

PENGAYAK TEPUNG LISTRIK VBS-HR-05

POWERPACK[®]
MESIN PENGEMAS

MEMBERSIHKAN

1. Jika tidak digunakan dalam waktu lama, harap simpan mesin di tempat yang kering dan berventilasi untuk mencegah kelembaban motor..
2. Bersihkan mesin utama secara ketat dengan air untuk menghindari kebocoran pada motor.
3. Bantalan motor bebas perawatan dan tidak tidak membutuhkan minyak pelumas.

INSTRUKSI PEMASANGAN DAN PENGGUNAAN

1. Silakan periksa kondisi suku cadang dan komponen sebelum pemasangan, tanpa ada kerusakan atau hilang..
2. Badan utama pengocok sudah terpasang.
3. Pasang bingkai layar dan pegas (angkat sedikit dan perbaiki dengan bingkai layar).
4. Hubungkan kabel daya.
5. Ini hanya dapat dioperasikan setelah debugging dan inspeksi.

PENGAYAK TEPUNG LISTRIK VBS-HR-05

POWERPACK[®]
MESIN PENGEMAS

BUKU PETUNJUK PENGGUNAAN



PENGAYAK TEPUNG LISTRIK VBS-HR-05

POWERPACK[®]
MESIN PENGEMAS

PENGAYAK TEPUNG LISTRIK “FOMAC”

Mesin Dekorasi Sistem Getar Listrik: Ini adalah peralatan pemisahan kuning yang ideal untuk memisahkan bubuk dalam industri makanan, industri kimia, industri logam, laboratorium, industri metalurgi dan pertambangan, industri farmasi, industri metalurgi abrasif, industri pasir ungu keramik.

Referensi Nomor Layar

Ftwr	40-60	Order
Lima butir bubuk	20-50	Order
Bubuk obat tradisional Tiongkok	60-80	Order
Bubuk mutiara	120-180	Order
Bedak semprot	120-140	Order
Percetakan 3D bubuk 316L	300- 500	Order
Selulosa	80-100	Order

SPESIFIKASI

Ukuran Saringan Tegangan layanan	Diameter permukaan layar 30c
Tegangan layanan Ukuran garis besar	I IOV &220V/50W/50Hz
Ketegangan Pegas	1150z/ m 32cm*33cm

TAMPILAN KOMPONEN



PENGAYAK TEPUNG LISTRIK VBS-HR-05

POWERPACK[®]
MESIN PENGEMAS

PERLU DIPERHATIKAN

1. Harap baca manual ini dengan seksama dan simpan dengan benar sebelum digunakan.
2. Dilarang mengoperasikan mesin tanpa bingkai layar.
3. Jika mesin bergetar dan tanah tergelincir, bantalan anti selip dapat ditempatkan di bawah mesin.
4. Jangan mengambil vibrator saat sedang bekerja. Anak-anak tidak diperbolehkan bermain di dekatnya.
5. Ada balok eksentrik di bagian bawah mesin. Dilarang memasukkan tangan Anda ke dalam mesin selama pengoperasian.
6. Harap gunakan listrik dengan aman sesuai dengan standar nasional.
7. Untuk mengurangi dampak material pada permukaan layar, material tidak boleh diisi secara berlebihan dan dimasukkan ke dalam sepertiga. Bisa pengosongan terus menerus, semakin sedikit bahan semakin cepat penyaringan.
8. Longgarkan per tegangan untuk mengganti bingkai layar. Harap pegang pegas dengan erat untuk menghindari menggaruk tangan Anda (harap putuskan daya sebelum mengganti).

PENGATURAN GETARAN

1. Harap cabut steker listrik selama penyesuaian. (telah disesuaikan seperti yang dipersyaratkan sebelum pengiriman, umumnya tidak diperlukan penyesuaian.) getaran sekrup penyetel eksentrik ke diameter poros menjadi lebih kecil, getaran sekrup penyetel eksentrik ke luar meningkat, dan kemudian kencangkan sekrup ke berlari lagi.
2. Menambah atau mengurangi berat sekrup eksentrik juga dapat menambah atau mengurangi getaran (bobot sekrup eksentrik tidak boleh melebihi 200 gram).

KEAMANAN LAYAR BERGETAR

1. layar getar tidak boleh dipindahkan selama operasi.
2. Tangan dengan balok eksentrik di bagian bawah pengocok tidak boleh menjangkau peralatan mekanis dan anak-anak tidak boleh mendekatinya. Menurut standar kelistrikan nasional, harap gunakan listrik dengan aman.
3. Bahan saringan tidak boleh terlalu penuh dan dimasukkan ke dalam tiga pertiga dari ayakan. Itu bisa dipotong terus menerus. Semakin sedikit bahannya, semakin cepat saringannya.
4. Lepaskan pegas dan ubah layar. Pegang pegas dengan erat agar tidak menggores tangan Anda.
5. Jika ukuran jaring layar terlalu padat, bubuk layar akan lambat dan debu akan menjadi berat, pilihlah secara wajar.