



bandeja vibrante (1)

bandeja Neuson Wacker WP 15 kn



Las planchas vibratorias de alto rendimiento de la serie WP son la primera elección de los profesionales para compactar el asfalto y los pavimentos adoquinados, así como para la compactación de tierras mixtas en espacios angostos. Su robusto y duradero diseño las convierte en las herramientas idóneas para un uso profesional continuo en la construcción de carreteras. Son perfectas para la compactación de capas base arenosas y granulares para aceras, carreteras y plazas de aparcamiento. Las planchas vibratorias de la serie WP pueden moverse fácilmente hacia el lugar deseado de la obra mediante el juego de ruedas opcional.

- Excelente maniobrabilidad y estabilidad durante el funcionamiento lateral gracias a las empuñaduras adicionales del marco de protección.
- Su diseño robusto y de bajo mantenimiento garantiza una larga vida útil: un marco sólido protege el motor; correas resistentes al desgaste.
- Sistema de riego: cobertura de agua óptima en toda la anchura de la placa base; control de caudal automático solo durante la vibración.
- Fabricado en Alemania: diseño y construcción robustos y fiables

Datos técnicos

	WP1540A	WP1550A
Características operativas		

Peso de servicio kg	86	89
Fuerza centrífuga kN	15	15
Tamaño de la placa base (A x L) mm	430 x 578	498 x 578
Ancho de trabajo mm	430	498
Altura de trabajo (altura de acceso inferior) mm	525	525
Frecuencia Hz	97	97
Avance m/min	29	29
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos	Motor a gasolina de cuatro tiempos
Fabricante del motor	Honda	Honda
Motor	GX160	GX160
Cilindrada cm ³	163	163
Potencia del motor potencia nominal kW	3,1	3,1

a revoluciones 1/min	3.600	3.600
Consumo de combustible l/h	0,8	0,8
Capacidad del tanque de combustible l	3,6	3,6

1

¹ Las especificaciones aquí contenidas responden al modelo especificado, y son comunes de forma general a la categoría del Catálogo