

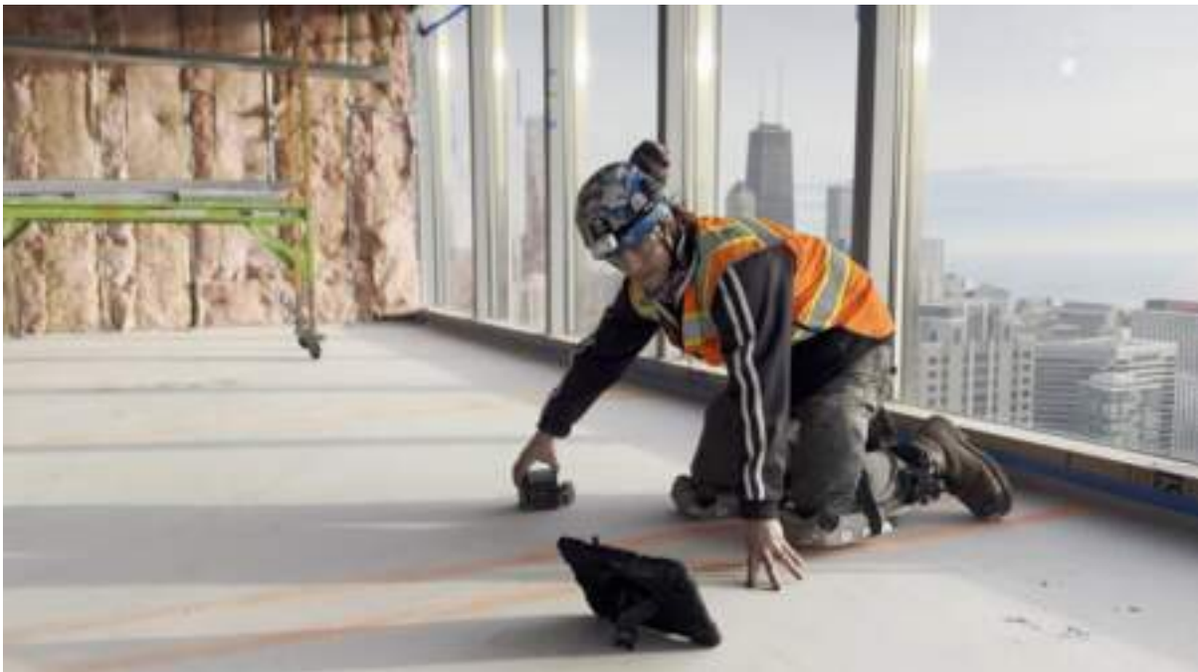
Testen des GP8800 GPR mit neuem Li-Ionen-Akku an einem ganzen Arbeitstag

Scannen Sie Beton mit Zuversicht und einer Akkulaufzeit, die mit einer einzigen Ladung den ganzen Tag ausreicht

SafeCore Systems, ein führender Anbieter von Beton-Scandienstleistungen, hat vor kurzem das Proceq GP8800 Ground Penetrating Radar (GPR) und seinen neuen Li-Ionen-Akku einem ultimativen Test unterzogen. Zachary Goodspeed, Vizepräsident von SafeCore Systems, setzte das GP8800 an einem einzigen Tag auf drei anspruchsvollen Baustellen ein, um die Effizienz, die Tragbarkeit und die verlängerte Batterielebensdauer des GPR zu demonstrieren.

Baustelle 1

9 Uhr - Pan Deck Scanning mit GPR



Zac begann seinen Tag mit dem Scannen des Pandecks, eine Aufgabe, bei der sich das kompakte Design und die leistungsstarke Software des GP8800 als unschätzbar erwiesen. Er hob die Kreuzpolarisierung als entscheidenden Vorteil hervor, die es ihm ermöglichte, **"das Netz zu ignorieren und die Zentren des Pandecks schön scharf und sauber zu sehen."** Dies gewährleistet eine genaue und zuverlässige Datenerfassung selbst in komplexen Umgebungen. Und was noch wichtiger ist: **"Und mit dem Lithium-Ionen-Akku kann ich jetzt den ganzen Tag scannen, ohne mir Sorgen zu machen."**



Baustelle 2

13.00 Uhr - Markierung von Wärmestrahlungsleitungen

Nach dem morgendlichen Scannen auf der ersten Baustelle ging Zac zur nächsten Baustelle, um Wärmestrahlungsleitungen zu markieren. Er lobte den neuen Li-Ionen-Akku und erklärte: **"Der neue Li-Ionen-Akku ist so robust, dass er im Moment alles übertrifft. Ich kann mehrere Stunden lang über mehrere Stockwerke hinweg scannen."** Dies beweist die außergewöhnliche Ausdauer des Akkus, die es ihm ermöglicht, nahtlos zwischen verschiedenen Aufträgen zu wechseln, ohne die Akkus aufladen oder austauschen zu müssen.

"Ich bin seit ein paar Stunden an einem Heizstrahlerjob und bereite mich auf Job Nummer 3 vor, und ich habe noch 3 Balken (des Akkus) übrig!"

Baustelle 3

15.00 Uhr - Lagerhaus-Scan

Der letzte Test für das GP8800 und den neuen Lithium-Ionen-Akku beinhaltete einen Scan des Betonbodens vor dem Bohren, bevor neue Geräte installiert und Ankerpunkte gesetzt werden konnten. Für alle Lagerhäuser, die ihre Stapelregale erweitern oder neue Geräte installieren wollen, könnte ein schneller Scan mit einem GPR-Gerät wie dem GP8800 viel Zeit, Kosten und potenzielle Katastrophen sparen.



Im Gegensatz zu anderen Systemen, die eine ständige Verbindung zu einer grösseren Antenne benötigen, bieten alle Proceq GPRs (auch das kompakte GP8800) echte Autonomie.

- ✓ Sie müssen keine weitere sperrige Antenne mit sich herumtragen
- ✓ Scannen Sie frei mit nur einem Handsensor
- ✓ Echtzeit-Datenvisualisierung auf dem iPad.

Stecken Sie ihn einfach in Ihren Rucksack und Sie sind bereit!

Genießen Sie echte Flexibilität vor Ort, die durch eine Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden für das GP8800 mit dem neuen Li-Ionen-Akku noch gesteigert wird. Das ist wirklich zuverlässige Energie für einen ganzen Arbeitstag.

Möchten Sie sehen, wie es für Ihre Projekte funktionieren kann? Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren oder eine Vorführung zu buchen.



[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.