

TMULD-300

Ultraschall Testmaster Kit

Geräusche oberhalb von 20 kHz sind vom menschlichen Ohr nicht mehr wahrzunehmen. Selbst kleinste Lecks in Druckluft oder Gasanlagen verursachen Turbulenzen die Ultraschallgeräusche entstehen lassen. Das ULD-300 spürt diese Ultraschallgeräusche auf und führt Sie sicher und präzise an das Leck bzw. die Stelle der Undichtigkeit heran. Das ULD-300 verfügt über eine optische (10 stufige LED-Skala) und akustische Anzeige (Kopfhörer) sowie ein Daumenrad zur Einstellung der Sensitivität.

Auffinden von:

- Druckluftlecks - LKW Druckluft-, Brems-, Federungssysteme
- Lecks in Kühl- und Klimaanlage, Heizungsanlagen, Dampfleitungen etc.
- Undichtigkeiten bei Tür- und Fensterdichtungen, Dächern
- Undichtigkeiten im Automobilbereich: Windschutzscheiben, Türdichtungen, Lieferumfang
- Ultraschall-Lecksucher ULD-300
- Ultraschallsender UT-300
- Kopfhörer
- Verlängerungen + Parabolaufsatz
- Aufbewahrungstasche

Der TMULD-300 enthält sämtliches Zubehör, das notwendig ist, eine Vielzahl an Lecks und Undichtigkeiten zu lokalisieren.



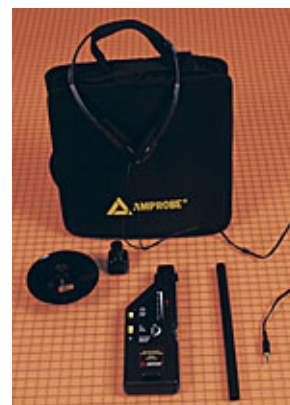
ULD-300

Ultraschall Leck-Detektor

UT-300

Ultraschall Sektor

Dort wo keine natürlichen Ultraschallgeräusche vorhanden sind (z.B. Lecks in druckfreien Anlagen) hat der Ultraschallgeber UT-300 sein Einsatzgebiet.



ULD-300



UT-300



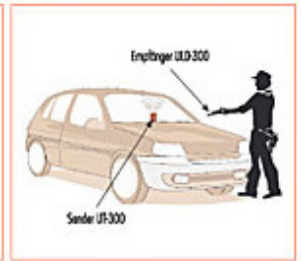
Aufspüren von Undichtigkeiten an der Tür.



Aufspüren von Undichtigkeiten am Fensterrahmen.



Aufspüren von Undichtigkeiten am Dach.



Aufspüren von Undichtigkeiten am Auto.

	ULD-300	UT-300
Frequenzgang	35 kHz bis 45 kHz \pm 6 dB	40 kHz
Leistungsaufnahme	22 mA bei 9 V DC	8,5 mA bei 9 V
Abmessung B x H x T	65 x 185 x 25 mm	65 x 165 x 25 mm
Batterie-Lebensdauer	33 Stunden bei alkalischen 9 V-Akkus	60 Stunden bei alkalischen 9 V-Akkus
Gewicht	150 g incl. Batterie	160 g inkl. Batterie