



## 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/s<sup>2</sup>, 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        | 2.473 lbf                  |
| Rendimiento superficial  | 5.877,1 ft <sup>2</sup> /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                   | 13,8 " |
| Anchura placa base        | 13,8 " |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Altura                        | 26,1 "    |
| Altura del armazón protección | 26,1 "    |
| Grosor placa base             | 0,2 "     |
| Peso                          | 149,91 lb |
| Altura de acceso inferior     | 26,1 "    |

#### ■ Parámetros medio ambiente

|  |                        |
|--|------------------------|
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) | 16,1 ft/s <sup>2</sup> |
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)        | EN 500-4               |

#### ■ Sistema eléctrico

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