AUTOMATIC CUP SEALER CS-ZF07



PEMBERSIHAN DAN PEMELIHARAAN

Bersihkan mesin termasuk permukaan, pangkalan, papan selip, papan heater dan tiang yang berorientasi dalam waktu yang tetap. Tambahkan minyak ke bagian bundar seperti papan selip. bantalan, roda, dan orbit dalam waktu yang tetap.

Cara membersihkan pisau:

Colokkan dua lubang cetakan bawah dengan kapas; tuangkan mendidihkan air ke dalam alur sampai penuh. Kemudian dorong cetakan ke bawah, tekan cetakan ke atas ke titik terendah, dan bersihkan pisau qiqi selama beberapa menit. Proses ini harus beroperasi beberapa kali.

KENDALA DAN SOLUSI

- 1. EA0 berarti thermocouple terlepas
- 2. EAA2 berarti proses pengepresan terlalu lama
- EAA3 berarti sensor terlalu berlebihan
- 4. EAA4 berarti telalu lebih pada roll plastik
- 5. EAA5 berarti pemanas terlalu berlebihan

Kendala	Alasan	Solusi	
Penyegelan tidak baik, saluran masuk gelas bocor	Ada yang kotor di cetakan	Matikan daya, bersihkan setelah mesin sudah tidak panas.	
	plastik segel tidak pas	Perbaiki plastik sesuai tempatnya	
	Ada yang kotor di saluran masuk gelas	Bersihkan tempat masuk gelas	
	Suhu terlalu rendah atau terlalu tinggi	Sesuaikan suhu nya	
Tidak dapat menyegel secara otomatis	Saklar masuk otomatis di bagian induksi diblokir atau terdistorsi	Bersihkan kotoran di bagian tersebut atau sesuaikan tiang pemanas.	
Film terus berputar atau berhenti hanya berputar dalam setengah	Plastik tidak dimasukkan ke dalam palung tipe sensor, titik hitam plastik tidak pas pada posisi sensor Sensornya terlalu rendah atau terlalu tinggi	Letakkan plastik di dalam sensor, biarkan titik hitam mengarah ke sensor. Sesuaikan sedikit resistor.	





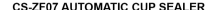
BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN



Spesialis Mesin Pengemas

AUTOMATIC CUP SEALER CS-ZF07





Automatic Cup Sealer adalah mesin penyegel gelas minuman secara otomatis dengan layar LCD. Dilengkapi dengan element pemanas yang dapat diatur dengan temperatur control. Mudah untuk dioperasikan, dan nyaman digunakan. Dengan menggunakan mesin ini produksi lebih meningkat dan sangat efisien. Gelas berisi minuman yang sudah tersegel mudah dibawa kemana-mana tanpa takut tumpah, lebih higienis. Mesin ini cocok digunakan untuk pabrik minuman skala menengah, restoran, cafe, dll.

SPESIFIKASI

Model	Voltase	Daya	Kapasitas	Berat	Dimensi
CS-ZF07	220 V/ 50Hz	400 Watt	400-700 Cup/Jam	23,5 Kg	34 x 38 x 59 CM

BAHAN PLASTIK DAN SUHU PENYEGELAN

1. PE (Polyethylene):170°

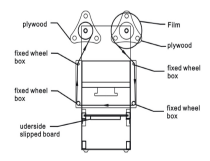
2. PP (Polypropylene):170°-200°

3. PS (Polystyrene):180°

4. Film: 120°-180°

5. PET (Polyester): 160°-200°

STRUKTUR MESIN



The diagram of how to fix the film

AUTOMATIC CUP SEALER CS-ZF07



CARA PENGGUNAAN

A. Pemasangan Plastik

- 1. Bersihkan tempat penggulungan, pasang berlawanan arah jarum jam, lalu letakkan plastik pada shaft/besi, kemudian pastikan terpasang. (Pada saat pemasangan,matikan daya).
- 2. Pastikan shaft/Besi sudah terpasang plastik dengan baik, juga perhatikan bahwa besi yang menempel plastik pada rol dengan rol pembuangan plastik sudah dipasang erat.

B. Langkah penyegelan

- Hubungkan daya, nyalakan tombol daya, lampu indikator akan menyala, cetakan bawah dan plastik akan meluncur keluar secara otomatis. Sesuaikan suhu yang Anda butuhkan (tekan tombol "+" atau "-" pengaturan tombol), Ketika suhu heater yang dipanaskan mencapai suhu yang Anda atur sebelumnya, lampu indikator merah akan menyala. (Saat bekerja, perangkat yang dipanaskan akan bergantian antara pemanasan dan penjagaan hangat, sehingga lampu indikator yang dipanaskan hijau dan lampu merah hangat menjaga bergantian menyala, dan hal tersebut normal)
- Masukkan cup ke dalam ring gelas, kemudian dorong ring pakai tangan, mesin akan otomatis menyegel dan memutar roll plastic.
- 3 Setelah selesai menyegel, tarik ring gelas, lalu keluarkan cup, dan taruh cup yang tidak bersegel untuk melanjutkan proses ke cup lainnya.

Pengaturan penghitung:

Pertama tekan tombol "set", kemudian tekan yang lama tombol "+" atau "-" untuk menyesuaikan data penghitung.

Pengaturan waktu penyegelan: Pertama tekan tombol "set", kemudian dalam waktu singkat tekan "+" atau "-" untuk menyesuaikan waktu cetakan tekan gelas saat menyegel.

PERHATIAN

- 1. Jika mesin mengalami masalah, Anda harus mematikan daya terlebih dahulu. Kemudian periksalah mesin dan pastikan mesin dalam suhu normal.
- Jangan meletakkan tangan di antara cetakan atas dan bawah agar tidak tertekan.



