



## 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  $5 \text{ m/s}^2$ , 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 <sup>2</sup> /h
Marcha de avance	1,4 fps
Capacidad de ascenso	46,6 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional

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<sup>2</sup>  
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) EN 500-4

##### ■ Sistema eléctrico

Duración de la batería 90,0 min