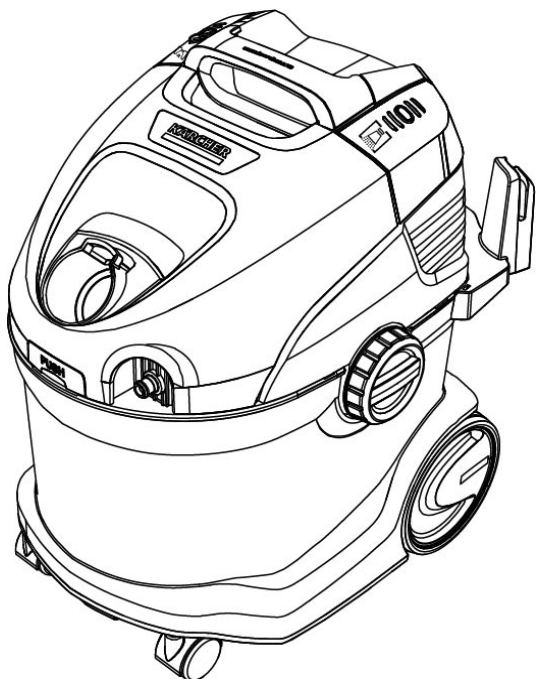


KÄRCHER

SE 5

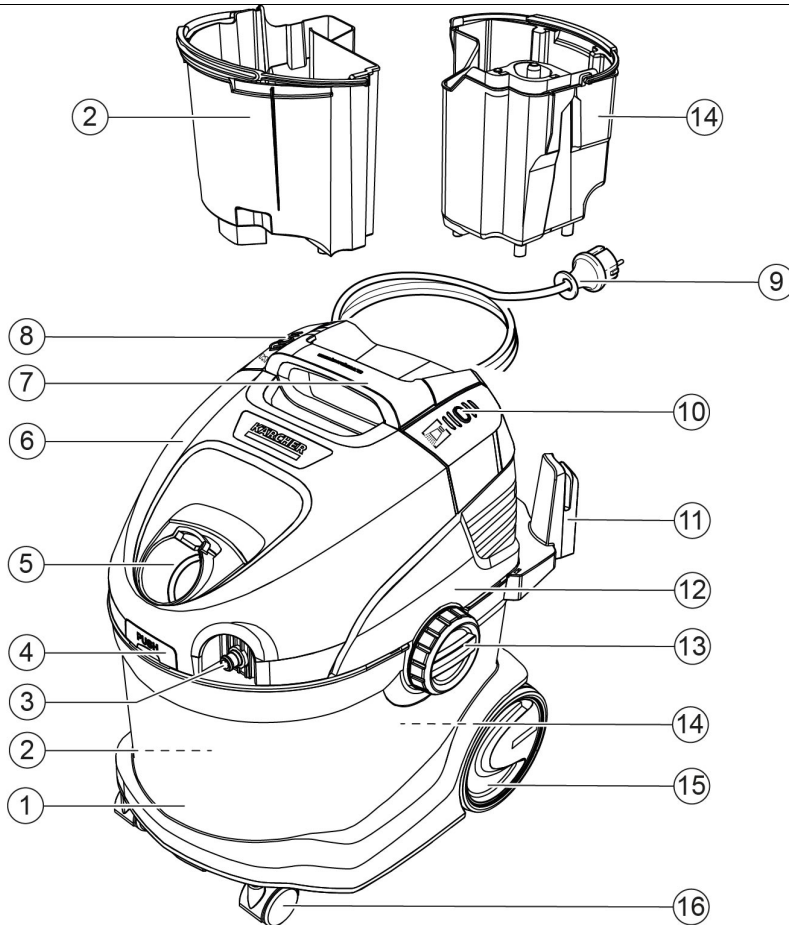


Register
your product

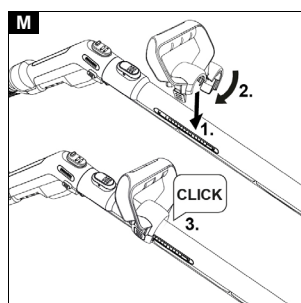
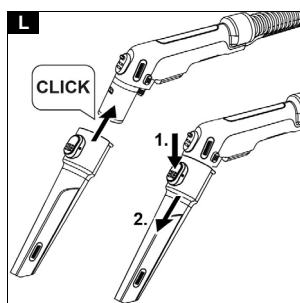
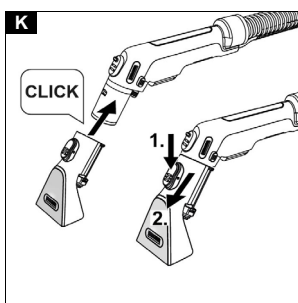
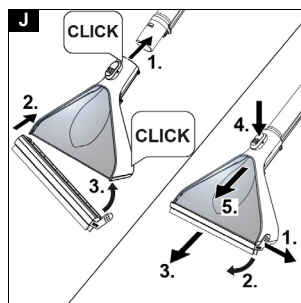
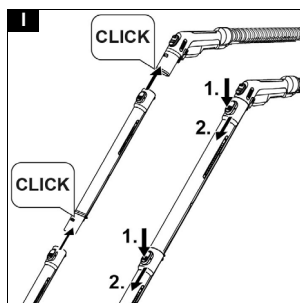
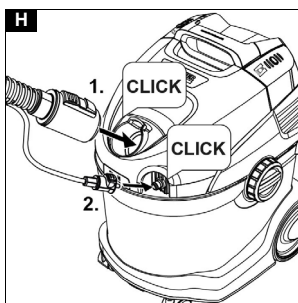
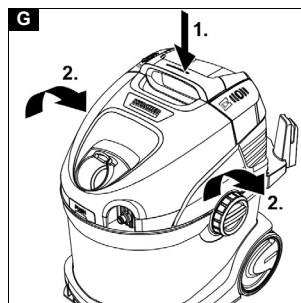
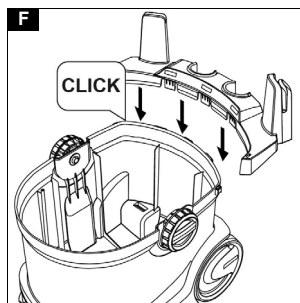
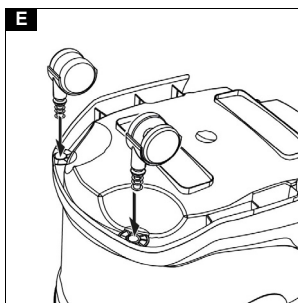
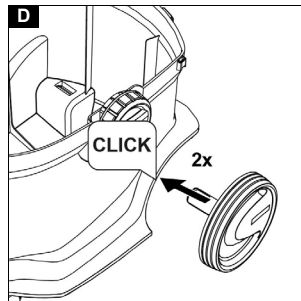
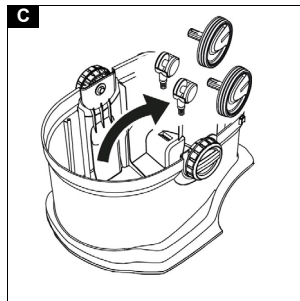
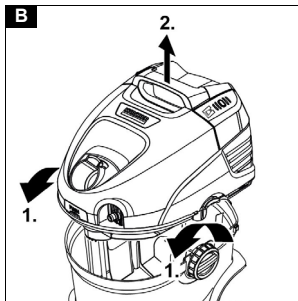
www.kaercher.com/welcome

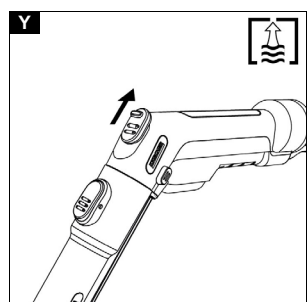
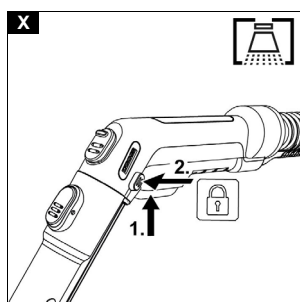
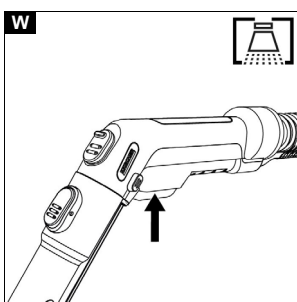
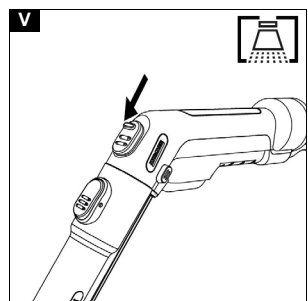
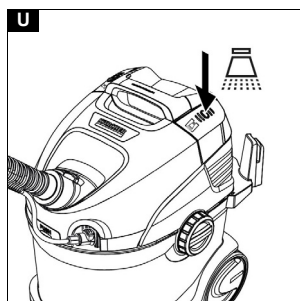
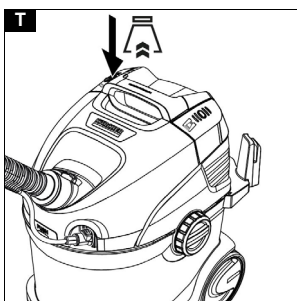
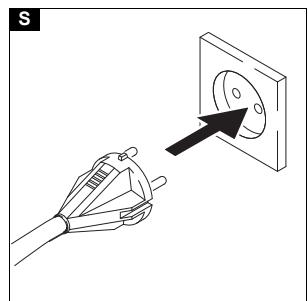
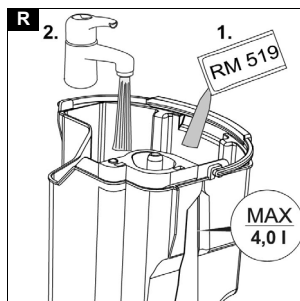
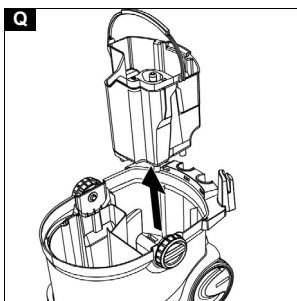
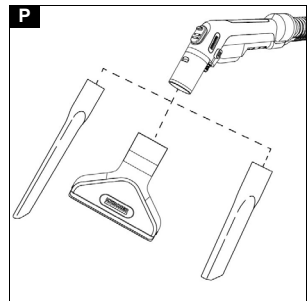
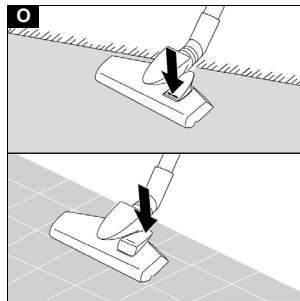
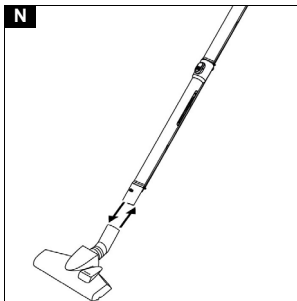


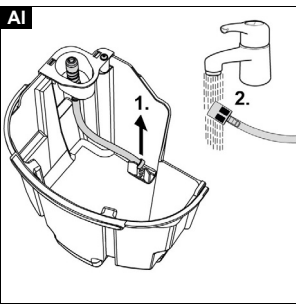
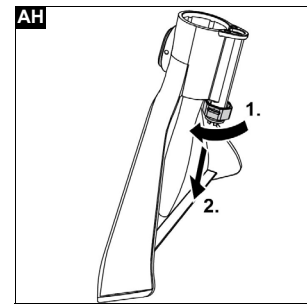
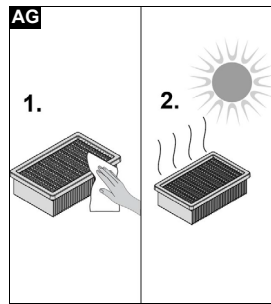
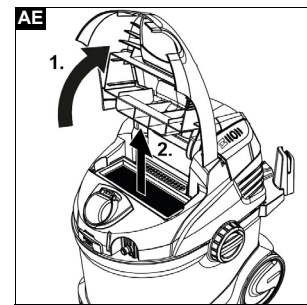
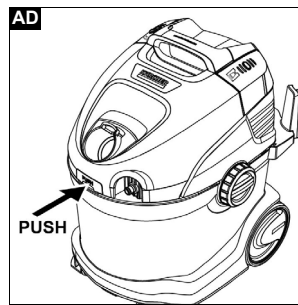
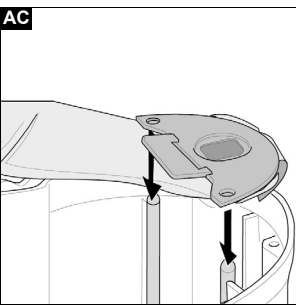
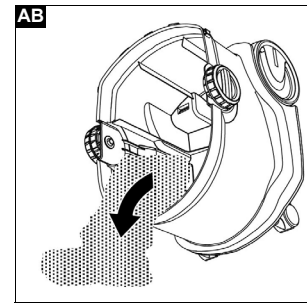
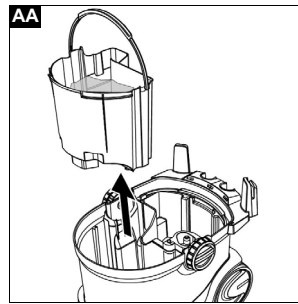
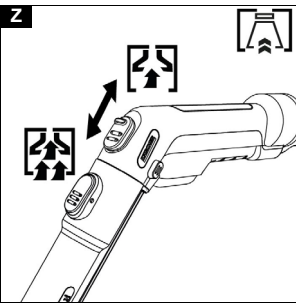
59512900 (04/24)

A

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| ⑰ | ⑱ | ⑲ | ㉐ | ㉑ | ㉒ |
| ㉓ | ㉔ | ㉕ | ㉖ | ㉗ | ㉙ |







Daftar Isi

| | |
|--|----|
| Petunjuk Keselamatan | 6 |
| Petunjuk penggunaan | 7 |
| Perlindungan lingkungan | 8 |
| Layanan pelanggan | 8 |
| Aksesoris dan suku cadang | 8 |
| Cakupan pengiriman | 8 |
| Simbol pada perangkat | 8 |
| Deskripsi perangkat | 8 |
| Sebelum pengoperasian pertama kali | 9 |
| Pengoperasian pertama kali | 9 |
| Pengoperasian | 9 |
| Pemeliharaan dan perawatan | 12 |
| Pemecahan masalah | 13 |
| Garansi | 13 |
| Data teknis | 13 |

Petunjuk Keselamatan



Bacalah petunjuk keselamatan ini dan panduan pengoperasian asli sebelum Anda menggunakan perangkat untuk pertama kalinya. Ikuti langkah-langkah sebagaimana dijelaskan. Simpan dokumen tersebut untuk digunakan nanti atau untuk diteruskan ke pemilik berikutnya.

- Di samping petunjuk yang ada pada panduan pengoperasian ini, perhatikan juga peraturan keselamatan dan pencegahan kecelakaan yang berlaku.
- Tanda peringatan dan petunjuk yang terdapat pada perangkat memberikan informasi penting mengenai pengoperasian yang aman.

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.

Alat pelindung diri

- △ HATI-HATI • Kenakan sarung tangan yang sesuai saat bekerja dengan perangkat.

Petunjuk keselamatan secara umum

△ BAHAYA • Risiko kesulitan bernapas.

Jauhkan kertas timah pembungkus dari anak-anak.

- △ PERINGATAN • Gunakan hanya perangkat seperti yang ditujukan. Patuhil kondisi wilayah setempat dan perhatikan kewaspadaan saat bekerja dengan perangkat jika ada orang lain, terutama anak-anak.

- Perangkat ini boleh digunakan oleh orang yang memiliki keterbatasan kemampuan fisik, pencecahinra, maupun mental atau memiliki pengalaman maupun pengetahuan yang kurang memadai, namun harus

diawasi atau diberikan informasi mengenai cara penggunaan yang aman serta memahami bahwa yang dapat diakibatkannya. • Hanya orang-orang yang diinstruksikan untuk menangani perangkat atau telah menunjukkan kemampuan mereka untuk mengoperasikan perangkat tersebut dan secara tegas diberi wewenang untuk menggunakan perangkat dapat menggunakan perangkat ini. • Anak-anak tidak diperbolehkan mengoperasikan perangkat ini.

- Pastikan anak-anak diawasi sehingga tidak bermain-main dengan perangkat ini.

△ HATI-HATI • Perlengkapan keselamatan disediakan untuk melindungi Anda. Jangan pernah memodifikasi atau mengabaikan perlengkapan keselamatan.

Bahaya sengatan listrik

△ BAHAYA • Sambungkan perangkat tersebut hanya pada arus bolak balik (AC/Alternating Current). Tegangan yang tertera pada pelat tipe harus sesuai dengan tegangan sumber arus listrik. • Jangan pernah memegang konektor dan soket dengan tangan basah.

- Operasikan perangkat hanya dengan residual current circuit breaker (maksimum 30 mA). • Jangan pernah merendam perangkat, kabel listrik, atau steker di dalam air atau cairan lainnya.

△ PERINGATAN • Hanya bekerja dengan cairan (mis. bahan pembersih) jika perangkat tersambung ke stopkontak bersekring dengan pemutus arus sisa (maksimum 30 mA). • Sambungkan perangkat hanya pada sambungan listrik yang dibuat oleh ahli listrik resmi berdasarkan IEC 60364-1.

- Matikan perangkat jika ada kebocoran. • Jika terbentuk busa atau ada kebocoran cairan, segera matikan perangkat dan cabut konektor listrik. • Setiap sebelum menggunakan perangkat, pastikan kabel daya beserta konektornya tidak mengalami kerusakan. Apabila terdapat kerusakan pada kabel daya, kabel harus segera diganti di tempat layanan pelanggan resmi, oleh produsen, atau di teknisi listrik untuk mencegah terjadinya bahaya. • Jangan merusak sambungan utama dan kabel tambahan dengan menggilas, meremas, menarik, dan sebagainya. Lindungi kabel listrik dari panas, oli, dan tepian yang tajam. • Penggunaan kabel tambahan yang tidak sesuai dapat menjadi berbahaya. Hanya gunakan kabel ekstensi tahan air dengan penampang silang minimal $3 \times 1 \text{ mm}^2$. • Gunakan hanya kabel listrik yang ditentukan oleh produsen, hal ini juga berlaku jika kabel diganti. No. pemesanan dan jenis, lihat Panduan pengoperasian. • Ganti kopling pada sambungan listrik atau kabel ekstensi hanya dengan yang memiliki ketahanan air dan kekuatan mekanis yang sama.

- Jangan gunakan perangkat jika perangkat sebelumnya pernah terjatuh, terkena guncangan, atau terlihat rusak. Lakukan pemeriksaan dan perbaikan yang tepat oleh layanan pelanggan resmi sebelum menggunakan kembali perangkat. Gangguan internal dapat membahayakan keamanan perangkat.

△ HATI-HATI • Matikan perangkat dan cabut steker listrik utama sebelum melakukan pembersihan/ pemeliharaan. • Lakukan perbaikan dan pekerjaan pada komponen listrik hanya di layanan pelanggan resmi. • Matikan perangkat pada switch utama / switch perangkat saat jeda pengoperasian yang cukup lama dan setelah penggunaan, kemudian cabut plug utama.

- Jangan cabut steker listrik utama dari soket dengan menarik kabel catu daya.
- Jangan gunakan kabel catu daya untuk membawa/memindahkan perangkat.

Pengoperasian

△ BAHAYA • Patuhi peraturan keselamatan yang relevan saat menggunakan perangkat di area berbahaya (misalnya pom bensin). • Pengoperasian di area yang berpotensi mengalami ledakan tidak dizinkan. • Jangan mengisap benda yang mudah terbakar atau menyala.

BAHAYA • Jangan pernah menyemprotkan dan mengisap cairan eksplosif, gas yang mudah terbakar, debu eksplosif, serta zat asam dan pelarut yang tidak diencerkan. Hal ini termasuk bensin, bahan pengencer cat, atau oli bahan bakar yang dapat membentuk uap air atau campuran yang bersifat meledak, juga aseton, asam dan bahan pelarut yang tidak diencerkan karena bahan-bahan tersebut akan merusak material yang digunakan pada perangkat. • Risiko ledakan

- Jangan pernah menggunakan perangkat untuk mengisap gas, cairan, atau debu yang mudah terbakar.
- Jangan pernah menggunakan perangkat untuk mengisap debu logam reaktif (misalnya aluminium, magnesium, seng).
- Jangan pernah menggunakan perangkat untuk mengisap air asin atau asam yang tidak larut.
- Jangan pernah menggunakan perangkat untuk mengisap benda/bahan yang terbakar atau menyala.

Zat ini dapat menimbulkan korosi pada bahan yang digunakan perangkat.

△ PERINGATAN • Jangan menggunakan perangkat ini pada manusia atau hewan. • Jangan menyedot zat beracun.

△ HATI-HATI • Periksa perangkat dan aksesoris, terutama kabel listrik dan kabel ekstensi sebelum melakukan pengoperasian untuk memastikan kondisi dan pengoperasianya baik. Jika terjadi kerusakan, cabut konektor listrik dan jangan gunakan perangkat. • Jangan pernah meninggalkan perangkat tanpa pengawasan kecuali jika dimatikan dan konektor listriknya sudah dicabut atau baterainya dilepas. • Jangan gunakan perangkat jika perangkat sebelumnya pernah terjatuh, terkena guncangan, atau terlihat rusak. Lakukan perbaikan kerusakan dengan tepat sebelum menggunakan kembali perangkat. • Perangkat ini tidak cocok untuk mengisap debu yang membahayakan kesehatan.

HATI-HATI • Perangkat harus memiliki permukaan yang stabil.

PERHATIAN • Jika ada stopkontak yang terdapat pada perangkat, gunakan stopkontak tersebut hanya untuk menyambungkan aksesoris dan perangkat tambahan yang disebutkan pada panduan pengoperasian. • Perangkat cocok untuk lantai lembap hingga basah hingga ketinggian air maksimal sebesar 1 cm. Jangan memasuki area yang berisiko melebihi ketinggian air maksimal. • Perangkat ini hanya cocok untuk permukaan yang ditentukan dalam panduan pengoperasian. • Patuhi peraturan hukum saat membuang air kotor dan air sabun. • Jangan mengoperasikan perangkat saat suhu berada di bawah

0 °C. • Lindungi perangkat dari hujan dan embun beku. Jangan simpan perangkat di luar ruangan. • Gangguan fungsi. Jangan mengisap debu dari bahan yang dapat mengeras jika terkena air, seperti plester, semen, dll.

PERHATIAN • Selama pengoperasian, perangkat perlu diletakkan secara horizontal/merata.

Pengoperasian dengan cairan pembersih

△ HATI-HATI • Jauhkan cairan pembersih darijangkauan anak-anak. • Jangan gunakan cairan pembersih yang disarankan yang tidak murni. Produk ini aman dioperasikan karena tidak mengandung asam, air sabun, atau zat yang berbahaya bagi lingkungan. Jika bahan pembersih mengenai mata, segera bilas dengan air dan dapatkan bantuan medis, begitu juga jika tertelan. • Gunakan hanya bahan pembersih yang direkomendasikan oleh produsen dan perhatikan petunjuk penggunaan, pembuangan, dan peringatan dari produsen bahan pembersih.

Perawatan

△ PERINGATAN • Sebelum membersihkan, menyervis, dan mengganti komponen, Anda harus mematikan perangkat dan mencabut konektor listrik atau melepaskan unit baterai. Matikan perangkat sebelum beralih ke fungsi lain.

△ HATI-HATI • Hanya lakukan perbaikan pada pusat layanan resmi atau personel yang berkualifikasi pada bidang ini yang mengetahui semua peraturan keselamatan yang relevan. • Bersihkan perangkat pembatas tingkat air secara teratur dan periksa tanda kerusakan.

PERHATIAN • Hubung singkat atau kerusakan lainnya. Jangan bersihkan perangkat dengan selang atau semprotan air bertekanan tinggi. • Jangan bersihkan perangkat dengan pembersih abrasif, pembersih kaca, atau pembersih serbaguna.

Aksesoris dan komponen

△ HATI-HATI

- Hanya gunakan aksesoris dan komponen pengganti yang diizinkan oleh produsen. Gunakan aksesoris asli dan komponen pengganti asli karena dapat memberikan pengoperasian perangkat yang aman dan bebas gangguan.

Pengangkutan

△ HATI-HATI • Matikan perangkat sebelum diangkut. Kencangkan perangkat sesuai dengan bobotnya, lihat bab Data Teknis dalam panduan pengoperasian.

Petunjuk penggunaan

Gunakan perangkat hanya untuk keperluan rumah tangga.

- Perangkat ini ditujukan untuk digunakan sebagai pembersih ekstraksi semprot untuk pembersihan pemeliharaan atau pembersihan lantai karpet dengan efek pembersihan mendalam sesuai dengan deskripsi dan petunjuk keselamatan yang diberikan dalam panduan pengoperasian ini.
- Dengan lantai keras tambahan untuk nozel lantai cuci (lingkup pengiriman), lantai keras juga dapat dibersihkan.

- Dengan aksesoris yang sesuai (lingkup pengiriman), perangkat juga dapat digunakan untuk mengisap debu basah dan kering.

Perlindungan lingkungan

 Bahan kemasan dapat didaur ulang. Buang kemasan dengan cara yang ramah lingkungan.
 Perangkat elektrik dan elektronik berisi bahan bernilai yang dapat didaur ulang dan sering kali memiliki komponen seperti baterai atau oli yang dapat menimbulkan potensi bahaya terhadap kesehatan manusia dan lingkungan jika ditangani atau dibuang dengan salah. Namun komponen tersebut penting untuk pengoperasian perangkat yang baik. Perangkat yang ditandai dengan simbol ini tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga.

Petunjuk tentang zat yang terkandung (REACH)

Informasi terkini tentang zat yang terkandung dapat Anda temukan di: www.kaercher.de/REACH

Layanan pelanggan

Jika memiliki pertanyaan atau gangguan, cabang KÄRCHER kami akan dengan senang hati membantu Anda.

Aksesoris dan suku cadang

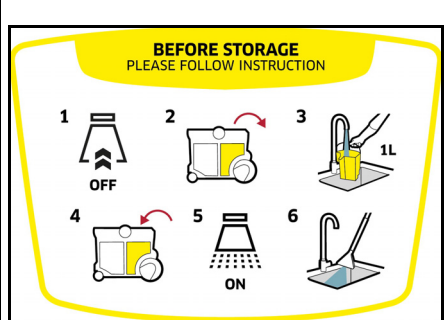
Gunakan hanya aksesoris asli dan suku cadang asli karena dapat memberikan pengoperasian perangkat yang aman dan bebas gangguan.

Untuk informasi tentang aksesoris dan suku cadang, kunjungi www.kaercher.com.

Cakupan pengiriman

Cakupan pengiriman perangkat ditunjukkan pada kemasan. Periksa kelengkapan isi saat membuka kemasan. Jika terdapat aksesoris yang tidak lengkap atau ada kerusakan akibat pengangkutan, hubungi dealer Anda.

Simbol pada perangkat



Terdapat stiker di kepala perangkat yang menjelaskan cara membersihkan perangkat setelah mengoperasikannya:

- Matikan perangkat dan lepaskan kepala perangkat.
 - Lepaskan tangki air bersih.
 - Isi tangki air bersih dengan air jernih sebanyak sekitar 1 liter.
 - Masukkan tangki air bersih dan pasang kepala perangkat.
 - Tekan tombol untuk penyemprotan.
 - Kuras air di wastafel.
- Lihat juga bab *Mengakhiri pengoperasian*

Deskripsi perangkat

Perlengkapan dapat berbeda menyesuaikan model. Perlengkapan yang sesuai dicantumkan pada kemasan perangkat. Untuk ilustrasi, lihat halaman grafis.

Gambar A

- Wadah
- Tangki air kotor (di dalam wadah)
- Sambungan slang semprot
- Tombol untuk melepas kap filter
- Sambungan slang isap
- Kap filter
- Gagang angkat
- Tombol hidup/mati untuk motor isap
- Kabel sambungan listrik dengan konektor
- Tombol hidup/mati untuk menyemprotkan air dan cairan bersih
- Dudukan/penyimpanan aksesoris, kabel sambungan listrik
- Kepala perangkat
- Pelepasan wadah (kedua sisi)
- Tangki air bersih (di dalam wadah)
- Roda gerak (2x)
- Roda (2x)
- Kantong filter fleece
- Filter lipatan datar
- Slang isap semprot dengan tombol pengunci
- ** Pipa isap semprot 2 x 0,5 m
- ** Nozel lantai cuci dengan lantai keras tambahan
- ** Nozel alas cuci
- ** Nozel celah cuci
- ** Nozel lantai yang dapat diganti untuk mengisap debu kering pada lantai keras dan lantai dengan karpet
- Nozel alas untuk mengisap debu kering
- Nozel celah untuk mengisap debu kering
- ** Nozel celah ekstra panjang untuk mengisap debu kering
- ** Gagang tambahan untuk pipa isap semprot
- ** Cairan pembersih RM 519 (100 ml)
- ** Cairan pembersih RM 519 (1000 ml)

** tergantung pada varian perlengkapan

Sebelum pengoperasian pertama kali

Melepaskan kepala perangkat

- Putar kedua pelepas sesuai arah panah dan lepaskan kepala perangkat.

Gambar B

- Keluarkan isi dari wadah.

Gambar C

Memasang roda gerak, roda, dan dudukan aksesoris

- Tekan kedua roda gerak ke dalam bukaan samping wadah hingga maksimal.

Gambar D

- Balik wadah dan tekan kedua roda gerak ke dalam lubang di dasar wadah hingga maksimal.

Gambar E

- Balik wadah dan jepit penyanga untuk dudukan aksesoris ke bagian belakang kepala perangkat.

Gambar F

Memasang kepala perangkat

- Pasang kepala perangkat dan putar kedua pelepas berlawanan arah panah. Kepala perangkat terkunci.

Gambar G

Pengoperasian pertama kali

Petunjuk

Tergantung pada persyaratan pembersihan:

- Masukkan kantong filter untuk mengisap debu kering, lihat bab Pengisapan kering
- Masukkan tangki air kotor dan isi tangki air bersih untuk pembersihan vakum, lihat bab Mengisi tangki air bersih.
- Untuk mengisap kotoran/air lembap, keluarkan tangki air bersih dan air kotor serta kantong filter dari wadah, lihat bab Mengosongkan wadah setelah pengisapan

Menyambungkan slang isap dan semprot

- Pasang slang isap dan semprot ke dalam sambungan pada perangkat; kedua bagian harus terdengar mengunci.

Gambar H

- Pasang aksesoris sesuai kebutuhan. Lihat bab Memasang aksesoris.

Pengoperasian

Memasang aksesoris

Memasang aksesoris untuk pembersihan vakum

Pembersihan lantai

Gunakan nozel lantai cuci untuk membersihkan karpet lantai atau lantai keras (dengan lantai keras tambahan).

- Pasang kedua pipa isap semprot lalu sambungkan ke slang hisap, semua bagian harus terdengar mengunci.

Gambar I

- Pasang nozel lantai cuci pada pipa isap semprot hingga terdengar mengunci.

Petunjuk

Gunakan lantai keras tambahan untuk membersihkan lantai keras.

- Pasang lantai keras tambahan ke nozel lantai cuci hingga terdengar mengunci.

Bibir karet mengarah ke depan, sedangkan strip sikat mengarah ke belakang.

Gambar J

Pembersihan kain pelapis

Gunakan nozel alas cuci atau nozel celah cuci untuk membersihkan misalnya kain pelapis dan kasur sesuai dengan kebutuhan.

- Pasang nozel alas cuci atau nozel celah cuci pada gagang slang isap hingga terdengar mengunci.

Gambar K

Gambar L

Memasang gagang tambahan untuk pipa isap semprot

Pembersihan lantai

Petunjuk

Gagang juga dapat dipasang pada pipa isap semprot saat pembersihan vakum agar alat dapat ditangani dengan lebih baik dan pekerjaan dapat dilakukan dengan lebih nyaman.

- Buka dudukan pipa pada gagang dan pasang ke pipa isap semprot di area yang ditandai, saat melakukannya, pipa harus terdengar mengunci.

Gambar M

Petunjuk

Jangan dorong gagang untuk mengubah posisi gagang, tetapi tekan tombol pelepas dan sesuaikan kembali gagang.

Memasang aksesoris untuk mengisap debu basah dan kering

- Untuk membersihkan lantai, pasang kedua pipa isap semprot dan sambungkan ke slang isap, semua bagian harus terdengar mengunci.

Gambar I

- Dorong nozel lantai ke pipa isap semprot.

Gambar N

- Tergantung pada penutup lantai dan kebutuhan pembersihan, pastikan nozel lantai diatur dengan benar.

Gambar O

Petunjuk

Penggunaan nozel lantai yang dapat diganti

- Hanya gunakan untuk mengisap kotoran kering.
- Untuk membersihkan lantai karpet, gunakan posisi dengan strip sikat dimasukkan di bagian bawah.
- Untuk membersihkan lantai keras, gunakan posisi dengan strip sikat dikeluarkan di bagian bawah.

Gambar O

- Untuk membersihkan furnitur berbantal misalnya, dorong nozel alas atau celah secara langsung ke gagang slang isap.

Gambar P

Melepas aksesoris

Melepas aksesoris untuk pembersihan vakum

- Lepas lantai keras tambahan pada nozel lantai cuci.

Gambar J

- Tekan tombol pelepas dan lepas nozel lantai cuci dari pipa isap semprot.

Gambar J

- Tekan tombol pelepas dan lepas pipa isap semprot dari satu sama lain.

Gambar I

- Tekan tombol pelepas pada nozel alas cuci atau nozel celah cuci dan lepas dari slang isap.

Gambar K

Gambar L

Melepas aksesoris untuk mengisap debu kering

1. Lepas nozel lantai dari pipa isap semprot.
Gambar N
2. Tekan tombol pembuka kunci dan lepas pipa isap semprot.
Gambar I
3. Lepas nozel alas atau nozel celah dari slang isap.
Gambar P

Mengisi tangki air bersih

PERHATIAN

Penggunaan cairan pembersih yang tidak sesuai dapat merusak perangkat dan mengakibatkan hilangnya layanan garansi.

PERHATIAN

Tangki air bersih dan kotor harus terpasang dengan erat di dalam perangkat.

Petunjuk

Jika perlu, gunakan cairan pembersih KÄRCHER RM 519 untuk membersihkan tekstil.

- isi cairan pembersih dan tambahkan air.
- Kapasitas pengisian penuh sebesar maks. 4,0 liter.

Petunjuk

Tangki air bersih dapat dilepas untuk diisi atau diisi secara langsung pada perangkat.

Mengisi tangki air langsung pada perangkat

- 1 Lepas kepala perangkat, lihat bab *Melepaskan kepala perangkat*

Gambar B

- 2 Tambahkan 100 - 200 ml pembersih karpet RM 519 (jumlahnya dapat bervariasi tergantung pada tingkat kekotoran) ke dalam wadah air bersih, isi dengan air keran, jangan sampai meluap.

- 3 Pasang kepala perangkat, lihat bab *Memasang kepala perangkat*

Gambar G

Melepas tangki air untuk diisi

- 1 Lepas kepala perangkat, lihat bab *Melepaskan kepala perangkat*

Gambar B

- 2 Lepas tangki air bersih dari wadahnya menggunakan pegangannya.

Gambar Q

- 3 Pengisian, lihat "2" pada Mengisi tangki air secara langsung pada perangkat".

Gambar R

- 4 Masukkan tangki air bersih ke dalam wadah.

- 5 Pasang kepala perangkat, lihat bab *Memasang kepala perangkat*

Gambar G

Menghidupkan perangkat

Petunjuk

Tergantung pada kebutuhan pembersihan, fungsi isap dan semprot dapat diaktifkan dan digunakan secara terpisah atau bersamaan.

1. Pasang steker ke stopkontak.

Gambar S

2. Hidupkan perangkat untuk fungsi isap, untuk itu, tekan tombol hidup/mati untuk mengisap.

Motor isap akan dimulai.

Gambar T

3. Untuk menyemprot air dengan cairan pembersih, tekan tombol untuk menyemprot

Pompa akan dimulai.

Gambar U

4. Tutup katup pengurang udara sepenuhnya.

Gambar V

Metode pembersihan

Tip pembersihan

- Semprot area yang sangat kotor terlebih dahulu dan biarkan larutan pembersih bekerja selama 5 hingga 10 menit.
- Selalu lakukan pengoperasian dari area yang terang ke gelap (dari jendela ke pintu).
- Selalu lakukan pengoperasian dari permukaan yang dibersihkan hingga permukaan yang tidak dibersihkan.
- Semakin rentan pelapisnya (permadani oriental, karpet berber, kain pelapis), semakin rendah konsentrasi cairan pembersih yang digunakan.
- Lantai karpet yang terbuat dari kain goni dapat menyusut jika terlalu basah dan warnanya dapat menjadi pudar.
- Setelah membersihkan karpet dengan tumpukan tebal, sikat searah tumpukan karpet saat masih basah (misalnya dengan sikat tumpukan atau penggosok).
- Impregnasi setelah pembersihan basah mencegah pelapis tekstil menjadi kotor kembali dengan cepat.
- Untuk menghindari bekas tekanan atau noda karat, berjalanlah di permukaan yang sudah dibersihkan atau letakkan furnitur di atasnya hanya setelah kering.
- Untuk meningkatkan hasil pembersihan, bilas benda tersebut dengan air jernih setelah menggunakan cairan pembersih.

Penyemprotan isap

Petunjuk

Air hangat (maksimal 50 °C) akan meningkatkan efek pembersihan.

Petunjuk

Untuk pembersihan, hanya gunakan cairan pembersih RM 519 dari KÄRCHER.

PERHATIAN

Bahaya akibat larutan pembersih

Risiko kerusakan

Sebelum menggunakan perangkat, periksa benda yang akan dibersihkan di area yang tidak mencolok untuk mengetahui ketahanan luntur warna dan kekedapan air.

PERHATIAN

Hanya gunakan perangkat di atas lantai yang keras dengan lapisan kedap air, seperti misalnya ubin berenamel atau linoleum.

PERHATIAN

Untuk menghindari kerusakan pada kantong filter, jangan gunakan kantong filter untuk menyemprot isap.

1. Pastikan kantong filter telah dilepas.
2. Pasang aksesoris yang diinginkan, lihat bab *Memasang aksesoris*.
3. Isi tangki air bersih dengan cairan pembersih dan air, lihat bab *Mengisi tangki air bersih*.
4. Hidupkan motor isap, lihat bab *Menghidupkan perangkat*
Gambar T
5. Tutup sepenuhnya katup pengurang udara.
Gambar V
6. Aktifkan fungsi isap semprot dengan menekan tombol hidup/mati untuk menyemprot. Pompa akan dimulai.
Gambar U

- Untuk menyemprot larutan pembersih, tekan tuas pada gagang.
- Gambar W**
Larutan pembersih akan disemprotkan.
- Untuk menyemprot area yang luas, pertama-tama tekan tuas pada gagang lalu tekan tombol pengunci.
- Gambar X**
- Gerakkan ke permukaan yang akan dibersihkan dengan jalur yang tumpang tindih. Untuk melakukannya, tarik nozel ke belakang, jangan masukkan nozel.

Petunjuk

Jika wadah air kotor sudah penuh, pelampung akan menutup lubang isap dan perangkat beroperasi dengan kecepatan yang meningkat serta bersuara keras.

- Setelah melakukan pembersihan, nonaktifkan fungsi isap semprot dan matikan motor isap.

Gambar U

Gambar T

Petunjuk

Setelah perangkat dimatikan, masih ada sisa cairan pada aksesoris pembersihan vakum yang mengalir keluar ke lantai. Untuk mengisap sisa cairan ini, aktifkan kembali fungsi isap pada perangkat secara singkat dan bersihkan sisa cairan dari lantai.

- Hidupkan perangkat, lihat bab *Menghidupkan perangkat* dan isap sisa cairan.
- Matikan kembali perangkat, lihat bab *Mematikan perangkat*.
- Kosongkan tangki air kotor, lihat bab *Mengosongkan tangki air bersih dan kotor*

Kotoran ringer/normal dengan metode satu langkah

- Tekan tombol menyemprot, lihat bab *Menghidupkan perangkat*

Gambar U

- Semprotkan larutan pembersih dalam satu pengoperasian dan isap secara bersamaan.
- Matikan tombol untuk menyemprot dan isap sisa larutan cairan pembersih.
- Setelah dibersihkan, bersihkan bantal dan lantai karpet dengan air jernih dan hangat lalu lakukan impregnasi jika diinginkan.

Kotoran atau noda yang membandel dengan metode dua langkah

- Tekan tombol menyemprot, lihat bab *Menghidupkan perangkat*

Gambar U

- Oleskan larutan pembersih dan biarkan bekerja selama 5 - 10 menit.
Saat melakukannya, tetap matikan fungsi isap.
- Setelah waktu pemparapan, bersihkan permukaan seperti saat membersihkan kotoran ringer/kotor.
- Setelah dibersihkan, bersihkan bantal dan lantai karpet dengan air jernih dan hangat lalu lakukan impregnasi jika diinginkan.

Pengisapan basah

PERHATIAN

Kerusakan kantong filter

Kantong filter dapat menjadi rusak saat digunakan untuk pengisapan basah.

Jangan gunakan kantong filter saat pengisapan basah.

- Lepas kantong filter.
- Pasang aksesoris yang diinginkan, lihat bab *Memasang aksesoris*.

- Hidupkan perangkat, lihat bab *Menghidupkan perangkat*.

Gambar T

- Untuk mengisap air dalam jumlah besar, buka katup pengurang udara sepenuhnya.

Gambar Y

Petunjuk

Jika wadah air kotor sudah penuh, pelampung akan menutup lubang isap dan perangkat beroperasi dengan kecepatan yang meningkat serta bersuara keras.

- Kosongkan wadah, lihat bab *Mengosongkan wadah setelah pengisapan*.

Pengisapan kering

PERHATIAN

Kerusakan properti akibat pengisapan tanpa kantong filter

Perangkat dapat menjadi rusak.

Saat pengisapan kering, selalu gunakan kantong filter yang terpasang.

PERHATIAN

Kerusakan filter lipatan datar

Saat beralih dari pengisapan basah ke kering, filter lipatan datar yang basah dapat tersumbat dan tidak dapat digunakan.

Biarkan filter lipatan datar benar-benar kering sebelum melakukan pengisapan kering atau ganti filter dengan filter yang kering.

Ganti filter lipatan datar jika perlu.

Petunjuk

Wadah dan aksesoris harus kering, dengan demikian, kotoran tidak akan menempel.

- Keluarkan tangki air bersih dan kotor dari perangkat.

Gambar Q

Gambar AA

- Pastikan wadah dan aksesoris dalam keadaan kering.

- Pasang kantong filter fleece ke dalam wadah:
Buka lipatan kantong filter fleece. Pasang lubang pada flensa karton kantong filter ke penyanga samping wadah di kedua sisi.

Gambar AC

- Pasang dan kunci kepala perangkat, lihat bab *Memasang kepala perangkat*.

- Pasang aksesoris yang diinginkan, lihat bab *Memasang aksesoris*.

- Hidupkan perangkat, lihat bab *Menghidupkan perangkat*.

Gambar T

- Atur kekuatan isap dengan katup pengurang udara.

Gambar Z

- Matikan perangkat, lihat bab *Mematikan perangkat*.

Mengosongkan wadah setelah pengisapan

Petunjuk

Jika wadah sudah penuh, pelampung akan menutup lubang isap dan perangkat akan beroperasi dengan kecepatan yang meningkat serta bersuara keras. Segera matikan perangkat dan kosongkan air kotor.

- Lepas kepala perangkat, lihat bab *Melepaskan kepala perangkat*

Gambar AB

- Kosongkan wadah.

Gambar AB

- Pasang kepala perangkat, lihat bab *Memasang kepala perangkat*

Mematikan perangkat

1. Setelah penyemprotan isap, nonaktifkan fungsi isap semprot dengan menekan tombol hidup/mati untuk menyemprotan isap.

Gambar U

2. Matikan perangkat dengan menekan tombol hidup/mati untuk pengisapan.

Gambar T

3. Tarik steker dari stopkontak.

Mengosongkan tangki air bersih dan kotor

1. Lepas kepala perangkat, lihat bab *Melepaskan kepala perangkat*

2. Lepas tangki air bersih/kotor dari wadahnya menggunakan pegangannya.

Gambar Q

Gambar AA

3. Kosongkan tangki air bersih/kotor.

4. Masukkan tangki air bersih/kotor ke dalam wadah, pastikan tangki terpasang dengan benar.

5. Pasang kepala perangkat, lihat bab *Memasang kepala perangkat*

Mengakhiri pengoperasian

Petunjuk

Agar tidak ada partikel pembersih dan kotoran yang mengendap di dalam saluran, lakukan pembersihan (tanpa menambahkan cairan pembersih) setelah digunakan.

1. Siram saluran semprot pada perangkat.

- a. Matikan perangkat dan lepas kepala perangkat.

- b. Lepas tangki air bersih dan isi dengan air jernih sebanyak sekitar 1 liter.

- c. Masukkan tangki air bersih dan pasang kepala perangkat.

- d. Hidupkan perangkat dan tekan tombol untuk menyemprot.

Pompa akan dimulai.

- e. Tahan slang semprot/isap di atas saluran pembuangan hingga air jernih habis.

2. Matikan perangkat, lihat bab *Mematikan perangkat*.

3. Lepas aksesoris, lihat bab *Melepas aksesoris*

4. Keluarkan cairan yang tersisa di dalam slang semprot/isap.

- a. Tekan tombol pelepas dan lepas slang semprot/isap dari perangkat.

- b. Tekan tuas pada gagang selang isap dan biarkan cairan mengalir keluar.

Petunjuk

Agar cairan dapat benar-benar kering, jangan melilitkan slang semprot/isap di sekeliling perangkat untuk mengeringkan.

Petunjuk

Untuk mencegah terbentuknya genangan air di ruangan (misalnya di atas lantai karpet, lantai parket), biarkan cairan yang tersisa mengalir keluar ke wadah yang sesuai (misalnya wastafel, ember).

5. Bersihkan bagian aksesoris satu per satu di bawah air mengalir lalu biarkan mengering.

Petunjuk

Sisa air yang mungkin masih ada dapat menetes, oleh karena itu, sebaiknya letakkan di baki shower atau bak mandi.

6. Kosongkan wadah, lihat bab *Mengosongkan wadah setelah pengisapan*.

7. Cuci wadah secara menyeluruh dengan air jernih.

8. Jika perlu, misalnya jika saringan pada tangki air bersih kotor, bilas tangki air bersih dengan air jernih, lihat bab *Membersihkan saringan di tangki air bersih*.
9. Biarkan perangkat dalam keadaan terbuka hingga kering.
10. Setelah benar-benar kering, pasang pipa isap semprot pada dudukan aksesoris.
11. Simpan perangkat di ruangan yang kering dan bebas dari embun beku.

Pemeliharaan dan perawatan

Panduan perawatan umum

- Bersihkan perangkat dan komponen aksesoris plastik dengan pembersih plastik yang umum tersedia.
- Bilas kontainer dan aksesoris dengan air, jika perlu, dan keringkan sebelum penggunaan selanjutnya.

Membersihkan filter lipatan datar

Petunjuk

Untuk memastikan fungsi perangkat yang optimal, bersihkan filter lipatan datar jika kotor.

1. Buka kunci penutup pada kepala perangkat.

Gambar AD

2. Buka penutup dan lepaskan filter lipatan datar dan lepaskan kisi.

Gambar AE

3. Tarik bagian filter lipatan datar di atas tempat sampah lalu keluarkan kotoran. Jika sangat kotor, ketuk perlahan filter lipatan datar ke tepi tempat sampah.

Gambar AF

4. Pembersihan filter lembap.

- a. Jika perlu, bersihkan filter lipatan datar secara perlahan dengan kain lembap. Jangan gosok atau sikat filter.

- b. Biarkan filter lipatan datar benar-benar kering sebelum menggunakan kembali.

Gambar AG

Membersihkan nozel semprot

Petunjuk

Jika semburan semprotan tidak rata, nozel semprot pada aksesoris pembersihan vakum mungkin tersumbat oleh residu dan perlu dibersihkan.

1. Untuk membersihkan nozel lantai cuci dan nozel alas cuci, kendurkan sambungan nozel dengan memutarnya dan menariknya keluar bersama dengan nozel semprot.

Petunjuk

Simpan cincin-O/cincin penyegel dengan baik dan masukkan kembali setelah pembersihan.

Gambar AH

2. Bersihkan residu pada nozel semprot dengan air mengalir.

3. Masukkan nozel semprot ke dalam sambungan nozel dan pasang kembali dengan memutarnya.

4. Bersihkan juga residu pada nozel semprot nozel celah cuci di bawah air mengalir.

Membersihkan saringan di tangki air bersih

Petunjuk

Terdapat saringan di bagian dasar tangki air bersih tempat partikel kotoran dapat mengendap sehingga menghambat aliran air.

Oleh karena itu, bilas tangki air bersih secara berkala.

1. Lepas kepala perangkat, lihat bab *Melepaskan kepala perangkat*
2. Lepas tangki air bersih dari wadah, lihat bab *Mengisi tangki air bersih*
3. Bersihkan saringan.
 - a Lepas slang air dari tangki.
Saringan terletak di ujung selang air.
 - b Bersihkan penyaring di bawah air mengalir.
Gambar A1
4. Bilas tangki air bersih dengan air jernih.
5. Masukkan saringan ke dalam tangki air bersih.
6. Pasang kembali tangki air bersih ke dalam wadah.

Pemecahan masalah

Tidak ada air yang keluar dari nozel

Tangki air bersih kosong

- Isi tangki air bersih.
- Saringan air bersih kotor,
- Bersihkan saringan air bersih.

Tangki air bersih tidak dipasang dengan benar.

- Pasang tangki air bersih dengan benar.

Sambungan antara aksesorai dan slang semprot/isap tidak terpasang dengan benar.

- Buat sambungan dengan benar.

Pompa cairan pembersih rusak,

- Hubungi layanan pelanggan.

Semburan semprotan tidak merata

Nozel semprot pada aksesorai pembersihan vakum kotor.

- Bersihkan nozel semprot pada aksesorai terkait.

Daya isap tidak mencukupi

Katup pengurang udara terbuka terlalu jauh.

- Tutup katup pengurang udara.

Aksesorai, slang isap, atau pipa isap semprotan tersumbat.

- Hilangkan penyebab sumbatan.

Kantong filter penuh.

- Kosongkan kantong filter.

Filter lipatan datar kotor.

- Membersihkan filter lipatan datar

Filter lipatan datar sudah aus.

- Ganti filter lipatan datar.

Pompa cairan pembersih berbunyi keras

Tangki air bersih kosong

- Isi tangki air bersih.

Garansi

Di setiap negara, akan berlaku garansi yang dikeluarkan oleh perusahaan penjualan kami yang bertanggung jawab. Kami akan memperbaiki kerusakan perangkat yang mungkin ada selama masa garansi secara gratis, asalkan disebabkan oleh kerusakan bahan atau kesalahan produksi. Untuk keperluan garansi, silakan hubungi dealer atau pusat layanan resmi terdekat dengan membawa bukti pembelian. (Untuk alamat, lihat halaman belakang)

Informasi garansi lebih lanjut (jika tersedia) dapat ditemukan di bagian layanan situs web Kärcher setempat Anda di "Unduh".

| Data teknis | | |
|--|-------|--------------|
| Sambungan daya | | |
| Frekuensi | Hz | 50-60 |
| Tegangan | V | 220-240 |
| Sekring listrik (lambat) | A | 10 |
| Input daya pengental | W | 1000 |
| Kinerja perangkat | | |
| Kapasitas pengisian air bersih maks. | l | 4 |
| Kapasitas pengisian air kotor maks. | l | 4 |
| Suhu larutan pembersih maks. (T dalam maks.) | °C | 50 |
| Dimensi | | |
| Berat (tanpa aksesoris) | kg | 7,5 |
| Panjang x lebar x tinggi | mm | 424x320 x466 |
| Nilai yang ditentukan sesuai dengan EN 60704-2-1 | | |
| Tingkat tekanan suara | dB(A) | 77 |

Ada perubahan teknis.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

► Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



► Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseña su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

