



Proceq Eddy Current Diamètre de l'armature + couverture

Profometer 600

Localisation, diamètre et enrobage du béton des barres d'armature par courants de Foucault



Prêt pour la mise à niveau

Passez à tout moment au Profometer 630 AI/650 AI et au Profometer Corrosion. Changez facilement les sondes de l'instrument combiné.



Productivité

Interprétation facile et immédiate des données avec grille 2D et vues statistiques. Processeur à double cœur pour une acquisition rapide des données ; logiciel pour des rapports personnalisés efficaces.



Expérience utilisateur

Écran tactile Profometer avec affichage illustratif et flux de travail assisté pour le post-traitement sur site des données mesurées, boîtier robuste pour les environnements difficiles.



Logiciel / App. espace de travail



Unité de traitement / Capteur

Plage de mesure de l'enrobage	Jusqu'à 185 mm
Précision de mesure de l'enrobage	± 1 à 4 mm, en fonction de l'enrobage
Précision de mesure de la trajectoire sur surface lisse	0,5 à 1,0 % de la longueur mesurée
Plage de mesure du diamètre	Jusqu'à 63 mm
Précision de mesure du diamètre	± 1 taille de barre d'armature
Mises à niveau disponibles	Profometer 630 AI/650 AI Profometer Corrosion Correction des barres d'armature voisines sur 1 lit (NRC) Assistance visuelle pour le contrôle de la vitesse de balayage et de l'intensité du signal Réglages directement accessibles sur l'écran de mesure Affichage graphique des valeurs mesurées et de l'enrobage minimal défini Changement des réglages avant et après la sauvegarde 11 Langues et fuseaux horaires pris en charge
Firmware de l'instrument	
Logiciel Pc	Profometer Link pour télécharger les données enregistrées sur un PC pour analyse et exportation vers des applications tierces.
Affichage	Écran tactile couleur durci de 7" (800 x 480 pixels) avec processeur double cœur
Mémoire	Mémoire flash interne de 8 Go
Connexions	Port/appareil USB et Ethernet
Modes de mesure	Localisation des barres, estimation du diamètre et mesure de l'enrobage Acquisition de données Profometer Link pour télécharger les données enregistrées sur un PC à des fins d'analyse et d'exportation vers des applications tierces.
Logiciel de rapport	

SWISS  MADE

Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

[Demander un devis](#)