



NOD-1502



NOD-1504



NOD-1503

NOODLE MAKER NOD-1502 | NOD-1503 | NOD-1504 “FOMAC”

Mesin Pembuat Mie atau Noodle Maker merupakan alat yang digunakan untuk membantu proses pembuatan mie. Mesin ini membantu proses mulai dari penggilingan hingga mencetak.. Mesin Noodle Maker cocok digunakan untuk keperluan rumah tangga dan proses pembuatan mie menjadi lebih mudah, praktis, dan higienis..

Proses penggilingan adonan mie dapat disesuaikan ketebalannya dengan mudah hanya dengan memutar knob, kemudian mesin akan membantu memotong secara otomatis dan mudah dengan pilihan cetakan ukuran mie sesuai selera.

Saat Anda memiliki mesin ini, Anda dapat membuat mie sendiri dengan kreasi dan resep sendiri akan memberikan ciri khas. Selain itu dengan menggunakan mesin, pekerjaan membuat mie jadi mudah dan cepat tanpa harus mengeluarkan tenaga besar untuk menggiling, membanting adonan atau memotong adonan dengan pisau secara manual.

CARA PENGGUNAAN

- Saat akan digunakan, bersihkan permukaan produk dengan menggunakan kain kering yang lembut terlebih dahulu, lalu uleni adonan dan majukan adonan berulang kali pada setiap slot rol adonan untuk menghilangkan minyak pada permukaan. Terakhir, buang adonan yang dipakai untuk membersihkan roll (hanya penggunaan pertama).

- Mencampur tepung: rasio pencampur tepung dan air adalah 4:1, yaitu, satu cangkir air dan empat cangkir tepung. Saat membuat adonan, satu telur (jangan tambahkan air) dan satu cangkir tepung, dan seterusnya atau dapat membuat mie sesuai selera dan resep andalan.

- Persiapan: potong adonan yang sudah diuleni menjadi beberapa bagian (tebal sekitar 2 cm) dan taburi sedikit tepung kering untuk digunakan nanti.

- Menggiling adonan: colokkan ke soket listrik 220 V, sesuaikan ketebalan dengan memutar knob di sisi mesin dari 9 tombol penyesuaian besar berlawanan arah jarum jam putar ke 1 (knob hanya bisa diputar 1 arah). Masukkan adonan sesuai ukuran yang tepat ke dalam wadah dari penutup pelindung, dan rol penggiling adonan akan mulai menggiling adonan. Saat menggiling adonan, lipat adonan dan giling lagi dan lagi, jika adonan basah, terlalu lunak, perlu ditaburkan pada adonan lapisan tepung kering, untuk menghindari kegagalan saat memotong mie karena lengket, tombol pengatur ketebalan adonan dibagi menjadi 9 angka, angka 1 paling tebal sementara angka 9 paling tipis, untuk menggiling adonan dari tebal ke tipis dan ulangi sampai 5-6 kali, angka 7-8 pas untuk membuat mie pipih, angka 8-9 cocok untuk membuat pembungkus, kulit pangsit dan lainnya.

Catatan khusus: saat membuat mie bulat, atur kenop menjadi angka 5 dan giling adonan beberapa kali, sehingga saat memotong adonan menjadi mie, permukaan mie akan lebih halus.

- Memotong mie: saat menggiling adonan, jangan memutar kenop pengatur kecil pada posisi “terbelah”. Saat memotong mie, putar kenop pengatur kecil searah jarum jam ke posisi kata “split” (di bawah panah pada casing mesin mie), dan pemotong akan mulai berputar. Setelah mie dipotong, putar kenop pengatur kecil searah jarum jam ke dalam posisi “close”, dan pemotong akan berhenti bekerja.

- Akhir: Setelah digunakan, matikan sakelar daya mesin, cabut steker, dan bersihkan body, pisau pemotong, dan rol penggiling.

Catatan khusus: Apabila knob tersangkut saat pengoperasian mesin, jangan putar paksa. Matikan mesin dan cek apa yang menyebabkan masalah, lalu setelah masalah diselesaikan baru nyalakan mesin lagi. Lakukan yang sama saat roll tersangkut.

SPESIFIKASI

MODEL	NOD-1502	NOD-1503	NOD-1504
Voltage	220V	220V	220V
Daya	135 W	135 W	135 W
Ketebalan	0,5 - 4 mm (9 pilihan)	0,5 - 4 mm (9 pilihan)	0,5 - 9 mm
Ukuran Mie	2.5 mm dan 4 mm	2.5 mm dan 4 mm	2 mm, 2.5 mm, 4 mm, dan 9 mm
Dimensi	307 x 239 x 262 mm	313 x 286 x 262 mm	313 x 286 x 262 mm
Berat	8.3 Kg	9.3 Kg	9.3 Kg

PERAWATAN

- Mesin harus disimpan di tempat yang kering untuk mencegah karat.
- Setelah setiap penggunaan, mesin dan setiap bagian harus dibersihkan agar tidak memengaruhi penggunaan berikutnya.

- Periksa kabel listrik secara teratur dan pastikan mesin beroperasi dengan baik tanpa kendala. Apabila ada keganjilan pada mesin, jangan bongkar mesin. Mesin hanya boleh dibongkar oleh tenaga ahli.

- Minyak pelumas harus sering diberikan ke bagian yang berputar untuk memastikan pelumasan dan mesin akan lebih awet.

- Periksa apakah motor berjalan dan tidak ada halangan.

PENCEGAHAN

- Jangan sentuh badan mesin saat mesin bekerja.

- Selama operasi, tangan harus menghindari kontak dengan pisau dan rol untuk menghindari risiko. Jauhkan dari jangkauan anak-anak untuk menghindari penyalahgunaan mesin, sengatan listrik, dan kecelakaan berbahaya lainnya.

- Jangan menyetel kenop penyetel saat mesin berputar dengan beban / adonan.

- Dilarang menggunakan kain kasar untuk menyeka roller permukaan, pisau permukaan, pengikis permukaan, dan sisir.

- Dilarang membersihkan mesin dengan air secara langsung untuk menghindari korosi pada bagian-bagian mesin yang disebabkan oleh air di badan mesin.

- Sebelum digunakan, pastikan kabel tidak berkendala, tidak tertekuk untuk menghindari kerusakan lebih lanjut.

- Saat menggiling adonan, silakan tekan tombol pengatur gigi 9 berlawanan arah jarum jam. Gigi 1 adalah yang paling tebal dan gigi 9 adalah yang paling tipis. Silakan giling adonan dalam urutan dari yang paling tebal ke yang paling tipis.

- Jika ada sisa adonan yang menempel pada permukaan pisau pada saat pemotongan, maka pisau harus dibersihkan terlebih dahulu baru kemudian digunakan, jika tidak maka adonan tidak akan terpotong. Setelah dipotong, bersihkan permukaan mesin dengan sikat lembut, dan buang sisa-sisa di alur pisau dengan tusuk gigi tipis, agar tidak mengering dan mengganggu fungsi pemotong.

- Saat menggiling adonan, harap segera ambil adonan dari bagian bawah mesin tepat waktu, untuk menghindari kelebihan stok dan adhesi adonan, yang akan menyebabkan pisau tersendat.

- Waktu kerja mesin yang terus menerus tidak boleh lebih dari 45 menit. Jika waktu kerja mesin yang terus menerus terlalu lama, akan ada pemanasan di mesin listrik. Matikan mesin dan istirahatkan selama ± 20-25 menit baru operasikan kembali.

PEMECAHAN MASALAH

MASALAH	PENYEBAB	SOLUSI
Mesin tidak berfungsi	Komponen lainnya rusak	Hubung service center kami
Body mesin memanas	Motor memanas ketika mesin mie bekerja tanpa beban, hal ini normal karena konsumsi energi panas kerja motor yang tidak mencukupi	Istirahatkan mesin 20-25 menit
Adonan menempel	Adonan terlalu basah atau terlalu	Tambahkan tepung atau

pada penggiling, adonan tersangkut, atau patah	kering	tambahkan air bila patah
Adonan bergerigi	Adonan terlalu lembut atau ada kotoran dipencetakan mie	Sesuaikan adonan atau bersihkan pencetak mie