

# Varredora Coletora

# CMV



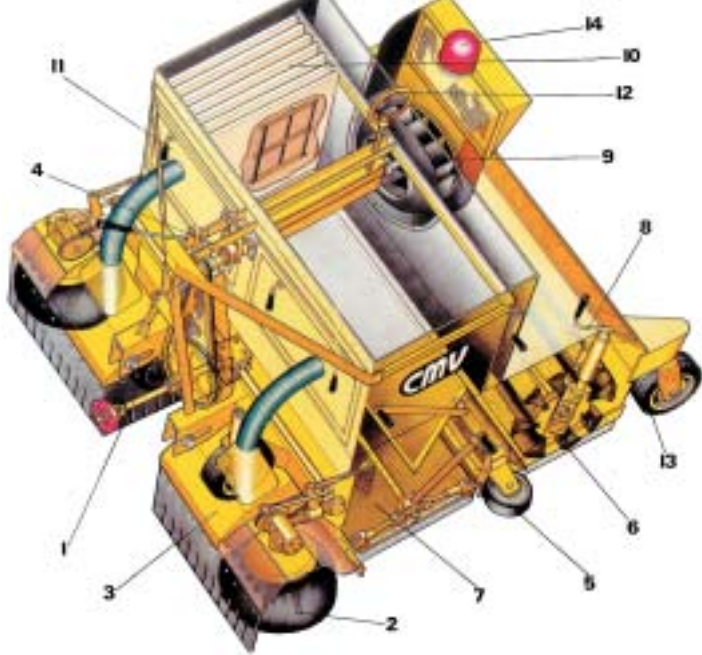
As varredoras coletoras CMV modelos VC 2000 (com uma escova auxiliar) e VC 2200 (com duas escovas auxiliares), de construção robusta são apropriadas para a limpeza de rodovias, vias públicas, pátios industriais, armazéns, aeroportos, etc.

O exaustor de grande potência, combinado ao sistema de varrimento garante uma excelente qualidade de limpeza.

O sistema de acoplamento aos três pontos/tomada de potência do trator é universal permitindo operar com qualquer trator agrícola. Como a operação de acoplamento/desacoplamento é bastante rápida o trator não fica “escravo” da operação de varrimento.

Por sua concepção as varredoras coletoras conseguem combinar alta produtividade com excelente qualidade de varrimento aliadas a um baixo custo operacional. Opcionalmente as varredoras coletoras CMV, modelos VC 2000 e VC 2200, são fornecidas com barra imantada afim de atender às normas das IATA (International Air Transport Association) para varrimento de aeroportos.

# CMV



**1-** Eixo cardan, equipado com embreagem e roda livre para proporcionar completa proteção ao sistema de transmissão.

**2-** Escova(s) Auxiliar(es) em polipropileno de alta resistência a abrasão, possuem regulagem independente de altura.

**3-** Proteção da(s) escova(s) auxiliar(es) para possibilitar, a aspiração eficiente do pó.

**4-** Embreagem do ventilador para possibilitar o varrimento sob chuva ou locais com poças d'água;

**5-** A roda de apoio ao meio fio, combinada com o sistema de flutuação da escova auxiliar e as rodas giratórias, garantem o perfeito varrimento junto ao meio fio sem exigir maior habilidade do operador (tratorista).

**6-** Escovas projetadas para o recolhimento de pó e objetos grandes.

**7-** O depósito de resíduos localizado à frente da escova principal garante maior qualidade ao varrimento. As duas portas de descarga além de garantirem o esvaziamento total do depósito tornam esta operação bastante rápida.

**8-** Regulagem de altura das escovas principais.

**9-** Ventilador centrífugo de grande potência.

**10-** Filtros superdimensionados confeccionados em poliéster agulhado.

**11-** Tampa para acesso aos filtros.

**12-** Olhal para içamento.

**13-** Rodas giratórias com limitação de curso por mola.

**14-** Sistema de iluminação completo tipo carro de serviço.

Modelo	VC 2000	VC 2200
Potência Necessária p/ Tração	50 HP	50 HP
Velocidade Operacional	3-16 km/h	3-16 km/h
Velocidade de Transporte	Igual a do trator	Igual a do trator
Capac. do Reserv. de Detritos	800 l	800 l
Largura do Varrimento	2.000 mm	2.200 mm
Produção Máxima	32.000 m <sup>2</sup>	35.000 m <sup>2</sup>
Capacidade co Exaustor	7.000 m <sup>3</sup> /h	7.000 m <sup>3</sup> /h
Área Filtrante	34 m <sup>2</sup>	34 m <sup>2</sup>
Pneus	400 x 8 8l	400 x 8 8l
Escova Principal	1	1
Escova Auxiliar	1	2
Peso	750 kg	800 kg
Dimensões	-	-
Altura Total	1.600 mm	1.600 mm
Largura Total	2.150 mm	2.300 mm
Comprimento Total	2.700 mm	2.700 mm

### Características Indispensáveis ao Trator Rebocador:

Jogo completo de contrapesos dianteiros, pneus traseiros diâmetro máximo de 14.9/13-24 (aro 24"), potência do hidráulico mínima de 1600 kg a 600 mm do centro da rótula.

### Máquinas rodoviárias para pavimentação, compactação e limpeza

- Vassoura Mecânica
- Varredora Coletora
- Distribuidor de Agregados
- Capinadeira Mecânica/Hidráulica
- Rolo Pé-de-carneiro Estático Rebocável
- Rolo Compactador Vibratório Rebocável
- Vassoura Sopradora
- Capinadeira Mecânica
- Capinadeira Hidráulica

### Assistência técnica e peças originais

Disponha de nossa rede de revendedores em todo o Brasil ou utilize nossa central de informações ao usuário fone (51) 3041.6633



#### CMV CONSTRUÇÕES MECÂNICAS LTDA.

Av. das Indústrias, 940 - Distrito Industrial  
 CEP 94.930-230 - Cachoeirinha - RS - Brasil  
 Telefone +55 51 3041.6633 - Fax + 55 51 3041.6644  
 Home Page: [www.cmv-online.com.br](http://www.cmv-online.com.br)  
 E-mail: [cmv@cmv-online.com.br](mailto:cmv@cmv-online.com.br)

Distribuidor Autorizado: