



APU3050e

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	6.744 lbf
Rendimiento superficial	6.135,5 ft ² /h
Capacidad de ascenso	48,0 %
Placa adicional standard	Sin placa adicional

Altura	46,8 "
Altura del armazón protección	24,3 "
Grosor placa base	0,4 "
Peso	467,38 lb
Altura de acceso inferior	24,3 "

■ Datos mecánicos

Longitud de la placa base	27,7 "
Anchura	19,7 "
Anchura placa base	19,7 "

■ Parámetros medio ambiente

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

■ Sistema eléctrico

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