

POWERPACK®
MESIN PENGEMAS



FILLING AND SEALING SACHET MACHINE
FSP-100G | FSP-1000G

1. DESKRIPSI

Mesin Penimbang dan Pengemasan Sachet atau dapat disebut dengan Filling dan Sealing Sachet Machine merupakan mesin yang berfungsi untuk menimbang produk, mengisi produk ke dalam kemasan, dan menyegel kemasan produk secara otomatis. Seluruh fungsi tersebut didapatkan dalam satu mesin ini, sehingga mesin ini dapat menghemat biaya produksi dan ruang simpan karena tiga hal tersebut yang umumnya dilakukan oleh tiga orang, dapat dilakukan hanya dengan satu mesin saja. Mesin ini memiliki berbagai kapasitas ukuran yang dapat ditentukan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Dengan adanya penggunaan mesin ini, proses pengemasan menjadi lebih efektif dan efisien. Selain itu juga menjadi lebih aman dan steril karena minimnya kontak tangan dengan produk. Mesin ini memiliki penggunaan kontrol komputer mikro teknologi optik, akurasi tinggi, cepat, dan berkualitas.

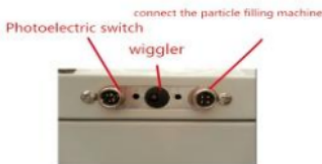
2. SPESIFIKASI

MODEL	FSP-100G (14Cm)	FSP-100G (16 Cm)	FSP-1000G (28 Cm)	FSP-1000G (32 Cm)
Voltase	220 V / 50Hz		220 V / 50Hz	
Daya	500 W		1000 W	
Kapasitas Pengisian	1-100 Gram		1-1000 Gram	
Diameter Roller Plastic	30 Cm		30 Cm	
Kecepatan Produksi	10-20 Kemasan/Menit		5-12 Kemasan/Menit	
Lebar Plastic Film	14 Cm	16 Cm	28 Cm	30 Cm
Panjang Kemasan	0-16 Cm		0-28 Cm	
Lebar Kemasan	2,5-5 Cm		11,5-16 Cm	
Berat	88 Kg		110 Kg	
Dimensi	56 x 46 x 97 Cm		72 x 59 x 121 Cm	

3. PANEL KONTROL



- 1) Suhu aktual (segel samping): ini akan menunjukkan suhu penyegelkan aktual saat mesin bekerja (segel samping).
- 2) Suhu aktual (segel melintang) ini akan menunjukkan suhu penyegelkan aktual saat mesin bekerja (segel melintang).
- 3) Lampu pemanas: lampu pemanas akan menyala, jika mesin sedang memanaskan bagian samping.
- 4) Lampu pemanas: lampu pemanas akan menyala, jika mesin sedang memanaskan secara melintang.
- 5) Atur suhu: Suhu penyegelkan harus ditentukan sebelumnya (plus atau minus)
- 6) Panjang sebenarnya: ini akan menunjukkan panjang sebenarnya saat mesin bekerja.
- 7) Atur panjangnya.
- 8) Suhu siap: ketika suhu mencapai, lampu akan menyala.
- 9) Siap kerja: saat mesin bekerja, lampu akan menyala.
- 10) Atur panjang: plus atau minus untuk mengatur.
- 11) Fungsi: mengubah suhu pengaturan segel samping atau segel melintang. Jika Anda ingin mengatur suhu 1, pertama tekan fungsi, ketika pemanas 1 menyala, meskipun plus atau minus untuk mengatur suhu 1, juga sama untuk mengatur suhu 2.



12)

4. INSTALASI

4.1 Periksa saat Anda membuka paket, mencakup:

1. Mesin Particle Filling 1 unit
2. Film Support 1 unit, sekrup pemasangan 3 pcs (dua sekrup panjang, dan satu sekrup pendek)
3. Fixing Sleeve 3 pcs
4. Sensor Infra Merah 1 pcs. Blanking controller 1 pcs
5. Power line 1 pcs
6. Manual 1 pcs
7. Harap periksa apakah mesin rusak selama pengiriman, jika ada beberapa bagian yang hilang atau rusak, kontak pemasok dan jangan memulai menggunakan mesin.

Sebelum Anda memulai mesin pengisian partikel, mohon lepas tiga sekrup.

5. CARA PENGGUNAAN



1. Buka paket, dan keluarkan sekrup pendukung dan pengencang. Perbaiki penyangga di sisi kanan mesin.
2. Harap putar pegangan untuk membuka (buka dan tutup pegangan mengontrol dua roda hitam. Saat Anda memasang film, Anda harus memutar pegangan untuk membuka keadaan terlebih dahulu, dan ketika Anda menyelesaikan pemasangan film, dan putar pegangan untuk menutup, biarkan roda hitam menjepit film).
3. Pasang film pada penyangga seperti yang ditunjukkan foto2. Dan potong film menjadi segitiga, biarkan film dengan mudah melewati yang pertama. Dan membuat film simetri bilateral.
4. Putar pegangan ke tutup dan roda hitam akan menjepit film, agar film turun.

5. Pertama-tama lepaskan tiga sekrup mesin pengisi partikel. Letakkan mesin pengisi partikel pada platform. Hubungkan mesin penyegel dan mesin pengisi (sisi paling kanan).
6. Colokan steker ke stop kontak, dan nyalakan mesin. Ketika suhu sudah siap, kemudian mulai mesin pengisian partikel, dan mesin penyegel. Atur suhu sesuai dengan kualitas segel, jika suhu diatur terlalu tinggi, kemasan mudah terbakar; jika suhu diatur terlalu rendah, kemasan mudah terlepas, biasanya dapat mengatur pada suhu 80-120 derajat tergantung pada bahan film).
7. Sesuaikan panjang untuk menyegel berat produk yang berbeda.

6. PERINGATAN

- Mohon baca manual dan lihat di Video Instalasi sebelum Anda menggunakan mesin.
- Stopkontak mesin harus diarde.
- Letakkan mesin di tempat yang stabil, untuk menghindari getaran maka mempengaruhi akurasi.
- Jangan biarkan mesin terkena sinar matahari dan cahaya lainnya secara langsung. Sinar matahari atau cahaya lainnya akan mempengaruhi induksi inframerah.
- Ketika Anda mulai menggunakan mesin, jangan pindahkan mesin secara opsional, untuk menghindari kerusakan.
- Matikan mesin saat tidak digunakan, untuk memperpanjang umur mesin.