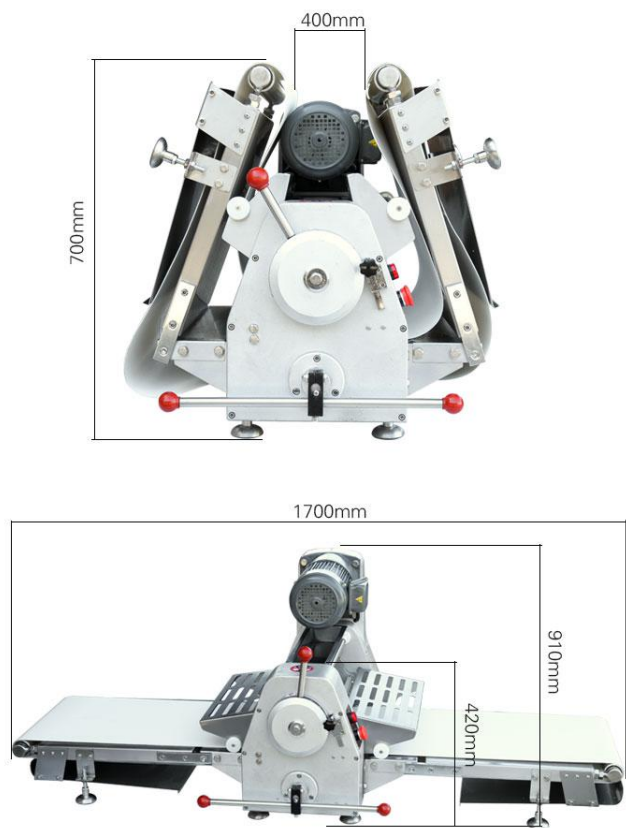


**Tampilan**



### DOUGH SHEETER “FOMAC”

Dough sheeter merupakan mesin yang digunakan untuk menipiskan adonan atau membuat menjadi lembaran yang merata. Mesin memiliki pengaturan tingkat ketebalan yang bisa disesuaikan dengan kebutuhan dan dirancang khusus untuk para pengusaha bakery yang membutuhkan bahan adonan yang berlapis, seperti croissant, pisang bolen, pia, dan masih banyak lagi.

Keunggulan menggunakan mesin dough sheeter adalah mesin ini dapat menggilas adonan dengan merata di setiap lembarannya. Mesin juga dilengkapi dengan roller yang besar dan bentuk yang dirancang khusus untuk bisa diletakan di atas meja.

### Spesifikasi

Tipe	DSR-400TB	DSR-500TB
Voltase	220V / 380V 50Hz	220V / 380V 50Hz
Daya	400 Watt	400 Watt
Rating Ketahanan Air	IPX1	IPX1
Lebar Roller	400 mm	500 mm
Diameter Roller	88 mm	88 mm
Panjang Konveyor	165 cm	180 cm
Dimensi	1980*770*670 mm	2390*880*670 mm
Berat	110 Kg	120 Kg
Dimensi Kemasan	810*680*855 mm	930*750*940 mm

### Pemasangan dan Pengoperasian

1. Letakan mesin pada permukaan datar.
2. Pastikan tekanan pada roller bekerja, sesuai tekanan roller dengan mengatur handle bagian samping dan pastikan handle berfungsi.
3. Sebelum menggunakan mesin, pastikan voltase yang diterima sesuai dengan kebutuhan mesin.
4. Hubungkan power supply, hidupkan mesin dengan menyalakan sakelar, nyalakan sakelar operasi, gunakan batang FWD/BWD untuk mengontrol mesin.

5. Periksa apakah mesin telah bekerja dengan baik. Pastikan belt tidak keluar dariudukan. Jika keluar, kencangkan sekrup agar belt dapat bekerja semestinya.
6. Setelah melakukan pengecekan pada langkah 1-5, mesin sudah dapat dihidupkan. Pertama-tama sambungkan mesin dengan saklar, sesuaikan ketebalan dengan mengatur handle, tarik tuas FWD/BWD untuk memastikan adonan dapat digilas.
7. Tidak disarankan menurunkan tuas dalam keadaan normal, penggunaan mesin ini memiliki fungsi untuk menggilas adonan agar memiliki ketebalan yang sama besar.
8. Untuk menipiskan adonan pindahkan posisi tuas 90°. Sesuaikan tekanan roller sesuai kebutuhan. (Perhatian: Untuk menghindari kerusakan mesin, DILARANG menyesuaikan ketebalan roller dan memutar tuas saat mesin bekerja).
9. Setelah mesin selesai digunakan, pastikan untuk mematikan sakelar operas dan mencabut kabel stop kontak, Jangan lupa untuk selalu membersihkan mesin setelah digunakan.

### Perawatan

1. Harap membersihkan poros belt, roller penekan, dan tuas setiap selesai digunakan. Pastikan daya dimatikan, dan kabel dicabut dari stop kontak.
2. Harap bersihkan debu pada casing mesin secara teratur. DILARANG membilas mesin atau menyiram mesin dengan air.
3. Periksa rantai pada roller secara berkala. Rawat rantai dengan membelikan pelumas rantai dan ganti rantai mesin setiap 6 bulan.
4. Tambahkan pelumas/minyak gemuk melalui lubang yang tersedia di bawah hopper tepung. Hal ini bertujuan untuk membantu mesin bergerak lebih mudah.

Catatan : Hindari meletakkan tangan atau benda keras lainnya di atas roller.