



P 35A

Reglas vibratorias

Rendimiento fiable y confort para el operario

Al realizar el acabado de las placas de hormigón, las reglas vibratorias de Wacker Neuson pueden cumplir con las exigencias de cualquier obra, gracias a su gran variedad de longitudes de aspa. Además, cada unidad ha sido diseñada para adaptarse a los requisitos de cada operario. Su sistema de doble manillar único puede regularse en altura y ángulo, ofreciendo el máximo confort para el operario. Además, dos amortiguadores y el diseño especial de la empuñadura inferior reducen las vibraciones para el operario. La empuñadura también se puede plegar para facilitar su transporte y almacenamiento.

- Los pesos excéntricos regulables pueden ajustarse en siete posiciones diferentes, permitiendo adaptar adecuadamente la fuerza del equipo a la aplicación.
- El equipo ligero dispone de una empuñadura de elevación para facilitar su transporte.
- El equipo de alto rendimiento proporciona un enrasado rápido y preciso de las placas de hormigón con o sin utilizar estacas de nivelación y moldes.
- Excitador encapsulado para mejorar la producción del operario y obtener un bajo mantenimiento.

**P 35A****Reglas vibratorias**

Datos técnicos

Regla vibratoria P 35A

Peso	15.5 kg
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Cilindrada	35.8 cm ³
Potencia del motor	1.2 (1.6) kW (CV)
a revoluciones	5,200 1/min
Capacidad del depósito	0.7 l
Consumo de combustible	0.6 l/h

Longitudes de aspa de 1200 a 2400 mm

	SB 4F	SB 15M	SB 6F	SB 20M	SB 8F
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

Longitudes de aspa de 3000 a 4900 mm

	SB 10F	SB 12F	SB 14F	SB 16F
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



Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.