

2180SR

FREGADORA DE OPERADOR SENTADO DE 50/60 CM

La 2180SR es una fregadora de operador sentado muy fiable que permite limpiar eficazmente áreas de gran tamaño. Su bajo nivel de ruido, sus controles intuitivos y su diseño compacto ofrecen facilidad de uso y la posibilidad de limpiar en cualquier momento. La 2180SR es ideal para limpiar áreas de gran tamaño en tiendas, hospitales y colegios.

 FREGADORA DE OPERADOR SENTADO PARA LIMPIAR RÁPIDAMENTE ÁREAS DE GRAN TAMAÑO

 PANEL DE CONTROL FÁCIL DE USAR CON PANTALLA

 DISEÑO COMPACTO PARA CABER EN LAS ÁREAS MÁS CONGESTIONADAS

 BAJO NIVEL DE RUIDO PARA LIMPIAR EN CUALQUIER MOMENTO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Manejo sencillo con programas automático y económico preajustados



Alta maniobrabilidad con pequeño radio de giro



Dos interruptores se encargan de mover la bayeta y el cabezal de fregado hacia arriba y hacia abajo



Puntos de contacto amarillos que facilitan el mantenimiento diario

RADIOGRAFÍA DE LA

2180SR

1. Intuitivo panel de control para ajustar fácilmente el flujo del agua y otras funciones de limpieza
2. Motor de aspiración de varias fases para una excelente recogida del agua
3. Manguera de vaciado del depósito de recuperación con abrazaderas para vaciarlo rápidamente y sin derrames
4. Gran depósito de solución de 78,5 l
5. Bayeta resistente en forma de V para recoger el agua de manera uniforme
6. Sistema para cambiar el cepillo sin contacto y sin herramientas



ESPECIFICACIONES

	500 mm	600 mm
Voltaje de batería	24 V (12 x 2)	24 V (4 x 6)
Tipo de batería	105 Ah - GEL	180 Ah - GEL
Tiempo máximo de funcionamiento	150 min	210 min
Anchura de fregado	500 mm	600 mm
Velocidad del cepillo	150 rpm	220 rpm
Presión descendente máxima	22 kg	50 kg
Subida/bajada del cabezal de fregado	Interruptor	Interruptor
Motor del cepillo	400 W	400 W
Productividad teórica	3180 m ² /h	3684 m ² /h
Capacidad del depósito de solución	78,5 l	78,5 l
Capacidad del depósito de recuperación	80 l	80 l
Potencia del motor de aspiración	2 fases, 480 W	3 fases, 480 W
Ancho de la bayeta	710 mm	942 mm
Subida/bajada de la bayeta	Interruptor	Interruptor
Sustitución de la hoja de la bayeta	Sin herramientas	Sin herramientas
Impulsor	Autopropulsión con pedal	Autopropulsión con pedal
Velocidad máxima	6 km/h	6 km/h
Ángulo máximo de subida	8 %	16 %
Radio de giro (de pared a pared)	1851 mm	1853 mm
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1310 x 675 x 1030 mm	1310 x 675 x 1030 mm
Peso (sin batería)	118 kg	134 kg

GARANTÍA

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