

Especificaciones Técnicas

Modelo T3



Características	Especificaciones	
Modelo Número de parte	Restregadora T3 – 50cm (20") sin tracción Estándar: p/n 9000949 FaST™: p/n 9000950	Restregadora T3 – 50cm (20") autopropulsada Estándar: p/n 9000951 FaST™: p/n 9000952
Estructura de chasis/armazón	Polietileno roto-moldado de alta densidad	Polietileno roto-moldado de alta densidad
Productividad (por hora) Rendimiento máximo teórico Rendimiento promedio estimado* (Convencional) Rendimiento promedio estimado* (FaST)	2.210 m ² / 23.800 pies ² 940 m ² / 10.125 pies ² 1.255 m ² / 13.500 pies ²	2.210 m ² / 23.800 pies ² 1.490 m ² / 16.065 pies ² 1.990 m ² / 21.420 pies ²
Ancho de limpieza	50 cm (20")	50 cm (20")
Potencia del motor del cepillo	0,75 hp	0,75 hp
Velocidad del cepillo	240 rpm a 18,14 kg (40 lb) de presión	240 rpm a 18,14 kg (40 lb) de presión
Presión del cepillo/almohadilla al suelo	20 kg y 32 kg (45 lb y 70 lb)	20 kg y 32 kg (45 lb y 70 lb)
Característica del tanque de solución	Acceso completo y apto para limpieza total	Acceso completo y apto para limpieza total
Capacidad del tanque de solución	40 litros (10,5 gal)	40 litros (10.5 gal)
Característica del tanque de recuperación	Acceso completo y apto para limpieza total	Acceso completo y apto para limpieza total
Capacidad del tanque de recuperación	40 litros (10,5 gal)	40 litros (10,5 gal)
Motor de aspiración	Dos etapas, potencia de 0,37 kW (0,5 hp)	Dos etapas, potencia de 0,37 kW (0,5 hp)
Flujo de aire	1,84 mcm (65 cfm)	1,84 mcm (65 cfm)
Columna de agua (motor de aspiración totalmente sellado)	102 cm (40 pulg)	102 cm (40 pulg)
Característica del escurridor	Escurreedor de diseño curvo de 76cm (30"), cambio rápido y goma utilizable en sus 4 caras	Escurreedor de diseño curvo de 76cm (30"), cambio rápido y goma utilizable en sus 4 caras
Característica de las ruedas tipo castor (traseras)	Ruedas de poliuretano de 8cm (3,15") de diámetro	Ruedas de poliuretano de 8cm (3,15") de diámetro

Especificaciones Técnicas

Modelo T3



Características	Especificaciones	
Descripción de las ruedas delanteras	Ruedas de poliuretano que no dejan marcas, diámetro de 20 x 5cm (8 x 2").	Ruedas de poliuretano que no dejan marcas, diámetro de 20 x 5cm (8 x 2").
Característica del sistema de control de velocidad	N/A	Control de velocidad electrónico totalmente variable. 0 a 70 m/min. (0-230 pies/min.) hacia adelante y 0 a 43 m/min. (0-140 pies/min.) en marcha atrás.
Voltaje del sistema de baterías	24 voltios	24 voltios
Capacidad nominal de las baterías (amperes hora):	130 Ah a una descarga de 20 horas	155 Ah a una descarga de 20 horas
Cantidad de baterías	2	2
Rendimiento de las baterías por carga (uso continuo)	2,5 horas	3 horas
Longitud	128 cm (50,25 pulg)	128 cm (50,25 pulg)
Ancho sin escurridor	56 cm (22 pulg)	56 cm (22 pulg)
Ancho con escurridor	76 cm (30 pulg)	76 cm (30 pulg)
Altura	109 cm (43 pulg)	109 cm (43 pulg)
Peso (sin baterías)	95 kg (210 lb.)	100 kg (221 lb.)
Peso (con baterías)	156 kg (343 lb.)	177 kg (391 lb.)
Giro mínimo en pasillos	130 cm (51 pulg)	130 cm (51 pulg)
Consumo de energía en amperes	29 amp nominales	30 amp nominales
Nivel de ruido (en la posición del operador)	68,5 dBa	68,5 dBa
Garantía	1 año/2000 horas en piezas y mano de obra (baterías no incluidas) – lo que primero se cumpla. 10 años en los tanques de polietileno roto-moldado de alta densidad.	

**Los rendimientos de productividad de limpieza estimada utilizan estándares de tiempo de vaciado/llenado de tanque y de velocidad del manual de Tiempos de limpieza de la ISSA 2004.*