

R-550 ASPIRADOR DE LIQUIDOS Y LIMPIEZA DE CANALONES (CON EL KIT)

Vare nr. 80.26.1506

Model 550



Resistente y de gran succión. Adecuado para tareas con grandes cantidades de agua, p. servicio de daños, vaciado de bañeras, limpieza de piscinas, limpieza de sótanos, recogida de lodos, comienzo bombeo y aspire líquido en cantidades mayores o menores. El líquido es filtrado en la bolsa de filtro y reteniendo las partículas > 0.5 mm, mientras el resto se bombea. ¡Fácil y eficiente!
El R- 550 está equipado con 2 motores de succión que se pueden encender por separado para reducir cualquier espuma..



Datos técnicos

By pass motor	2x750 W
Emoción	230 V
Puntos de venta, máx.	- W
Datos para el motor instalado:	
- Vacío, máx. (por motor)	2000 mmVs / 19.6 kPa
- Flujo de aire, máx. (por motor)	50 l / seg / 180 m ³ / h.
Nivel de ruido (ISO 11201)	<70 dB (A)
Efecto de succión, máx. ((P2) basado en IEC 60312) * 280 W	
Capacidad de recogida (bolsa / contenedor)	- / 70 l
Prefiltro	0,34 m ²
filtro HEPA	- m ²
Altura	920 mm
Ancho	580 mm
Longitud / profundidad	620 mm
Peso sin accesorios	35 kg
acoplamiento de contenedores	ø 50 mm
Longitud de cable	8 m
Recolección de líquidos	52 l
Levantar la bomba de altura	7,5 m
Bomba de flujo de agua	187 l / min
El orificio de descarga	5/4 pulgadas
* Datos sobre la máquina con manguera de 4 metros ø 38 mm	

- Succión continua de fluidos
- Bomba sumergible
- Fácil de operar.
- Bajo nivel de ruido
- Equipo de conducción estable
- Ideal también para tareas especiales.
- Sostiene partículas > 0.5 mm

Model 550

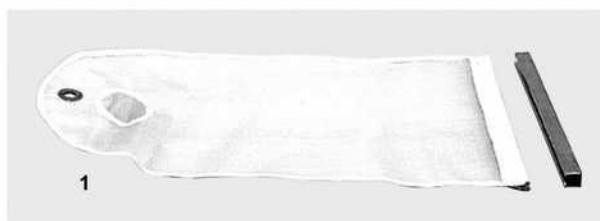
Accesorios estándar

Kit de manualidades de 40 mm	80.33.4016
1. Manguera de plástico, ø 38 mm - 4 m ..	84.54.3809
2. Tubo completo con curva	80.52. 2160
3. Boquilla conjunta	80.34.4000
4. Cepillo redondo	80.34.4001
5. Boquilla de agua V-370	84.38.3621



Filtros estándar

1. Bolsa de filtro con riel inferior	84.67.4025
--	------------



Los accesorios opcionales

1. Se forman grandes cantidades de espuma o, a veces, se reduce la succión. Se pueden incluir cantidades de polvo que no estén suspendidas en líquido

Se utiliza la ventaja de un separador líquido / polvo.

- El líquido / polvo Easy Clean se separa 84.31.0105
- Tubo de escape, plano ø 35 mm 84.54.0044
(Indique la longitud deseada en metros)
- Acoplamiento Geka 5/4 con junta giratoria y apriete 85.95.4700
- Acoplamiento Geka 5/4 con junta giratoria
(para el montaje de 2 mangueras) 85.95.0015
- Abrazaderas para el mismo 83.97.4761

Sistema de limpieza de canaletas Easy Clean



El sistema de limpieza puede alcanzar canales de hasta 12 metros de altura. usado junto con una aspiradora como. RONDA 550. El sistema está compuesto por tubos de fibra de carbono de 1,5 metros, que proporcionan una construcción robusta pero al mismo tiempo pesa mínimamente: cada tubería pesa solo 310 g. Varias boquillas y curvas incluidas, entonces El sistema se puede utilizar para una gran cantidad de tareas de limpieza. La cámara y el monitor a prueba de lluvia se pueden comprar desde el suelo. Puede seguir el trabajo y controlar la tubería de manera óptima. Es posible guardar grabaciones en una tarjeta SD.



Artículo no.

Sistema de limpieza de canalones completo, 6 metros	82.97.5210
Sistema de limpieza de canalones completo, 9 metros	82.97.5211
Sistema de limpieza de canalones completo, 12 metros	82.97.5212

El kit incluye los siguientes accesorios:

1. Tubo de fibra de carbono 1,5 metros Ø52mm	82.97.1502
2. Tubo doblado 135 °	82.97.1504
3. Curva de tubo en forma de U	82.97.1505
4. Boquilla redonda de plástico, grande	82.97.1506
5. Boquillas redondas de plástico, pequeñas	82.97.1507
6. Boquilla plana de plástico	82.97.1508
7. Boquilla redonda de metal	82.97.1509

Así como práctico estuche de transporte.

Los accesorios opcionales

8a. Cámara + monitor 7x5 cm con función de disparo	82.97.1002
8b. Cámara + monitor 5x3.5 cm sin función de disparo	82.97.1003



Un sistema completo: fácil de usar y transportar

- Fácil limpieza de canalones sin escaleras ni andamios.
- Alcance de hasta 12 metros
- Cámara y monitor se pueden comprar
- Se suministra en un práctico maletín de transporte.

Accesorios

Sistema de limpieza de canalones Easy Clean Star



Potente sistema de tuberías que puede llegar a las canaletas hasta 16-17 metros de altura. El sistema de limpieza se utiliza junto con una aspiradora húmeda con fuerte capacidad de succión como a R 520. El sistema de tuberías se compone de tubos de fibra de carbono de 1,8 metros. Las tuberías se recogen Sistema de bloqueo inteligente y simple. Esto da una construcción fuerte, que al mismo tiempo pesa mínimamente. Cada tubo pesa solo 350 g. boquillas y curvas incluidas para que el sistema pueda manejarse sin esfuerzo. Se utiliza para diferentes tareas de limpieza. impermeable Se puede comprar la cámara y el monitor para que pueda su pervisar el trabajo desde el suelo y controlar la tubería de manera óptima. Existe la posibilidad de que guardar grabaciones en una tarjeta SD si es necesario acreditar la revisión como documentación.

Un sistema completo: fácil de usar y transportar

- Fácil limpieza de canalones sin escaleras ni andamios.
- Alcance de hasta 17 metros
- Cámara y monitor se pueden comprar
- Viene en bolsa portátil

Artículo no.

Juego de limpieza de canalones EC Star, 6,60 m, incl. 3 boquillas 82.97.6206

Kit de limpieza de canalones EC Star, 9,80 m, incl. 3 boquillas82.97.6209

Kit de limpieza de canalones EC Star, 13,0 m, incl. 3 boquillas82.97.6213

Kit de limpieza de canalones EC Star, 16,2 m, incl. 3 boquillas82.97.6216

El kit incluye los siguientes accesorios:

1. Tubo EC Star Carbon Fiber 1.79 metros 82.97.7000

2. Cuello de ganso EC Star Carbon Fiber 82.97.7001

3. Boquilla recta EC Star 82.97.7002

4. Boquilla de lechada EC Star 82.97.7003

5. Boquilla oblicua EC Star 82.97.7004

6. Boquilla de manguera EC Star para tubo de fibra de carbono / manguera de 50 mm 82.97.7005

Así como práctico estuche de transporte.

Los accesorios opcionales

7a Cámara + monitor 7x5 cm con función de disparo 82.97.1002

7b Cámara + monitor 5x3.5 cm sin función de disparo 82.97.1003