



Dough Mixer DMX-B7300 “FOMAC”

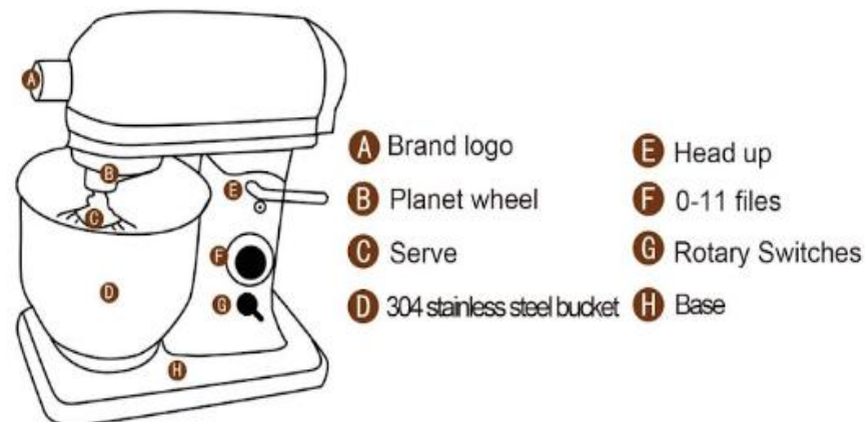
Dough Mixer DMX-B7300 merupakan mesin pengaduk adonan yang membantu Anda untuk mengaduk adonan. Proses pembuatan roti dan kue menjadi lebih mudah, cepat, efisien dan efektif apabila Anda menggunakan mixer ini. Dough Mixer DMX-B7300 memiliki motor yang kuat dan dapat digunakan untuk jangka panjang. Mengaduk dengan mesin Dough Mixer DMX-B7300 ini akan menghasilkan adonan yang sempurna. Mesin Dough Mixer DMX-B7300 dilengkapi sampai dengan 11 kecepatan pengadukan. Mesin Dough Mixer DMX-B7300 memiliki desain elegan dan mewah dengan banyak pilihan warna yang sangat sesuai untuk melengkapi dapur Anda. Cara penggunaannya mudah dan mesin ini cocok digunakan untuk keperluan rumah tangga, hotel, cafe, restoran dan usaha kuliner lainnya.

CARA PENGGUNAAN

- Pastikan daya listrik yang tersedia sesuai dengan yang dibutuhkan mesin
- Hubungkan mesin ke stop kontak
- Pastikan kepala mixer sudah dikencangkan dan pengaduk sudah terpasang dengan baik
- Pastikan bowl mixer sudah diletakan pada posisi yang benar
- Putar knop power ke posisi “on”
- Putar tombol untuk memulai proses pengadukan dan mengatur kecepatan pengadukan.

SPESIFIKASI

Voltase	220 V
Frekuensi	50 Hz
Power	500 W
Dimensi	44 x 24 x 43 cm

STRUKTUR MESIN

FITUR

- 11 KNOB KECEPATAN MEKANIS

(Pengaduk Whisk) Kocok telur ke dalam campuran krim

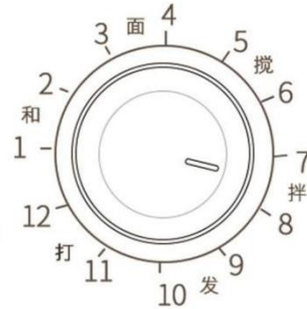
Compound: 5 ~ 11 file (tertinggi)

(Pengaduk Beater telur)

Putih Telur : secara bertahap meningkat menjadi 11 stop (tertinggi)

(Pengaduk hook)

Mulai, secara bertahap meningkat menjadi 1-4, jangan menggunakan lebih dari 4 gigi.



PERAWATAN

1. Setelah digunakan, cabut steker, lalu bersihkan bowl, pengaduk, dan lain-lain.
2. Lumasi slideway bowl secara teratur.
3. Bersihkan badan mesin menggunakan kain lembut tanpa cairan pembersih yang bersifat korosif.

PERINGATAN

1. Periksa kabel saat pekerjaan selesai dan pastikan power sudah dalam keadaan mati.
2. Jangan membersihkan mesin dengan menyiram air secara langsung.

3. Jangan gunakan kecepatan tinggi ketika wadah dalam keadaan kosong atau mengaduk adonan berat.

4. Apabila alat pengaduk tidak bergerak/tersendat, perhatikan arah pengaduk apakah sudah sesuai (tidak tersangkut)

5. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.