MESIN GULALI CCD-GMJ500/BMJ500



MESIN GULALI CCD-GMJ500/BMJ500



BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN USER MANUAL BOOK

Mesin Pembuat Gulali
Gas Candy Floss Machine





MESIN GULALI CCD-GMJ500/BMJ500



Cocok digunakan di daerah ramai, tempat umum, seperti bioskop, taman hiburan, sekolah, dan tempat-tempat usaha yang memproduksi permen gulali. Biaya produksi permen gulali sangat murah. Mesin ini dapat dijadikan investasi yang sangat baik, karena digemari bukan saja kalngan anak-anak tetapi juga kalangan dewasa.

SPESIFIKASI

Voltase :	220 V
Frekuensi:	50/60 Hz
Daya :	80 W
Output :	4-6 pcs / min.
Berat :	18 Kg
Ukuran Mesin :	52 x 52 x 43,5 cm

PENGOPERASIAN MESIN

- 1. Instalasi dengan tabung gas, buka tombol power dan nyalakan pemantik kompor, *spin head* akan berputar. Diamkan mesin selama 4-5 menit, gunakan sendok untuk menuangkan gula 5-10 g ke *spin head*, kemudian akan ada banyak gulali putih keluar. Dengan menggunakan tusukan gulung gulali dan putar searah jarum jam.
- 2. Selama mesin beroperasi, jika sisa gula yang melekat di sekitar wadah *stainless* berwarna kuning atau hitam, maka itu berarti suhu terlalu tinggi. Sesuaikan api kompor untuk menurunkan temperatur suhu. Jika tidak muncul gula kapas, maka berarti suhu terlalu rendah, sesuaika api kompor untuk menaikkan temperatur.

PEMELIHARAAN MESIN

1. Setelah selesai membuat permen gulali, matikan kompor dan aliran gas, biarkan *spin head* tetap berputar, agar temperatur *spin head* cepat turun selama 10-15 menit. Gunakan kain lap basah untuk membersihkan *spin head*, atau masukan air secukupnya ke dalam lubang *spin head*, sisa panas akan menguapkan air, dan sisa gula yang menempel pada *spin head*. Jika *spin head* masih tidak bersih setelah satu kali pembersihan, Anda dapat mencoba berkali-kali. Jika setelah membersihkan *spin head* berkali-kali masih ada penyumbatan, Anda dapat membuka penutup *spin head* (lepaskan keempat baut untuk membuka), gunakan kain lap basah untuk membersihkan *spin head*. Setelah membersihkan, pasang kembali penutupnya.



MESIN GULALI CCD-GMJ500/BMJ500



2. Ketika menggunakan mesin ini, harus rutin melakukan pemeriksaan regular gas pipa: seperti menempatkan gelembung sabun pada sambungan pipa. Jika ada gelembung yang keluar dari konektor, maka gunakan kunci pas untuk mengunci erat pipa, sampai tidak ada gelembung yang keluar.

CONTROL PANEL

- 1. Ignition: pemantik kompor
- 2. Charging Outlet: ketika mengisi baterai, charger harus terhubung dengan outlet ini (CCD-BMJ500)
- 3. Charging Switch: ketika mengisi baterai, juga perlu membuka tombol ini (CCD-BMJ500)
- 4. Power: tombol 'power'

