

- Problemlose Ebenheits- und Gefällevermessung, Meterrisse, Nivellierungen und Kontrollmessungen an Wandgegenseiten, zwischen Gräben und Traversen sowie über Hindernisse auch ohne Sichtverbindung

Das Ein-Mann-System ist durch seine große Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten ideal für Handwerker und Ingenieure:

- Fußbodenbau
- Trockenbau und Zimmermannsarbeiten
- Bestandserfassung, Rekonstruktionen
- Terrassenbau und Treppenbau
- Qualitätskontrollen und Bauabnahmen
- Fliesenverlegung
- BandInstallationen und Kanalverlegungen
- Gefällevmessungen
- Einrichtung von Verschalungen und Betondecken
- Ausrichtung von Rasterdecken und -böden
- Bohr- und Durchbrucharbeiten
- Fassadenbau

nivcomp vereinfacht in vielen Fällen die Nivellierungen und liefert optimale Ergebnisse.

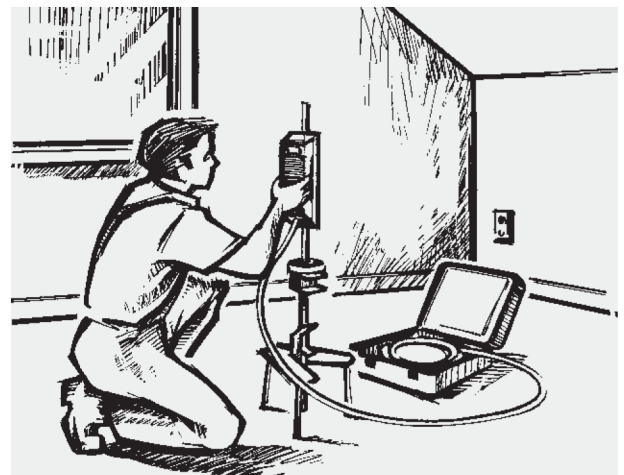
Effektives Nivellieren durch:

- Direkte Anzeige der relativen Höhe
- Ein-Tasten-Bedienung
- Einfaches Schlauchhandling

Das Gerät besteht aus einer kompakten Schlauchtrommel mit versenkbaren Kurbeln, einem Spezienschlauch und dem Handgerät mit Display und einer Taste. Das im Handgerät integrierte Präzisionsmessmodul misst die Druckdifferenz der Flüssigkeit zwischen Trommel und Handgerät.



Einfaches Nivellieren durch Ein-Tasten-Bedienung (typischer Einsatz des Handgerätes)



Einsatz des Haftmagnets beim Einrichten von Estrichböcken (durch Aufsetzen des Gerätes)