



PEMBERSIH VAKUM

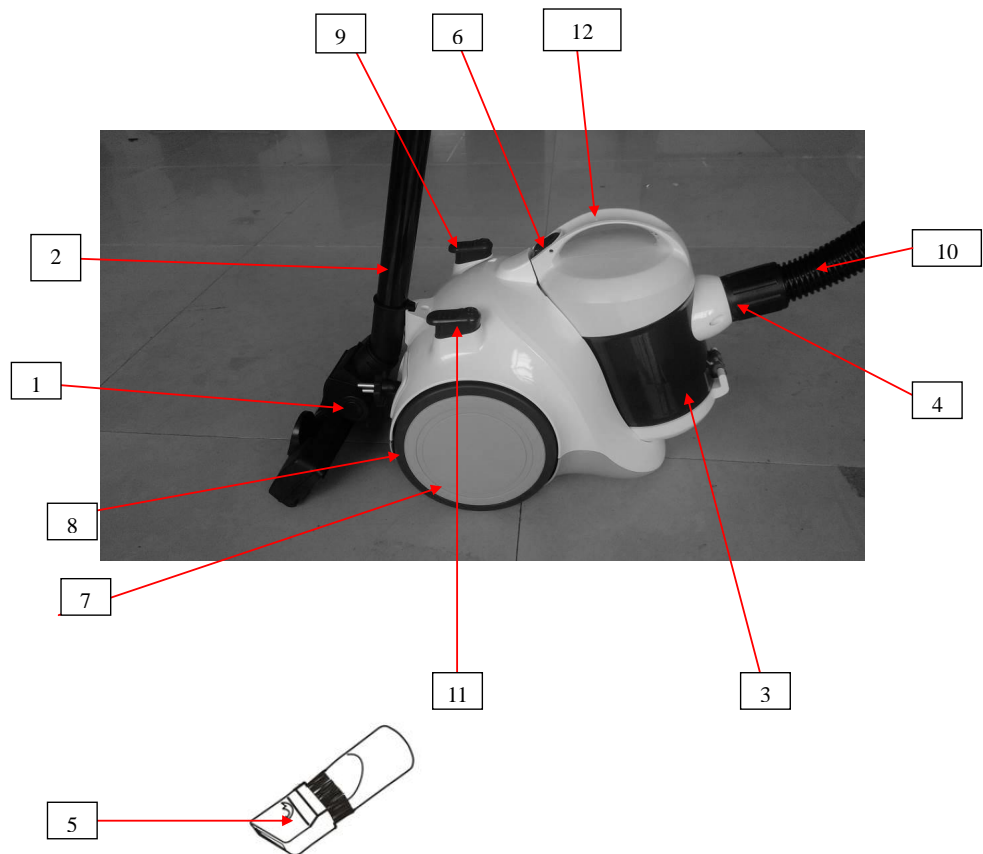
PANDUAN PENGGUNA



No. Model: MVC-V12K-GR

SILA BACA ARAHAN-ARAHAN KESELAMATAN SEBELUM PENGGUNAAN
DAN SIMPAN DENGAN BAIK UNTUK RUJUKAN KELAK.

STRUKTUR PRODUK



1	Alat berus	9	Butang kuasa
2	Tiub penyambung plastik	10	Hos
3	Bekas debu	11	Butang peranti penggulung
4	Hos penyambung	12	Pemegang dan bekas debu
5	Berus mampatan	13	
6	Butang pembuka		
7	Roda belakang		
8	Getah roda belakang		

CARA-CARA PENGGUNAAN

Pemasangan sebelum penggunaan

Gambarajah 1 menunjukkan cara menyambungkan hos dengan pembersih vakum: Letakkan penyambung hos di hadapan pembersih vakum. Lepas itu dimasukkan ke dalam lubang inlet dan putar ke kanan. Jika hendak tanggalkannya, anda boleh putar penyambung hos ke kiri danitarik keluar.

Gambarajah 2 menunjukkan cara menyambungkan hos dengan tiub penyambung plastik:

Pegang penyambung hos yang lentur dan dimasukkan ke dalam lubang tiub yang lebih besar.

Gambarajah 3 menunjukkan cara melaraskan tiub penyambung plastik.

Masukkan tiub ke dalam lubang tiub lain yang lebih besar.

Gambarajah 4 menunjukkan cara menyambungkan tiub dengan alat berus:

Masukkan tiub plastik ke dalam lubang berus dan putar bagi mengetatkannya.

Gambarajah 5 menunjukkan cara memeriksa penggulungan kord kuasa:

Anda boleh tarik keluar kord kuasa dari mesin dan berhenti apabila kelihatan tanda kuning. Pastikan tanda merah tidak ditarik keluar. Apabila tamatnya kerja pembersihan, padamkan kuasa dan tanggalkan plag dari soket, lepas itu tekan butang peranti penggulung sehingga kord kuasa digulung ke dalam mesin dengan sepenuhnya.

Gambarajah 6 menunjukkan butang kuasa.

Pasangkan plag pada soket, tekan butang kuasa untuk mengawal mesin ini melakukan kerja pembersihan.



Gambarajah 1



Gambarajah 2



Gambarajah 3



Gambarajah 4



Gambarajah 5



Gambarajah 6

PEMBERSIHAN BEKAS DEBU

Langkah-langkah membersihkan bekas debu:

1. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 7, pegang pemegang dan bekas debu, tekan butang pembuka.
2. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 8, keluarkan bekas debu dari mesin.
3. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 9, letakkan bekas debu di atas tong sampah, tekan butang pembuka untuk membuka bahagian bawah bekas debu, kotoran dan habuk akan jatuh ke dalam tong sampah dengan sendiri.
4. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 10, tutup bekas debu yang telah dibersih untuk penggunaan seterusnya.
5. Jika habuk di dalam bekas melebihi tanda MAX, dan terasa kuasa sedut semakin menurun, sila padamkan kuasa dan memusing tombol pembersihan kendiri untuk lebih daripada 2 kitaran, anda akan dapati kuasa sedut kembali ke paras awalnya.



Gambarajah 7



Gambarajah 8



Gambarajah 9



Gambarajah 10

Alat-alat tambahan

Cara-cara penggunaan alat-alat tambahan:

1. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 11, anda boleh gunakan berus mampatan untuk membersihkan bahagian sudut dan celah yang sempit.
2. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 12, buka bahagian berus mampatan dengan bulu seperti tanda anak panah padanya untuk menyedut debu pada sofa, langsir dan habuk pada alat hiasan.
3. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 13, pijak pedal alat berus untuk mengeluarkan bulu bagi membersihkan lantai.
4. Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 14, pijak pedal alat berus sekali lagi untuk memasukkan bulunya bagi membersihkan permaidani.



Gambarajah 11



Gambarajah 12



Gambarajah 13



Gambarajah 14

PENYELENGGARAAN

Cara-cara penyelenggaraan

1. Penapis perlu dibersih sebanyak dua kali setiap tahun. Tibanya masa untuk mencuci

- apabila jelas kelihatan kotoran terlekat pada penapis.
2. Anda mesti pasang semula penapis dengan baik sebelum mesin ini digunakan semula.
 3. Penapis tidak boleh dicuci dengan mesin basuh atau dikeringkan dengan alat pengering.
 4. Kuasa sedut akan menurun dan motor akan rosak jika penapis digunakan dalam keadaan basah.
5. Langkah-langkah penyelenggaraan
- 1) Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 15, tekan kancing outlet untuk membuka penutup outlet.
 - 2) Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 16, keluarkan penapis outlet.
 - 3) Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 17, putar penutup HEPA untuk mengasingkannya dari penutup bekas.
 - 4) Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 18, tanggalkan penutup HEPA.
 - 5) Seperti ditunjukkan dalam Gambarajah 19, keluarkan HEPA dan dicuci.
 - 6) Cuci penutup HEPA, pasangan HEPA, span outlet dan bekas debu di dalam air yang tanpa bahan pencuci, lepas itu dikeringkan sebelum penggunaan.
 - 7) Pasangkan pasangan HEPA pada penutup bekas dan pastikan tiga kiub utama perlu disisip ke dalam alur bekas debu.
 - 8) Putar pasangan HEPA mengikut tanda arah pada penutup bekas.
 - 9) Pasangkan penutup bekas dan bekas debu mengikut tanda di luar.
 - 10) Masukkan bekas debu ke dalam mesin. Dalam proses ini, anda harus memastikan bekas berada dalam kedudukan yang betul, kemudian tekan pemegang bekas debu. Jika kedengaran bunyi berketak maka bermaksud ia telah dipasang dengan kemas.



Gambarajah 15



Gambarajah 16



Gambarajah 17



Gambarajah 18



Gambarajah 19

KEDAH PELUPUSAN PRODUKINI YANG BETUL



Tanda ini menunjukkan produk ini tidak boleh dilupuskan bersama sisa buangan isi rumah yang lain di semua negara EU. Untuk mengelakkan kemudaratan yang mungkin berlaku terhadap alam sekitar atau kesihatan manusia akibat pelupusan sisa yang tidak terkawal, mengitar semula perkakas ini secara bertanggungjawab untuk menggalakkan penggunaan semula sumber bahan yang mampan. Untuk memulangkan perkakas terpakai anda, sila gunakan sistem pemulangan dan pengumpulan atau hubungi peruncit di mana produk ini dibeli. Mereka boleh mengutip produk ini untuk dikitar semula secara selamat dan mesra alam.



VACUUM CLEANER

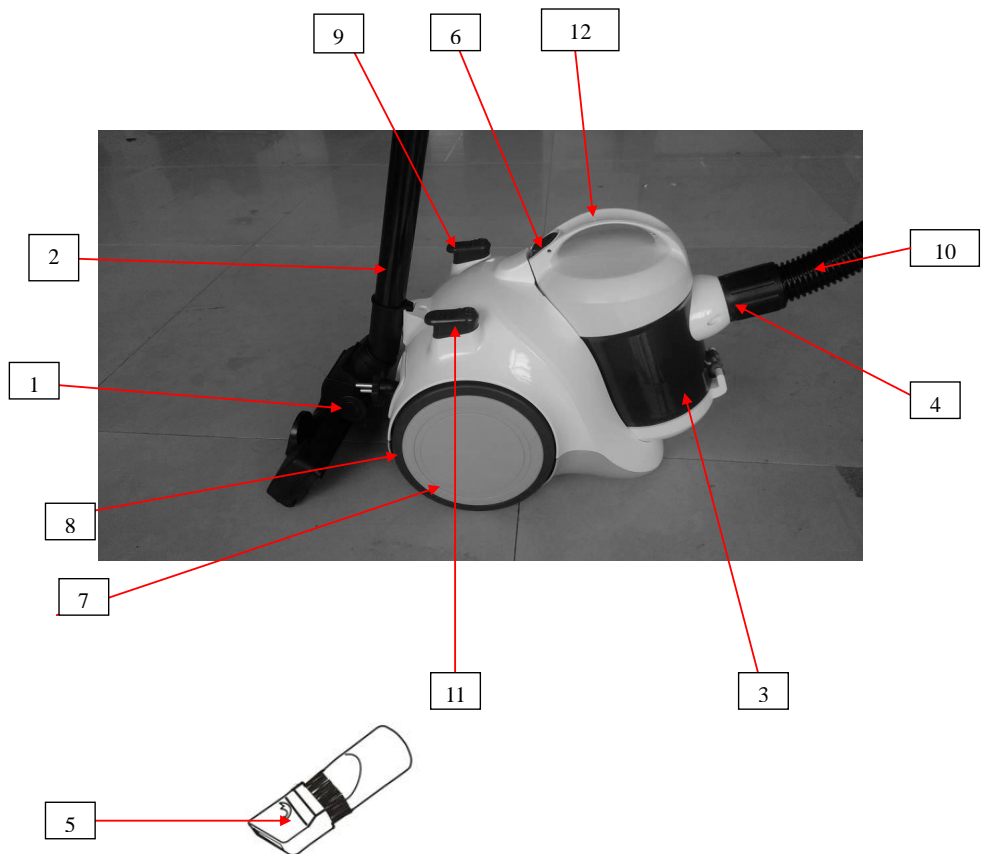
INSTRUCTION MANUAL



Model No.: MVC-V12K-GR

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE
USING AND KEEP IT PROPERLY FOR FUTURE USE

STRUCTURE OF THE PRODUCT



1	Brush tool	9	Power button
2	Extending plastic tube	10	Hose
3	Dust chamber	11	Winding device button
4	Hose connector	12	Dust chamber and handle
5	Compressed brush	13	
6	Release button		
7	Back wheel		
8	Back wheel rubber		

HOW TO USE

ASSEMBLY BEFORE USE

Fig.1 shows the connection of the hose and the vacuum cleaner:

Put the hose connector in front of the vacuum cleaner .Then insert it into the inlet hole and turn right. If you want to disassemble it, you can turn the hose connection left and then pull it out.

Fig.2 shows the connection of the hose and the extending plastic tube:

Hold the flexural connector of the hose and put it into the bigger hole of the tube.

Fig.3 shows the adjustment of the extending plastic tube:

Put the tube into the bigger hole of the other one.

Fig.4 shows the connection of the tube and the brush tool:

Put the plastic tube into the hole of the brush and rotate it to fasten them.

Fig.5 shows how to check the winding of the power cord.

You can pull the power cord out of the machine and stop it when you see the yellow mark. Make sure the red mark is not out. When your sweep is over, first turn off the power, pull the plug out of the socket, and then push the winding device button until the cord is completely in the machine.

Fig.6 shows the power button

Put the plug into the socket, push the power button to control the work of the machine.



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5



Fig.6

CLEANING OF THE DUST CHAMBER

The steps of the chamber cleaning:

1. As in Fig.7, hold the dust chamber and handle and push the release button.
2. As in Fig.8, take the dust chamber out of the machine.
3. As in Fig.9, put the dust chamber onto the rubbish bin, push the release button to open the bottom of the dust chamber, and the dirt and dust will fall into the bin by themselves.
4. As in Fig.10, shut up the dust chamber for a circular use after your cleaning.
5. If the dust in the chamber is over the MAX line and you feel the suction force is fallen down, please turn off the power and whirl the self-cleaning knob more than two circles, so you will find the suction power return to the prime level.



Fig.7



Fig.8



Fig.9



Fig.10

ATTACHMENTS

HOW TO USE THE ATTACHMENTS:

1. As in fig.11, you can use the compressed brush in the corner and the aperture.
2. As in fig.12, open the other side with bristles of the compressed brush as the mark of an arrow to clean the sofa, the curtain and the dust on the ornaments.
3. As in fig.13, tread on the pedal of the brush tool to let the bristles out, and you can

clean the floor.

4. As in fig.14 , tread on the pedal of the brush tool again to put the bristles in, and you can clean the carpet.



Fig.11



Fig.12



Fig.13



Fig.14

MAINTENANCE

HOW TO MAINTAIN

1. The filter should be cleaned twice a year, and when there is obvious dirt on the filter, it is time.
2. You must fix the filter properly before running the vacuum cleaner.
3. The filter can't be cleaned in the washing machine or baked by the blower.
4. It will reduce the suction power and damage the motor if you use the wet filter.
5. Steps for maintenance:
 - 1) As in fig.15, press the outlet lock to open the outlet board.
 - 2) As in fig.16, get out the outlet filter.
 - 3) As in fig.17, rotate the HEPA cover to separate it from the chamber cover
 - 4) As in fig.18, get the HEPA cover
 - 5) As in fig.19, get the HEPA and wash it.
 - 6) Wash the HEPA cover, the HEPA assembly, the outlet sponge and the dust chamber in the water without detergent and dry them before use.
 - 7) Fix the HEPA assembly on the chamber cover and make sure three salient cubes should be stuck in the grooves of the dust chamber.
 - 8) Rotate the HEPA assembly in the direction of the mark on the chamber cover.
 - 9) Assemble the chamber cover assembly and the dust chamber according to the mark outside.
 - 10) Put the dust chamber assembly into the machine. And in this process, first you should make the chamber in the right position and then press the handle of the dust chamber, if there is a cluck it means the operation is successful.



Fig.15



Fig.16



Fig.17



Fig.18



Fig.19

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

