

Varedeira sopradora

Modelo VS-2440



Características

- Acionamento hidráulico das escovas.
- Acionamento hidráulico do ventilador.
- Regulagem simultânea do ângulo de varrimento e de sopro através de cilindro hidráulico.
- Ajuste da altura das escovas, sendo o movimento de subida e descida feito através de cilindro hidráulico e o ajuste fino através de fusos independentes para cada lado.
- Escovas em polipropileno.
- Três pneus 600 x 16 6 lonas.
- Comando hidráulico com alavancas montado junto ao trator rebocador.
- Acionamento do sistema hidráulico através da TPO do trator.
- Sistema de iluminação tipo carro de serviço.

Aplicações

Preparação de bases para asfaltamento com grande qualidade.

Sistema de sopro

Uma calha que direciona o ar produzido pelo ventilador, a qual possui parte de sua estrutura em borracha afim de possibilitar que o sopro seja o mais próximo possível do solo, garante a limpeza perfeita da pista em toda a área abrangida pelas escovas.





Especificações técnicas

- Largura útil de varrimento: 2,44m
- Comprimento das escovas: 2440 mm.
- Peso do equipamento: 1.200 KG.
- Variação do ângulo de varrimento / sopra:
0 à 30º ambos os lados.
- Velocidade de varrimento: 0 à 10 km/h.
- Capacidade do reservatório de óleo hidráulico: 200 litros.
- Potência necessária ao trator rebocador:
50 HP.
- Vazão do soprador (ventilador): 10.200 m³/h

Outros produtos:

- Vassoura Mecânica.
- Varredora Coletora.
- Distribuidor de Agregados.
- Rolo compactador estático rebocável.
- Rolo compactador vibratório rebocável.



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
E-mail: cmv@cmv-online.com.br

Distribuidor Autorizado: