



Drehmomentmesser



Zentriermonitor

## Drehmomentmesser

Das korrekte Drehmoment ist bei Schraubanker-Installationen besonders wichtig, um die Sicherheit der Struktur zu garantieren.

Die Erfassung der Drehmoment-Daten in Echtzeit für dieses kritische Verfahren ist mit dem neuen Gerät von Auger Torque, mit einer Genauigkeit bis zu 99,7%, leicht gemacht.

Das Messgerät wird einfach zwischen der Aufhängung und dem Flanschbolzen installiert.

Das Gerät ist in der Lage, Drehmomente bis zu 50000 Nm zu messen. Es empfiehlt sich, die Software direkt auf Ihren Laptop zu übertragen.

## Drehmomentmesser

Typ	Drehmomentbereich (Nm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Bolzen (Ø mm)	Für Erdbohrer / Antriebe
TM25	5000 - 25000	430	270	59	45	15000MAX - 25000MAX
TM65	bis zu 50000	510	290	80	60	35000MAX - 65000MAX / XHT

## STANDARD SOFTWARE

Microsoft Office Mobile    Word Mobile    Excel Mobile    PowerPoint Mobile    Pocket OneNote  
 Outlook Mobile    Windows Media Player    Microsoft Pictures and Videos    Internet Explorer Mobile    Adobe Reader LE  
 Kontakte / Kalender    RechnerNotizen / Aufgaben    Online-Hilfe

## Alignment Monitor - Zentriermonitor

Bei Gründungs- und Schraubanker-Installationen ist eine korrekte Ausrichtung des Erdbohrers unbedingt notwendig. Gerade von der Führerkabine aus und bei tieferen Bohrungen, ist es kaum erkennbar, ob der Erdbohrer noch korrekt vertikal in den Untergrund vordringt.

Speziell zum Lösen dieses bekannten Problems wurde der Zentriermonitor entwickelt. Dank des am Erdbohrer angebrachten Sensors und des in der Fahrerkabine angebrachten Displays, kann der Anwender so den Bohrvorgang genau überwachen und jede Abweichung sofort korrigieren.

Das Gerät ist an jeden Erdbohrertyp anbaubar und kann ein- und ausgeschaltet werden. Auch das kompakte, helle LED-Display kann einfach in der Fahrerkabine angebracht werden. Die Sensibilität des Gerätes kann der jeweiligen Anwendung entsprechend angepasst werden. Der Sensor ist wasserdicht und somit für alle Wetterlagen geeignet. 12V bis 24V Arbeitsbereich.

## Bilder

