

# Máquinas varredeiras auto propelidas hidrostáticas acionadas por motor diesel



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

---

Máquinas varredeiras auto propelidas hidrostáticas acionadas por motor diesel com potência de 80kW, com direção assistida, sistema 4WS com 4 rodas direcionais sendo que as rodas traseiras viram no sentido inverso das rodas dianteiras diminuindo raio de giro, para uso em lugares confinados, com largura de 1.700mm, com sistema de elevação mecânica, por meio de palhetas, dos resíduos varridos e sistema de aspiração contínuo da poeira remanescente pós varrição, combinadas ou não com sistema de aspersão de água via barra de pulverização dianteira ou traseira, com:

- largura de varrição por meio de escova central de até 1.300mm;
- largura de varrição com escova de rolo central e escova direita de 1.900mm;
- largura de varrição com escovas centrais e com 2 escovas laterais de 2.500mm;
- largura de varrição com escova central, 2 escovas laterais e com terceira escova frontal (opcional) de 3.300mm;
- braço porta-lança extensível até 180 graus (opcional);
- direção do lado direito da cabine (permitindo ampla visão do meio fio); capacidade do reservatório de detritos de 4.000L, fabricado em aço inoxidável;
- filtragem por filtro de mangas (opcional) para partículas de 1 micron;
- projetadas para alto rendimento, com desempenho de limpeza até 66.000m<sup>2</sup>/h;
- altura de descarga de 1.100 a 2.300mm;
- capacidade do tanque de água entre 400 e 1.000L;
- tanque de água auxiliar com capacidade igual ou superior a 600L (opcional);
- esvaziamento hidráulico do reservatório de detritos;
- câmeras para visão traseira.