



FERROSCAN PS1000

Ref : **APPCM2396****Détection de 10 à 300mm****Domaines d'application :**

- Déterminer la situation exacte des barres d'armatures ainsi que l'épaisseur de la couche de béton et le diamètre des barres d'armatures.
- Eviter les dommages involontaires ou la section d'armature.

Atouts majeurs :

- Présente immédiatement une image claire des armatures.
- Calcule la couverture d'armature lors des forages en série.
- Connexion sans fil entre moniteur et le scanner (Liaison IR).
- Localisation des cavités d'air
- Détection tuyau plastique et câble électrique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Profondeur de détection Max	300mm
Précision de la localisation	± 10mm
Précision de mesure de profondeur	± 10mm
Protection	IP54
Autonomie des batteries: scanner/moniteur	Batteries Li-on 4h/2h
Dimensions / poids du scanner	318x190x143mm / 2,5kg
Dimensions / poids du moniteur	292x208x65 mm / 2,3kg

www.blmr.fr - location@blmr.fr