

BARREDORA ROTATIVA

DESCRIPCIÓN

Este accesorio conectado a un equipo suministrador de agua a presión, proyecta por sus toberas de salida chorros giratorios de agua a alta presión.

Estos chorros giratorios producen una corona circular de agua.

El operario conduce manualmente el aparato que en su desplazamiento va barriendo y limpiando la superficie por donde se desliza.

CONSTITUCIÓN

Cabezal rotativo

De extrema robustez. Larga duración, prácticamente sin mantenimiento ya que no lleva empaquetaduras.

Aspas con toberas

Situadas a la salida del cabezal rotativo. Giro lento para que el impacto del chorro sobre la superficie sea más eficaz.

Cepillo protector

Impide que el material arrancado de la superficie salpique con fuerza hacia el exterior de la barredora.



Chasis

El cabezal rotativo va sujeto al chasis con dos ruedas fijas y dos ruedas móviles para una mayor maniobrabilidad.

Opción de succión

La opción de succionado mediante vacío permite la extracción del agua y los residuos proyectados para una mayor limpieza y eficiencia de la tarea.

Asa plegable

Posibilidad de plegar el asa cuando no se trabaja.

Características técnicas

Modelo	Presión max. servicio continuo (bar)	Presión max. servicio intermitente (bar)	Ø Zona barrida (mm)
BR 800/400	800	1.000	410

FILTRACIÓN

Es indispensable un grado de filtración de 20 micras en la aspiración de la bomba. Si no se dispone este filtro, utilizar el filtro de alta presión ROSTOR tipo F800/150 montado en la línea de presión.

APLICACIONES

Limpieza de suelos, limpieza de rejillas de pinturas, etc...



Asa plegable