



# **APU2850e**

# 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	28 kN
Rendimiento superficial	570,0 m2/h
Marcha de avance	19,0 m/min
Capacidad de ascenso	48,0 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional
Datos mecánicos	
Longitud de la placa base	703,0 mm
Anchura	500,0 mm
Anchura placa base	500,0 mm

Altura	1.188,0 mm
Altura del armazón protección	618,0 mm
Grosor placa base	10,0 mm
Peso	183,00 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	37,0 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.