

ENTONCES ESTAMOS LISTOS PARA PRESENTAR R 1800H POWER

La Autoridades sobre Seguridad y Medio Ambiente en el Trabajo estudian en como reducir el impacto del polvo, cuando se trabaja con cuarzo fino o polvo de yeso y recomiende cada vez más que use una aspiradora de Clase H.



Nos complace presentar la nueva R-1800H Power. La máquina es una aspiradora de clase H con el mismo motor, control de motor, potencia de succión, etc. que el R- 200H Power y con un filtro de conducto grande, que proporciona condiciones de funcionamiento óptimas incluso en grandes cantidades de polvo fino. Al mismo tiempo, está equipado con un marco de metal resistente y ruedas grandes, lo que hace que la máquina sea fácil de transportar.

R-1800H Power viene en 2 versiones: una con el sistema de recolección Longopac sistema de bolsa continua en casete que se tira de ella y para cambiar y reponer la bolsa anterior llena .Muchos clientes, especialmente en la industria de la construcción y la demolición, exigen la posibilidad de recoger el polvo en las bolsas Longopac, que son bolsas de plástico en carriles sin fin, ya que esto permite un vaciado relativamente libre de polvo, y otra con la recolección en contenedores de metal:

82.06.1800 R 1800H Power con Longopac Longopac



Muchos clientes, especialmente en la industria de la construcción y la demolición, exigen la posibilidad de recoger el polvo en las bolsas Longopac, que son bolsas de plástico en carriles sin fin, ya que esto permite un vaciado relativamente libre de polvo.

82.06.1803 R 1800H Power con cubo de recolección



En esta versión, el material absorbido se recoge en un recipiente de metal que se libera levantando un asa. Rápido y eficiente. La máquina también viene de serie con un recipiente desechable, donde también es posible usar una bolsa de plástico suelta.

Model 1800H Power med Longopac



R 1800H Power es una aspiradora de gran calidad en su clase H, adecuada y aprobada para succión de grandes cantidades, polvo muy fino y / o peligroso. La máquina se puede usar tanto para aspirar en general o para aspirar directamente de las máquinas de lijado y desbaste. La máquina recoge el material absorbido en bolsas Longopac, por lo que es fácil y rápido desechar el material recogido.

Al mismo tiempo, permite casi un vaciado sin polvo. R 1800H Power está equipada con la última tecnología de motor, lo que garantiza una fuerte succión incluso si es necesario usar una manguera de succión más larga.

El motor se arranca mediante un arranque suave incorporado, que reduce el consumo de energía durante la fase de arranque, protegiendo tanto el motor como el sistema eléctrico. Si la velocidad del aire en la manguera cae por debajo de los 20 m / seg por ejemplo, debido a una manguera obstruida, un contenedor abarrotado, filtro cerrado, etc. en riesgo para el usuario y el medio ambiente expuesto a molestias innecesarias por el polvo, una alarma en forma de señal sonora se activará.

El filtro de canal grande tiene un efecto de autolimpieza, que junto con el revestimiento de teflón lo hace perfecto para trabajar con grandes cantidades de polvo fino, como polvo de cemento o yeso. Una válvula de choque efectiva hace que sea posible limpiar el filtro de canal durante la operación. Un sistema robusto sin muchas partes móviles y larga vida.

R 1800H La potencia viene en un robusto soporte de bastidor que protege la máquina, y que facilita el transporte de la máquina.

Datos técnicos

PMax./PNom	1450/1230 W
Tensión	230 V
Outlet, max	1500 W
Datos para el motor instalado:	
- Vacío, máx. (por motor)	3000 mmVs / 29.5 kPa
- Flujo de aire, máx. (por motor)	54 l / seg / 194 m ³ / h.
* Flujo de aire, medido:	42 l / seg.
Nivel de ruido (ISO 11201)	<70 dB (A)
Prefiltro	1.4 m ²
Filtro HEPA	1.1 m ²
Altura	1300 mm
Ancho	550 mm
Longitud / profundidad	550 mm
Peso sin accesorios	31 kg
acoplamiento de contenedores	ø 50 mm
Longitud del cable	8 m
* Datos sobre la máquina con manguera de 4 m ø 38 mm	

- Adecuado para la extracción con herramientas manuales.
- Filtro de canal recubierto de teflón autolimpiante (polvo BIA clase M)
- Poder de succión permanente.
- Limpieza del filtro durante el funcionamiento.
- Filtro HEPA con clasificación BIA en polvo clase H (filtros 99.995% a 0.3 µm)
- Toma de corriente con arranque / parada automática
- Soporte de marco de marco grande
- Vaciado inferior con Longopac
- bajo nivel de ruido
- Derivada para electricidad estática.
- Alarma sonora en caso de bajada del flujo de aire
- Arranque suave del motor.
- Succión durante 7 segundos. cuando se usan herramientas manuales
- Disponible con salida de aire separada
- Disponible en edición con colección de contenedores metálicos.
- Estacionamiento para tuberías y boquillas (ver foto en la hoja siguiente)

Model 1800H Power med Longopac

Accesorios estándar

Kit de manualidades de 40 mm (antiestático)	80.43.4039
1. Manguera de plástico antiestática, \varnothing 38 mm, 4 m	84.74.3806
2. Completar curva con curva	80.52.0.2160
3. Boquilla conjunta	80.34.4000
4. Cepillo redondo	80.34.4001
5. Adaptador de herramienta con regulación de aire \varnothing 25 y \varnothing 32	83.89.4950
6. Boquilla de cepillo B-370	84.38.3620



Filtros estándar

1. Filtro de canal	84.67.1110
2. Filtro HEPA	84.67.5006
3. Longopac bolsas de 1 hp 4x20 m ...	84.64.2801



Variante de máquina y accesorios.

- Potencia R1800H-C
- Máquina completa con cubo de recogida
- 82.06.1803
- R 1800H-S Power - máquina completa con salida de escape separada * montada
- 82.06.1810
- Boquilla de escape separada para descarga de humo y humos desagradables de p. tareas de corte y rectificado, sin montar *
- 84.31.0043
- Manguera completa de 5 m, 32 mm / 25 mm y Boquilla de succión de \varnothing 25 mm en la herramienta ..
- 84.74.3206
- Manguera completa de 5 m, 32 mm y Boquilla de succión de \varnothing 32 mm en la herramienta
- 84.74.3208
- Las mangueras de succión se pueden suministrar de acuerdo con las dimensiones para que la longitud de la manguera, El diámetro de la manguera y los acoplamientos de la manguera se adaptan a la tarea.

* Requiere manguera de salida de \varnothing 50 mm

Estacionamiento de tuberías