



APS1135e

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	11 kN
Rendimiento superficial	546,0 m ² /h
Marcha de avance	26,0 m/min
Capacidad de ascenso	46,6 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	599,0 mm
Anchura	350,0 mm
Anchura placa base	350,0 mm
Altura	663,0 mm

Altura del armazón protección	663,0 mm
Grosor placa base	5,0 mm
Peso	68,00 kg
Altura de acceso inferior	663,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	0
Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido)	4,9 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

■ Sistema eléctrico

Duración de la batería	30,0 min
------------------------	----------