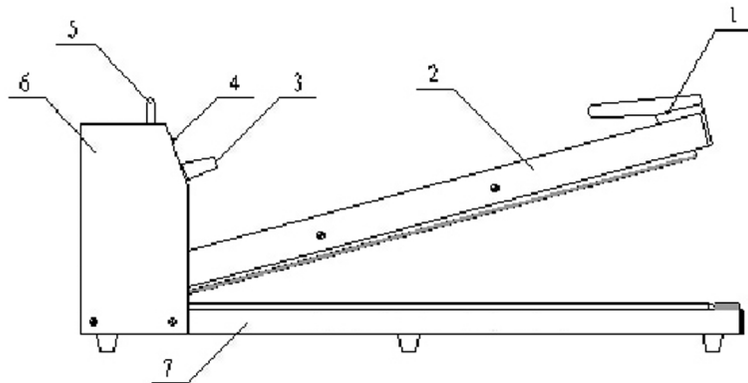


MESIN SEALER

FS-500H/600H/800H/1000H

POWERPACK[®]
SPESIALIS MESIN PENGEMAS



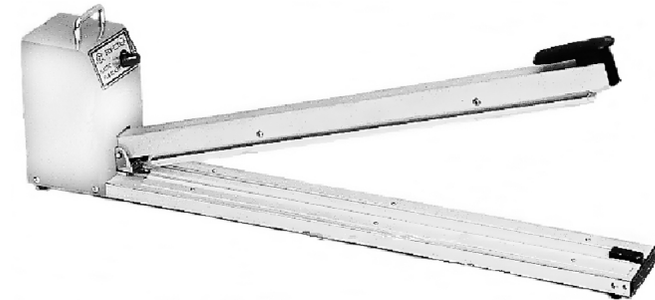
1. Handle knob
2. Platen arm
3. Timer knob
4. Pilot lamp (Lampu Sensor)
5. Handle
6. Enclosure
7. Bottom seat

MESIN SEALER

FS-500H/600H/800H/1000H

POWERPACK[®]
SPESIALIS MESIN PENGEMAS

BUKU PETUNJUK PENGUNAAN *USER MANUAL BOOK*



MESIN SEALER

FS-500H/600H/800H/1000H

POWERPACK[®]
SPECIALIS MESIN PENGEMAS

Mesin *plastic sealer* FS adalah penyegel yang sempurna untuk plastik jenis PE dan PP. Digunakan untuk membungkus berbagai jenis permen, bahan makanan umum, obat, dll.

Spesifikasi Mesin

Tipe	FS-500H	FS-600H	FS-800H	FS-1000H
Daya	650W	780W	1050W	1200W
Panjang Segel	50cm	60cm	80cm	100cm
Lebar Segel	0.1-0.4cm			
Tebal segel	2.8mm			
Waktu Pemanasan	0.2-3 sec			

Pengoperasian Mesin

1. Mesin ini tidak menggunakan tombol power, cara menyalakannya dengan mencolok kabel ke stopkontak, maka mesin otomatis akan menyala. Atur durasi waktu untuk pemanasan berdasarkan ketebalan material, letakan satu kantong plastik pada platform penyegelan, dan kemudian tekan pegangan, sirkuit elektronik secara otomatis mengontrol waktu panas, lampu sensor akan mati (mematikan daya secara otomatis), setelah 1-2 detik, lepaskan pegangan. Kemasan akan tersegel dengan sempurna.
2. Jika terjadi kerutan pada kemasan, hal itu terjadi dikarenakan waktu pemanasan terlalu lama. Anda dapat mengurangi waktu pemanasan sampai kemasan tersegel dengan baik (dapat mengatur waktu sesuai dengan petunjuk).
3. Jika segel tidak menempel dikarenakan waktu panas terlalu pendek. Anda dapat mengatur waktu panas menjadi lebih lama agar kemasan dapat tersegel dengan benar.

MESIN SEALER

FS-500H/600H/800H/1000H

POWERPACK[®]
SPECIALIS MESIN PENGEMAS

4. Jika kantong plastik menempel pada pegangan karet atau tertarik, hal ini dikarenakan waktu pendinginan yang tidak cukup. Waktu pendinginan harus lebih lama setelah lampu sensor mati (plastik kemasan harus tetap ditekan untuk waktu yang singkat, 1-2 detik setelah lampu sensor mesin mati untuk membantu proses pendinginan)
5. Durasi waktu pemanasan yang telah diatur akan tetap stabil (tidak berubah) dalam setiap penggunaan. Tetapi untuk menyegel kemasan berikutnya harus menunggu beberapa waktu setelah lampu sensor mati dan *platen arm* kembali (sekitar 3 detik).
6. Ketika melakukan penyegelan, semakin besar tekanan dapat membuat kemasan tersegel dengan maksimal.

Perhatian

1. Selalu jaga *platform* penyegel untuk tetap bersih, jauhkan dari oksidasi residu di *platform* yang akan mengurangi keawetan elemen pemanas dan kain tahan panas.
2. Jangan gunakan bahan basah untuk mengeringkan *platform* penyegel.
3. Ketika kain tahan panas telah rusak / sobek, hal itu akan membuat mesin ini berfungsi tidak baik dan merusak elemen pemanas. Jadi setiap kali mengganti elemen pemanas, cek kain tahan panas tersebut, ganti dengan kain yang baru, jika yang lama sudah rusak / sobek.
4. Jika diperlukan untuk mengganti elemen panas baru, pastikan tetap memakai elemen panas lain yang sesuai dengan spesifikasi aslinya.