



ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Dimensiones	Longitud 24 "Anchura 17-1/2" Altura 15-1/2 "(un mango y tanque de solución más pequeños) . 36" del piso al principio de la manija.	Controles	2 Clases de interruptores basculantes iluminados, montados en el mango. (Código de colores en el panel de control.) Rojo - Motor y control de la luz. Blanco - Controles del detergente a través de la válvula del solenoide eléctrico.
Peso para Envío	75 Libras.	Proceso de eliminación de espuma	Liquidador agregado directamente al tanque, el cual transforma la espuma sucia en líquido para facilitar su desecho.
Peso Neto	62 Libras.	Color	Capucha gris acero Von Schrader y tanque del detergente gris. Tanque de recuperación transparente. Componentes de acero - pintura epoxi negra para una mayor durabilidad
Mango	Plegable.	Cable de alimentación eléctrica	40 pies, no deja marcas, 3 cables, seguro desmontable en amarillo.
Capacidad del Tanque de solución	5 galones, campana montada. Desmontable con empuñadura moldeada	Principio de Operación	En un paso, aire y detergente se mezclan bajo presión para generar un agente de limpieza denso, de baja humedad dispensado por el cabezal de la máquina y de los cepillos cilíndricos de nylon. Los cepillos aplican el detergente para aflojar la mugre de todas las fibras de la alfombra. La mugre es removida por la aspiradora que se encuentra detrás de los cepillos. La aspiradora levanta la mugre y la deposita en el tanque de recuperación donde la espuma es convertida en líquido para su fácil desecho.
Capacidad del Tanque de Recuperación	3 galones, transparente.	Tiempo de Secado	Desde 1 hora a menos de 2 horas, dependiendo de la humedad del medio ambiente y la profundidad y grueso de la alfombra, así como la densidad de la misma.
Fuente de Poder	110-120 volt, 50-60 Hertz, 7.7 Amperes. 220 volt disponible, 50-60 Hertz, 3.8 Amperes	Garantía	1 año de garantía Hecha en Estados Unidos.
Voltaje	860 watts		
Motor	3/4 HP @ 10,000 RPM (carga completa) con baleros lubricados permanentemente.		
Transmisión	Tren de accionamiento primario - Engranajes helicoidales con lubricación permanente. Tren de accionamiento secundario- correa de transmisión.		
Construcción del Cepillo	Núcleo rígido de vinil ,con 1-1/8 "cerdas tynex aseguradas por 3 capas de resina de epoxi-impregnada y cuerda gruesa. Longitud - 13" de diámetro - 4-3/4" cepillo de cerdas duras disponible.		
Control de flujo del detergente	Flujo ajustable, de lento a rápido.		



Limpieza Verde que Reamente Funciona



Cumplimiento Verde



Formación de Moho Alergenos



El Uso de Energía



Sin Químicos ni Humo



La Calidad del Aire Interior



Re-ensuciamiento



Ahorra Agua



Costo inicial y de Mantenimiento



El Tiempo Muerto

Distribuido por

Best Cleaners

SISTEMAS DE LIMPIEZA

www.sistemasdelimpieza.com

Tel: 3682 9080 | 3682 8081

ventas@sistemasdelimpieza.com