



Barredora manual FLOORTEC 592

Barre todo el polvo, suciedad y desechos





Barredora manual FLOORTEC 592

| | |
|---|--|
| 1 | Introducción |
| 2 | Cinco características principales fundamentales |
| 3 | Principales aplicaciones |
| 4 | Resumen del producto |
| 5 | Características del producto: cepillos, mango, filtros y tolva |
| 6 | Especificaciones técnicas |





Barredora manual FLOORTEC 592

Si desea que sus instalaciones ofrezcan la mejor imagen posible, disponemos de una solución sencilla y eficaz. Las barredoras manuales FLOORTEC 570 M / 592 M pueden limpiar rápidamente tanto suelos interiores como exteriores. Realizan el trabajo hasta seis veces más rápido que un escoba, ya que los cepillos giratorios recogen y eliminan polvo, suciedad, restos de arena, clavos, tornillos, colillas, etc.

Las barredoras manuales FLOORTEC 570 M - 592 M sustituyen a las FLOORTEC 480 M y BK900.



Barredora manual FLOORTEC 592

5 características principales fundamentales

1. Filtro de polvo
 - Para un mejor control del polvo
2. Cepillo principal accionado por ambas ruedas mediante engranajes
 - Barre en ambas direcciones, izquierda y derecha
3. Ajustes sin herramientas de los cepillos principales y laterales
 - Máquina sencilla y fácil de usar.
4. Mango ajustable
 - Ergonomía y facilidad de uso para el operario
5. Mango ergonómico de agarre suave



Barredora manual FLOORTEC 592

Principales aplicaciones



Debido a su alto rendimiento y facilidad de uso, estas barredoras manuales son ideales para aplicaciones como:

- Limpieza de fábricas pequeñas
- Aparcamientos
- Centros comerciales
- Colegios
- Talleres
- Estaciones de tren/autobús
- Zonas exteriores de edificios de oficinas

En comparación con una escoba, esta recoge y elimina polvo, suciedad, arena, clavos, tornillos, colillas, etc. hasta 6 veces más rápido.

Barredora manual FLOORTEC 592

Resumen del producto

Ajustes sin herramientas del cepillo principal

Mango ajustable de agarre suave

Gran tolva con asa de transporte

Dos filtros sencillos de desmontar

Grandes ruedas

Ajustes sin herramientas de los cepillos laterales

Cepillo principal accionado por ambas ruedas mediante engranajes

 Nilfisk®

Barredora manual FLOORTEC 592

Característica del producto

Ajuste de los cepillos

El cepillo principal se puede ajustar fácilmente sin necesidad de herramientas. La presión del cepillo se puede leer en la escala que hay en la parte trasera



El cepillo principal se acciona mediante un engranaje 'sin correas' y seguirá girando al realizar giros de la máquina a la izquierda o la derecha



Los cepillos laterales pueden ajustarse en altura sin necesidad de herramientas y se pueden usar individualmente –lado derecho, lado izquierdo o ambos simultáneamente (FLOORTEC 595 M)

Barredora manual FLOORTEC 592

Característica del producto

Ajuste del mango



El mango es ergonómico y puede ajustarse a la altura del operario (3 alturas diferentes)

Tiene una empuñadura suave que facilita la comodidad del operario



El mango puede plegarse para almacenar la máquina en poco espacio y en la posición de bloqueo sujetará la tolva en su posición

Barredora manual FLOORTEC 592

Característica del producto

Filtros

La máquina posee dos filtros que pueden extraerse para limpiarlos manualmente sin necesidad de herramientas



NOTA: No tiene sistema de aspiración

Barredora manual FLOORTEC 592

Característica del producto

Tolva

La tolva puede situarse en posición vertical de modo que no se caiga ningún residuo, de igual manera puede permanecer en posición abierta, que facilita la introducción de objetos grandes o vaciar una papelera directamente en la tolva:



 Nilfisk®

Barredora manual FLOORTEC 592

Característica del producto

Limpieza de bordes



La FLOORTEC 570 M / 592 M son muy eficaces para la limpieza de las zonas adyacentes a bordillos y paredes, tanto en interiores como en exteriores.

Barredora manual FLOORTEC 592

Especificaciones técnicas



FLOORTEC 592 M con dos cepillos laterales

| | | FLOORTEC | 592 | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|-----|-------|
| Ancho de trabajo | | | | | |
| con dos cepillos laterales | | mm. | 920 | | |
| con un solo cepillo lateral | | mm. | 700 | | |
| Longitud del cepillo principal | | mm. | 480 | | |
| Rendimiento teórico del cepillo principal | Teórica-real | m ² /h | 960 | | |
| Rendimiento teórico de un cepillo lateral | Teórica-real | m ² /h | 1 400 | | |
| Rendimiento teórico de dos cepillos laterales | Teórica-real | m ² /h | 1 840 | | |
| Capacidad de la tolva | | l. | 38 | | |
| Sistema de limpieza de filtros | | | Extracción manual | | |
| Velocidad de trabajo | | km/h. | 4 | | |
| Dimensiones máx. con un cepillo lateral | Largo x ancho x alto | mm. | 1 470 | 850 | 1 120 |
| Dimensiones máx. con dos cepillos laterales | Largo x ancho x alto | mm. | 1 470 | 920 | 1 120 |
| Dimensiones mín. (cuerpo de máquina - duro) | Largo x ancho x alto | mm. | 870 | 790 | 375 |
| Dimen. almacenamiento vertical, 1 cepillo lateral | Largo x ancho x alto | mm. | 850 | 375 | 940 |
| Dimen. almacenamiento vertical, 2 cepillos laterales | Largo x ancho x alto | mm. | 920 | 375 | 940 |
| Dimen. Almacenamiento vertical, cuerpo 'duro' | Largo x ancho x alto | mm. | 790 | 375 | 870 |
| Dimensiones del embalaje | Largo x ancho x alto | mm. | 880 | 800 | 410 |
| Peso | 1 cepillo lateral – | kg | | 20 | |
| | 2 cepillos laterales | | | | |