



VGC-660A

VGC-660B

#### **VEGETABLE CUTTER VGC-660A DAN VGC-660B “FOMAC”**

Mesin ini mengadopsi teknologi canggih mengembangkan mesin pemotong multi fungsi yang mensimulasikan prinsip pemotongan tangan dengan teknik kecepatan. Mesin ini banyak digunakan untuk memotong berbagai sayuran. Mesin ini juga merupakan peralatan yang ideal untuk industri pengolahan sayuran. Mesin ini dapat memotong akar dan batang sayuran (wortel, terong, dll) menjadi bentuk seperti strip atau irisan. Mesin ini juga cocok untuk sayuran batang (daun bawang, seledri, dll) dan mencacah berbagai sayuran berdaun (rumput laut, kubis, dll). Pemotong sayuran multifungsi mencakup semua fungsi pemotong tunggal. Hasil potongan mesin ini ketebalannya dapat disesuaikan dalam 1-10 mm dan kecepatan sabuk konveyor dapat disesuaikan dari 1-20 mm.

#### **CARA PENGGUNAAN**

- (1) Sebelum operasi, letakkan mesin di permukaan rata dan stabil. Pastikan catu daya peralatan berada dalam kondisi yang baik dan benar.
- (2) Periksa apakah ada benda asing di sabuk konveyor. Jika ada benda asing, singkirkan untuk menghindari kerusakan pemotong;
- (3) Metode pemasangan pemotong: langkah pertama putar roda eksentrik yang dapat disetel atau sabuk segitiga untuk membuat kepala pemotong bergerak ke titik bawah, lalu angkat kepala pemotong ke atas 1 mm. Setelah pemotong bersentuhan dengan sabuk konveyor, kencangkan mur untuk mengencangkan pemotong vertikal pada kepala pemotong. Jika tinggi kedudukan pisau terlalu jauh, sayuran tidak terpotong dengan baik. Jika kedudukan pisau terlalu dempet, sabuk konveyor dapat rusak. Ukuran sayuran yang dipotong dapat disesuaikan dalam 1-25 mm. Ukuran yang diperlukan dapat disesuaikan. Kendurkan sekrup penyetel dengan bukaan alur menghadap ke atas.

(4) Penyesuaian ketebalan irisan dapat disesuaikan antara 1-10 mm. Pemotong pisau dipasang pada dinding, dan ketebalan irisan dapat disesuaikan dengan menyesuaikan sekrup segi delapan di kedua sisi pelat bergerak, dan kemudian kencangkan mur.

#### **PERAWATAN DAN PENCEGAHAN**

- Roda rantai dan roda gigi yang dapat digerakkan harus diberi pelumas secara berkala.
- Jika suara mesin tidak normal selama operasi, mesin harus segera dihentikan untuk diperiksa, dan mesin dapat digunakan setelah masalah terselesaikan.
- Perhatikan kekencangan antara ban berjalan dan piring penekan, jangan biarkan sabuk menyimpang.
- Jika kecepatan kerja melambat, periksa apakah V-belt kendur, dan mulai lagi setelah menyetel sabuk. Jika bantalan terjadi tumpahan minyak, panas berlebih atau macet, tambahkan pelumas atau ganti bantalan.

**SPESIFIKASI**

Model	VGC-660A	VGC-660B
Voltage	220 V	220 V
Daya	750 W	750 W
Roller Diameter	20 mm	20 mm
Kapasitas	200-300 Kg/h	200-300 Kg/h
Berat	85 Kg	85Kg
Dimensi	900 x 460 x 740 mm	900 x 460 x 740 mm