



Profometer Mesureur de diamètre et d'enrobage des barres d'armature

PM8000

le mesureur avancé d'enrobage du béton, de la détection des barres d'armature en béton au balayage des lignes. Mesures précises de l'enrobage des barres d'armature en béton et estimation du diamètre avec une grande clarté.



Précision

L'interpolation sophistiquée des données et le mode automatique intelligent éliminent la marge d'erreur.



Ergonomie

Compact, ultra léger et entièrement sans fil - conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles



Productivité

Disponibilité instantanée de l'analyse et de la visualisation des données sur le terrain, synchronisation des données et collaboration



Application Profometer

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Modes de mesure | Balayage de zone* Balayage de ligne* Spot |
| Modes de visualisation | Vue du balayage de zone* Vue du balayage linéaire Vue de l'intensité du signal Statistiques |
| Visualisation avancée | Carte thermique* Réalité augmentée (AR)* Statistiques avancées DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein) |
| Traitement des images | Espacement automatique des barres d'armature première couche Correction des barres d'armature voisines première couche* Correction des barres d'armature voisines deuxième couche* Alignement des positions des barres d'armature*. |
| Paramètres d'affichage | curseur de seuil de recouvrement du béton avec palette de couleurs |
| Annotations sur site | Marqueurs photos géolocalisation notes vocales |
| Rapports | Intégration dans un espace de travail Partage via URL Journal de bord automatique Journal de bord automatique Exportation de données brutes Génération instantanée de rapports |
| Formats d'exportation | JPG (capture d'écran) PNG CSV HTML |
| Spécifications de l'unité d'affichage**: | La dernière version de l'iPad d'Apple® est recommandée (iPad avec iOS 13.0 et plus) Taille de l'écran : De 7,9" à 12,9" Résolution : Jusqu'à 2732 par 2048 Mémoire : Jusqu'à 2 To Poids : Jusqu'à 301 g / 10,6 oz Appareil photo : Jusqu'à 12 Mpx en grand angle et 10 Mpx en ultra grand angle En option : USB-C, 5G, Face ID |
| Capteurs de l'unité d'affichage**: | LiDAR Scanner (en option) Gyroscope à trois axes Accéléromètre Capteur de lumière ambiante Baromètre GPS/GNSS intégré |

* PM8000 Pro uniquement

** Selon le modèle d'iPad iPad est une marque de commerce d'Apple Inc. et iOS est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et est utilisée par Apple sous licence.





Outil

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Technologie | Eddy-current |
| Connexion | Sans fil |
| Profondeur de mesure du couvercle | Jusqu'à 185 mm / 7.3 in |
| Précision de mesure du couvercle | +/- 1 mm / 0.04 in à 4 mm / 0.16 in en fonction de la profondeur |
| Profondeur de mesure du diamètre de l'armature | jusqu'à 63 mm / 2.5 in |
| Précision de mesure du diamètre de l'armature | +/- 1 taille de l'armature |
| Précision du codeur | +/- 0,5mm / 0,02 in + 0,5% de la longueur mesurée |
| Vitesse de balayage maximale | 0,5m/s - 1,7 ft / s |
| Distance maximale de balayage linéaire | 1km / 0,6 miles |
| Écran | Écran OLED à fort contraste |
| Dimensions | 250 x 130 x 45 mm (avec chariot) 190 x 75 x 45 mm (sans chariot) |
| Poids | 690 g / 1.5 lb (avec chariot) 300 g / 0.7 lb (sans chariot) |
| Batterie | 2 x AA (NiMH) rechargeable ou non Amovible Sécurité de vol 8 heures d'autonomie Banque d'énergie USB-C (non incluse) |



Nos accessoires

| Image | PartNumber | Description |
|---|------------|--|
|  | 39222010 | Kit de tige télescopique pour les instruments Profometer PM8000 incluant le support universel de tablette UTH100 |
|  | 79330345 | Kit harnais de poitrine pour le fonctionnement mains libres de tous les instruments basés sur l'application iPad : GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, PI8000... |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| BS 1881, Part 204 | |
| DGZfP B2 | |
| DIN 1045 | |
| SIA 262-1 | |
| SN 505262 | |
| SS 78-B4 | |
| DBV Guidelines | |

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un
devis

