

## PLACA COMPACTADORA WACKER NEUSON VP 1550

Las planchas vibratorias de la serie VP son unos dispositivos muy compactos. Son ideales para la compactación del asfalto, los pavimentos adoquinados y la compactación de suelos mixtos, incluso en espacios confinados. Las aplicaciones habituales son en la construcción de senderos y la arquitectura de parques y jardines. La combinación optimizada de placa base especialmente diseñada y empuñadura de mando antivibratoria proporciona una fácil maniobra. Las planchas de la serie VP pueden trabajar fácilmente alrededor de piedras y cubiertas de tuberías, y también al lo largo de bordillos o edificios. Placa unidireccional.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de la placa base (A x L)	505 x 596 mm
Ancho de trabajo mm	505
Altura de trabajo (acceso inferior) mm	642
Frecuencia Hz	98
Avance m/min	25
Rendimiento superficial m <sup>2</sup> /h	750
Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX160
Cilindrada cm <sup>3</sup>	163
Potencia del motor (nominal) kW	3,6
a revoluciones	1/min 3.600
Consumo de combustible l/h	0,8
Capacidad del tanque de combustible L	3,6
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	757
Peso de servicio kg	93
Fuerza centrífuga kN	15

## **PLACA BASE**

Los cantos redondeados y cónicos minimizan la formación de cantos no deseados y proporcionan una superficie suave, fabricada con fundición nodular de hierro resistente al desgaste.

## **OPCIONAL**

El juego de ruedas (accesorio) permite que las planchas vibratorias de la serie VP puedan moverse hasta el siguiente puesto de trabajo en obra con facilidad y con el mínimo esfuerzo. Las vibraciones mano-brazo inferiores a  $5 \text{ m/s}^2$  y la baja emisión de contaminantes protegen al usuario.

## **EMPUÑADURA ANTIVIBRATORIA**

Su empuñadura giratoria facilita un transporte y almacenamiento compactos. Esto permite también levantar la placa hacia arriba para trabajar en pendientes. Proporcionando estabilidad durante el manejo lateral.

## **TRANSPORTE**

Punto de izaje girado 90 grados para un mejor equilibrio al levantarla y para un mejor acceso al tanque. Punto de izaje grande y sólido para manejarla de forma segura.