



## Especificações Modelo 8300

### Lavadora-Varredeira a Bateria

<b>Recursos</b>	
<b>Sistema de Lavagem</b>	
Faixa de Limpeza – Uma escova (Lado direito)	1,270 mm
– Duas escovas	1,625 mm
Escova Principal de Varrição	Velocidade 480 rpm
	Comprimento 915 mm
Escova de Varrição Lateral	Velocidade 75 rpm
	Diâmetro 480 mm
Caçamba de Detritos	Capacidade de Volume 85 litros
	Capacidade de Peso 135 kg
	Altura para Descarte (variável até) 1,524 mm
<b>Sistema de Controle de Pó</b>	
Área de filtragem	4.9 m <sup>2</sup>
Velocidade do motor de Aspiração	4,500 rpm
Diâmetro do Motor de Aspiração	230 mm
<b>Sistema de Lavagem</b>	
Faixa de Limpeza	
– Cabeçote de Lavagem MaxPro™ 1000 (padrão)	1,015 mm
– Cabeçote de Lavagem MaxPro™ 1200 (opcional)	1,220 mm
Tanque de Solução	215 litros
Produtividade (m <sup>2</sup> por hora)	MP1000 / MP1200
Máxima Teórica	13,067 m <sup>2</sup> / 15,697 m <sup>2</sup>
Cobertura Estimada (Convencional)	3,400 m <sup>2</sup> / 4,139 m <sup>2</sup>
Cobertura Estimada (ec-H2O™ / FaST®)	4,532 m <sup>2</sup> / 5,518 m <sup>2</sup>
Cabeçote de Lavagem (Disco)	
Velocidade	320 rpm
Pressão da Escova (variável até)	225 kg
Diâmetro da Escova (2 MP 1000, 3 MP 1200)	510 mm, 405 mm
Cabeçote de Lavagem (Cilíndrico)	
Velocidade	500 rpm
Pressão da Escova (variável até)	225 kg
Diâmetro da Escova (2)	230 mm
<b>Sistema de Recuperação</b>	
Tanque de Recuperação	280 liter
Velocidade do Motor de Aspiração	14,000 rpm
<b>Sistema de Tração</b>	
Velocidade de Deslocamento (variável até)	9.0 km/h
Velocidade de Deslocamento de Ré (variável até)	5.0 km/h
Motor de Tração	3.5 kW
Deslocamento em Rampas	
Transporte com peso Bruto	8 deg/14.0%
Trabalhando (Lavando-Varrendo)	6 deg/10.5%
<b>Dimensões da Máquina</b>	
Comprimento	2,640 mm
Largura	
Rodo traseiro MP1000	1,295 mm
Rodo traseiro MP1200	1,510 mm
Estrutura	1,145 mm
Altura	1,445 mm
Com protetor do operador	2,070 mm
Peso	1,895 kg
Com bateria padrão 500 Ah	
Giro Mínimo em Corredores (Esquerda)	2,870 mm
<b>Garantia</b>	Contate nossos representantes para informações sobre garantia

ec-H2O™ é certificada pelo National Floor & Safety Institute por dar alta tração ao piso.

