



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

PM8000 Pro

L'appareil de mesure de la couverture pour les experts, de la détection des barres d'armature au balayage des zones. Des mesures précises avec une visualisation avancée unique.



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 être utilisé 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

Modes de visualisation

Visualisation avancée

Traitement des images

Paramètres d'affichage

Annotations sur site

Formats d'exportation

Spécifications de l'unité

d'affichage**:

Capteurs de l'unité

* PM8000 Pro uniquement

d'affichage**:

Taille de l'écran : De 7,9" à 12,9" Résolution : Jusqu'à 2732 par 2048

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 LIDAR Scanner (en option) Gyroscope à trois axes

Capteur de lumière ambiante

Mémoire : Jusqu'à 2 To

Accéléromètre

Baromètre GPS/GNSS intégré

** 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.

Rapports



Spécifications techniques

Balayage de zone* Technologie Eddy-current Balayage de ligne* Connexion Sans fil Spot Profondeur de mesure du Jusqu'à 185 mm / 7.3 in Vue du balayage de zone* couvercle Vue du balayage linéaire Vue de l'intensité du signal Précision de mesure du +/-1 mm / 0.04 in à 4 mm /0.16 in en fonction Statistiques couvercle de la profondeur Profondeur de mesure du Carte thermique* iusgu'à 63 mm / 2.5 in Réalité augmentée (AR)* diamètre de l'armature Statistiques avancées DBV (Deutscher Beton-Précision de mesure du +/- 1 taille de l'armature und Bautechnik-Verein) diamètre de l'armature Espacement automatique des barres +/- 0,5mm / 0,2 in + 0,5% de la longueur d'armature première couche Précision du codeur mesurée Correction des barres d'armature voisines Vitesse de balayage première couche* 0,5m/s - 1,7 ft / s Correction des barres d'armature voisines maximale deuxième couche Distance maximale de 1km / 0.6 miles Alignement des positions des barres balayage linéaire d'armature*. Surface maximale de Curseur de seuil de recouvrement du béton 10'000m2 / 107'000 ft2 balayage avec palette de couleurs Écran Écran OLED à fort contraste Marqueurs 250 x 130 x 45 mm (avec chariot) photos Dimensions 190 x 75 x 45 mm (sans chariot) géolocalisation notes vocales 690 g / 1.5 lb (avec chariot) Poids 300 g / 0.7 lb (sans chariot) Intégration dans un espace de travail Partage via URL 2 x AA (NiMH) rechargeable ou non Journal de bord automatique Amovible Journal de bord automatique Batterie Sécurité de vol Exportation de données brutes 8 heures d'autonomie Génération instantanée de rapports Banque d'énergie USB-C (non incluse) JPG (capture d'écran) PNG CSV HTML La dernière version de l'iPad d'Apple® est recommandée (iPad avec iOS 13.0 et plus)





Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
~~~	39222010	Kit de tige télescopique pour les instruments Profometer PM8000 incluant le support universel de tablette UTH100
ß	79330345	Kit harnais de polirine 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 Guideli	nes	

## SWISS 1 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





Traduit à la machine et généré automatiquement (la version anglaise prévaut) : 14.04.2025 Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou ses sociétés affiliées. Tous les droits sont réservés.

Demander un

devis