PETUNJUK PENGGUNAAN







DZ-400TN/B | DZ-500TN/B

DZ-400N/B | DZ-500N/B

MESIN SINGLE CHAMBER VACUUM SEALER

DZ-300N | DZ-400N/B | DZ-400TN/B | DZ-500N/B | DZ-500TN/B

Mesin Single 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 vacuum dengan menggunakan mesin ini baik produk basah, kering, bijibijian dan padat ke dalam kemasan hampa udara







SPESIFIKASI MESIN

TIPE	VOLTASE	DAYA	DIMENSI	BERAT	WAKTU VAKUM	AREA PENGEMASAN	KECEPATAN PENGEMASAN
DZ-300N	220 V/50 Hz	400 W	49 x 45 x 32 Cm	35 Kg	10-20 Detik	38,5 x 28 x 5 Cm	13 kali/Menit
DZ-400N/B	220 V/50 Hz	900 W	67 x 61 x 110 Cm	120 Kg	10-25 Detik	44 x 42 x 7,5 Cm	13 kali/Menit
DZ-400TN/B	220 V/50 Hz	900 W	67 x 61 x 70 Cm	80 Kg	10-25 Detik	44 x 42 x 7,5 Cm	13 kali/Menit
DZ-500N/B	220 V/50 Hz	1200 W	78 x 71 x 113 Cm	147 Kg	10-30 Detik	52,5 x 52,5 x 10 Cm	13 kali/Menit
DZ-500TN/B	220 V/50 Hz	1200 W	78 x 71 x 73 Cm	102 Kg	10-30 Detik	52,5 x 52,5 x 10 Cm	13 kali/Menit

KEUNGGULAN

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

CARA PENGGUNAAN MESIN

- 1. Nyalakan mesin.
- 2. Atur waktu vakum pada digital controller.
- Atur waktu segel.
- 4. Kemudian, atur waktu cooling time.
- 5. Lalu, buka penutup mesin dan buka pengunci segel pada heat bar.
- 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 heat bar.
- 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.



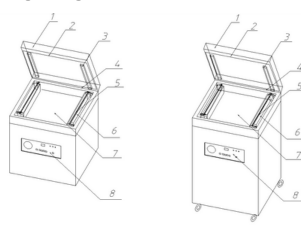
CARA PENGGUNAAN MESIN

- 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 disarankan penyegelan, untuk memanaskan mesin terlebih dahulu dengan cara mendiamkan beberapa mesin menit sesaat mesin dinyalakan.
- Mesin mampu untuk menyegel kemasan yang mengandung alumunium foil.
- Pastikan plastik yang digunakan sesuai dengan kebutuhan.

SPESIFIKASI MESIN



- 1. Lid Cover: Berfungsi sebagai tutup mesin pada saat proses penyegelan berlangsung.
- 2. Air Proof Silicon Rubber: Berfungsi sebagai alat untuk menutup agar udara tidak masuk pada saat penyegelan berlangsung.
- 3. Silicon Rubber: Berfungsi sebagai tatakan saat penyegelan.
- 4. Microswitch: Berfungsi untuk memastikan bahwa Lid Cover sudah tertutup dengan baik dan benar.
- 5. Guide Set: Berfungsi untuk mengunci produk yang akan di segel agar hasil segel maksimal.
- 6. Heat bar: Berfungsi sebagai pemanas pada saat penyegelan berjalan.
- 7. Chamber Vacuum: Berfungsi sebagai wadah untuk vakum/ruang untuk produk ya akan divakum.
- 8. Panel Control: Berfungsi untuk mengatur waktu pada saat sebelum melakukan penyegelan dan vakum pada produk yang akan divakum.

CATATAN:

- Terdapat tombol stop pada mesin yang mana berfungsi untuk mematikan mesin apabila terdapat kerusakan pada mesin yang sedang memproses penyegelan.
- Periksa mesin secara berkala untuk menghindari kerusakan fatal.

