



Especificaciones del model T2

RESTREGADORA DE OPERADOR CAMINANDO ACCIONADA POR BATERÍA

Característica		
Sistema de restregado		
Ancho de limpieza		17 pulg/43 cm – Asist. de almohadilla
Capacidad del tanque de solución		6.9 gal /26 litros
Productividad (por hora)		
Máximo teórico		. 2. 2
Estimación real*		20,230 pies ² /1880 m ²
		7234 pies ² /672 m ²
Velocidad de flujo de la solución		03 gpm /0-1.1 lpm
variable Motor del cepillo		1 CV/0.75 kW
Velocidad de operación del cepillo		230 rpm
Presión máxima de almohadilla/cepillo		50 lbs /23 kg
Sistema de recuperació	50 lbs /25 kg	
•		9.5 gal /36 litros- plenamente accesible y limpiable
Capacidad del tanque de red	cuperación	(Incluye cámara de condensación)
Ventilador de aspiración		
Motor		0.4 CV/0.30 kW
Etapas		2
Motor de aspiración (Máximo)		65 cfm /1.84 mm cúbico/minuto
Elevación de agua sellada		40 pulg /102 cm
		Conjunto de escurridor curvado de 27.4 pulg /69.5 cm con
Descripción del escurridor		4 cuchillas traseras laterales de cambio rápido
Sistema de propulsión		
Descripción del rodaje		Diámetro de 2.75 pulg /70 mm poliuretano
Descripción de las ruedas		7 x 1.5 pulg /178 x 38 mm poliuretano que no deja marca
Baterías (sistema de 12 V)		
Plomo / Tiempo de		(2) 12 V, 105 AH / Hasta 3 horas
funcionamiento*		
Dimensiones / Peso / Nivel de ruido		
Largo		44.1 pulg /112 cm
Ancho		
Cuerpo		17.4 pug /44.1 cm
Cabezal de restregado		18.8 pulg /47.8 cm
Escurridor		27.4 pulg /69.5 cm
Altura máxima (Posición más baja del		36.6 pulg /93 cm
agarradero)		
Agarradero de altura regulable - Rango Peso neto		5 pulg /12.6 cm
Peso neto Sin baterías		176 lbg /90 kg
Con baterías (2) 12 V		176 lbs /80 kg 300 lbs /136 kg
Giro mínimo en pasillo:		48 pulg /122 cm
Nivel de ruido*** (oído del operador)		48 puig / 122 cm 68.0 dBa
Garantía	Consulte cor	su representante local si desea información sobre la garantía

^{*} Las tasas de superficie de cobertura estimadas utilizan los estándares de tiempo de vaciado/llenado y de velocidad práctica del manual de Tiempos de limpieza ISSA 2004.

^{**} Los tiempos de funcionamiento se basan en tiempos de restregado continuado.

^{***} Para cumplimiento de CE, el nivel de ruido se mide como nivel de presión acústica ponderado A según ISO 11201 y se reporta de acuerdo con ISO 4871.