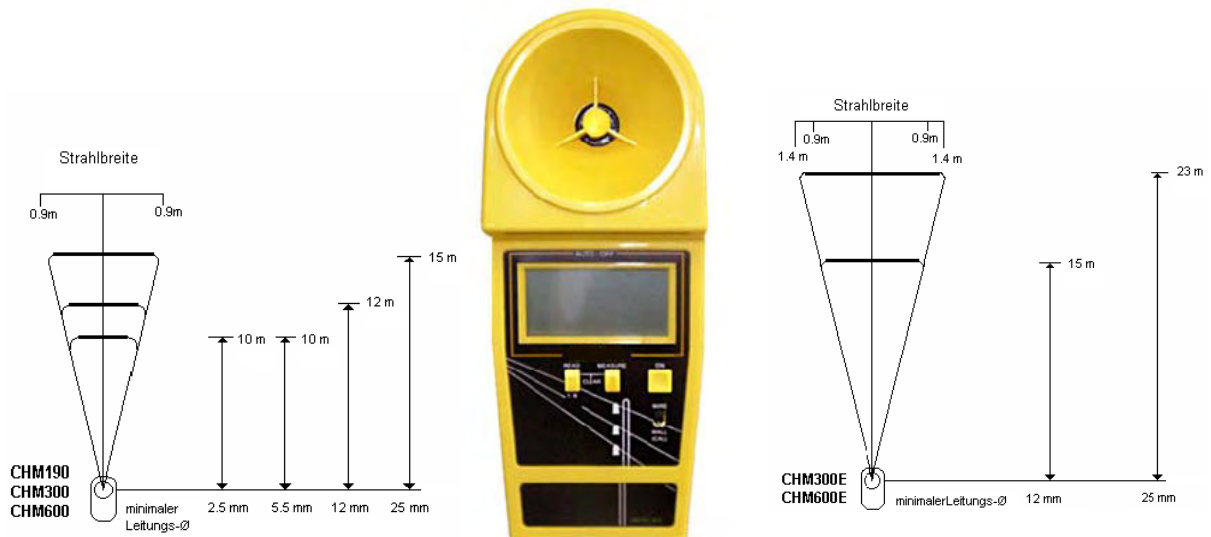


Kabelhöhenmesser der Baureihe CHM

Leitungshöhen und Distanzen messen mit Ultraschall



Messung der Höhe von Freileitungen über dem Boden mittels Ultraschall Messgeräteeöhe wird automatisch beim Messergebnis berücksichtigt auch die Vermessung von Räumen ist möglich automatischer Temperaturengleich von 0 °C bis 35 °C; Einsatzbereich zwischen -10 °C und 40 °C; ständige Temperaturanzeige; Messergebnisse in Meter mit 3 Dezimalstellen

■ Spezifikationen:

| | CHM 190 | CHM 300 | CHM 300E | CHM 600 | CHM 600E |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Meßbereich (Kabel-Ø ≥ 25 mm) | 3 m ... 15 m | 3 m ... 15 m | 3 m ... 23 m | 3 m ... 15 m | 3 m ... 23 m |
| Meßbereich (Kabel-Ø ≥ 12 mm) | 3 m ... 15 m | 3 m ... 15 m | 3 m ... 15 m | 3 m ... 15 m | 3 m ... 15 m |
| Meßbereich (Kabel-Ø ≥ 5,5 mm) | 3 m ... 12 m | 3 m ... 12 m | | 3 m ... 12 m | |
| Meßbereich (Kabel-Ø ≥ 2,5 mm) | 3 m ... 10 m | 3 m ... 10 m | | 3 m ... 10 m | |
| Leitungsanzahl | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Mindestabstand zw. den Leitungen | | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |

■ technische Daten:

- Genauigkeit: 0,5 % ± 2 Digits
- Auflösung (unter 10 m): 5 mm
- Auflösung (über 10 m): 10 mm
- Batterielebensdauer: 50000 Messungen
- autom. Abschaltung: nach 3 min
- Abmessungen: 205 mm x 100 mm x 70 mm
- Masse: 0,5 kg

■ Lieferumfang:

- Bereitschaftstasche mit Trageriemen
- 9-V-Batterie
- Handbuch
- Zertifikat