



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 Estimación real*	20,230 pies ² /1880 m ² 7234 pies ² /672 m ²
Velocidad de flujo de la solución variable	0-.3 gpm /0-1.1 lpm
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 recuperación	
Capacidad del tanque de recuperación	9.5 gal /36 litros– plenamente accesible y limpiable (Incluye cámara de condensación)
Ventilador de aspiración Motor Etapas Motor de aspiración (Máximo) Elevación de agua sellada	0.4 CV/0.30 kW 2 65 cfm /1.84 mm cúbico/minuto 40 pulg /102 cm
Descripción del escurridor	Conjunto de escurridor curvado de 27.4 pulg /69.5 cm con 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 funcionamiento*	(2) 12 V, 105 AH / Hasta 3 horas
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 agarradero)	36.6 pulg /93 cm
Agarradero de altura regulable - Rango	5 pulg /12.6 cm
Peso neto	
Sin baterías	176 lbs /80 kg
Con baterías (2) 12 V	300 lbs /136 kg
Giro mínimo en pasillo:	48 pulg /122 cm
Nivel de ruido*** (oído del operador)	68.0 dBa
Garantía	Consulte con 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.