





S1900ED

Barredora mediana a baterías de conductor sentado

Diseñado para una variedad de aplicaciones de barrido al aire libre, como calles, parques, áreas industriales y otros espacios públicos. El modelo S1900ED está diseñado para un gran rendimiento y una limpieza productiva de hasta 19,000 m2 por hora.

Especificaciones técnicas

Capacidad de la tolva seca de 160 litros y tanque de agua para los aspersores supresores de polvo en el barrido de los cepillos laterales de 90 litros.

Amplio camino de barrido con cepillo lateral de 1,900 mm y cepillo principal de 800 mm. Equipado con un filtro de 6 m2 para la prevención del polvo y un sistema inteligente de inducción de vacío.

Características	Especificaciones
Productividad	19000 mts²/Hora
Altura de descarga (variable hasta)	1525 mm
Tipo de batería	(8-6 V): 200 Ah
Autonomía	3Hs
Giro mínimo en pasillos	2250 mm
Nivel de ruido	68 dB

Sistema de lavado	
Método de limpieza	Roll brush + Side brush
Ancho de limpieza	1900mm + 800mm
Tanque de solución	90 L
Voltaje	48V
Presión del cepillo	45 kg
Cantidad/tamaño del cepillo principal	p430 * L800 mm
Tamaño del cepillo lateral	p500 * 4

Sistema de control de polvo	
Capacidad del cubo de basura	160L
Tamaño del filtro	5.5 m2
Potencia del motor de la bomba	14W
Potencia del motor de vibración	100W

Sistema de manejo	
Potencia del motor de conducción	2200W
Potencia del motor del cepillo principal	1000W
Tamaño potencia del motor del cepillo	140W*2
RPM del cepillo	550rpm
Radio de giro	2250mm
Capacidad de ascenso	30%
La velocidad al caminar	10km/h
Bateria - Q ty	8 pieces
Bateria - Capacidad	200AHE@3hr

Dimensión/Peso	
Dimensiones - Longitud	2260mm
Dimensiones - Ancho	1900mm
Dimensiones - Altura	2150mm
Peso Neto sin Baterias	716kg
Peso Neto con Baterias	980kg

