SOYA BEAN GRINDER SBG-100A



Kesalahan 3. Saat susu kedelai tidak murni

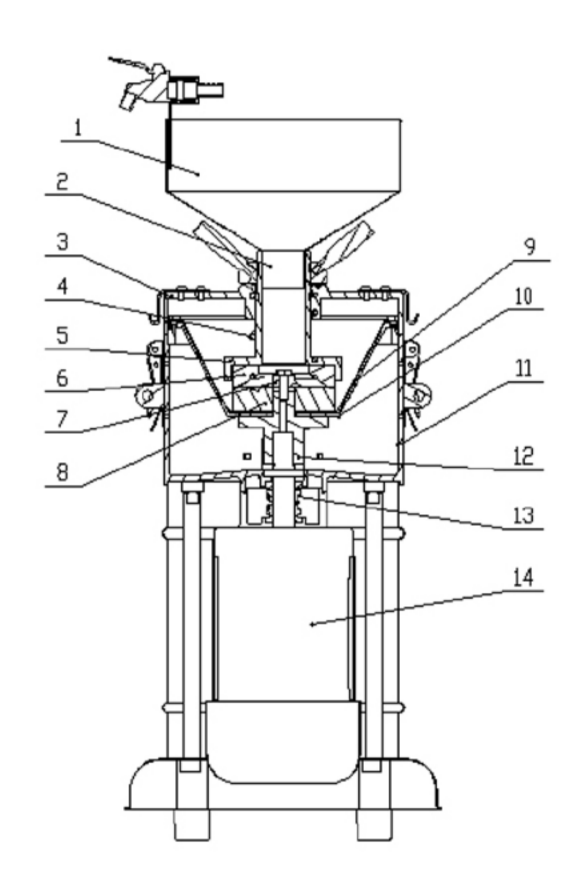
Solusi 1: Celah batu penggiling naik-turun terlalu besar, sesuaikan celah ke posisi yang tepat. Solusi 2: Batu penggiling atas-bawah tidak paralel, biarkan mesin beristirahat beberapa menit.

Kesalahan 4. Motor terlalu panas, kecepatannya jauh lebih rendah

Solusi 1: Periksa voltase sesuai dengan mesin, voltase yang digunakan tidak boleh di bawah 95%. Solusi 2: Batu penggiling naik-turun terlalu tertekan, membuat celah batu penggiling naik-turun pas.

V. BAGAN MESIN

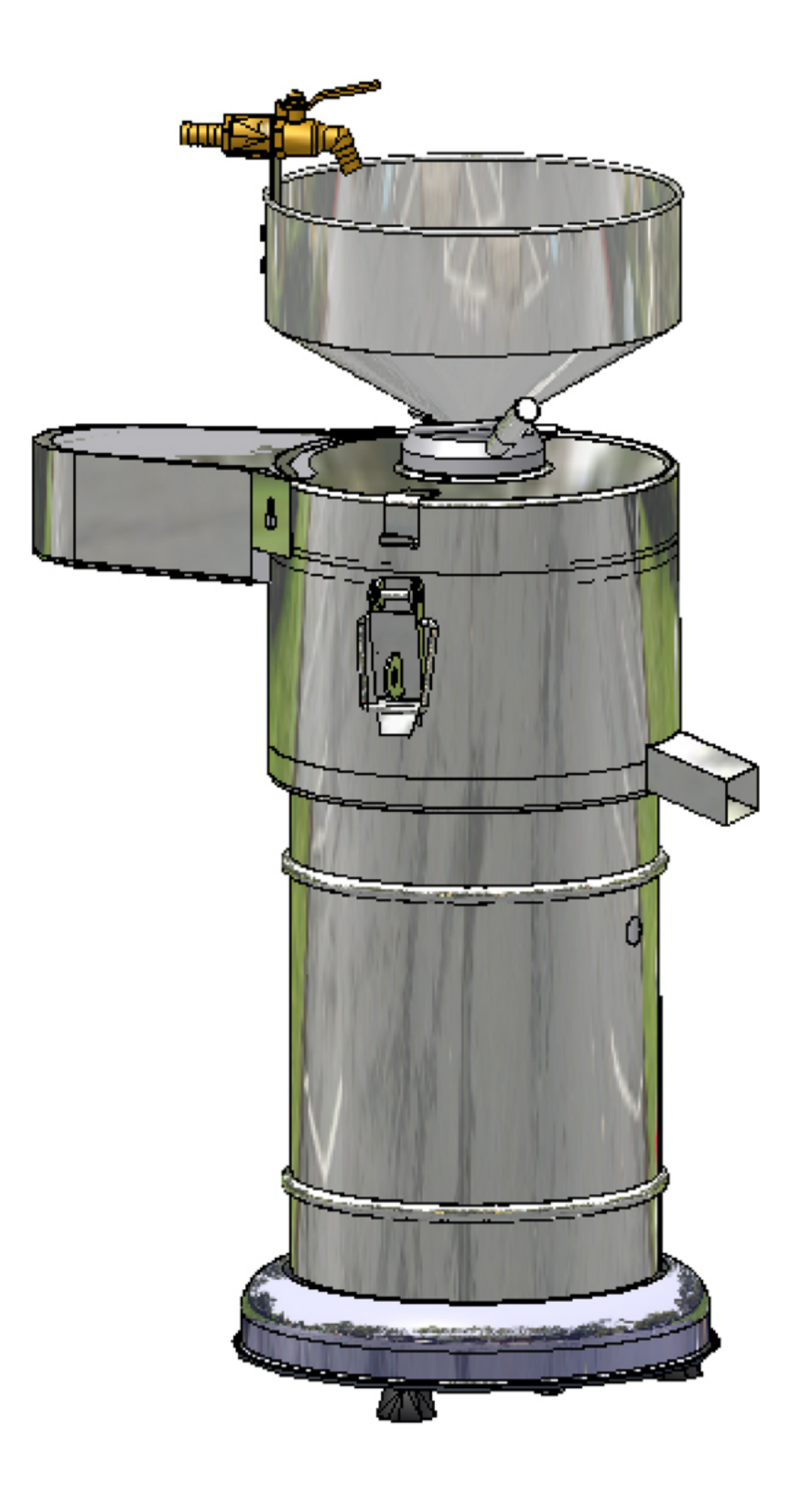
1)hopper
2)adjusting nut
3)cover
4)sprting
5)up wheel seat
6)up wheel
7)pressure cover
8)down wheel
9)filter
10)filter support
11)material body
12)shaft sleeve
13)mechanical seal
14)motor



SOYA BEAN GRINDER SBG-100A



BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN



SOYA BEAN GRINDER SBG-100A



SOYA BEAN GRINDER "FOMAC"

Mesin Soya Bean Grinder "FOMAC" atau Mesin Penggiling Kacang Kedelai "FOMAC" adalah alat yang didesain khusus untuk membuat sari kacang kedelai dengan cara dilumatkan oleh 2 (dua) buah batu dengan kecepatan tertentu sehingga menghasilkan sari kacang kedelai dan memisahkannya dengan ampas kacang yang sudah diperas sarinya.

PEMBUATAN SUSU KEDELAI JADI CEPAT DAN MUDAH

Susu kedelai merupakan produk susu yang bisa menggantikan susu hewani, kandungan vitamin dan mineral yang terdapat di dalam susu kedelai tidak kalah dengan susu hewani seperti susu sapi, bahkan susu kedelai tidak memicu alergi dan dipercaya dapat membantu dalam menghaluskan kulit.

Pembuatan susu kedelai secara manual biasanya akan memakan waktu dan tenaga, namun Mesin Soya Bean Grinder "FOMAC" akan membantu Anda untuk membuat sari kacang kedelai dengan mudah dan cepat. Ukuran mesin yang tidak terlalu besar juga membuat mesin ini mudah untuk dipindah-pindahkan, selain itu bodi mesin terbuat dari stainless steel membuat mesin ini cocok digunakan untuk kebutuhan pangan, karena tidak berkarat dan lebih higienis. Mesin Soya Bean Grinder "FOMAC" juga membantu Anda memeras kacang kedelai dengan lebih efisien dan kualitas kacang tetap terjaga dengan kandungan nutrisi yang lebih terjamin.

PRODUKTIVITAS LEBIH TINGGI

Mesin Soya Bean Grinder dapat membantu Anda menggiling sari kacang kedelai di rumah maupun untuk keperluan kelancaran bisnis yang memerlukan sari kacang kedelai. Dengan mesin ini, kacang kedelai yang digiliing menjadi lebih cepat dan lebih banyak, setiap butiran kacang kedelai akan melalui proses penggiilingan yang higienis sehingga sari kacang kedelai lebih tahan lama. Mesin Soya Bean Grinder "FOMAC" merupakan mesin penggiling kacang kedelai yang Anda butuhkan.

I. SPESIFIKASI

	Model	Kapasitas	Daya (W)	Voltase (V)	Frekuensi	Berat Mesin	Dimensi	
		(Kg/Jam)			(Hz)	(Kg)	(mm)	
	SBG-100A	35	1000	220	50	22	735 x 418 x 285	



SOYA BEAN GRINDER SBG-100A



II. CARA PENGGUNAAN DAN PEMELIHARAAN

- Sebelum menggunakan, periksa apakah voltase daya cukup, voltase seharusnya tidak di bawah 95% daya terukur. Jika daya terlalu rendah, itu akan menyebabkan motor terbakar dan tidak dapat mencapai hasil yang maksimal.
- Coba operasikan: buka penutup untuk memeriksa apakah roda gerinda naik-turun sudah ketat, buat arah putaran batu gerinda searah dengan tanda panah.
- 3. Sebelum digiling , cuci kacang dan rendam kacang selama 4 jam.
 Nyalakan mesin, tambahkan air secukupnya, putar pegangan untuk menyesuaikan celah roda gerinda naik, lalu tuangkan kacang ke dalam corong dan tambahkan air yang tepat untuk menghasilkan susu kedelai dengan keenceran tertentu.
- 4. Setelah selesai digunakan, biarkan mesin terus berjalan dan cuci. Jangan mengguyur mesin saat berhenti bekerja.
- . Matikan mesin, lepaskan sekrup dan keluarkan batu penggiling dan saringan kemudian bersihkan.

III. PERHATIAN

- . Matikan mesin sebelum membersihkan, memperbaiki dan memindahkan mesin.
- 2. Jangan menggunakan tangan dalam keadaan basah untuk menyentuh steker dan saklar listrik
- 3. Jauhkan Mesin dari jangkauan anak-anak
- 4. Jika terjadi kesalahan saat menggunakan, segera matikan mesin, hentikan pengoperasian dan periksa mesin.
- Jika kabel listrik rusak, kabel itu harus diganti oleh agen, atau hubungi Servis Center kami, atau orang yang memiliki keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.

IV. KESALAHAN DAN SOLUSI

Kesalahan 1: Ketika soyben menjadi pasta

- Solusi 1: Sebelum memulai mesin, tambahkan lebih banyak air. Anda dapat menambahkan air sesuai permintaan Anda
- Solusi 2: Batu penggiling bawah terlalu tertekan , sesuaikan kembali mur ke tempat yang tepat

Kesalahan 2. Ampas keluar lambat dan tidak kering

- Solusi 1: Batu yang rusak atau tumpul, mengasah batu atau mengganti batu yang baru.
- Solusi 2: Saat saringan macet, bersihkan saringan (filter) dan kain saringan (mesh).

