

Buku Petunjuk Penggunaan Pel Putar

Lustro Series
SM 3201 L

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Keselamatan	4
Tindakan Pencegahan	4
Pemberitahuan Lingkungan	5
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	6
Bagian 3: Panduan Penggunaan Cepat	7
Instalasi	7
Cara Penggunaan	7
Cara Pengisian Ulang Daya	8
Bagian 4: Perawatan	10
Melepas dan membersihkan pel	10
Pergantian Baterai	11
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	12
Bagian 6: Spesifikasi	13

Buku panduan ini menjelaskan semua yang perlu diketahui tentang produk baru Anda. Silahkan hubungi Customer Care untuk bantuan lebih lanjut lewat situs resmi www.modena.com

BAGIAN 1: INFORMASI KESELAMATAN

Bacalah buku petunjuk penggunaan ini dengan seksama!

- Jangan memasang atau menghidupkan peranti tanpa membaca tindakan pencegahan yang dijelaskan dalam buku petunjuk penggunaan ini
- Jangan membongkar komponen listrik peranti ini. Setiap perbaikan harus dilakukan oleh orang yang berkualifikasi. Kegagalan dapat menyebabkan cedera serius atau kerusakan properti.
- Orang dewasa harus mengawasi anak-anak ketika mengoperasikan peranti ini.
- Peranti ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang, atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau instruksi tentang penggunaan peranti oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Peranti ini dimaksudkan untuk penggunaan rumah tangga. Penggunaan peranti di luar keperluan rumah tangga atau penggunaan berlebihan dapat membatalkan garansi.
- Jangan memodifikasi kabel listrik. Jika kabel listrik rusak, maka harus diganti oleh teknisi dengan kabel yang sesuai dengan spesifikasi peranti.
- Untuk menghindari bahaya mati lemas, jauhkan kantong plastik dari bayi dan anak-anak.

Tindakan Pencegahan

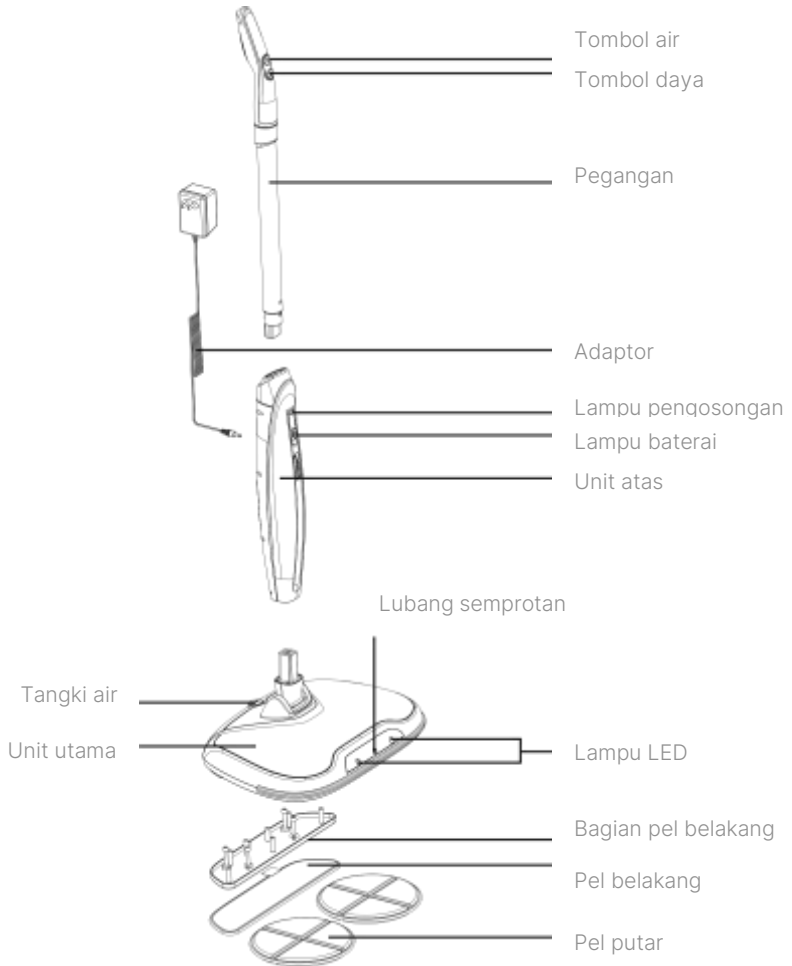
- Buang atau hancurkan karton, kantong plastik dan bahan pengemas lainnya setelah peranti dibongkar. Anak-anak mungkin menggunakannya untuk bermain.
- Anak-anak membutuhkan pengawasan saat menggunakan peranti.
- Simpan peranti di tempat yang kering, dan jauhkan dari sinar matahari langsung. Jangan letakkan mesin di atas kertas, busa atau benda apapun yang mudah terbakar.
- Jangan gunakan cairan kimia yang abrasif untuk membersihkan peranti.

Pemberitahuan Lingkungan



Bahan kemasan yang digunakan dapat didaur ulang. Kami menyarankan Anda memisahkan plastik, kertas, kardus dan berikan kepada agen daur ulang. Menurut pedoman WEEE (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik), limbah dari perangkat listrik dan elektronik harus dikumpulkan secara terpisah. jika Anda perlu membuang peranti ini di masa depan, jangan membuangnya dengan sisa sampah domestik Anda. Sebagai gantinya, harap bawa peranti ke agen pengumpul WEEE terdekat, jika tersedia.

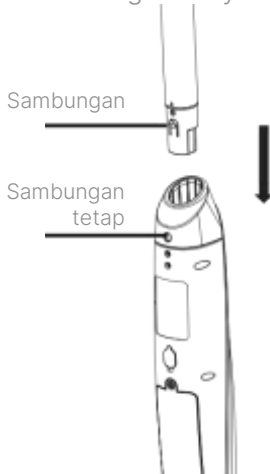
BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



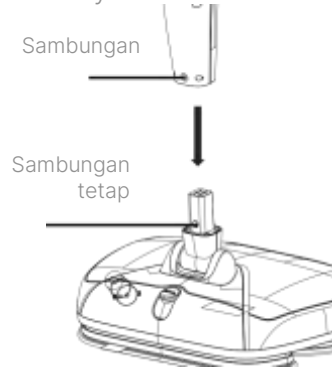
BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN CEPAT

Instalasi

1. Masukkan pegangan ke dalam unit atas hingga terdengar bunyi klik



2. Masukkan unit atas ke unit utama hingga terdengar bunyi klik

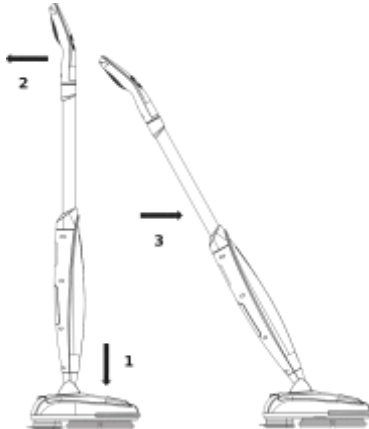


Cara Penggunaan

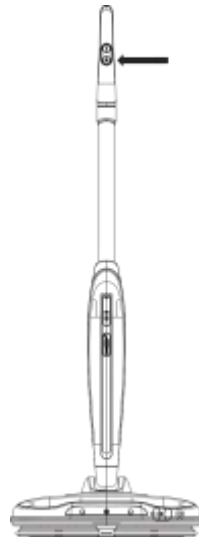
1. Buka tutup tangki air
2. Tuang air ke dalam tangki air dan tutup



3. Letakkan kaki anda di atas unit utama dan di saat bersamaan, tarik pegangan ke arah anda hingga terdengar bunyi 'krak'



4. Tekan tombol daya untuk menyalakan produk. Pel akan berputar dalam kecepatan rendah. Tekan tombol daya sekali lagi untuk mengganti ke putaran tinggi



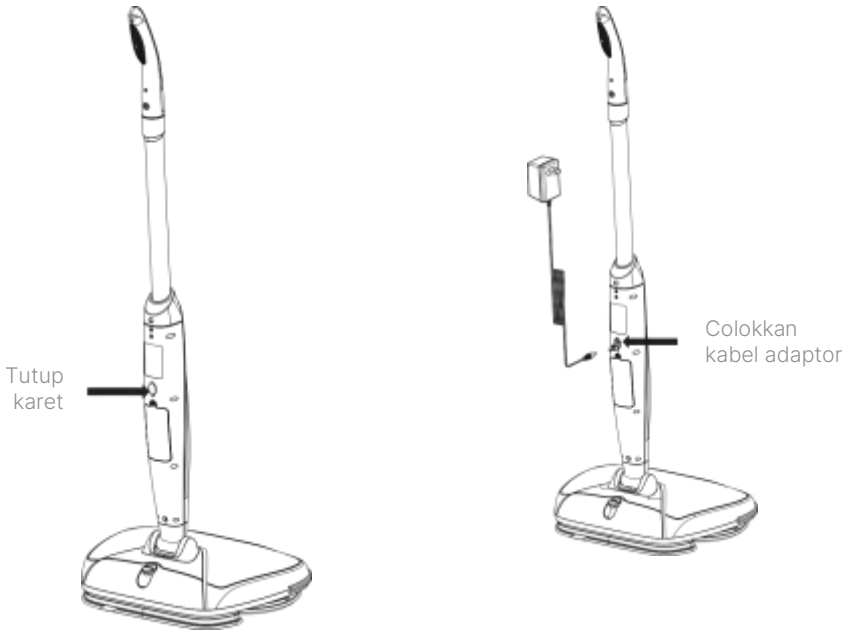
5. Tekan tombol air untuk menyemprotkan air ke lantai

Cara Pengisian Ulang Daya

Jika lampu pengosongan berkedip lambat, artinya daya baterai rendah dan perlu diisi ulang.

1. Matikan produk
2. Colokkan adaptor pengisian ke stop kontak
3. Buka penutup lubang pengisian di belakang produk dan masukkan kabel
4. Lampu pengosongan akan berkedip dan produk akan mengisi ulang baterai

5. Jika baterai sudah penuh, lampu indikator baterai akan menyala semua
6. Lepas adaptor dari stop kontak dan lepaskan kabel dari produk



PERHATIAN!

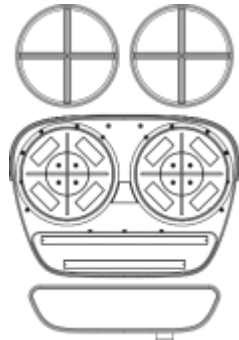
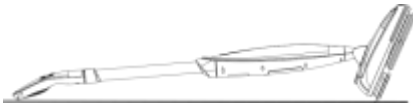
1. Pastikan adaptor pengisian dan kabelnya tidak rusak
2. Gunakan adaptor pengisian yang asli
3. Lubang pengisian daya pada produk tidak boleh terkena air karena dapat menyebabkan kerusakan
4. Jangan mengisi ulang daya atau menyimpan produk di tempat dengan temperatur di bawah 0°C atau di atas 40°C karena dapat menurunkan performa
5. Temperatur dapat meningkat selama pengisian dan ini adalah normal

BAGIAN 3: PERAWATAN

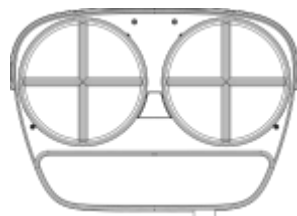
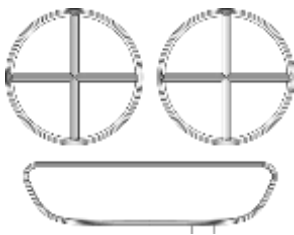
- Pastikan anda sudah mematikan produk atau melepaskan produk dari sumber daya sebelum membersihkan produk
- Bersihkan dengan lap lembut yang sudah dicelupkan ke dalam air atau deterjen lembut
- Jangan gunakan cairan korosif seperti bensin, alkohol, atau cairan lainnya

Melepas dan Membersihkan Pel

1. Tempatkan produk secara horizontal
2. Tarik pel untuk melepaskannya dari unit utama

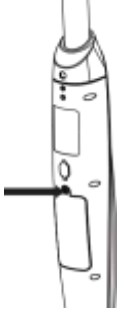


3. Cuci pel dengan deterjen (disarankan untuk menggunakan air dengan temperatur 40°C)
4. Pasang kembali pel ke unit utama secara baik dan benar



Pergantian Baterai

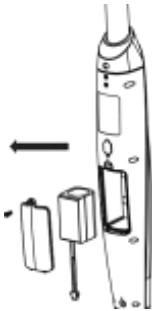
- 1. Buka tutup baterai menggunakan obeng



- 2. Lepaskan tutup baterai



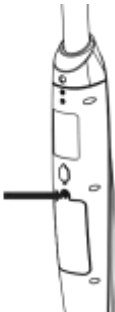
- 3. Lepaskan kabel baterai dari konektor unit dan ambil baterai



- 4. Sambungkan baterai baru ke konektor unit dan letakkan ke dalam



- 5. Pasang kembali tutup baterai



BAGIAN 4: PENYELESAIAN MASALAH

Sebelum menghubungi perwakilan layanan Anda, periksa hal-hal berikut:

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan Yang Direkomendasikan
Waktu pemakaian menjadi singkat setelah diisi ulang	Usia pakai baterai bermasalah	Hubungi Service Center untuk diproses
Lampu pengosongan berkedip	Daya rendah	Isi ulang daya
Kelima lampu menyala berkedip saat dipakai	Perlindungan beban berlebih	Periksa bagian bawah produk apakah ada kotoran yang menyebabkan pel tersangkut. Bersihkan lalu nyalakan kembali
Lampu baterai nomor 1,2 dan 3,4 berkedip	Perlindungan temperatur tinggi	Matikan produk dan tunggu 30 menit untuk mendinginkan produk. Setelah itu nyalakan produk kembali

BAGIAN 6: SPESIFIKASI

Model	SM 3201 L
Warna	Hitam
Masukan suplai daya	220-240V~50/60 Hz
Kapasitas baterai	Li-ion 2000 mAh
Daya masukan (Watt)	Rendah 30; Tinggi 45
Kecepatan putaran (rpm)	Rendah 200±35; Tinggi 290±50
Waktu pengisian daya (jam)	2±0.5
Waktu operasi (menit)	40-45
Kapasitas tangki air (mL)	160
Kecepatan semprotan air (mL/menit)	150
Dimensi produk W x D x H (mm)	400 x 280 x 1110
Berat produk (kg)	3.9

S = Stainless, R = Merah, C = Krem, O = Jingga, N = Hijau, U = Biru, W = Putih, V = Silver, G = Abu-abu, L = Hitam

Untuk meningkatkan kualitas produk, desain dan spesifikasi di atas dapat berubah setiap saat tanpa pemberitahuan. Gambar pada buku ini bersifat skematis dan bisa saja tidak tepat sama dengan produk aktual. Nilai yang tercantum pada label atau dalam dokumentasi yang menyertainya diperoleh di laboratorium sesuai dengan standar yang relevan. Nilai-nilai dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti.



PT MODENA INDONESIA

Jl. Industri Raya I Blok D-8,
Jatiuwung, Tangerang 15135