

PENCEGAHAN		
Jangan mencabut steker listrik dengan menarik kabel listrik atau alat itu sendiri.	Jangan melindas kabel listrik ketika menggunakan alat ini.	Jangan menggunakan alat ini untuk menyedot korek api atau rokok yang sedang menyala (terbakar) atau debu yang panas.
Jangan menggunakan alat ini untuk menyedot air ataupun cairan lain.	Jangan menutup atau menghalangi rongga keluar/masuk udara pada alat ini.	Jangan menggunakan alat ini untuk menyedot benda tajam seperti jarum, paku payung, atau benda tajam.

Bahaya!
Alat penyedot debu ini dilengkapi dengan sebuah steker dan kabel listrik. Jika steker atau kabel listrik tersebut mengalami kerusakan, maka seorang petugas listrik yang memenuhi kualifikasi harus dihubungi untuk memperbaikinya.

MEMASANG ALAT PENYEDOT DEBU

Waspada!
Sebelum pasang atau melepaskan aksesoris apapun, selalu pastikan bahwa alat tersebut telah dicabut dari sumber listrik.

-8-

-7-

Penjelasan Stelah
Anda akan menemukan "simbol" di dalam buku panduan di bawah yang memiliki arti sebagai berikut:

Bahaya! Risiko tinggi. Mengabaikan tanda peringatan ini dapat mengakibatkan hilangnya atau atau anggota tubuh.

Peringatan! Risiko rendah. Mengabaikan tanda peringatan ini dapat menyebabkan kerusakan materi.

Perhatian! Risiko medium. Mengabaikan tanda peringatan ini dapat menyebabkan cedera.

Dalam beberapa kasus, alat ini mungkin akan menghasilkan bunyi "siulan" pada awal penggunaannya. Ini bukanlah sebuah kerusakan dan bunyi tersebut akan menghilang seiring berlalunya waktu.

Jangan menyedot tinta, plastic, semen, debu beku, atau debu bekas pemboran karena bahan tersebut dapat menumpuk saringan yang ada pada alat.

Katup udara berada pada bagian atas.
● Membuka katup: menggeser ke atas
● Menutup katup: mendorong ke bawah

Anda dapat mengatup daya hisap (kekuatan hisapan) dengan menggunakan katup udara kedua. Semakin lebar katup udara dibuka, semakin kecil pula daya hisap pada alat. Demikian sebaliknya.

Bukalah katup udara untuk mencegah terti dan benda lain yang serupa tersedot ke dalam alat ini.

Bahaya!
Jangan meletakkan alat penyedot debu di luar ruangan yang dapat terkena efek cuaca (misalnya hujan dan sebagainya). Setelah cabut alat pembersih debu dari stopkontak, sebelum membersihkan atau memperbaiki alat (misalnya melepaskan saringan).

Bahaya!
Jangan meletakkan alat penyedot debu di luar ruangan yang dapat terkena efek cuaca (misalnya hujan dan sebagainya). Setelah cabut alat pembersih debu dari stopkontak, sebelum membersihkan atau memperbaiki alat (misalnya melepaskan saringan).

Waspada!
1. Jangan menggunakan air bersih untuk membersihkan saringan tersebut dan tidak membersihkan saringan tersebut dengan cara memusnahkannya.
2. Cucilah saringan tersebut dengan air bersih, keringkan secara alamiah. Jangan menggunakan sabun ataupun deterjen apapun.
3. Saringan udara pembuangan akan terlihat ketika penutupnya telah dibuka.
4. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.
5. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.

Memeriksa saringan udara pembuangan
Saringan udara pembuangan membersihkan udara untuk terakhir kalinya sebelum udara tersebut keluar dari alat penyedot ini. Anda dapat membersihkan saringan udara dengan cara berikut:

Memeriksa saringan udara pembuangan
Saringan udara pembuangan membersihkan udara untuk terakhir kalinya sebelum udara tersebut keluar dari alat penyedot debu yang ada di sekitar udara masuk ke dalam motor.

Saringan pelindung motor
Saringan pelindung motor menearing udara yang dihisap oleh alat debu-debu halus, lumpur, bakteri dan virus. Komponen ini mencegah sebagai berikut:

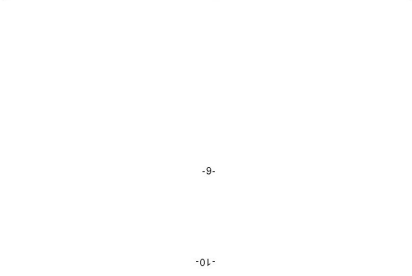
Sebelum menggunakan alat ini untuk pertama kalinya, tarik listrik keluar dari alat dengan penutup area yang luas. Nosl pembersih lantai dipasangkan dengan komponen rosasi 360° yang praktis. Komponen ini memastikan bahwa Anda dapat mencapai sudut apapun Anda mungkin paling sering menggunakan nosel pembersih lantai. Nosl ini sesuai untuk Nosl Pembersih Lantai

PENGOPERASIAN

Mengedot Debu
Anda mungkin perlu menggunakan nosel pembersih lantai. Nosl ini sesuai untuk membersihkan area yang luas. Nosl pembersih lantai dipasangkan dengan komponen rosasi 360° yang praktis. Komponen ini memastikan bahwa Anda dapat mencapai sudut apapun Anda mungkin paling sering menggunakan nosel pembersih lantai. Nosl ini sesuai untuk membersihkan area yang luas.

Menghubungkan Alat Penyedot Debu Anda

- Memasang dan melepaskan pipa**
 - Untuk memasang: Masukkan pipa ke dalam lubang udara masuk. Tekan pipa tersebut sampai terkunci di posisinya
 - Untuk melepaskan: Cabut pipa dari lubang udara masuk setelah alat dilepaskan dari sumber listrik.
- Memasang tabung plastik dan aksesoris**
 - Hubungkan pipa plastik ke gagang
 - Hubungkan pipa plastik bersama pipa plastik yang lainnya.
- Pasang alat sikat lantai ke pipa plastik.
- Cocok digunakan untuk membersihkan karpet dan lantai kayu setiap hari.



-9-

-10-

BERAPA MENIT UNTUK KESAMPAHAN ANDA

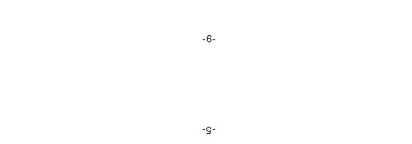
Waspada!
Pegang kabel dengan kuat ketika menggulungnya. Daya tarik ketika menggulung kabel yang besar dapat menyebabkan "tefek cambukan".

Peringatan!
Jangan pernah mencabut steker listrik dari stopkontak dengan menarik kabelnya, tetapi selalu pegang pada steker listrik itu sendiri. Anak-anak sering tidak sadar atas bahaya elektrik atau meremehkan bahaya listrik tersebut. Atas alasan ini, anak-anak tidak boleh dizinkan untuk bekerja dengan peralatan elektronik. Walaupun terdapat saringan pada alat ini, namun ada kemungkinan bahwa sejumlah kecil debu yang dapat ditemukan pada rongga pembuangan udara alat penyedot debu ini. Debu ini dapat terhirup oleh anak-anak dan mengakibatkan reaksi alergi. Atas alasan ini, sebisa mungkin tidak menggunakan alat penyedot debu ini ketika berada di sekitar anak-anak. Jangan pernah duduk atau meletakkan benda apapun di atas tubuh alat ini. Alat penyedot debu ini hanya menggunakan tegangan listrik 230 V dengan frekuensi arus listrik 50 Hz. Hanya gunakan alat penyedot debu ketika telah terpasang sebuah saringan udara dan sebuah saringan pelindung motor. Saringan ini tidak boleh digunakan dalam kondisi rusak! Hanya gunakan saringan yang tercantum pada halaman 10 / 11.

Peringatan!
Sebelum melakukan penyedotan debu pada karpet yang telah dicuci, tunggulah sampai karpet tersebut kering sepenuhnya. Jangan pernah meninggalkan alat penyedot debu di dekat alat pemanas atau oven.

Jika terdapat penggantian pemilik atau pengguna, jangan lupa untuk memberikan buku panduan penggunaan alat ini.

AKSESORIS
Alat penyedot debu Anda dilengkapi dengan 3 komponen yang ditunjukkan untuk penggunaan yang berbeda. Setiap komponen yang disertakan dapat dipasang pada tabung teleskopik atau secara langsung dihubungkan ke gagang selang penyedot bila diperlukan. Nosl sofa dan nosel celah dapat disimpan pada bagian penampungan alat di tabung teleskopik.



-9-

-6-

SISTEM SARINGAN PEMBERSIHAN

Memeriksa saringan udara pembuangan
Saringan udara pembuangan membersihkan udara untuk terakhir kalinya sebelum udara tersebut keluar dari alat penyedot debu yang ada di sekitar udara masuk ke dalam motor.

Saringan pelindung motor
Saringan pelindung motor menearing udara yang dihisap oleh alat debu-debu halus, lumpur, bakteri dan virus. Komponen ini mencegah sebagai berikut:

Memeriksa saringan udara pembuangan
Saringan udara pembuangan membersihkan udara untuk terakhir kalinya sebelum udara tersebut keluar dari alat penyedot debu yang ada di sekitar udara masuk ke dalam motor.

Saringan pelindung motor
Saringan pelindung motor menearing udara yang dihisap oleh alat debu-debu halus, lumpur, bakteri dan virus. Komponen ini mencegah sebagai berikut:

Waspada!
1. Jangan menggunakan air bersih untuk membersihkan saringan tersebut dan tidak membersihkan saringan tersebut dengan cara memusnahkannya.
2. Cucilah saringan tersebut dengan air bersih, keringkan secara alamiah. Jangan menggunakan sabun ataupun deterjen apapun.
3. Saringan udara pembuangan akan terlihat ketika penutupnya telah dibuka.
4. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.
5. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.

Bahaya!
Risiko tinggi. Mengabaikan tanda peringatan ini dapat mengakibatkan hilangnya atau atau anggota tubuh.

Peringatan!
Risiko rendah. Mengabaikan tanda peringatan ini dapat menyebabkan cedera.

Dalam beberapa kasus, alat ini mungkin akan menghasilkan bunyi "siulan" pada awal penggunaannya. Ini bukanlah sebuah kerusakan dan bunyi tersebut akan menghilang seiring berlalunya waktu.

Jangan menyedot tinta, plastic, semen, debu beku, atau debu bekas pemboran karena bahan tersebut dapat menumpuk saringan yang ada pada alat.

Katup udara berada pada bagian atas.
● Membuka katup: menggeser ke atas
● Menutup katup: mendorong ke bawah

Anda dapat mengatup daya hisap (kekuatan hisapan) dengan menggunakan katup udara kedua. Semakin lebar katup udara dibuka, semakin kecil pula daya hisap pada alat. Demikian sebaliknya.

Bukalah katup udara untuk mencegah terti dan benda lain yang serupa tersedot ke dalam alat ini.

Bahaya!
Jangan meletakkan alat penyedot debu di luar ruangan yang dapat terkena efek cuaca (misalnya hujan dan sebagainya). Setelah cabut alat pembersih debu dari stopkontak, sebelum membersihkan atau memperbaiki alat (misalnya melepaskan saringan).

Bahaya!
Jangan meletakkan alat penyedot debu di luar ruangan yang dapat terkena efek cuaca (misalnya hujan dan sebagainya). Setelah cabut alat pembersih debu dari stopkontak, sebelum membersihkan atau memperbaiki alat (misalnya melepaskan saringan).

Waspada!
1. Jangan menggunakan air bersih untuk membersihkan saringan tersebut dan tidak membersihkan saringan tersebut dengan cara memusnahkannya.
2. Cucilah saringan tersebut dengan air bersih, keringkan secara alamiah. Jangan menggunakan sabun ataupun deterjen apapun.
3. Saringan udara pembuangan akan terlihat ketika penutupnya telah dibuka.
4. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.
5. Bilas saringan di bawah air mengalir dan bersihkan dengan mengering.

Memeriksa saringan udara pembuangan
Saringan udara pembuangan membersihkan udara untuk terakhir kalinya sebelum udara tersebut keluar dari alat penyedot debu yang ada di sekitar udara masuk ke dalam motor.

Saringan pelindung motor
Saringan pelindung motor menearing udara yang dihisap oleh alat debu-debu halus, lumpur, bakteri dan virus. Komponen ini mencegah sebagai berikut:

-11-

-12-