



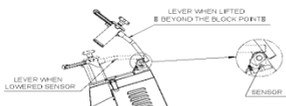
MULTI PURPOSE VEGETABLE CUTTER MACHINE VGC-VGC05 “FOMAC”

Memotong buah atau sayuran secara manual menggunakan pisau memerlukan waktu yang tidak sebentar sebab bahan yang digunakan harus dipotong satu persatu. Memotong buah dan sayur dengan wujud tertentu juga memakan waktu lebih lama. Mesin pemotong sayuran VGC-VGC05 yang dapat membantu pekerjaan dapur ketika memotong buah atau sayuran secara efektif dan efisien. Mesin ini dilengkapi dengan 5 buah pisau pemotong yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan.

Memotong menggunakan VGC-VGC05 memberikan hasil potongan yang lebih baik dan bentuk potongannya konstan. Mesin ini juga dapat meminimalisir cedera ataupun luka terkena pisau ketika sedang memotong. VGC-VGC05 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

- Harap mengecek kait penutup kedua sisi, pastikan sudah terkunci dengan benar (diagram 4)



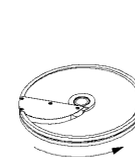
(Diagram 4)



(Diagram 5)

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

– Tekan tombol bootstrap “-”, tekan ke bawah ke konduktor (diagram 5), pemotong sayuran biasanya berputar arah operasi piring pisau normal adalah arah jarum jam (diagram 6)



(Diagram 6)



(Diagram 7)

- Letakkan wadah pada bagian bawah mesin, perhatikan postur saat mengoperasikan mesin. Saat mesin beroperasi, mesin harus diposisikan dengan benar untuk menghindari kecelakaan. Tubuh harus selalu tegak lurus dengan permukaan saat pemrosesan (lihat Diagram 7).

- Saat mengiris lebih banyak sayuran, harap masukkan ke dalam hopper (Diagram 8): saat mengiris bagian yang lebih kecil sayuran di area tersebut, dapat memasukkannya ke dalam hopper kecil di atasnya (Diagram 9).

- Gunakan tongkat pendorong untuk mengumpukan sayuran dari hopper kecil bagian atas.



(Diagram 8)



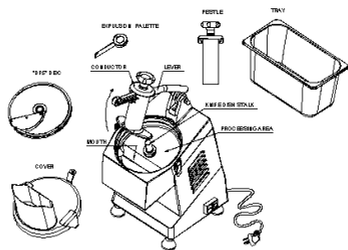
(Diagram 9)



(Diagram 10)

Cara mengganti piringan pisau :

- Putuskan catu daya terlebih dahulu.
- Lepaskan kait pengunci dan angkat ke arah atas (diagram 10).
- Lepaskan sekrup pengunci piringan pisau, tarik ke atas dan keluarkan pisau, ganti dengan piringan pisau yang dibutuhkan lalu pasang kembali dan kencangkan sekrup pengunci pisau.



(Diagram 12)

PERAWATAN DAN PENCEGAHAN

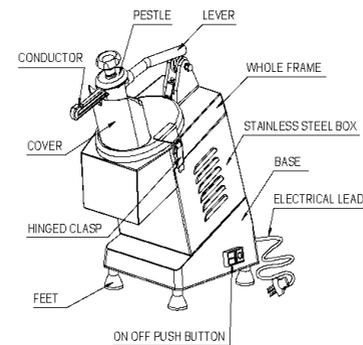
- Harap membersihkan mesin setelah digunakan:
- Harap menggunakan sarung tangan yang aman saat mengoperasikan mesin.
- Jangan bersentuhan langsung dengan ujung pisau.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

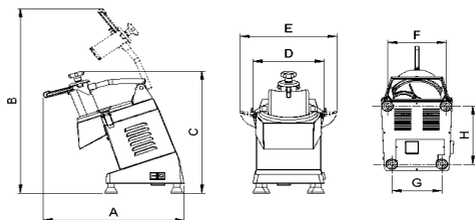
- Jangan menyiram mesin dengan air secara langsung.

SPESIFIKASI

Voltage	220V/50Hz 110V/60Hz
Daya	350w
Kecepatan (r/mnt)	260
Ketebalan (mm)	2~5
Dimensi (mm)	535×270×525
Berat mesin (Kg)	19
Ukuran karton (mm)	580×385×550

BAGAN MESIN





e) "DF2" disc (2mm)

f) "DT3" disc (3mm)

g) "DT4" disc (4mm)

h) "DT7" disc (7mm)

STRUKTUR DIAGRAM



(a) "DF5" disc

(b)

(c)



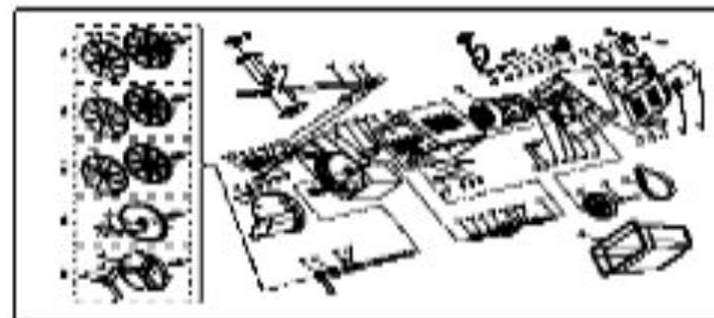
(d)

(e)

(f)

(g)

(h)



a) Pemotong sayur (berisi disk "DF5")

b) Wadah

c) Tongkat pengumpan

d) Panduan ini

Daftar komponen

1	Set tangkai <u>piring pisau</u>	27	Poly V-belt PJ483
2	Soket segi enam mengatur sekrup dengan titik datar M4×5	28	Sisipan <u>sekrup</u>
3	Cakram "DT"	29	Segi enam stopkontak topi sekrup M6×15
4	Kepala countersunk silang yang tersembunyi sekrup M3×6	30	Sekrup jempol knurled M5
5	Pisau sutra irisan "DT7"	31	Mur flense <u>segi enam</u> M5
6	Pisau sutra irisan "DT4"	32	Katrol penggerak kecil dari motor
7	Pisau sutra irisan "DT3"	33	Sekrup set soket segi enam dengan titik cangkir M6×8
8	Cakram "DF5"	34	Mur kaki motor
9	Pisau "DF5"	35	Mur M8
10	Cakram "DF2"	36	Sekrup heksagonal M8×25
11	Pisau "DF2"	37	Ruang <u>bawah tanah</u>
12	Palet <u>pengusiran</u>	38	Segi enam stopkontak topi sekrup M8×25
13	Dasar palet <u>pengusiran</u>	39	Soket segi enam topi sekrup M8×20
14	Tangkai <u>piring pisau</u>	40	Alas tiang <u>plastik</u>
15	Pin paralel	41	Kaki
16	Bantalan bola 6004-2RS	42	Penutup kecil dari alas tiang
17	Lingkar untuk poros	43	Sekrup penyadapan kepala pan dengan lintas M4×10 yang tersembunyi
18	Lingkar untuk lubang	44	Penutup
19	Dasar bantalan	45	Cap <u>mur</u> M4
20	Mesin cuci biasa φ6	46	Tangkai C <u>sakelar</u> beringsut
21	Mesin cuci musim semi φ6	47	Cap <u>mur</u> M8
22	Segi enam stopkontak topi sekrup M6×20	48	Mesin cuci peges φ8
23	Kunci paralel	49	Mesin cuci biasa φ8
24	Baki	50	<u>Stdus-logam</u> M8×70
25	Katrol berpengerak besar		
26	Mesin cuci polos berdiameter luar besar φ26		