

# KÄRCHER

makes a difference

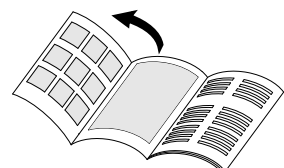
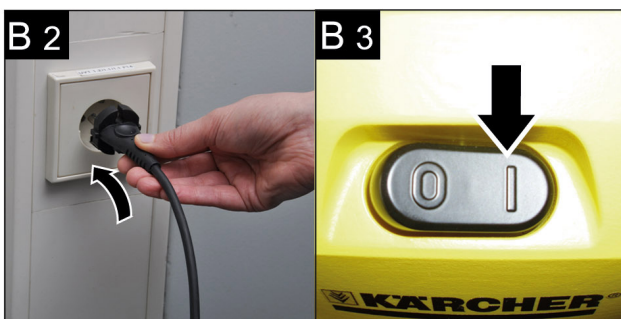
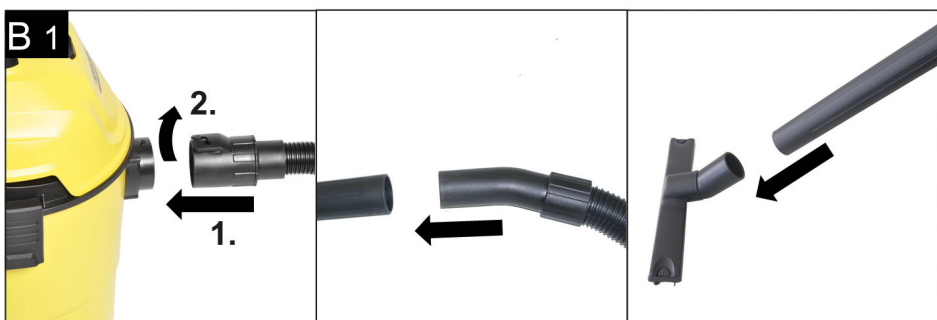
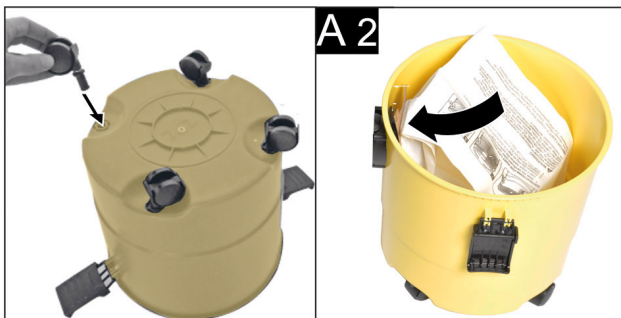
## WD 1

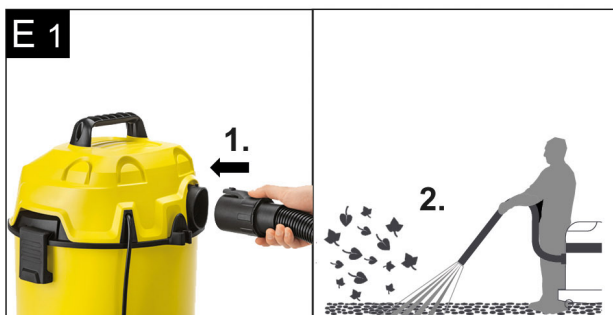


Register and win!  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)



59674110 (06/16)





H



## Daftar Isi

Petunjuk umum	ID	5
Petunjuk Keamanan	ID	5
Penjelasan tentang perangkat	ID	7
Layanan	ID	8
Pemeliharaan dan perawatan	ID	9
Pemecahan Masalah	ID	9
Data Teknis	ID	9

### Pelanggan yang terhormat,



Bacalah panduan pengoperasian asli sebelum menggunakan perangkat ini untuk pertama kalinya, lakukan seperti yang tercantum dan jagalah tetap seperti itu untuk penggunaan selanjutnya atau kepada pemilik berikutnya.

## Petunjuk umum

### Penggunaan yang Benar

Perangkat ini dirancang berdasarkan deskripsi yang tercantum dalam panduan pengoperasian ini dan petunjuk keselamatan untuk penggunaan sebagai perangkat pengisap serbaguna.

Perangkat ini dibuat untuk penggunaan perseorangan, bukan untuk keperluan aplikasi industri.

- Lindungi perangkat dari hujan. Jangan simpan di luar ruangan.
- Abu dan jelaga tidak boleh diisap dengan perangkat ini.

Gunakan perangkat pengisap multifungsi hanya dengan:

- Kantung filter asli.
- Komponen pengganti, aksesoris, atau aksesoris khusus asli.

Produsen tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan yang tidak benar atau operasi yang salah.

### Perlindungan lingkungan



Kemasan perangkat dapat didaur ulang. Harap buang kemasan tidak ke dalam sampah rumah tangga, melainkan bawa kemasan ini ke tempat pendaurulangan.



Perangkat ini mengandung bahan-bahan berharga yang dapat didaur ulang dan harus ditangani dengan baik. Maka, harap buang perangkat yang lama dengan cara yang benar.

### Pembuangan filter dan kantung filter

Filter dan kantung filter debu terbuat dari bahan ramah lingkungan.

Asalkan bahan yang dihisap pada filter tidak dilarang untuk dibuang dengan limbah rumah tangga, filter dapat dibuang bersama limbah rumah tangga biasa.

### Petunjuk bahan-bahan yang terkandung (REACH)

Informasi terbaru tentang bahan-bahan yang terkandung dapat dicari di:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garansi

Garansi yang kami berikan berlaku di setiap perusahaan penjualan yang resmi di setiap negara. Kami memperbaiki kerusakan perangkat Anda tanpa biaya sama sekali jika masih dalam jangka waktu garansi bila penyebab kerusakan adalah kecacatan perangkat atau kesalahan pembuatan. Dalam kasus garansi, harap hubungi penjual dengan menyertakan nota pembelian atau hubungi pusat pelayanan resmi kami.

### Layanan pelanggan

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, kantor cabang KÄRCHER akan senang membantu Anda.

### Memesan komponen pengganti dan aksesoris khusus

Pilihan suku cadang yang paling diperlukan dapat ditemukan di bagian akhir panduan penggunaan ini. Komponen pengganti dan aksesoris tersedia dari dealer Anda atau kantor cabang KÄRCHER.

## Petunjuk Keamanan

### ⚠ BAHAYA

- *Perangkat ini hanya boleh menggunakan listrik pengganti yang sesuai. Tegangan listrik harus sama dengan yang tercantum di perangkat.*
- *Jangan pernah menyentuh steker dan stopkontak dalam kondisi tangan basah.*
- *Jangan cabut konektor listrik dengan menarik kabel sambungan dari stopkontak.*
- *Periksa apakah terdapat kerusakan pada kabel sambungan dan konektor sebelum digunakan. Kabel sambungan yang rusak harus segera diganti oleh pusat servis resmi/teknisi listrik yang berkompeten untuk menghindari bahaya.*
- *Untuk menghindari kecelakaan listrik, sebaiknya gunakan stopkontak dengan pemutus arus residu yang*

- terpasang di hulu (kuat arus pemicu nominal maks. 30 mA).*
- Untuk perawatan secara umum- dan pemeliharaan, perangkat harus dimatikan dan steker harus dicabut.
  - Pekerjaan mereparasi dan merakit alat-alat elektronik hanya boleh dilakukan oleh pusat layanan yang resmi.
- △ PERINGATAN**
- Perangkat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang yang memiliki keterbatasan fisik, panca indera, atau mental maupun kurang pengalaman dan/atau pengetahuan, kecuali jika berada di bawah pengawasan orang yang bertanggung-jawab terhadap keselamatan mereka atau memperoleh petunjuk dari orang tersebut tentang cara menggunakan perangkat ini dan memahami bahaya yang dapat diakibatkan oleh perangkat ini.
  - Anak hanya boleh menggunakan perangkat jika telah berusia lebih dari 8 tahun dan jika diawasi oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatannya atau telah memperoleh petunjuk dari orang tersebut tentang cara menggunakan perangkat dan memahami bahaya yang dihasilkannya.
  - Anak-anak dilarang bermain dengan alat
  - Pastikan anak-anak diawasi sehingga tidak bermain-main dengan perangkat ini.
  - Pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
  - Jauhkan kemasan foil dari jangkauan anak kecil karena dapat mengakibatkan sesak nafas!
  - Matikan perangkat setelah digunakan dan sebelum dibersihkan/dirawat.
  - Bahaya terbakar. Jangan mengisap benda yang bisa terbakar atau berpiar.
  - Dilarang mengoperasikan perangkat di tempat-tempat yang mudah menimbulkan ledakan.
  - Segera matikan perangkat atau cabut kabel daya bila terbentuk busa atau mengeluarkan cairan!
  - Jangan gunakan bahan penggosok, bahan pembersih kaca, atau bahan pembersih serbaguna! Jangan merendam perangkat dalam air.  
*Bahan-bahan tertentu dapat menimbulkan uap atau campuran yang bisa meledak akibat pusaran udara hisap! Jangan sekali-kali menghisap bahan berikut ini:*

- Gas, zat cairan, dan debu yang bisa terbakar atau meledak (debu reaktif)
- Debu logam reaktif (misalnya aluminium, magnesium, seng) dengan bahan pembersih alkali dan asam yang kuat
- Asam dan basa kuat yang tidak dapat encer
- Bahan pelarut organik (misalnya bensin, thinner, aseton, minyak pemanas).

*Di samping itu, zat seperti ini bisa merusak bahan yang digunakan pada perangkat.*

## Tingkat bahaya

### △ BAHAYA

Petunjuk tentang situasi berbahaya yang segera mengancam yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

### △ PERINGATAN

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

### △ HATI-HATI

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan cedera ringan.

### PERHATIAN

Petunjuk tentang situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan kerusakan properti.

## Penjelasan tentang perangkat

### Gambar lihat dalam lipatan!



Panduan pengoperasian ini menjelaskan perangkat pengisap multifungsi yang dicantumkan pada sampul depan.

Saat membuka kemasan, pastikan tidak ada aksesoris yang hilang ataupun komponen yang rusak. Jika Anda menemukan kerusakan akibat pengiriman, hubungi dealer Anda.

### 1 Sambungan selang pengisap

#### Gambar B 1

→ Untuk menyambungkan selang pengisap saat pengisapan.

### 2 Selang pengisap dengan gagang

#### Gambar B 1

→ Pasang dengan memutar selang pengisap pada sambungan selang pengisap (sambungan bayonet).

### 3 Tutup wadah

#### Gambar A 1

→ Tarik ke luar untuk membuka, tekan ke dalam untuk mengunci.

### 4 Sakelar perangkat (HIDUP/MATI)

#### Gambar B 3

**Posisi I:** Mengisap atau meniup.

**Posisi 0:** Mematikan perangkat.

### 5 Dudukan aksesoris kepala perangkat

Dudukan aksesoris ini dapat digunakan untuk menyimpan nozzle pengisap pada kepala perangkat.

### 6 Gagang penahan

#### Gambar A 1

→ Untuk menggunakan perangkat atau untuk melepaskan kepala perangkat setelah penutup dibuka.

### 7 Kastor

#### Gambar A 1

→ Roda di tempatkan di wadah saat pengiriman, jadi pasangkanlah sebelum pengaktifan awal.

### 8 Pipa pengisap (3x)

#### Gambar B 1

→ Sambungkan kedua pipa pengisap dan pasang dengan gagang.

### 9 Nozzle lantai

#### Gambar B 1

Nozzle lantai dengan insert untuk pengisapan basah dan kering.

## 10 Sambungan peniupan

Gambar E1

- Pasang selang pengisap pada sambungan peniupan, agar fungsi peniupan aktif.

## 11 Kait kabel

Gambar F2

Lihat gambar di akhir panduan pengoperasian ini

- Untuk menyimpan kabel daya.

## 12 Kabel daya

## 13 Nozzle celah

Untuk tepi, celah, kisi pemanas, dan area yang sulit dijangkau.

## 14 Filter busa

Gambar C1

- Untuk pengisapan basah, tutupi filter keranjang dengan filter busa.

**Catatan:** Pastikan filter busa terpasang kuat.

## 15 Kantong filter

Gambar D1

- Untuk mengisap kotoran kasar, gunakan filter kantong.

**Catatan:** Saat memasang filter kantong, pastikan tidak ada udara yang tidak difilter yang dapat diisap melalui filter keranjang.

## 16 Filter kantong kertas

Gambar A2

Gambar D2

**Catatan:** Jangan pasang kantong filter untuk pengisapan basah!

- **Saran:** Untuk mengisap debu halus, pasang kantong filter.  
Debu yang terisap dapat dibuang dengan mudah menggunakan filter kantong.

## Layanan

### PERHATIAN

Dalam pengisapan basah, selalu gunakan filter busa terpasang.

Dalam pengisapan kering, selalu gunakan filter kantong terpasang.

### Sebelum pengaktifan awal

Gambar A1

- Sebagian besar bagian perangkat dikumpulkan sebelum dirakit.

### Pengaktifan awal

Gambar B1

- Sambungkan aksesoris.

Gambar B2

- Tancapkan steker.

Gambar B3

- Hidupkan perangkat.

### Penyedotan tipe kering

### PERHATIAN

Periksa apakah ada kerusakan pada filter sebelum digunakan dan ganti jika perlu.

Gambar A2

- **Saran:** Untuk mengisap debu halus, pasang kantong filter.

### Petunjuk tentang kantong filter

- Tingkat pengisian kantong filter tergantung pada kotoran yang terisap.
- Untuk debu halus, pasir, dsb., kantong filter harus diganti secara rutin.
- Kantong filter yang dipasang dapat meletus, jadi segera ganti kantong filter!

### PERHATIAN

Isap abu dingin hanya dengan pre-separator.

No. pemesanan versi standar: 2.863-139.0, versi premium: 2.863-161.0.

### Penyedotan tipe basah

### PERHATIAN

**Catatan:** Jika wadah penuh, pelampung menutup lubang pengisapan dan perangkat berjalan dengan putaran yang lebih cepat. Segera matikan perangkat dan kosongkan wadah.

- Untuk pengisapan basah, tutupi filter keranjang dengan filter busa.

**Catatan:** Pastikan filter busa terpasang kuat.

### Fungsi peniupan

Membersihkan tempat yang sulit dijangkau atau jika pengisapan tidak dapat dilakukan, misalnya daun-daun yang tertindih kerikil.

Gambar E1

- Pasang selang pengisap pada sambungan peniupan, agar fungsi peniupan aktif.

### Menghentikan pengoperasian

- Matikan perangkat.

## Menghentikan pengoperasian

- Matikan perangkat dan cabut konektor.

### Mengosongkan wadah

#### Gambar F1

Lihat gambar di akhir panduan pengoperasian ini

- Lepaskan kepala perangkat dan kosongkan wadah.

### Menyimpan perangkat

#### Gambar F2

Lihat gambar di akhir panduan pengoperasian ini

- Simpan kabel daya dan aksesoris pada perangkat.
- Simpan perangkat di dalam ruang yang kering.

## Pemeliharaan dan perawatan

- Rawat perangkat dan komponen aksesoris berbahan plastik menggunakan pembersih plastik yang tersedia di pasaran.
- Jika perlu, bilas wadah dan aksesoris menggunakan air dan keringkan terlebih dulu untuk penggunaan selanjutnya.

#### G1

Lihat gambar di akhir panduan pengoperasian ini

- Bersihkan filter busa hanya dengan air mengalir jika diperlukan, dan jangan digosok atau disikat. Keringkan sepenuhnya sebelum dipasang.

## Pemecahan Masalah

### Daya pengisapan menurun

Jika daya pengisapan perangkat menurun, periksa poin-poin berikut.

#### G2

- Aksesoris, selang pengisap, atau pipa pengisap tersumbat, hilangkan sumbatan menggunakan batang.

#### A2

- Kantong filter penuh, pasang kantong filter baru.

#### G1

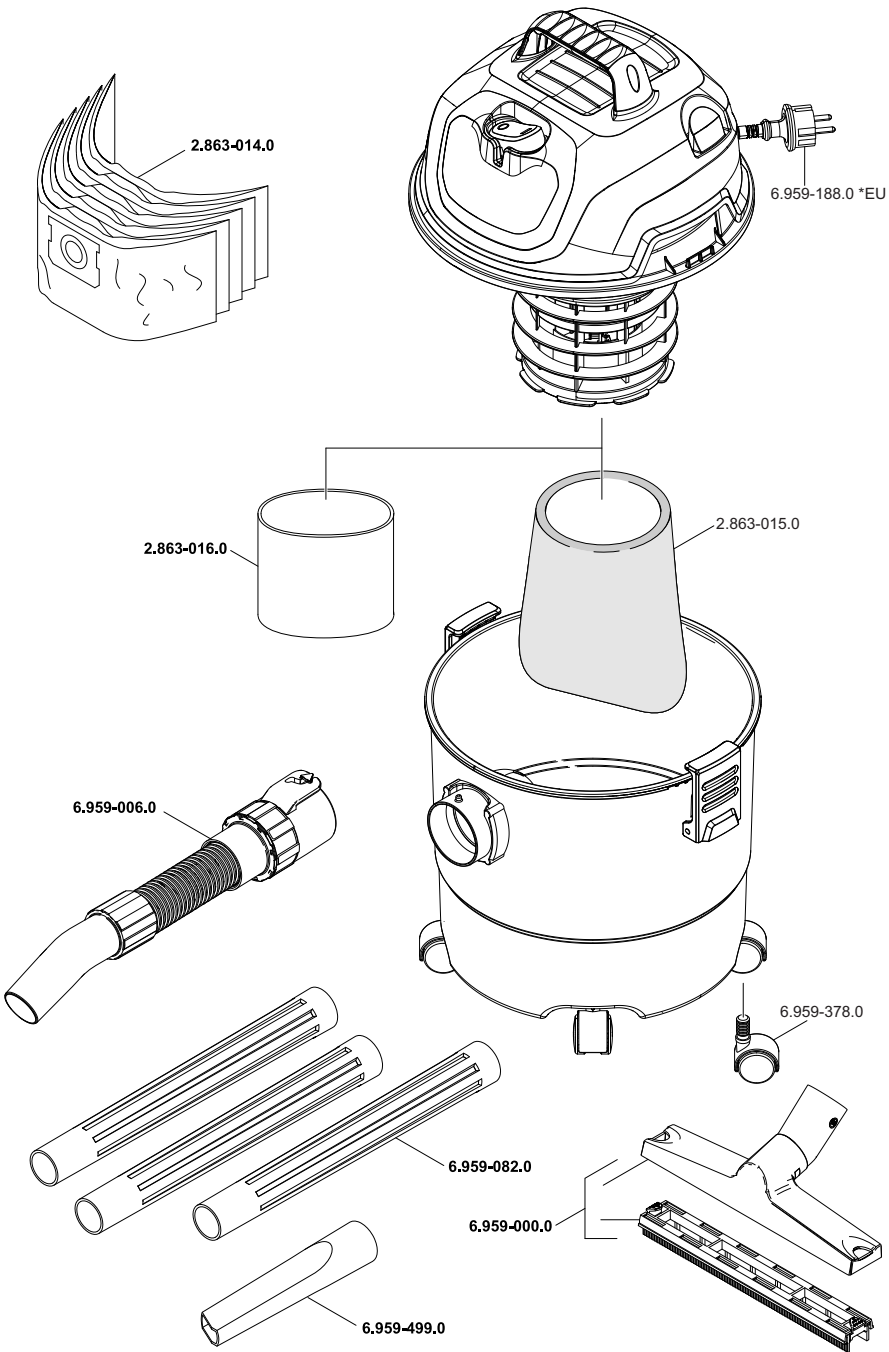
Lihat gambar di akhir panduan pengoperasian ini

- Bersihkan filter busa di bawah air mengalir dan keringkan sebelum dipasang.
- Jika kotor, ketuk-ketukkan filter kantong.

## Data Teknis

Tegangan 1~50-60 Hz	220-240	V
Daya P <sub>nom</sub>	1000	W
Volume wadah	15	l
Dudukan air dengan gagang	9,0	l
Dudukan air dengan nozzle lantai	6,0	l
Kabel daya	H05VV-F 2x0,75	
Tingkat tekanan suara (EN 60704-2-1)	75	dB(A)
Bobot tanpa aksesoris	3,8	kg

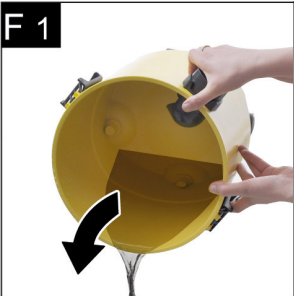
*Tergantung dari modifikasi teknis!*







F 1



F 2



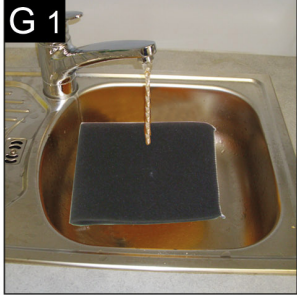
G 1



G 1



G 1





<http://www.kaercher.com/dealersearch>



**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212