

# Varredeira de Sucção Limpa Pistas



<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>chassis 4 x 2</b>
capacidade do depósito de detritos	6,0 m <sup>3</sup>
velocidade de trabalho	até 40 km/hora
largura de varrição	2,25 m
potencia do motor auxiliar	165 CV @ 1.800 RPM
comprimento total com chassis – cabine avançada (aprox.)	7,54 m
largura total	2,50 m
altura total (sem alerta)	2,95 m
peso aprox. (chassi + varredeira )	11.200 kg
PBT mínimo recomendado	14,5 ton

## DEPÓSITO DE DETRITOS

- autoportante, em aço estrutural soldado
- porta traseira com borracha de vedação e travamento hidráulico automático, comando externo
- descarga por basculamento hidráulico, 40 graus,

## MOTOR AUXILIAR / TURBINA DE SUÇÃO

- motor diesel turbinado, tipo estacionário
- turbina de pás múltiplas: 120 m<sup>3</sup> / min, 1200 mm CA
- transmissão motor/turbina por meio de sistema de roda livre, que permite a livre e decrescente rotação do ventilador, independente do giro do Motor Auxiliar
- compartimento dianteiro integrado ao depósito de detritos, isolado acusticamente com espuma não inflamável

## SISTEMA DE ADMISSÃO DE DETRITOS

- Conjunto de sucção localizado entre os eixos e abaixo do chassis, com vassoura de rolo de Ø 317 mm x 2.260 mm, com rotação regulável, 04 bocas de sucção para admissão fina (até 25 mm) e 01 boca para captação de objetos pesados (até 50 mm)
- Detritos, pequenos objetos, e água são coletados em alta velocidade de operação, em áreas molhadas ou secas

## SISTEMA DE FILTRAGEM

- Dispositivo de filtragem, equipado com 99 bolsas de filtros de dia. 190 mm e 750 mm de comprimento, permite continua limpeza a seco das áreas, mesmo em baixíssimas ou elevadas temperaturas.
- Dotado de vibrador para limpeza dos filtros e seletor seco x úmido para pista molhada

## OPCIONAIS

- barra magnético traseira
- mangote traseiro de sucção
- outros sob consulta

**As especificações acima poderão ser alteradas sem prévio aviso**

# usimeca

Rodovia Presidente Dutra, km 181 – Nova Iguaçu  
Rio de Janeiro – Brasil – CEP 26.020-005  
Tel.: (21) 2107 4011 – Fax: (21) 2107 4072  
vendas@usimeca.com.br - www.usimeca.com.br