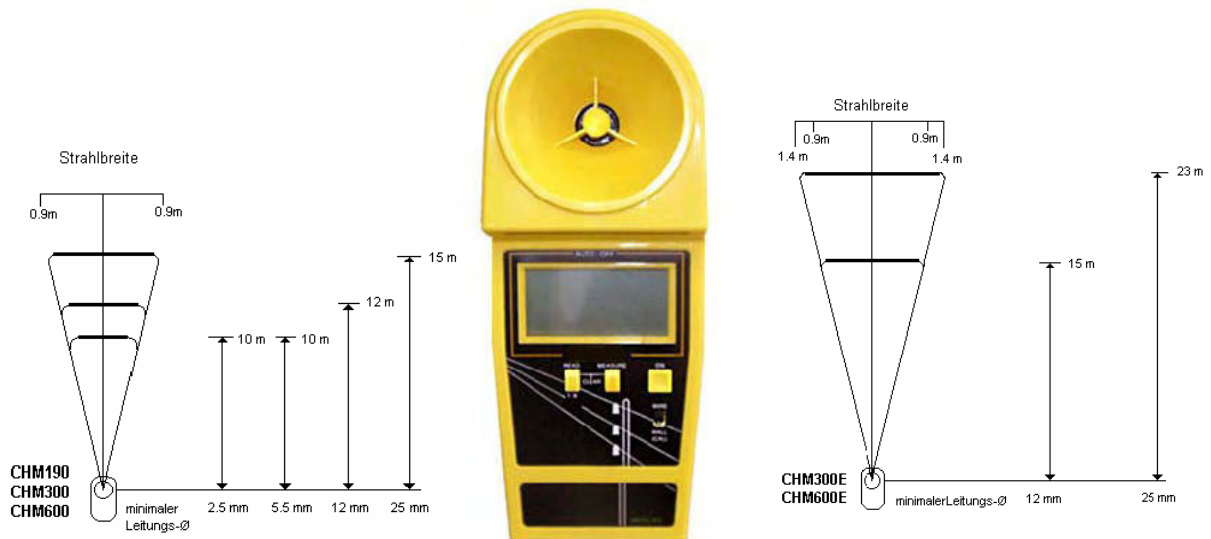


Kabelhöhenmesser der Baureihe CHM

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