

## **Barredora TS 1300**



Ancho del área del trabajo	1200 mm
Cepillo central	700 mm
Cepillo lateral	390 mm
Velocidad de avance	0-6.5 km/h
Productividad	7350 m2/h
Pendiente máxima	18%
Motor de tracción	24/500 V/W
Motor de succión de polvo	24/380 V/W
Motor de cepillo central	24/500 V/W
Motor del sacudidor de filtro	24/100 V/W
Depósito de agua	30 l
Tanque de polvo	100
Superficie del filtro	6 m <sup>2</sup>
Diámetro de la dirección	1980 mm
Dimensiones	1395x1010x1200 mm
Caja de batería	494x354x30 cm
Baterías	52kg c/u x 2 unidades
Peso neto	225 kg



## Características

Son equipadas con un control de motor independiente, cepillos de ambos lados, cepillos principal de rodillo y sistema de filtración que se limpia automáticamente. Un potente motor de tracción. Diseño del chasis de tres ruedas que permite moverse fácilmente en rango estrecho.

Sistema del rodillo principal auto ajustable para garantizar resultados de limpieza.

Sistema RWD para adaptarse a las condiciones de trabajo en interiores y exteriores.

Filtro de poliéster extragrande con seis barras y sistema de vibración electrónico para garantizar el efecto de filtrado y una larga vida útil.

Funcionamiento en marcha de giro flexible que aumenta la eficiencia en el trabajo y se usa fácilmente.

El tanque de agua de 30 l y el sistema de reducción de polvo se pueden elegir para operar en caso especial para reducir la contaminación secundaria.

El diseño de bajo nivel de ruido garantiza el uso en entornos personales y públicos.

