

BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN



PLANETARY MIXER DMX-B30C | DMX-B20C DMX-B15C | DMX-B10C

Spesialisasi Utama:

- ❑ Mixer ini menggunakan teknik planetary atau pengaduk berputar mengitari mangkuk. Teknik Planetary merupakan teknik yang membuat makanan tercampur sempurna.
- ❑ Mixer ini memiliki 3 tingkat kecepatan.
- ❑ Suku cadang mesin terbuat dari baja anti karat premium.
- ❑ Mixer memiliki desain yang futuristik, mudah dioperasikan dan berefisiensi tinggi.

Spesifikasi:

Model	Volume Mangkuk (L)	Voltase (V)	Frekuensi (Hz)	Daya (kW)	Kapasitas (kg)	Kecepatan Mengaduk (r/min)	Ukuran (mm)
DMX-B30C	30	~220	50	1.1	3.5	105/180/408	555x475x850
DMX-B20C	20	~220	50	0.75	3	105/180/408	540x515x785
DMX-B15C	15	~220	50	0.5	1.5	110/178/390	500x370x670
DMX-B10C	10	~220	50	0.45	1	110/178/390	480x395x605

Pengoperasian dan Catatan:

- ❑ Sebelum digunakan, periksa dahulu apakah daya yang diberikan sesuai dengan kebutuhan mesin.
- ❑ Mesin ini memiliki 3 tingkat kecepatan yang harus disesuaikan arah putarannya.

Catatan: Saat menguji mesin, alat pengaduk sebaiknya tidak terpasang karena dapat terjatuh dan menyebabkan kerusakan pada bagian mesin.

Pilih kecepatan dan pengaduk:

- A. Spiral: Digunakan untuk adonan roti yang berat, berat tepung ditunjukkan dari indikator, berat air 47% ~ 50% dari tepung yang terisi, dan cocok menggunakan kecepatan rendah.
- B. Flat Beater: Biasanya digunakan untuk adonan tipis, kue, dan kentang tumbuk, cocok menggunakan kecepatan sedang.
- C. Whisk: paling cocok digunakan untuk mengaduk krim dan telur, cocok menggunakan kecepatan tinggi.

Perhatikan: Hentikan mesin untuk merubah kecepatan, jangan mencampur adonan kecepatan sedang atau tinggi.

Mengangkat mangkuk:

- A. Saat mengaduk, putar tuas untuk menaikkan mangkuk sampai menyentuh pengaduk. Hal ini juga memudahkan untuk mengisi mangkuk.
- B. Setelah pengadukan, putar tuas untuk menurunkan mangkuk. Hal ini dilakukan untuk menurunkan mangkuk dan mengganti pengaduk.

Catatan: Saat mengganti pengaduk, mangkuk harus dalam keadaan turun. Selipkan pengaduk ke atas pada poros dan putar hingga pin penggerak di poros mencapai slot berbentuk L di poros pengaduk pengaduk, hindari pengaduk jatuh ke bawah.

Perawatan:

- ❑ Setelah selesai digunakan, selalu bersihkan mangkuk, pengaduk, dan lain-lain.
- ❑ Lumasi mangkuk dengan mengolesi minyak pada mangkuk.

Penyelesaian Masalah:

Masalah	Penyebab	Solusi
Pengaduk tidak berputar setelah dinyalakan	Konektor listrik longgar	Periksa sirkuit listrik, kencangkan konektor yang longgar
Kebocoran minyak	Segel minyak sudah aus	Ganti segel minyak
Pegangan pengangkat macet	Berkarat	Bersihkan dan minyaki
	Sekrup utama, roda gigi bevel, dan poros roda kemungkinan kering	Diminyaki
Kenaikan suhu motor terlalu tinggi	Kurangnya tegangan	Periksa suplai tegangan
	Kapasitas berlebihan	Kurangi beban
Gearbox berbunyi, temperatur terlalu tinggi	Tingkat kecepatan terlalu tinggi atau pengaduk tidak sesuai	Pilih pengaduk dan kecepatan yang sesuai
	Kekurangan pelumas	Tambah atau ganti minyak
pengaduk mangkuk menyentuh	pengaduk atau mangkuk berubah bentuk	Ganti atau perbaiki bagian yang cacat