



VEGETABLE CUTTER WITH 5 CUTTER VGC-QC205A “FOMAC”

Mesin pemotong sayur serbaguna dapat mengiris, mencacah, memarut, dan memotong berbagai bahan makanan. Mesin pemotong sayuran yang dilengkapi dengan 5 buah pisau pemotong yang bisa membantu pekerjaan dapur untuk memotong sayuran. Mesin dilengkapi dengan 5 Fungsi Pisau. Pisau dapat dipasang dan dilepas dengan mudah dan dilengkapi dengan tongkat untuk membantu mendorong bahan saat proses pemotongan, mesin juga memiliki 2 buah lubang untuk memasukan bahan sesuai dengan ukuran bahan. Untuk bahan yang lebih kecil bisa menggunakan lubang utama dan bahan yang lebih besar menggunakan lubang kedua yang berukuran lebih besar. Proses pemotongan mudah dan cepat, selain itu mesin ini mudah digunakan dan mudah dibersihkan. Bodi mesin kuat dan kokoh, sehingga tidak bergerak ketika pemotongan. Mesin ini sangat cocok untuk Anda pengusaha kuliner, catering, hotel, restoran dan masih banyak lagi.

CARA PENGGUNAAN

- Periksa kondisi sebelum menyalakan mesin.
- Periksa apakah penutup sudah terpasang dengan mesin. Pegangan penguncian apakah sudah sesuai (diagram 2)



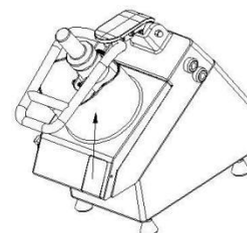
(Diagram 2)

- Pasang catu daya tegangan listrik yang sesuai dengan mesin ini, dan pastikan untuk menghubungkan ground yang baik.

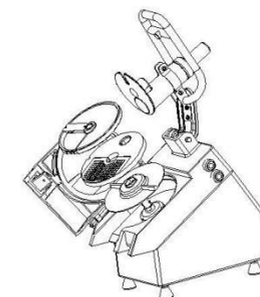
- Tekan tombol start (hijau) untuk memulai mesin.
- Saat memotong sayuran dengan penampang yang lebih kecil, letakkan di hopper kecil.
- Dorong dengan tongkat pengumpan untuk mengumpan dari hopper kecil. Ketika ingin berhenti memotong, tekan tombol merah untuk berhenti.
- Pastikan daya dimatikan setelah selesai penggunaan dan cabut mesin, bersihkan piringan dengan mencucinya di air mengalir.

INSTALASI

- Pastikan catu daya dimatikan dan tidak terhubung dengan listrik
- Angkat pegangan kunci pada penutup dan angkat hopper (Diagram 3 dan Diagram 4)



(Diagram 3)



(Diagram 4)

- Kendurkan mur piringan pisau, keluarkan piringan dan pasang piringan yang tepat sesuai kebutuhan. Jangan menyentuh mata pisau piringan dengan tangan, kencangkan kembali mur sebelum memulai proses pemotongan.

- Untuk pisau potong dadu harus dikombinasikan dengan pisau iris.

- Selesai pemasangan piringan pisau, turunkan hopper dan mulai bekerja.

KONFIGURASI STANDAR PIRINGAN

a) "DF2" (2mm)

b) "DF5" (5mm)

c) "DT4" (4mm)

d) "DT10" (10mm)

e) "PS10" (10×10×10mm)



(a) DF2

(b) DF5

(c) DT4

(d) DT10

(e) PS10

PERAWATAN DAN PENCEGAHAN

- Harap menggunakan sarung tangan yang aman saat mengoperasikan mesin

- Jangan langsung bersentuhan dengan ujung pisau.

- Lumasi pisau dengan minyak food grade untuk menjaga dan melindungi lapisan pisau.

- Jangan mendorong, menarik, atau memegang pemotong dengan tangan saat menyalakan mesin. Pada saat yang sama, hindari logam, batu dan benda keras lainnya masuk ke dalam proses pemotongan, agar pisau tidak rusak.

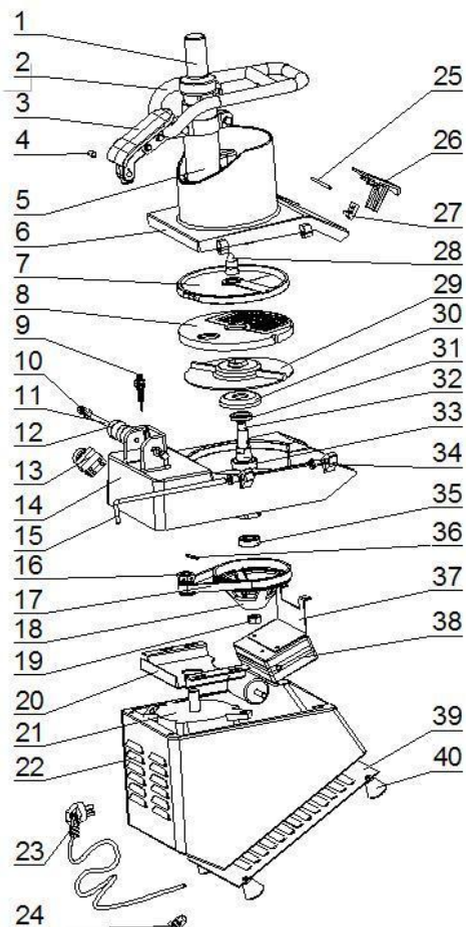
- Jangan membersihkan mesin dengan air secara langsung, lepaskan pisau sebelum dilap dengan kain bersih.

- Periksa kabel dan steker secara berkala, pastikan dalam kondisi baik dan cukup aman

SPESIFIKASI

Model	Voltage	Daya	Ketebalan	Kecepatan	Ukuran (Cm)	Net Weight	Gross Weight	Ukuran Kemasan
VGC-QC205A	220V/50Hz 110V/60Hz	750W	2~10mm	300 RPM	59×27×48	28Kg	33Kg	67.5×34.5×54 cm

BAGAN MESIN



NO	Bagian Nama
1	Pendorong
2	Pagangan baja tahan karet
3	Stang
4	Lengan tembaga
5	Hopper pengumpan kecil
6	Menutupi
7	Cakram
8	Cakram selektif
9	Saklar magnetic
10	Mur
11	Baut payung
12	Mesin cuci nilon
13	Mangalihkan
14	Tubuh
15	Tiang baja tahan karet
16	Katrol penggerak kecil dari motornya
17	Sabuk
18	Katrol berpengerak besar
19	Mur M14
20	Dukungan kotak listrik
21	Motor
22	Dasar bawah
23	Kabel listrik
24	Sambungan kabel
25	Pin poros

26	Pegangan pengunci
27	Kait
28	Mur
29	Ejektor
30	Kursi segel minyak
31	Segel minyak
32	Poros tengah
33	Bantalan 6204
34	Set cincin pivot tutup
35	Bantalan 6203
36	Pin
37	Dukungan kotak listrik
38	Kotak listrik
39	Piring besi
40	Kaki

MODEL PIRINGAN

Macam Piringan			
Bentuk Potongan	Gambar	Bagian No.	Ukuran
Mencacah		DT3	3mm
		DT4	4mm
		DT7	7mm
Alas Pengiris		DF2	2mm
Alat Pengiris		DF5	5mm
Alat Pengiris		DF8	8mm
		DF10	10mm
Dadu		PS8	8×8×8mm
		PS10	10×10×10mm
Julienne		Hu4	4×4mm
		Hu8	8×8mm

DIAGRAM SIRKUIT LISTRIK

