

Buku Petunjuk Penggunaan Mesin Pelumat Portabel

Coppa Series
BL 0525

DAFTAR ISI

Bagian 1: Informasi Penting Keamanan	3
Bagian 2: Nama-Nama Bagian	4
Bagian-Bagian pada Unit Motor	4
Bagian 3: Panduan Penggunaan	5
Mengisi Daya Mesin Pelumat Portabel	5
Membuat dan Menyeduh Kopi	6
Membuat Jus	8
Menyeduh Teh	10
Membuat Susu Kacang Kedelai	12
Bagian 4: Perawatan	14
Bagian 5: Penyelesaian Masalah	15
Bagian 6: Spesifikasi	16

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

BAGIAN 1: INFORMASI PENTING KEAMANAN

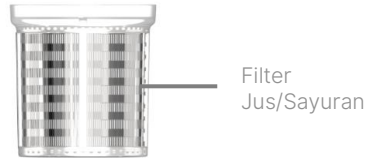
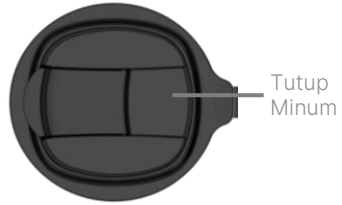
Untuk mencegah cedera pada pengguna dan orang lain dan kerusakan properti, harap perhatikan instruksi keamanan berikut dengan saksama, dan simpanlah buku panduan ini untuk referensi selanjutnya:

- Untuk menghindari risiko tersengat listrik, jangan meletakkan unit motor (mesin utama) di dalam air atau cairan lainnya. Antarmuka (*port*) pengisian daya pada peranti (mesin pelumat portabel) ini tidak dapat dicuci secara langsung dengan air.
- Jangan mengoperasikan pelumat jika gelas pelumat belum dipasang pada unit motor; tanpa tutup gelas yang terpasang; atau dengan gelas kosong.
- Jangan mengoperasikan pelumat selama pengisian daya.
- Jangan meletakkan pelumat di dekat atau di atas permukaan panas.
- Gunakanlah aksesori yang hanya disediakan oleh MODENA atau produsen berkualifikasi. MODENA tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan karena penggunaan aksesori yang tidak tepat.
- Penggunaan aksesori pelumat (termasuk gelas-gelas nya) yang tidak dianjurkan atau dijual oleh MODENA dapat menyebabkan risiko cedera pada orang dan kerusakan pada peranti.
- Jangan memanaskan aksesori pelumat apapun karena dapat mengakibatkan kerusakan.
- Sebelum menggunakan pelumat, bahan-bahan makanan (khususnya yang memiliki biji keras, kulit tebal, atau tempurung/batok keras) harus dipotong menjadi bagian-bagian kecil berukuran 1.2 cm x 1.2 cm.
- Pelumat ini harus dijauhkan dari jangkauan anak-anak, dan tidak diperuntukkan oleh orang-orang berkebutuhan khusus; dan orang-orang yang tidak terlalu berpengalaman; kecuali jika mereka telah diberikan pengawasan dalam penggunaan pelumat potabel ini.
- Pelumat ini hanya untuk penggunaan rumah tangga.
- Jangan mengoperasikan pelumat dengan kabel USB dan pengisian daya yang telah rusak; atau setelah peranti mengalami malfungsi, terjatuh atau rusak dengan cara apapun. Hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan.

PERINGATAN!

Pisau-pisau pada pelumat sangat tajam. JANGAN menyentuh pisau yang sedang beroperasi atau bagian pelumat lain yang dapat bergerak. Jika ingin dibersihkan, sentuhlah pisau dengan hati-hati.

BAGIAN 2: NAMA-NAMA BAGIAN



*Semua bagian mesin pelumat portabel MODENA terbuat dengan material layak makanan.

Bagian-Bagian pada Unit Motor



BAGIAN 3: PANDUAN PENGGUNAAN

Sebelum menggunakan mesin pelumat portabel ini, harap untuk mengisi dayanya terlebih dahulu selama 3-5 jam, dan bersihkanlah secara menyeluruh semua bagian pelumat yang akan terisi dengan bahan makanan (lihat pada bagian “Perawatan”).

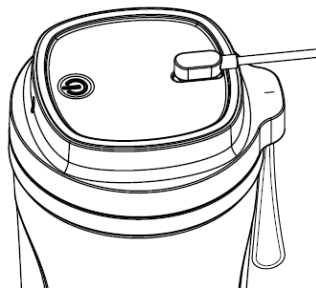
PERHATIAN!

Mesin pelumat portabel ini dilengkapi dengan Proteksi Ganda (*Double Protection*) yang menyalakan pelumat hanya jika gelas telah terpasang kuat pada unit motor.

Pelumat ini dapat digunakan sebagai mesin pembuat kopi, gelas vakum untuk perjalanan, mesin pembuat susu kedelai, gelas teh dan banyak lagi. Harap ikuti langkah-langkah penggunaan pelumat berikut sesuai dengan tujuan penggunaannya :

Mengisi Daya Mesin Pelumat Portabel

Mesin pelumat portabel ini dilengkapi dengan *USB 5V Smart Charging* yang dapat digunakan dengan pengisi daya telepon seluler. Untuk mengisi daya pelumat, gunakanlah pengisi daya telepon seluler yang umum atau standar; hubungkan kepala pengisi daya pada kabel pengisi daya magnetik yang tersedia bersamaan dengan pelumat ini; kemudian, colokkan kabel pada bantalan unit motor seperti gambar di bawah ini.



Membuat dan Menyeduh Kopi

1. Masukkan sejumlah biji kopi secukupnya ke dalam gelas kopi.



2. Pasang dengan kuat unit motor pada gelas *stainless steel*.



3. Setelah semua bagian tersebut dirakit dengan baik, letakkan pelumat secara terbalik (dengan posisi unit motor di bawah), dan klik tombol daya dua kali untuk menyalakan motor pelumat. Pelumat akan berhenti bekerja secara otomatis setelah 40 detik.



4. Setelah penggilingan, letakkan gelas secara tidak terbalik (dengan posisi unit motor di atas); secara perlahan lepaskan unit motor dari gelas; tuangkan bubuk kopi pada filter, dan letakkanlah filter yang terisi dengan bubuk kopi di atas gelas; kemudian, tuangkan air panas ke atas filter untuk mendidihkan, merendam dan menyeduh kopi.



5. Tambahkan gula atau krim secukupnya sesuai selera; lepaskan filter kopi dari gelas; dan tutup gelas dengan tutup minum agar mudah dibawa. Selamat menikmati kopi Anda.



Membuat Jus

1. Potong bahan-bahan makanan (seperti buah/sayuran) menjadi potongan kecil berukuran 1.2 cm x 1.2 cm dahulu; masukkan bahan makanan ke dalam gelas plastik; kemudian, tambahkan air, susu atau cairan lain secukupnya (tidak lebih dari 300 ml).



2. Pasang gelas plastik pada unit motor dengan kuat.



3. Letakkan pelumat secara terbalik (dengan posisi unit motor di bawah), dan klik tombol daya dua kali untuk menyalakan motor pelumat. Pelumat akan berhenti bekerja secara otomatis setelah 40 detik. Jika bahan makanan belum lumat secara sempurna, nyalakanlah motor blender kembali.



4. Setelah pelumatan, letakkan gelas secara tidak terbalik (dengan posisi unit motor di atas); lepaskan unit motor dari gelas; kemudian, tutup gelas dengan tutup minum agar mudah dibawa. Selamat menikmati jus Anda.



Menyeduh Teh

1. Pasanglah filter jus/sayuran pada tutup minum.



- Masukkan 2 kantong teh atau 2 sendok teh daunnya pada gelas plastik; isi setengah gelas dengan air panas; dan biarkan teh meresap selama 3 hingga 5 menit sesuai selera.



- Tutup gelas dengan tutup minum agar mudah dibawa. Selamat menikmati teh Anda



Membuat Susu Kedelai

1. Kukus biji kedelai selama 15 menit terlebih dahulu agar mudah dilumatkan; masukkan biji kedelai dalam filter jus/sayuran sebanyak 50 g (jangan melebihi penanda Maksimum); isi setengah gelas dengan air; dan pasang filter pada unit motor dengan kuat.



2. Pasang unit motor yang telah terhubung dengan filter pada gelas plastik.



3. Letakkan pelumat secara terbalik (dengan posisi unit motor di bawah), dan klik tombol daya dua kali untuk menyalakan motor pelumat. Pelumat akan berhenti bekerja secara otomatis setelah 40 detik. Pelumat dapat digoyangkan secara perlahan, jika dibutuhkan.



4. Setelah pelumatan, letakkan gelas secara tidak terbalik (dengan posisi unit motor di atas); lepaskan unit motor (dengan filter) dari gelas; kemudian, tutup gelas dengan tutup minum agar mudah dibawa. Selamat menikmati susu kedelai Anda



BAGIAN 4: PERAWATAN

- Pastikan mesin pelumat portabel ini telah dimatikan sebelum pembersihan.
- Harap bersihkan pelumat setelah penggunaan secara terus-menerus.
- Kain basah dapat digunakan untuk membersihkan permukaan luar unit motor.
- Jangan merendam atau mencuci unit motor ke dalam atau di bawah air atau cairan lainnya.
- Cucilah penutup, gelas, dan rangkaian pisau dengan air sabun hangat.

PERHATIAN!

Saat mencuci rangkaian pisau pelumat, dianjurkan untuk menggunakan alat pencuci piring yang memiliki pegangan agar terhindar dari cedera pada tangan akibat pisau tajam.

- Jangan menggunakan sabut baja, pembersih abrasif atau cairan korosif (seperti bensin atau aseton) untuk membersihkan pelumat portabel ini.
- Guna menghindari kerusakan atau pelapukan pada pelumat, jangan mencuci bagian-bagiannya dalam mesin pencuci piring saat pembersihan.
- Pelumat ini harus disimpan pada tempat yang kering dan bebas radiasi sinar *ultraviolet* langsung.
- Pastikan pelumat sudah bersih dan kering sebelum disimpan.
- Jika pelumat tidak sering digunakan, harap isi daya pelumat sekali dalam sebulan untuk menghindari kerusakan pada baterai.

PERINGATAN!

Semua bagian mesin pelumat portabel ini tidak boleh disterilkan dengan *oven microwave* dan alat pemanas lain untuk menghindari pelapukan dan kerusakan akibat panas.

BAGIAN 5: PENYELESAIAN MASALAH

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Tindakan yang Dianjurkan
Setelah dinyalakan, pelumat tidak bekerja, namun lampu indikator merahnya menyala	Daya baterai lemah	Isi daya baterai hingga penuh sebelum pelumat digunakan.
	Bahan-bahan makanan terlalu keras/ padat sehingga fungsi Proteksi Daya menghentikan motor pelumat	Ganti atau potong bahan makanan menjadi bagian-bagian kecil.
	Gelas belum terpasang dengan baik.	Pasang gelas dengan kuat hingga ada bunyi 'klik', dan nyalakan ulang pelumat.
	Ada makanan yang tersangkut pada rangkaian pisau.	Matikan pelumat; ambilah sebagian makanan dalam gelas; dan operasikanlah pelumat kembali. Lakukanlah pelumatan dalam beberapa tahap (<i>batch</i>) jika bahan makanan terlalu banyak
Lampu indikator merah masih menyala meskipun pelumat terhenti saat penggunaan.	Daya baterai lemah	Isi daya baterai hingga penuh sebelum pelumat digunakan.
Pelumat terhenti saat penggunaan	Pelumat terlalu panas	Matikan pelumat dan tunggu hingga 15 menit sebelum digunakan.

CATATAN

Keterangan pada tabel diatas adalah analisa masalah dan metode penyelesaian masalah yang umum. Jika ada masalah lain terkait mesin pelumat portabel ini, silahkan hubungi Pusat Layanan MODENA untuk perbaikan. JANGAN membongkar atau memperbaiki pelumat ini tanpa teknisi yang berkualifikasi.

BAGIAN 6: SPESIFIKASI

Model	BL 0525 A	BL 0525 L
Tipe Produk	Mesin Pelumat Portabel	
Warna Produk	<i>Almond</i>	Hitam
Jenis Arus Listrik	Arus Searah (DC)	
Daya Listrik	50 W	
Tegangan Listrik	7.4 V	
Kapasitas Baterai	2000 mAh	
Kecepatan Motor	18000 rpm	
Kapasitas Gelas	2 x 300 ml	
Ukuran Gelas	Ø92 x 200 mm	

Untuk meningkatkan kualitas peranti dan spesifikasi diatas 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 yang dicantumkan dapat bervariasi tergantung pada kondisi operasional dan lingkungan dari peranti.



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