





APS1550e

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 guíal 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	3.372 lbf
Rendimiento superficial	8.073,0 ft2/h
Capacidad de ascenso	46,6 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional
Datos mecánicos	
Longitud de la placa base	23,6 "
Anchura	19,7 "
Anchura placa base	19,7 "
Altura	26,1 "

Altura del armazón protección	26,1 "
Grosor placa base	0,4 "
Peso	169,09 lb
Altura de acceso inferior	26,1 "
Parámetros medio ambiente	
Suma de niveles de vibración mano- brazo (valor medido)	8,2 ft/s2
Suma de niveles de vibración mano- brazo (norma)	EN 500-4
Sistema eléctrico	
Duración de la batería	50,0 min

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.