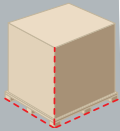


## Características

Este modelo de conductor subido ofrece una eficiencia de limpieza de 6500m<sup>2</sup>/h.  
Anchura de la goma recoge agua de 1180mm  
Velocidad de rotación del cepito de 230Rpm  
Potencia del motor de succión de 600W  
Capacidad deposito agua limpia 138L  
Capacidad deposito aguas residuales: 140L

## Datostécnicos



- **Dimensiones:** 1650 x 1200 x 1420 mm
- **Rendimiento teórico:** 6.500 m<sup>2</sup>/h.
- **Ancho de limpieza:** 830 mm.
- **Ancho de goma recoge agua:** 1180 mm.
- **Velocidad:** 8 km/h.
- **Velocidad del cepillo:** 230 Rpm.
- **Depósito de agua limpia:** 138 L.
- **Depósito de agua residual:** 140 L.
- **Motor de succión de agua:** 600 W.
- **Motor del disco del cepillo:** 300 W x 2.
- **Capacidad de la batería:** 6V/220Ah x 4.
- **Horas de trabajo continuo:** 3 - 4 hrs.
- **Peso:** 380 kg.



DOBLE CEPILLO  
CON CUBIERTA  
GRUESA



SENSOR DEL  
NIVEL DE AGUA



ALARMA  
AUDIBLE DE  
FALLA



TANQUE DE AGUA  
DE GRAN  
CAPACIDAD

