



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS1340we

Planchas vibratorias eléctricas

Excelentes características de conducción sobre suelos y asfalto

La serie APS destaca por sus excelentes propiedades de conducción. El movimiento y el giro de las planchas vibratorias en el asfalto fresco es extremadamente cómodo y no deja marcas. Incluso puede realizar con facilidad terminaciones perfectas en los bordillos gracias al perfil lateral angular de la placa base. El manillar de guía responde claramente a los movimientos de dirección, logrando a la par bajas vibraciones mano-brazo inferiores a 5 m/s², lo que permite un trabajo prolongado y cómodo. Gracias al accionamiento directo, la serie APS no necesita correa trapezoidal y, por lo tanto, tampoco necesita mantenimiento.

Aspectos destacados

- Arranque con tan solo pulsar un botón
- Motor eléctrico exento de mantenimiento
- Batería extraíble
- Placa base optimizada para resultados de trabajo perfectos
- Buena maniobrabilidad y capacidad de giro a la par con un bajo nivel de vibraciones al sistema mano-brazo
- Sistema de accionamiento eficiente DireX

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Fuerza centrífuga	2.923 lbf
Rendimiento superficial	6.716,7 ft ² /h
Marcha de avance	1,4 fps
Capacidad de ascenso	46,6 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	23,6 "
Anchura	15,7 "
Anchura placa base	15,7 "

Altura	26,1 "
Altura del armazón protección	26,1 "
Grosor placa base	0,3 "
Peso	182,98 lb
Altura de acceso inferior	26,1 "

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	10,2 ft/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

■ Sistema eléctrico

Duración de la batería	90,0 min
------------------------	----------