



Especificações do Modelo M30

LAVADORA-VARREDEIRA INDUSTRIAL COM OPERADOR A BORDO

Características	
Sistema de Limpeza Integrado	
Faixa de limpeza	1220 mm
Com escova lateral para lavagem	1575 mm
Com escova lateral para varrição	1625 mm
Escovas principais cilíndricas	
Velocidade da escova	480 rpm
Diâmetro da escova (2)	305 mm
Pressão da escova (até)	177 kg
Escova lateral tipo disco	
Velocidade da escova	150 rpm
Diâmetro da escova - lavagem	410 mm
Diâmetro da escova - varrição	535 mm
Reservatórios	
Tanque de solução	284 L
Capacidade de solução com ES®	379 L
Tanque de recuperação	360 L
Câmara de remoção de névoa	76 L
Caçamba de detritos	
Capacidade em volume	198 litros
Capacidade em peso	295 kg
Altura da descarga (variável até)	1525 mm
Sistema de Controle de Pó	
Sistema de filtros	Painel de fibras sintéticas
Área do filtro	7,3 m ²
Filtragem de pó (com 99% de eficiência)	3 microns
Monitoramento	Sim
Mecanismo do agitador	Barra batidora, temporizada
Sistema de Tração	
Velocidade de deslocamento para frente (variável até)	13,0 km/h
Velocidade de deslocamento de ré (variável até)	4,8 km/h
Motor a gasolina/GLP (1,6 L)	55 HP
Motor diesel (1,5 L)	40.5 HP
Capacidade de rampa	
Transporte com peso bruto	8,0 ° / 14,0%
Em operação (limpando)	6,0 ° / 10,0%
Dimensões da Máquina	
Comprimento	2745 mm
Largura	
Estrutura	1475 mm
Rodo traseiro	1500 mm
Com escova lateral	1625 mm
Altura	1475 mm
Com protetor do operador	2135 mm
Peso	
Vazia	1,815 kg
PESO BRUTO DA MÁQUINA EM OPERAÇÃO	2,449 kg
Giro mínimo em corredores	3175 mm
Garantia	Para mais informações, consulte seu representante local Tennant.