



Receptor de Lectura Digital HL 760

Receptor altamente versátil de Nivelación y Alineación Básico y Avanzado

Aplicaciones



- Verificación a distancia de comprobación
Display con conexión a control Remoto
- monitoreo inalámbrico de cimientos y levantamientos de columnas de acero
- monitoreo sin Riesgo de Inclinación parte alta de la pared
Ajuste y comprobación de elevación de obra y profundidad para:
- corte y rellenos y nivelación
- Cimentaciones, bases y zapatas
- Excavaciones



Características y ventajas principales



- Lectura digital de elevación - no sólo va a alta o baja se mostrarán con flechas, pero la distancia exacta se mostrará, lo que elimina la necesidad de conseguir mediciones extras
- grande de 12,7 cm Altura de la recepción detecta rápidamente el haz de luz
- El HL760 tiene un alcance interno, largo 80 m de Radio, de alta velocidad digital, permite que el receptor pueda comunicarse con cualquier otra HL750, HL760, LL300S, HL750U, o la HL750: GL5X2, GL6X2, UL633; HL760: LL400HV, Transmisores láser HV302, GL4X2N
- Los operadores de máquinas pueden monitorear disparos de elevación tomadas por otra persona o capataces pueden monitorear elevaciones y corte / relleno de lecturas desde cualquier lugar en el sitio de trabajo.
- Sensor Anti-estroboscópica deja que las luces estroboscópicas salgan del receptor, y hace que sea más fácil identificar señales del haz del láser verdaderos
- ajuste de banda muerta múltiple permite la adaptación para satisfacer todas sus necesidades del lugar de trabajo
- El polvo y la carcasa resistente a la intemperie, resiste caídas de hasta 3 m sobre el concreto para menor tiempo de inactividad
- Dos posiciones de sujeción para corte / relleno o excavación
- tres años "No hay excusas" de garantía
- Adaptador C70 con Burbuja Vial incluido

USD \$ 312.00 mas IVA

