

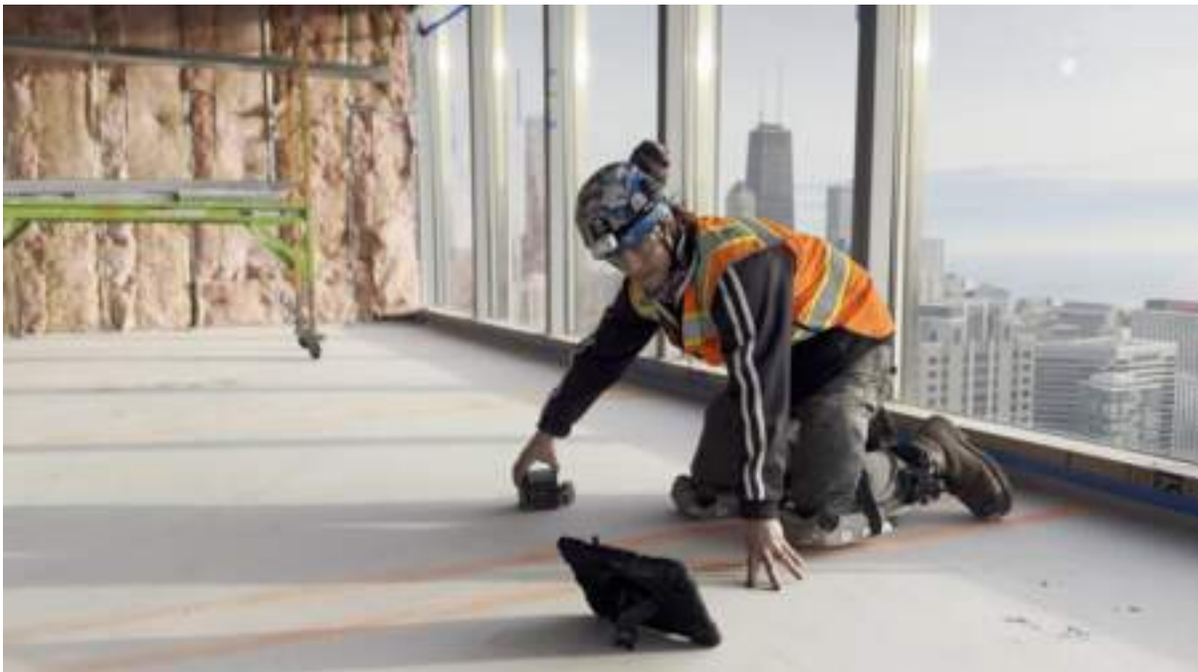
Test du GP8800 GPR avec la nouvelle batterie Li-ion sur une journée complète de travail

Scannez le béton en toute confiance et la batterie dure toute la journée avec une seule charge

SafeCore Systems, l'un des principaux fournisseurs de services de scannage du béton, a récemment mis le radar de pénétration de sol (GPR) Proceq GP8800 et sa nouvelle batterie Li-ion à l'épreuve. Zachary Goodspeed, vice-président de SafeCore Systems, a utilisé le GP8800 sur trois chantiers exigeants en une seule journée, mettant en évidence l'efficacité, la portabilité et la durée de vie prolongée de la batterie du GPR.

Chantier 1

9am - Balayage du plateau avec le GPR



Zac a commencé sa journée par le balayage du pan deck, une tâche pour laquelle la conception compacte du GP8800 et son puissant logiciel se sont révélés inestimables. Il a souligné que la polarisation croisée était un avantage clé, lui permettant d'ignorer efficacement **le maillage et de voir les centres du plateau bien nets et propres.** Cela garantit une acquisition de données précise et fiable, même dans des environnements complexes. Plus important encore, il note : **Et maintenant, avec la batterie Lithium-Ion, je peux scanner toute la journée, sans souci.**



Chantier 2

13h - Marquage des lignes de chaleur radiante

Après le balayage de la matinée sur le premier chantier, Zac est passé au chantier suivant en marquant les lignes de chaleur radiante. Il a fait l'éloge de la nouvelle batterie Li-ion en déclarant : **"La nouvelle batterie Li-ion est si robuste qu'elle tue le jeu en ce moment. Je peux scanner pendant plusieurs heures sur plusieurs étages."** ; Cela démontre l'endurance exceptionnelle de la batterie, qui lui permet de passer d'un travail à l'autre sans avoir besoin de recharger ou de changer de batterie.

"Je suis sur un chantier de chauffage radiant depuis quelques heures et je m'apprête à passer au chantier numéro 3, et il me reste encore 3 barres (de batterie) !"

Chantier 3

3pm - Warehouse Scanning

Le test final pour le GP8800 et la nouvelle batterie Li-ion a consisté en un scan de pré-perçage du sol en béton avant l'installation de nouveaux équipements et points d'ancrage. Pour tous les entrepôts qui souhaitent agrandir leurs étagères ou installer de nouveaux équipements, un balayage rapide avec un GPR tel que le GP8800 pourrait permettre d'économiser beaucoup de temps, de coûts et d'éviter des catastrophes potentielles.



Contrairement à d'autres systèmes qui nécessitent une connexion constante à une antenne plus grande, tous les GPR Proceq (même le GP8800 compact) offrent une véritable autonomie.

- ✓ Plus besoin de transporter une autre antenne encombrante
- ✓ Scannez librement avec un seul capteur portable
- ✓ Visualisation des données en temps réel sur l'iPad.

Mettez-le dans votre sac à dos et vous êtes prêt à partir !

Profitez d'une véritable flexibilité sur site, améliorée par une autonomie de 8 heures pour le GP8800 grâce à la nouvelle batterie Li-ion. C'est vraiment de l'énergie fiable pour toute une journée de travail.

Vous voulez voir comment cela peut fonctionner pour vos projets ? Contactez-nous pour en savoir plus ou pour réserver une démonstration.



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.