

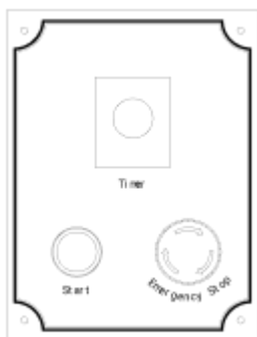


SPIRAL MIXER FIT HEAD WITH NEW COVER SMX-DT20 | SMX-DT30 | SMX-DT40B "FOMAC"

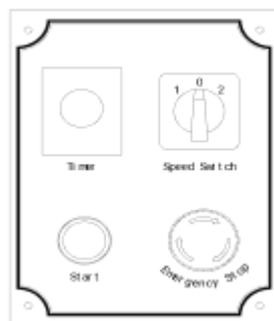
Spiral mixer merupakan mesin pengaduk adonan yang mengaduk secara efektif untuk pembuatan bahan seperti untuk roti, donut, pizza, croissant, dan masih banyak lagi. Mesin spiral mixer menggunakan teknik memutar pengaduk dengan bowl yang ikut berputar berlawanan arah sehingga hasil pengadukan lebih sempurna. Mesin juga dilengkapi dengan safety cover yang berfungsi untuk mencegah benda asing masuk seperti tangan pada saat proses pengadukan, apabila safety cover dalam posisi dibuka, mesin tidak akan bekerja.

Mesin Spiral Mixer FOMAC memiliki motor yang kuat dan bodi yang kokoh sehingga cocok digunakan oleh para pengusaha pembuatan bakery dan mesin ini dapat digunakan dalam jangka waktu panjang dan lama.

CARA PENGGUNAAN



Single speed spiral mixer
Electrical control plate



Double speed spiral mixer
Electrical control plate

- Buka safety cover.
- Masukkan bahan yang akan diaduk, tekan tombol berwarna hijau.
- Apabila bahan sudah selesai teraduk dengan baik, matikan mesin dengan menekan tombol "stop" atau tombol merah.
- Setelah mesin berhenti, buka safety cover dan keluarkan adonan.
- Meskipun dicolokkan, Mixer tidak akan mulai bekerja jika tutup (pelindung pengaman) tidak pada posisi tertutup.

SPESIFIKASI

Model	Volume (L)	Ukuran Bowl (mm)	Kapasitas Maks. Tepung Kering (Kg)	Kapasitas Maks. Adonan (Kg)	Kecepatan Bowl (R.P.M.)	Daya (KW)	Voltage	Berat (Kg)	Dimensi (mm)
DT20	20	φ360x210	8	12	19/193	1.5	□110V/60Hz/1Ph ; □220-240V/50Hz/1Ph	142/124	840*420*720 840*420*900
DT30	30	φ380x260	12	18	19/193	1.5	□110V/60Hz/1Ph ; □220-240V/50Hz/1Ph □220V/60Hz/3Ph s □380V/50Hz/3Ph s	149/129	870*450*840 870*450*1020

							□415V/50HZ/3Ph s		
DT40B	40	φ450x270	16	24	19/193 13/132	2.2/1.5	□220V/60Hz/3Ph □380V/50HZ/3Phs □415V/50HZ/3Phs	202/173	1000*510*920 1000*510*1110

PERAWATAN

1. Bersihkan bowl saat pertama kali menggunakannya dan setiap setelah digunakan. Hal ini penting karena memastikan bagian yang bersentuhan dengan makanan tetap bersih dan higienis.
2. Gunakan air panas untuk menghilangkan kontaminasi sebanyak mungkin. Bersihkan dengan kain atau spons dan pembersih food grade. Note: (Jangan menyiram mesin dengan air)
3. Bilas kembali dengan air hangat untuk menghilangkan larutan pembersih food grade. Cabut kabel daya mesin setiap kali akan membersihkan mesin.
4. Periksa sabuk dan rantai penggerak setiap 3 bulan, jika terlalu longgar, sesuaikan dengan benar dengan menyetel gigi tegangan atas atau menggantinya. Tambahkan sedikit minyak pelumas.



Gigi Ketegangan Atas dari
Rised head spiral mixer



Gigi Ketegangan Atas dari
mixer spiral kepala tetap

5. Harap menyimpan mesin pada tempat dengan permukaan datar dan kering,

PENCEGAHAN

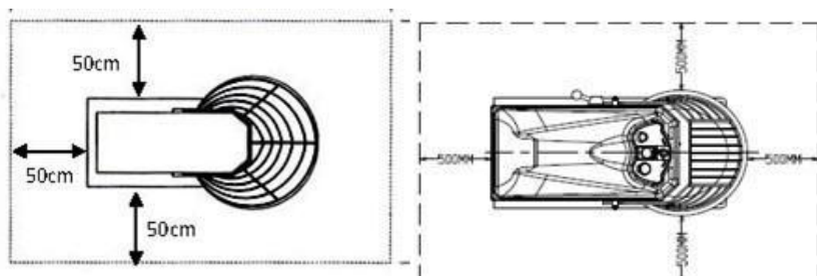
- 1) Jauhkan mesin dari jangkauan anak-anak
- 2) Pastikan arah putaran bowl sama dengan tanda (seperti gambar yang ditunjukkan), Jika bowl berputar berlawanan, pengguna mungkin melakukan pengoperasian yang salah.



3) Steker dan kabel listrik harus diperiksa setiap pemakaian. Jangan operasikan mixer jika steker atau kabelnya rusak.

4) Mixer ini hanya boleh dihubungkan ke sumber listrik dengan sumber daya yang tepat.

5) Mesin harus diletakkan dengan jarak minimal sekitar 50 cm di setiap sisi (seperti ditunjukkan dalam gambar)..



7) Letakkan mesin dengan baik, pastikan alas penyangga mesin terpasang dengan baik.

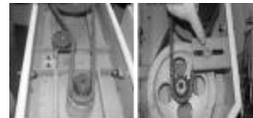
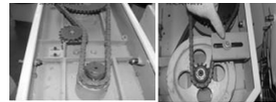
8) Mixer harus dipasang pada permukaan datar, horizontal, dan tidak licin.

9) Cabut steker mesin setiap saat membersihkan.

10) Jangan mengoperasikan mesin dalam kondisi tangan basah.

11) Selalu menjaga area kerja tetap bersih dan kering

PEMECAHAN MASALAH

MASALAH	PENYEBAB	SOLUSI
Mixer tidak bekerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soket tanpa suplai listrik 2. Kepala mixer diangkat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan daya listrik ada dan sesuai dengan standar mesin 2. Tekan kepala mixer dan kunci dengan baik
Pengaduk tidak berputar dengan baik	<p>Sabuk atau rantai penggerak longgar</p> 	<p>Sesuaikan sabuk atau rantai penggerak (dengan menyesuaikan rantai penggerak roda dan kencangkan) atau ganti sabuk atau rantai penggerak</p>
Bow tersendat saat digunakan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sabuk atau rantai penggerak longgar 2. Pelat pengunci di bawah mangkuk sekrup longgar 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sesuaikan sabuk atau rantai penggerak (dengan mengatur rantai dan kencangkan atau ganti sabuk atau rantai penggerak 2. Kencangkan sekrup