

SCS3PcDp

Vibrations et Surpression aérienne



Le SCS3PcDs imprime automatiquement après un enregistrement les valeurs crête des vitesses particulières pondérées ainsi que la valeur de la surpression aérienne.

Les signaux de vibrations sont stockés dans une mémoire amovible (mémobloc) pour transfert sur PC pour édition automatique du rapport de tir.

Amplitude maximale des signaux et résolution

- Amplitude maximale du signal vibratoire : 35,63 mm/s.
Résolution : 0,0174 mm/s.
Bande-passante : 1 à 200 Hz
- Plage de mesure de la surpression aérienne : 100 à 150 dBL.
Résolution : 1 dBL
Bande-passante : 1 à 200 Hz