



## 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 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        | 15 kN                   |
| Rendimiento superficial  | 750,0 m <sup>2</sup> /h |
| Marcha de avance         | 25,0 m/min              |
| Capacidad de ascenso     | 46,6 %                  |
| Placa adicional standard | Sin placa adicional     |

#### ■ Datos mecánicos

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Longitud de la placa base | 599,0 mm |
| Anchura                   | 500,0 mm |
| Anchura placa base        | 500,0 mm |
| Altura                    | 663,0 mm |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Altura del armazón protección | 663,0 mm |
| Grosor placa base             | 9,0 mm   |
| Peso                          | 86,00 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) | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma)        | EN 500-4             |

#### ■ Sistema eléctrico

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Duración de la batería | 25,0 min |
|------------------------|----------|