

Apache

Technologies

Robust, zuverlässig, genau
Ideales Ein-Mann-Laser-Nivellier
Großer Arbeitsbereich
Auswahl an guten Laserempfängern



HORIZON™
Praxisbewährter, zuverlässiger Rotationslaser

HORIZON hält die Laserebene selbsttätig horizontal. Sie erstreckt sich über einen Arbeitsbereich mit 500 m Durchmesser. Einer oder mehrere Laserempfänger finden den rotierenden Laserstrahl und zeigen die Höhe in Bezug auf das Laser-Sollniveau an.



Steigert die Produktivität

- Praxisgerechte, zuverlässige Technik
- Robuste, eisengekapselte Konstruktion
- 500 m Arbeitsbereich (Durchmesser)
- $\pm 10''$ genau (± 5 mm in 100 m)
- Auch mit automatischen Laser-Steuerungen und BULLSEYE Empfängern einsetzbar
- Verkippungsüberwachung und -abschaltung sorgen für mehr Sicherheit und verhindern Nacharbeit
- 2 Jahre Garantie für den Laser

Wählen Sie einen Laserempfänger, der einfach passt

- Mehre Genauigkeitsstufen einstellbar - je nach Anforderung auf Ihrer Baustelle
 - Wasser- und staubdicht gemäß IP67 - gilt auch für das Batteriefach
 - Große LCD-Anzeigen vorn und hinten zum schnellen Ablesen der Höhe
- Durchdringendes Tonsignal, das auch auf lärmenden Baustellen noch gehört wird
- Zuverlässige, patentierte Empfangstechnologie für Ihren präzisen Job
 - Drei Lautstärken des 3-Frequenz-Tonsignals wählbar



CYCLONE Handempfänger

- Genauigkeiten von $\pm 0,5$ mm; ± 1 mm, ± 2 mm oder ± 3 mm, plus drei Industriegenauigkeiten
- 9-Kanal-Höhen-Anzeige vorn und hinten
- 3 Jahre "Ohne-Wenn-und-Aber" Garantie

LIGHTNING Handempfänger

- 3 wählbare Genauigkeitsstufen
- Optionale Fernanzeige anschließbar
- 2 Jahre "Ohne-Wenn-und-Aber" Garantie



Apache liefert ein umfangreiches Sortiment von Laser-Empfängern.



TECHNISCHE ANGABEN HORIZON*

Laser-Typ, -Klasse:	670 nm sichtbar, Klasse 2
Reichweite:	500 m (Durchmesser)
Selbstnivellierbereich:	$\pm 10'$ (Winkelminuten)
Kompensator:	Pendel, luftgedämpft
Grobnivellierung:	Basis mit drei Schraubfüßen & Dosenlibelle sowie LED zur Nivellierüberwachung
Nivellier-Genauigkeit:	$\pm 10''$ (Winkelsekunden), das entspricht $\pm 1,5$ mm auf 30 m
Einsatz mit Lasersteuerung:	Ja
Stromversorgung:	4 x "D" Alkali-Batterien
Betriebsdauer:	80 h (bei 20° C)
Betriebstemperatur:	- 20 °C bis 50 °C
Gewicht mit Batterien:	3,4 kg
Stativ-Gewinde:	5/8 Zoll x 11

*Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.



Patentierte, umschraubbare Halteklau - für festen Griff an jeder Messlatte



MADE IN USA

Apache Technologies, Inc. ist der weltgrößte Hersteller von Laserempfängern für die Bau- und Landwirtschaft.

Diese Position konnte durch die Entwicklung einer neuartigen, leistungsstarken und patentierten Laser-Empfangstechnologie erreicht werden.

Sie ist das Herzstück unserer Hand- und Maschinen-Empfänger.

Apache

Technologies

Vertrieb und Service in Europa:

Apache Technologies
Europe GmbH

Langenberger Str. 590
D-45277 Essen

Fon 0201-177 68 15
Fax 0201-177 68 25

www.apache-laser.de