



www.nortalto.com

WACKER NEUSON VP1550

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.

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 m/s^2 y la baja emisión de contaminantes protegen al usuario.

Placa base

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

Empuñadura de mando 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.



Especificaciones técnicas

Tamaño de la placa base (A x L) mm	505 x 596
Peso de servicio kg	93
Altura de trabajo (acceso inferior) mm	642
Fuerza centrífuga kN	15
Ancho de trabajo mm	505
Frecuencia Hz	98
Avance m/min	25
Rendimiento superficial m^2/h	750
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos
Motor	GX160
Cilindrada cm^3	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
CO2 (NRSC) * g/kWh	757