



APU3360e

Plancha vibratoria reversible a batería

Sin mantenimiento y eficiente gracias al accionamiento directo DireX

La serie APU es un hito tecnológico: Como las primeras planchas vibratorias reversibles del mundo con accionamiento directo DireX, las planchas vibratorias a batería de la serie APU son muy eficientes y no requieren ningún tipo de mantenimiento. El accionamiento sin emisiones y su baja altura de diseño la convierten en el equipo de compactación ideal para el encofrado de zanjas. La serie APU dispone de unas excelentes características de conducción sobre suelo y asfalto y ofrece un alto nivel de confort en el manejo, gracias, por ejemplo, al robusto juego de ruedas integrado y a la velocidad de avance y retroceso de ajuste progresivo.

Aspectos destacados

- Arranque con tan solo pulsar un botón
- No produce emisiones de gases de escape
- Altura de diseño más baja
- Protección integral con cubierta de acero
- Sistema de accionamiento eficiente DireX
- Sistema de batería BatteryOne
- Barra de mando
- Manillar de mando intuitivo con velocidad regulable de forma progresiva
- Juego de ruedas integrado

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Fuerza centrífuga | 33 kN |
| Rendimiento superficial | 648,0 m ² /h |
| Marcha de avance | 18,0 m/min |
| Capacidad de ascenso | 48,0 % |
| Placa adicional standard | Sin placa adicional |

■ Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|----------|
| Longitud de la placa base | 703,0 mm |
| Anchura | 600,0 mm |
| Anchura placa base | 600,0 mm |

| | |
|-------------------------------|------------|
| Altura | 1.188,0 mm |
| Altura del armazón protección | 618,0 mm |
| Grosor placa base | 10,0 mm |
| Peso | 229,00 kg |
| Altura de acceso inferior | 618,0 mm |

■ Parámetros medio ambiente

| | |
|---|----------|
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) | EN 500-4 |
|---|----------|

■ Sistema eléctrico

| | |
|------------------------|----------|
| Duración de la batería | 23,0 min |
|------------------------|----------|