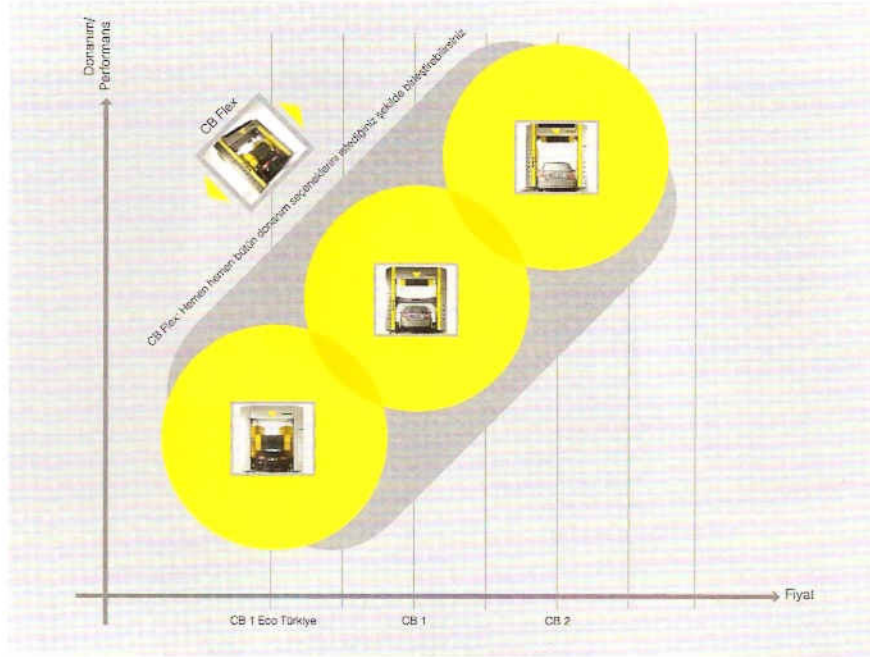
Spot ışıklarıyla donatılmış CB 2 modeli, ürünün etkileyici dış görünümünü pekiştirir.

Teknik Özellikler

	CB 2/23	CB 2/25	CB 2/28
Yıkama Yüksekliği	2,300 mm	2,500 mm	2,800 mm
Gövde Yüksekliği	3,200 mm	3,400 mm	3,700 mm
Gövde Genişliği Su Sıçratma Önleyici Olmadan (Döner Fırça ile)	4,035 mm	4,035 mm	4,035 mm
Temiz Su Kaynağı	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar	50 lt/dk / 4-6 bar
Kurulu Güç	16 kW	16 kW	16 kW
Besleme Gücü	3~/400 V/ 50 Hz	3~/400 V/ 50 Hz	3~/400 V/ 50 Hz

CB Flex

Bu araç yıkama sisteminin donanımı bireysel isteklere ve ihtiyaçlara göre özel olarak seçilebilir. Esnekliğin sınırı yoktur.



Opsiyonel donanım

	CB 1 Eco Türkiye	CB 1	CB 2	CB Flex
Carlite veya polietilen fırça veya bileşimi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trafik lambası	—	■	■	<input type="checkbox"/>
Yan su sıçratma önleyici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Su akış kontrol sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Araç konumlandırma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alt (Şase) yıkama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Donmaya karşı koruma sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Su geri dönüşüm sistemleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dik fırçaların aracın tüm yüzeyine temasını sağlayan kilitleme sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
Dijital göstergeli bilgi paneli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uzaktan kontrollü sistem bilgisi (sms)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Üst yüzey yüksek basınçlı yıkama (16/60 bar)	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yan yüzeyler yüksek basınçlı yıkama (16/60 bar)	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tekerlek yıkama aparatına bağlı basınçlı yıkama (16/60 bar)	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Üst ve yan yüzey yüksek basınçlı yıkama	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Yan yüzey kurutma fanı	—	■	■	<input type="checkbox"/>
Araç aydınlatma ışıkları	—	—	■	—
Kısa ve dar alanlar için emniyet sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Makinenin araca çarpmasını engelleyen emniyet sistemi	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Yıkama programları

Hassas ön yıkama (ön taraf/komple araç)	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tekerlek ön yıkama	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Köpüklü ön yıkama	<input type="checkbox"/>	■	■	■
Sıcak köpük	—	—	■	—
Şampuan ve kuruma hızlandırıcı	■	■	■	■
Soğuk cila	—	—	—	<input type="checkbox"/>
Sıcak cila	—	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
Köpük cila	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standart Opsiyonel — Yok

RBS 6000

RBS 6000 Kärcher ticari araç yıkama sistemlerinin en güçlüsüdür. Bu mobil ünite hızlı ve ekonomik araç yıkama sonuçları elde etmek için kolaylıkla bir araçtan diğerine geçirilebilir.



Dayanıklı hafif gövde

Hafif ve dayanıklı alüminyum dizayn ve 6 tekerlek kolay manevra kabiliyeti sağlar.



Fırça ayarlama

10 dereceye kadar ayarlanabilir fırça sayesinde eğimli tır gövdeleri RBS 6000 ile kolaylıkla yıkanabilir.



Su sıçratma önleyici

Yumuşak lastikli, yarı dairesel su sıçratma önleyici, araç yüzeyine neredeyse temas eder ve böylece kullanıcı sıçrayan sulardan korunur.

Teknik özellikler

	RBS 6012		RBS 6014	
Yıkama yüksekliği	3,645 mm	3,645 mm	4,205 mm	4,205 mm
Makine yüksekliği	3,810 mm	3,810 mm	4,370 mm	4,370 mm
Makine genişliği	1,700 mm	1,700 mm	1,700 mm	1,700 mm
Temiz su kaynağı	80 lt/dk	80 lt/dk	80 lt/dk	80 lt/dk
Kurulu Güç	1.15 kW	1.15 kW	1.15 kW	1.15 kW
Besleme gücü	3-/230 V/50 Hz	3-/400 V/50 Hz	3-/230 V/60 Hz	3-/400 V/50 Hz

RB 6000

Kärcher RB 6000 modeli, üstün Kärcher araç yıkama teknolojisiyle otobüs, kamyon, karavan, yarı römork ya da minibüs gibi ticari araçları etkili bir biçimde yıkamak üzere tasarlanmıştır. RB 6000 modelinin gövdesi ve teknik özellikleri en yüksek standartları karşılayacak düzeydedir.





Dayanıklı gövde

Dayanıklı, sıcak galvaniz kaplamalı çelik konstrüksiyon, korozyona karşı koruma sağlamak amacıyla ayrıca elektrostatik toz boya ile kaplanmıştır. Tüm elektronik panoları paslanmaz çelikten yapılmıştır.



Yüksek basınçlı ön yıkama

Araçlar, Kärcher fan jet veya pervaneleri ile ön yıkamadan geçirilerek zor kirlerin çözülmesi sağlanır.



Deterjan dozajlama

Elektronik dozajlama pompaları paslanmaz çelik bir kutunun içinde korunmaktadır.



Kontrol paneli

Kontrol panelinde kullanım ve hata mesajları göstergesi bulunmaktadır. Ayrıca farklı araçlar için farklı programlar ayarlayabilme ve özel programlar oluşturabilme seçeneği de mevcuttur.

Opsiyonel donanım

	Basic	Konfor
Kurutma kimyasalı kullanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ayarlanabilir yıkama hızı	—	■
Kart okuyucu	—	<input type="checkbox"/>
Otomatik / harici başlatma	—	<input type="checkbox"/>
Trafik lambası	—	<input type="checkbox"/>
Su akış kontrol sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Donmaya karşı koruma sistemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geril dönüşüm suyu ile yıkama (50/50 veya 85/15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Üst fırça için su sıçratma önleyici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Yan fırçalar için su sıçratma önleyici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Yıkama programları

Araba / transporter	■	■
Otobüs / tır / tır + römork	■	■
Sadece Römork	■	■
Avrupa kabinli / ABD kabinli	—	<input type="checkbox"/>
Ayna programı	■	■
Spoiler programı	■	■
İki fırça programı	■	■
Bale hareketi	■	■
Alt (şase) yıkama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ön yıkama	—	<input type="checkbox"/>
Yüksek basınçlı yıkama (12 / 20 veya 60 bar)	—	<input type="checkbox"/>

■ Standart Opsiyonel — Yok

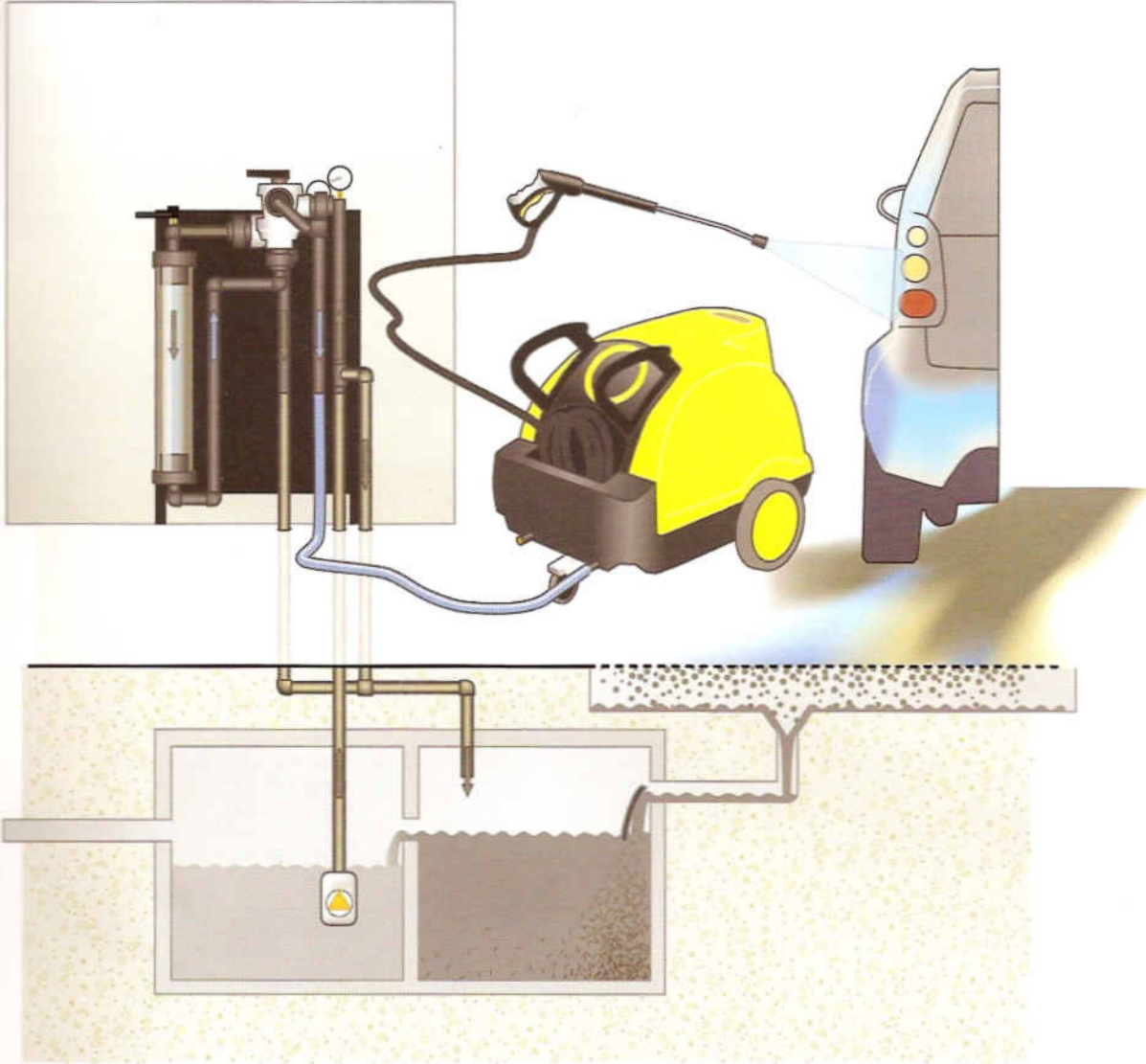
Teknik özellikler

	RB 6312	RB 6314	RB 6315	RB 6316
Yıkama yüksekliği	3,660 mm	4,220 mm	4,500 mm	4,780 mm
Gövde yüksekliği*	4,688 mm	5,248 mm	5,528 mm	5,808 mm
Gövde genişliği yan su sıçratma önleyici dahil	4,800 mm	4,800 mm	4,800 mm	4,800 mm
Temiz su kaynağı	100 lt/dk	100 lt/dk	100 lt/dk	100 lt/dk
Kuru Güç	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW	6.5 kW
Besleme gücü	3~400 V/50 Hz	3~400 V/50 Hz	3~400 V/50 Hz	3~400 V/50 Hz

*Üst su sıçratma önleyici dahil + 142 mm.

WRP 1000 Su Geri Dönüşüm Sistemleri

WRP 1000 su geri dönüşüm sistemleri, su ihtiyacı <1000 lt/saat olan yüksek basınçlı yıkama ve araç yıkama için yenilikçi tasarımı ve uygun fiyatıyla göze çarpar.



Suyun geri dönüşümü çevre için faydalı olmanın yanısıra işletmeler için maliyet azaltıcı bir işlemdir. Temiz su tüketimini %85'e kadar azaltan WRP 1000 su geri dönüşüm sistemi, su tüketimi 1000lt/saat'ten az olan araba galerileri, tamirhaneler ve araç yıkama işletmeleri için ekonomiktir. Düşük enerji tüketimi ve kolay montaj özelliği ile WRP 1000, Kärcher'in son teknoloji ile geliştirdiği yeni filtreleme teknolojisi flatwist ile yüksek verimlilik sağlar.

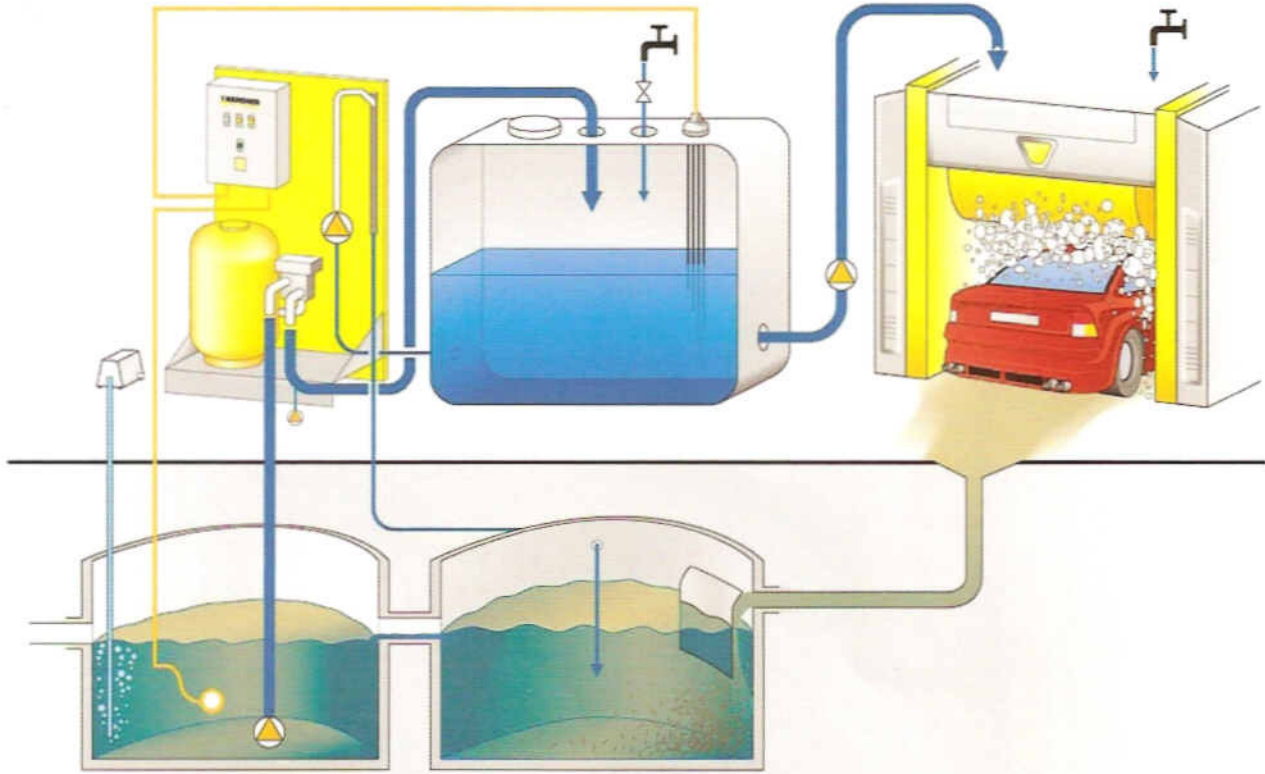


Teknik özellikler

	WRP 1000 eco	WRP 1000 kompakt	WRP 1000 komfor
Ölçüler (UxGxY)	660 x 450 x 1100 mm	660 x 450 x 1300 mm	660 x 450 x 1700 mm
Su debisi	1000 lt/saat	1000 lt/saat	1000 lt/saat
Flatwist filtre modülü	■	■	■
Manuel geri yıkama	■	■	■
Otomatik geri yıkama	—	—	—
Manuel proses kontrol	■	■	■
Otomatik proses kontrol	—	—	■
Duvara monteli ünite	■	—	—
Zemine monteli ünite	—	■	■

ARS 10000 A / ARS 25000 A Su Geri Dönüşüm Sistemleri

Kärcher'in modern su geri dönüşüm sistemi ARS, %85'e kadar su tasarrufu sağlar. Gündelik yıkama işlemlerinde kullanılan su kaynaklarını fiziksel filtreleme yöntemiyle tekrar kullanıma kazandıran ARS su geri dönüşüm sistemi, işletmelerin su maliyetlerini büyük ölçüde azaltır ve çevreyi korur.



Ger i dönüşüm işle mi

- Araç yıkamada kullanılan sular yer altı su tanklarından geçerek pompalama deposuna akar ve buradan filtrelere pompalanır.
- 20 mikrondan büyük bütün partiküller, flokülent yapıya gereksinim olmadan filtrede asılı kalır.
- Bu sırada bakteri engelleyici kimyasal yıkama suyuna pompalanır ve böylece kötü kokuların oluşması engellenmiş olur.
- Suyun fazlası, yasal şartnamelere uygun olarak, ya doğrudan ya da seperatörden geçerek kanalizasyona dökülür.

Standart Özellikler

- Modüler yapı
- Kolay montaj
- Düşük işletim maliyeti
- Soğuk ve sıcak suda %85 oranında geri dönüşüm
- Koku problemine çözüm
- Tam otomatik çalışma sistemi

Teknik özellikler

	ARS 10000 A	ARS 25000 A
Ger i dönüşüm suyu kapasitesi	10,000 lt/saat	25,000 lt/saat
Genilim	3 Ph/400 V/50 Hz	3 Ph/400 V/50 Hz
Çek iş gücü	2.8 kW	3.3 kW
Tank hacmi	1000 lt	3000 lt
Ölçüler (G x D x Y)	1000 x 700 x 1800 mm	1300 x 900 x 1800 mm



Tek / Çift Çıkışlı Jetonlu Vakum Makineleri

Arabanın iç temizliği için Kärcher farklı güç kategorilerinde modern bir jetonlu vakum makineleri serisi geliştirmiştir. Monofaze veya trifaze, tek veya çift çıkışlı modeller ihtiyaca göre tercih edilebilir. Bu makineler jeton veya 1TL ile çalışabilir



Hortum askısı

Emiş hortumu, dolaşma ve çevrilme olmadan uzunluğa göre ayarlanabilir. Makinenin üzerindeki kancalar hortumun yere değmesini önler, hortumu aşınma ve yırtılmadan korur.



Kolay erişim

Geniş ön kapak 25 litrelik toz haznesi ve entegre atık kutusunun kolaylıkla çıkarılıp boşaltmasını sağlar.



Ergonomik emiş aparatı

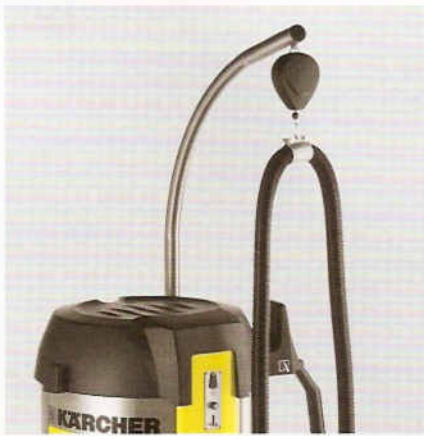
Ergonomik dizaynli emiş aparatı en etkin emiş gücü sağlar.

Teknik özellikler

	Tek Çıkışlı	Tek Çıkışlı	Çift Çıkışlı	Çift Çıkışlı
Gerilim	1 Ph/230 V/50 - 60 Hz	3 Ph/400 V/50 Hz	1 Ph/230 V/50 - 60 Hz	3 Ph/400 V/50 Hz
Vakum gücü	2 x 180 mbar	210 mbar	180 mbar	210 mbar
Hava debisi	2 x 50 lt/sn	56 lt/sn	4 x 50 lt/sn	2 x 56 lt/sn
Konteyner kapasitesi	25 lt	25 lt	2 x 25 lt	2 x 25 lt
Çekiş gücü	2 x 0.8 kW	1.5 kW	4 x 0.8 kW	2 x 1.5 kW
Filtre alanı	0.35 m ²	0.35 m ²	2 x 0.4 m ²	2 x 0.4 m ²
Ölçüler (UxGxY)	750 x 550 x 1900 mm	750 x 550 x 1900 mm	900 x 700 x 1915 mm	900 x 700 x 1915 mm

SB V1 Eco

Kärcher SB V1 Eco modeli hem dizayn hem de fonksiyon olarak çok geliştirilmiştir. Yeni otomatik filtre temizleme sistemi TACT sayesinde sürekli yüksek emiş gücü sağlar ve bakım maliyetleri en aza indirgenmiştir. Jeton veya 1TL ile çalışabilir.



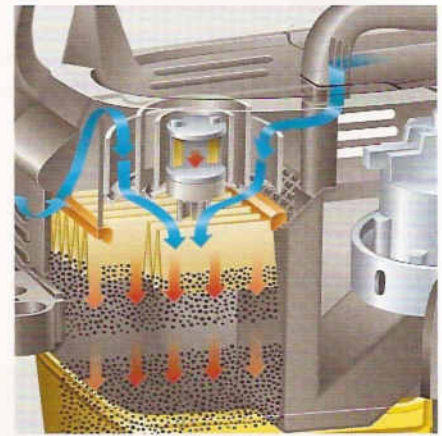
Otomatik hortum çekici

Otomatik hortum çekici sayesinde araca kir taşınması engellenmiş olur.



Çift anahtar sistemi

Bakım ve jeton toplama alanları ayrı olduğu için, jeton kutusu boşaltılmadan bakım için cihaz açılabilir.









TACT – otomatik filtre temizleme sistemi

Kärcher'in özel patentli filtre temizleme teknolojisi ile makineyi durdurmaya gerek kalmadan, filtre belirli sürelerde otomatik olarak kendini temizler. Böylece sürekli yüksek emiş gücü, kesintisiz operasyon ve uzun kullanım ömrü sağlanır.

Teknik özellikler

	SB V1 Eco
Gerilim	1 Ph/230 V/50 - 60 Hz
Vakum gücü	230 mbar
Hava debisi	61 lt/sn
Konteyner kapasitesi	45 lt
Çekiş gücü	1.38 kW
Ölçüler (Çap x Y)	780 x 1200 mm

Deterjanlar

Ürün Tanıtımı	Uygulama	Özellikler	Ölçü	Sipariş No
 <p>RM 806 ASF Ekstra Güçlü Oto Yıkama Deterjanı Toz, yağ, gres, böcekler, ağaç reçinesi ve çamur gibi inatçı yol lekelerinin temizliği için ideal sıvı konsantré temizleme deterjanı.</p>	1 litre RM 806 ASF, 3 litre su ile seyreltilir. Dozaj: %0.8-2	Alkali, pH değeri (20°C'de):13.5	20 lt.	6.295-433.0
 <p>RM 811 ASF Fırçalı Yıkama Şampuanı Fırçalı yıkama sistemleri için fosfat içermeyen, cila-uyumlu temizlik konsantresidir. Fırçaların sürtünme etkisini azaltırken aracın yüzeyini korur.</p>	Dozaj: konsantré olarak yaklaşık %0.2	Az alkali, pH değeri (20°C'de): 8.7	10 lt.	6.295-037.0
 <p>RM 812 ASF Aktif Köpük Köpük üretme ünitesi bulunan tüm işletmeler için konsantré köpük, araç yüzeylerindeki yağ ve gres kirlenmelerinin çözülmesini sağlar.</p>	Dozaj: konsantré olarak yaklaşık %0.2	Az alkali, pH değeri (20°C'de): 8.9	20 lt.	6.295-430.0
 <p>RM 821 ASF Sprey Wax Araç yıkamadan sonra kuruma hızlandırıcı, koruyucu özellikli spreycila. Mineral hidrokarbon içermez ve su kalitesinden etkilenmez. Yıkamadan sonra hala ıslak olan araçların üzerine püskürtülerek hava ile kurutmaya gerek kalmadan lekersiz kuruma sağlar.</p>	1 litre RM 821 ASF, 9 litre demineralize su ile seyreltilir. Dozaj: araç yıkama sistemlerindeki konsantrasyona göre %0.1-0.2	Nötr, pH değeri (20°C'de): 4	20 lt.	6.295-431.0
 <p>RM 828 ASF Kuruma Hızlandırıcı Kimyasal Kurutma cihazı da bulunan araç yıkama sistemlerinde kuruma hızlandırıcı koruma kimyasal olarak kullanılır. Araç yüzeyinde suya dayanıklılık ve cila etkisi bırakır.</p>	Dozaj: Konsantré olarak %0.1-0.2	Nötr, pH değeri (20°C'de): 5	20 lt.	6.295-436.0
 <p>RM 829 ASF Kuruma Hızlandırıcı Kimyasal Kurutma cihazı da bulunan araç yıkama sistemlerinde kurutmaya yardımcı kimyasal olarak kullanılır. İdeal kurutma performansına sahiptir, uzun süreli etkin koruma sağlar.</p>	Dozaj: Su kalitesine bağlı olarak %0.1-0.3	Nötr, pH değeri (20°C'de): 5	20 lt.	6.295-429.0



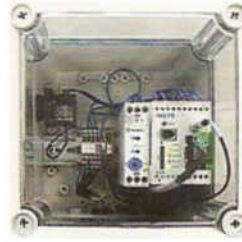
Self Servis Yıkama Parkı

Kärcher Self Servis Yıkama Parkı, self servis araç yıkama için geniş bir seçenek yelpazesi sunar. Bu park tamamen profesyonel ve uzun ömürlü Kärcher ekipmanları ve aksesuarları ile donatılmıştır. Esnek modül sistemi sayesinde müşterilerin istekleri ve ihtiyaçlarına göre modül sayısı ve donanım geliştirilebilir. Sabit sistem yüksek basınçlı yıkama makineleriyle ön yıkama, şampuanlama ve cilalama yapma imkanı vardır. Vakum makineleriyle arabaların içi kolaylıkla temizlenebilir. Sistem isteğe bağlı olarak jeton veya para ile çalışabilir.



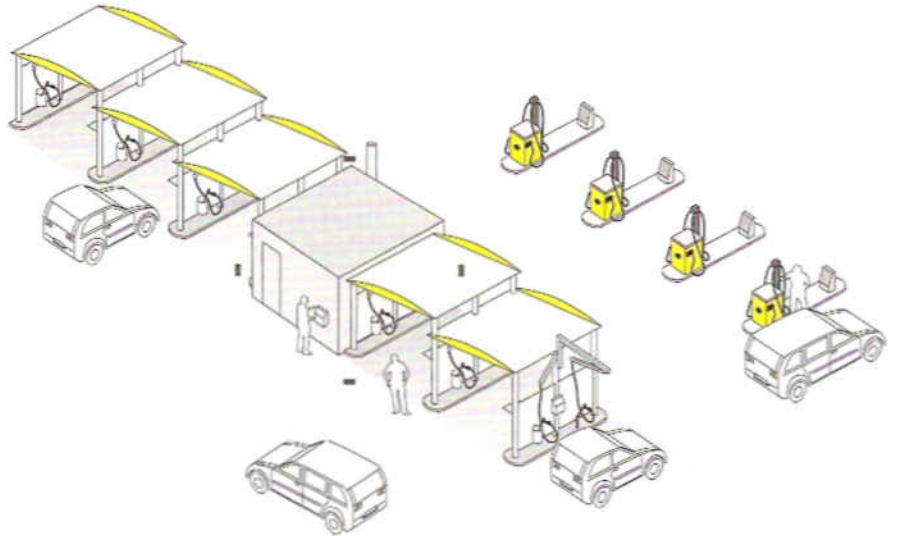
Program kontrol paneli

Program kontrol panelinde elektronik jeton alıcı, program seçim butonu ve yıkama süresi göstergesi bulunur.



Uzaktan denetim (Opsiyonel)

Uzaktan denetim sistemi RDS I, yıkama parkında herhangi bir hata oluşması durumunda teknisyenlere telefon mesajı ile bilgi verir.



YETKİLİ SATICI:

İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Leylak Sokak Murat İş Merkezi K.5 D.19
Mecidiyeköy / İSTANBUL
Tel : 0 (212) 275 99 43 - 53
Fax: 0 (212) 275 85 55

KÄRCHER SERVİS TİCARET A.Ş.

9 Eylül Mahallesi 307 Sokak No:6
Gaziemir / İZMİR
Tel : 0 (232) 252 07 08 (Pbx)
Fax: 0 (232) 252 25 36
www.karcher.com.tr