



APS1030we

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/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	10 kN
Rendimiento superficial	500,0 m ² /h
Marcha de avance	26,0 m/min
Capacidad de ascenso	46,6 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional

Altura del armazón protección 663,0 mm

Grosor placa base 5,0 mm

Peso 65,40 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)	4,0 m/s ²
Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)	EN 500-4

■ Sistema eléctrico

Duración de la batería 60,0 min

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	599,0 mm
Anchura	320,0 mm
Anchura placa base	320,0 mm
Altura	663,0 mm