

Vacuum Cleaner

Model 200H Power

82.06.1016



DATOS TÉCNICOS

PMax./PNom	1450/1230 W
Voltaje	230 V
Toma de corriente, máx.	* 2000 W
Datos del motor instalado:	
- Vacío, máx. (por motor)	3000 mmWC
	29,5 kPa
- Flujo de aire, máx. (por motor)	54 l / seg.
	194 m ³ / h.
- Flujo de aire, máx. (medido) **	43 l / seg.
	155 m ³ / h.
Nivel de ruido (ISO 11201)	<70 dB (A)
Capacidad de recogida (bolsa / contenedor)	14/16 l
Prefiltro	0,8 m ²
Filtro HEPA	1,1 m ²
Altura	795 mm
Ancho	430 mm
Longitud / profundidad	450 mm
Peso sin accesorios	15 kg
Acoplamiento de contenedor	Ø 50 mm
Longitud del cable de alimentación	8 m.
* CH: 850 W	
** Datos de la aspiradora con manguera de 4 m Ø 38 mm	

El R200H Power es un aspirador danés de alta calidad, que es adecuado y también aprobado tanto para la recolección ordinaria como para extracción en herramientas manuales de grandes cantidades típicamente de un polvo muy fino y peligroso para la salud. La máquina ha sido desarrollada y diseñada con vistas a las exigencias de robustez, eficiencia y seguridad realizadas por la Industria de la Construcción de hoy, pero por supuesto la máquina también es perfecta para la Industria y otras líneas de negocios que coloquen pesadas demandas en el ambiente de trabajo.

La máquina es una aspiradora de clase H de acuerdo con la última Norma europea para aspiradoras para polvo peligroso para la salud. (EN60335-2-69)

El corazón de un R200H Power es el sistema de filtro, que consiste en parte de un filtro multitubo RONDA® que funciona como un prefiltro y en parte un filtro HEPA que retiene las partículas muy finas.

El filtro multitubo está hecho de un material especial recubierto de teflón y tiene una superficie muy grande en forma de tubos de filtro montados en resortes, que se moverá automáticamente cuando la máquina esté funcionando.

Esto tiene un efecto de autolimpieza que hace que el filtro sea perfecto para trabajar con grandes cantidades de polvo fino, como cemento o polvo de yeso.

Una válvula de choque permite limpiar el filtro multitubo durante operación. Un sistema simple y probado sin muchos elementos móviles.

Las piezas garantizarán una larga vida útil y sin interrupciones operativas.

La máquina está equipada con la última tecnología de motor con un capacidad de succión mejorada, menor consumo de energía y un reducido nivel de ruido. El motor se arranca a través de un arrancador suave incorporado, que Reduce el consumo de energía durante el arranque.

- Adecuado para la extracción de herramientas manuales.
- Filtro multitubo autolimpiable con revestimiento de teflón
- (polvo BIA clase M)
- Poder de succión continua
- Limpieza simple del filtro durante la operación
- Bajo nivel de ruido
- Filtro HEPA clasificado BIA en polvo clase H (Filtros BIA > 99.995% a 0.3 µm)
- Toma de corriente con función automática de arranque / parada
- 7 seg. post-succión cuando se usan herramientas manuales
- Fácil de maniobrar
- Recogida en bolsa sintética o directa en el contenedor.
- Arranque suave del motor.
- Alarma sonora en caso de flujo de aire demasiado bajo
- Cable de suministro resistente para la industria de la construcción.
- Está disponible con acoplamiento de escape separado

Vacuum Cleaner

Model 200H Power



ACCESORIOS ESTANDAR:

Juego profesional de 40 mm	80.43.4037
1 manguera de plástico, ø 38 mm, 4 m	84.74 .3809
2 Tubo completo con curva	80.52. 2160
3 Boquilla para grietas	80.34.4000
4 Cepillo redondo	80.34.4001
5 Adaptador de herramienta con ajuste de aire ...	83.89.4950
6 Tobera multiuso B-370	84.38.3620

FILTROS ESTÁNDAR:

1 Filtro multitubo	84.67.1111
2 Filtro HEPA	84.67.5006
3 Bolsa de recogida sintética RONDA® 200 *	84.64.0053

* no se puede llenar al 100% al aspirar polvo muy fino



VARIANTES DE MÁQUINA Y EXTRAS OPCIONALES:

1 RONDA® 200H-S Power - máquina completa con acoplamiento de escape separado * montado ..	82.06.1133
Acoplamiento de escape separado para la eliminación de humo y humos desagradables de por ejemplo tareas de corte y rectificado, sin montar *	84.31.0043

* Se requiere una manguera de salida de ø 50 mm

