





# 1870S

FREGADORA DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE DE 60/70 CM

La 1870S es una fregadora autopropulsada muy fiable y productiva.

Su facilidad de uso y su maniobrabilidad permiten limpiar rápidamente áreas de tamaño medio en colegios, hospitales y tiendas.

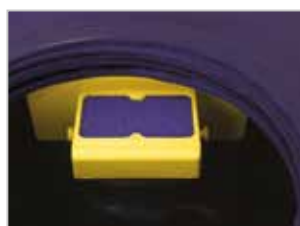
-  FÁCIL MANIOBRABILIDAD CON AUTOPROPULSIÓN HACIA DELANTE Y MARCHA ATRÁS
-  ESTRUCTURA RESISTENTE EN UNA FREGADORA DE TAMAÑO MEDIO
-  CONTROL DE SOLUCIÓN CON PARADA AUTOMÁTICA
-  CEPILLO AUTONIVELABLE CON RPM ALTAS PARA UN RENDIMIENTO DE LIMPIEZA SUPERIOR



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



**Intuitivo panel** con control electrónico del flujo de agua



**Sistema antiespuma** con protección del motor de aspiración



**Nivel del depósito de solución** y manguera de vaciado



**Puntos de contacto amarillos** que facilitan el mantenimiento diario

# RADIOGRAFÍA DE LA 1870S

1. Luz indicadora en el panel de control que se ilumina cuando el nivel del depósito de solución es bajo
2. Filtro del conducto de solución fácil de comprobar
3. Gran depósito de solución de 70 l
4. Bayeta resistente en forma de V para recoger el agua de manera uniforme
5. Sistema para cambiar el cepillo y la hoja de la bayeta sin contacto y sin herramientas
6. Cabezal de fregado hecho de acero resistente con ruedas guía de rodillos



## ESPECIFICACIONES

	600 mm	700 mm
Voltaje	24 V (2 x 12)	24 V (2 x 12)
Tipo de batería	105 Ah - GEL	105 Ah - GEL
Tiempo máximo de funcionamiento	125 min	125 min
Anchura de fregado	600 mm	700 mm
Velocidad del cepillo	215 rpm	215 rpm
Presión descendente máxima	30,5 kg	31,5 kg
Subida/bajada del cabezal de fregado	Manual con pedal	Manual con pedal
Motor del cepillo	2 x 300 W	2 x 300 W
Productividad teórica	2579 m <sup>2</sup> /h	2848 m <sup>2</sup> /h
Capacidad del depósito de solución	70 l	70 l
Capacidad del depósito de recuperación	75 l	75 l
Potencia del motor de aspiración	480 W	480 W
Ancho de la bayeta	815 mm	1010 mm
Subida/bajada de la bayeta	Palanca de mano	Palanca de mano
Sustitución de la hoja de la bayeta	Sin herramientas	Sin herramientas
Propulsión	Autopropulsión	Autopropulsión
Velocidad máxima	4,2 km/h	4,2 km/h
Ángulo máximo de subida	2 %	2 %
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1210 x 680 x 960 mm	1220 x 748 x 960 mm
Peso (sin batería)	93,7 kg	94,5 kg

## GARANTÍA

12 meses en piezas y mano de obra excepto elementos susceptibles al desgaste. Consulte a su representante para obtener más información.