



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

P 35A

Reglas Vibratorias



Realiza 3 etapas de trabajo en una: P 35A

En el tratamiento de superficies de hormigón, la regla vibratoria P 35A de Wacker Neuson realiza tres etapas de trabajo en una: distribuir, enrasar y compactar. No solo es extremadamente práctico, sino que el equipo también es muy sencillo de manejar. Gracias a su asa de transporte, el P 35A puede desplazarse fácilmente por el hormigón, ofreciendo unos resultados de primera calidad. Es ideal para todo tipo de hormigón, ya que la fuerza centrífuga puede ajustarse en 7 posiciones distintas.

- Concepto de equipo excepcionalmente móvil
- Fácil de manejar
- Caja excéntrica encapsulada para proteger el equipo de la suciedad, el hormigón y las salpicaduras de agua



Longitud de perfil adecuada para cada aplicación

Según la superficie de hormigón a reducir, las longitudes de perfil para las reglas vibratorias P 35A pueden variar de 120 a 490 cm.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

P 35A Datos técnicos

Regla vibratoria P 35A

Peso	15,5 kg
Motor	Motor de gasolina monocilíndrico de cuatro tiempos refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Cilindrada	35,8 cm ³
Potencia del motor	1.2 (1.6) kW (CV)
a revoluciones	7.000 1/min
Capacidad del depósito	0,65 l
Consumo de combustible	0,6 l/h
Longitud	1.117 mm
Anchura	889 mm

Perfiles de 1200 a 2400 mm de longitud

	SBW4F	SBW15M	SBW6F	SBW20M	SBW8F
Peso kg	3,8	4,6	5,4	6,1	7,6
Longitud mm	1.200	1.500	1.800	2.000	2.400
Anchura mm	165	165	165	165	165

Perfiles de 3000 a 4900 mm de longitud

	SBW10F	SBW12F	SBW14F	SBW16F
Peso kg	9,5	11,4	13,3	15,2
Longitud mm	3.000	3.700	4.300	4.900
Anchura mm	165	165	165	165

Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.