PETUNJUK PENGGUNAAN





MESIN DOUBLE CHAMBER VACUUM SEALER

DZ-400/2SB | DZ-500/2SB | DZ-600/2SB

Mesin Double Chamber Vacuum Sealer merupakan mesin yang digunakan untuk menyegel berbagai kemasan plastik dengan kapasitas dan berat besar. Mesin ini mampu untuk memvakum dan menyegel secara otomatis. Berbagai macam produk dapat disegel dan divakum dengan menggunakan mesin ini baik produk basah, kering, biji-bijian dan padat ke dalam kemasan hampa udara







SPESIFIKASI MESIN

TIPE	VOLTASE	DAYA	DAYA PEMANAS	DIMENSI	BERAT	KAPASITAS	AREA PENGEMASAN	KECEPATAN
DZ-400/2SB	220 V/50 Hz			111 x 80 x 10,1 Cm	200 Kg	5,5 L	45 x 50 x 5 Cm	
DZ-500/2SB	220 V/50 Hz	0,75 KW	0,9 kw	134 x 80 x 110 Cm	246 Kg	11 L	57 x 55 x 4 Cm	13 kali/Menit
DZ-600/2SB	220 V/50 Hz	1,1 KW	0,9 kw	157 x 81 x 123 Cm	320 Kg	11 L	67 x 55 x 5 Cm	13 kali/Menit

KEUNGGULAN

- 1.Membuat produk menjadi lebih awet dan tahan lama.
- 2.Tidak menyebabkan freezer burn.
- Menghemat ruang penyimpanan.
- 4.Tidak menyebabkan oksidasi.
- 5.Kecepatan produksi meningkat.

CARA PENGGUNAAN MESIN

- 1. Nyalakan mesin dengan menaikkan MCB yang ada dibagian samping mesin.
- Atur waktu vakum pada panel kontrol.
- 3. Lalu, atur waktu segel.
- 4. Kemudian, atur panas mesin. Sesuaikan dengan ketebalan plastik dan waktu yang diatur.
- 5. Lalu, buka penutup mesin dan buka pengunci segel pada silicon rubber.
- 6. Masukan barang yang akan disegel. Rapikan posisi letak kemasan sesuai dengan posisi pemanas segel, agar kemasan dapat tersegel dengan rapi dan kunci kembali segel pada silicon rubber.



CARA PENGGUNAAN MESIN

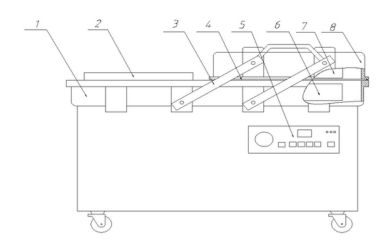
- 7. Lalu, turunkan penutup mesin untuk memulai proses vakum dan segel. Hal ini dikarenakan mesin akan otomatis bekerja untuk memvakum, menyegel, dan cooling down saat penutup mesin sudah ditutup kembali.
- 8. Tunggu sampai selesai. Saat sudah mencapai waktu yang diatur dan kemasan sudah tervakum dan segel dengan baik, maka penutup mesin akan otomatis terbuka.
- 9. Selesai. Barang anda sudah tersegel dengan baik.

Catatan:

- Dianjurkan untuk melakukan beberapa kali ujicoba untuk menemukan kesesuaian waktu untuk vakum, segel, dan cooling time dengan jenis plastik yang digunakan agar hasil maksimal.
- Sebelum melakukan penyegelan, disarankan untuk memanaskan mesin terlebih dahulu dengan cara mendiamkan mesin beberapa menit sesaat mesin dinyalakan.
- Mesin mampu untuk menyegel kemasan yang mengandung alumunium foil.
- Untuk menyegel chamber kedua, silahkan gerakkan penutup vacuum chamber dengan mengarahkan poros penyambung chamber.
- Terdapat tombol stop pada mesin yang mana berfungsi untuk mematikan mesin apabila terdapat kerusakan pada mesin yang sedang memproses penyegelan.



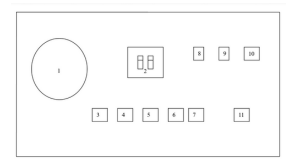
SPESIFIKASI MESIN



- **1.Vacuum Chamber:** Berfungsi sebagai wadah untuk vakum/ruang untuk produk ya akan divakum.
- **2.Hot Sealing Assemble:** Berfungsi sebagai penahan panas pada heater maupun kemasan pada saat penyegelan berjalan.
- **3.Connect Shaft**: Berfungsi sebagai poros penghubung antar penutup chamber.
- **4.Airproof Rubber**: Berfungsi sebagai seal untuk menutup agar udara tidak masuk pada saat penyegelan berlangsung.
- **5.Panel Kontrol:** Berfungsi untuk mengatur waktu pada saat sebelum melakukan penyegelan dan vakum pada produk yang akan diyakum.
- **6.Hot Healing Assemble (Dual-Chamber):** Berfungsi sebagai penahan panas pada heater maupun kemasan pada saat penyegelan berjalan.
- **7.Heater:** Berfungsi sebagai pemanas pada saat penyegelan berjalan.
- **8.Vacuum Lid:** Berfungsi sebagai penutup chamber pada saat proses penyegelan berlangsung.



SPESIFIKASI MESIN



- 1.Indikator Vakum: Berfungsi sebagai indikator bahwa proses yakum pada mesin sedang berjalan.
- 2.Indikator Pengaturan Waktu: Berfungsi sebagai indikator pengaturan waktu vakum dan segel pada mesin.
- 3.Tombol Stop: Berfungsi sebagai tombol berhenti saat ada kerusakan pada mesin yang sedang bekerja.
- 4.Tombol Pengaturan Waktu Vakum: Berfungsi untuk mengatur waktu vakum pada mesin.
- 5.Tombol Pengaturan Waktu Segel: Berfungsi untuk mengatur waktu segel pada mesin.
- 6.Tombol Increase: Berfungsi untuk menaikkan pengaturan waktu pada mesin.
- 7.Tombol Decrease: Berfungsi untuk menurunkan pengaturan waktu pada mesin.
- 8.Indikator Lampu Pemanas Rendah: Berfungsi sebagai lampu indikator yang menunjukkan bahwa tingkat panas pada mesin berada pada level rendah.
- 9.Indikator Lampu Pemanas Sedang: Berfungsi sebagai lampu indikator yang menunjukkan bahwa tingkat panas pada mesin berada pada level sedang.
- 10.Indikator Lampu Pemanas Tinggi: Berfungsi sebagai lampu indikator yang menunjukkan bahwa tingkat panas pada mesin berada pada level tinggi.
- 11.Tombol Temperatur Segel: Berfungsi untuk mengatur suhu lempeng pemanas pada mesin.

