



FREGADORA AY-3100 B

Referencia: 585910
 EAN-13: 8429459859106
 Marca: Ayerbe

- Eficiencia en Limpieza de Grandes Áreas: Gracias a su tamaño y potencia, estas fregadoras pueden limpiar grandes superficies en menos tiempo que las máquinas de menor tamaño.
- Comodidad para el Operario: Al poder montar en la máquina, el operario evita la fatiga que implica empujar equipos manuales, especialmente en turnos largos o en áreas extensas.
- Ahorro de Tiempo y Mano de Obra: La rapidez y eficacia de la limpieza reducen el tiempo y el personal necesario para mantener limpias las áreas grandes.
- Mejora en la Higiene y Presentación: La eficacia en la limpieza proporciona un ambiente más higiénico y visualmente atractivo, lo cual es crucial en entornos comerciales y de producción.

Descripción general

Fregadora industrial operario montado es una máquina de limpieza de suelos diseñada para uso en espacios grandes como almacenes, centros comerciales, o fábricas.

Esta fregadora se diferencia por permitir que el operario se monte en ella, similar a un pequeño vehículo.

Equipada con cepillos rotativos, tanques para agua y soluciones de limpieza, y sistemas de succión, esta máquina limpia, friega y seca los suelos de manera eficiente.

Su diseño robusto y ergonómico asegura que grandes superficies puedan ser limpiadas de manera rápida y con menos esfuerzo físico comparado con las fregadoras de empuje manual.

Características

Potencia nominal: 1500 W.

Potencia nominal del motor de cepillado: 550 W.

Potencia nominal del motor de conducción: 550 W.

Potencia nominal del motor de aspiración: 400 W.

Aspiración: >12kPa

Voltaje: 24 V.

Nivel de presión acústica a 1,5 m.: 68 dB(A)

Velocidad máx.: 6 km./h.

Dimensiones: 1260 x 600 x 1010 mm.

Velocidad del cepillo: 180 – 200 rpm

Capacidad del tanque de solución/recuperación: 70 / 70 l.

Presión del cepillo: 35 kg.

Ruta de limpieza: 530 mm.

Radio de giro: 1300 mm.

Pendiente máx.: 10 %

Productividad de limpieza: 3180 / 2020 m²/h

Clase de aislamiento: III

Diámetro del cepillo / almohadilla: 500 / 500 mm.

Clase de protección IP24

Peso neto sin baterías: 150 kg.

Caudal de agua: 1,2 l./min.

Tiempo de funcionamiento continuo: 3 – 4 h.

Peso bruto con baterías: 220 kg.

Recomendaciones de Uso:

Capacitación del Personal: Asegúrate de que los operarios estén debidamente capacitados para manejar la máquina.
Revisar la Máquina Antes de Usar: Comprobar niveles de agua y solución limpiadora, así como el estado de los cepillos y baterías.

Uso Adecuado de Soluciones de Limpieza: Utilizar las soluciones recomendadas por el fabricante para evitar daños en la máquina y asegurar una limpieza efectiva.

Evitar Obstáculos y Superficies Inadecuadas: No usar la fregadora en superficies que no estén diseñadas para soportar su peso o en áreas con obstáculos que puedan dañar la máquina.

Planificar la Ruta de Limpieza: Organizar un patrón de limpieza eficiente para maximizar la cobertura y reducir el tiempo de limpieza.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular de la Máquina: Después de cada uso, limpiar los cepillos y vaciar y limpiar los tanques para prevenir olores y acumulación de residuos.

Revisión Periódica de Componentes: Verificar regularmente las partes como baterías, cepillos, y sistemas de succión para detectar desgaste o necesidad de reemplazo.

Servicio Técnico Profesional: Realizar mantenimientos periódicos con un servicio técnico calificado para asegurar el correcto funcionamiento y prolongar la vida útil de la máquina.

Características

Potencia nominal	1500 W.
Potencia motor de cepillado	550 W.
Potencia motor de conducción	550 W.
Potencia motor aspiración	400 W.
Velocidad cepillo	180 - 200 rpm
Capacidad tanque solución	70 L.
Capacidad tanque recuperación	70 L.
Presión del cepillo	35 kg.
Ruta de limpieza	530 mm.
Radio de giro	1300 mm.
Pendiente máx.	10%
Diámetro cepillo	500 mm.
Tiempo de funcionamiento continuo	3 -4 h.

Dimensiones

Peso artículo (kg)	150,00
Largo artículo (cm)	126
Ancho artículo (cm)	60
Alto artículo (cm)	101

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf [FT585910](#)