

Utilisation sans amplificateur externe

(Lors de l'utilisation de transducteurs exponentiels et de câbles longs.)



NF EN 12504-4

Plage de mesure	0,1 à 9999,9 μ s
Affichage temps de propagation	$\pm 0,1$ μ s
Mémoire	500 mesures
Fréquence standard des ondes	54 kHz
Fréquences des trains d'ondes	Fixe
Amplitude du signal	125, 250, 350, 500 V
Ajustement du gain de propagation des ondes	1x, 2x, 5x, 10x, 20x, 50x, 100x, 200x, 500x, 1000x

Pour la mesure du temps de propagation des ondes ultrasoniques dans un matériau

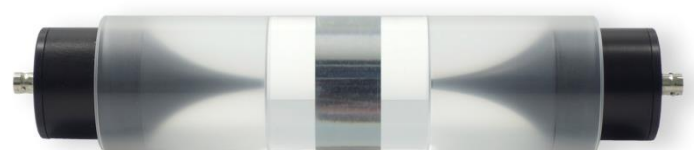
- > Visualisation et analyse de la propagation des ondes
- > Mesure de la résistance des bétons
- > Acquisition des données en temps réel
- > Calcul de la profondeur des fissures
- > Commande de l'appareil depuis le logiciel

Réf. 10.0496
Pour la mesure du temps de propagation des ondes ultrasoniques dans un matériau

- > Grand écran numérique 79 x 21 mm rétro-éclairé
- > Transfert des mesures sur PC via USB
- > Deux sorties oscilloscope : 2
- > Horodatage des mesures
- > Liste de revue des mesures dans l'instrument
- > Pilotage à l'aide du logiciel winlink
- > Livré dans sa mallette de transport avec :
 - 2 transducteurs de 54 kHz
 - 2 câbles de 1,5 m
 - 1 barre de calibration
 - 1 couplant
 - 1 chargeur de batterie
 - 1 logiciel


 **Pile / Batteries rechargeables / USB / Secteur**
 **1 Kg (5 kg avec mallette)**
 **172 x 55 x 220 mm (Pundit Lab)**
 **500 x 120 x 445 mm (Mallette de transport)**

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES


Réf. 10.0490.701
Couplant

Réf. 10.0497.701
Jeu de transducteurs exponentiel