



“ La technologie d’alignement de plate-forme la plus précise au monde. mundo.”

VALEUR CLÉ



Réduit le temps de réglage de l'appareil de forage de 90 %



Augmente les mètres forés par quart de travail de 20 %



Réduit les coûts par mètre foré de 15 %



Règle à 100 % des trous dans la tolérance.



Augmente les recettes/le forage de 10 %

Récapitulatif des caractéristiques / Spécifications



Interface portable simple à utiliser.

L'interface portable sans fil diffuse en continu les données réelles de l'Azimuth Aligner. Elle affiche l'azimut cible et réel et les lectures de pendage en temps réel.



Portative et facile à installer: réglage en 5 minutes seulement!

L'intégralité du système se range dans sa mallette de transport portable. Il suffit simplement de le déballer, de fixer la tige de forage et de l'aligner... en cinq minutes seulement!



Réduit l'effectif sur le site

Grâce à son installation simple et sa précision supérieure, l'Azimuth Aligner réduit significativement le besoin d'arpenteurs sur le site, réduisant également les temps d'arrêt et les coûts associés.



Précision de trou de forage à 0,2°

L'Azimuth Aligner est la technologie d'alignement d'appareil de forage la plus précise au monde, garantissant que tous les trous sont réglés dans la tolérance et éliminant le re-forage.



Caractéristiques et spécifications de l'appareil

Extrêmement précis et applicable pour une utilisation sur TOUTES les marques et TOUS les modèles d'appareil de forage d'exploration à ciel ouvert et sous terre.

Réglage de la précision à 0,2°

- Élimine la déviation de forage attribuable à un mauvais alignement de l'orifice, cause principale de déviation;
- Lectures en temps réel de l'azimut et du pendage via l'interface sans fil portable;
- Cherche le nord géographique en 15 minutes;
- Non affecté par le magnétisme;
- Pré configuré pour votre opération avant d'arriver sur le site.

Extrêmement flexible et portable

- Transférable pour être utilisé sur plusieurs installations de forage par site;
- Durée de vie de la batterie de 24h (conjointement avec le bloc d'alimentation pour démarrage de secours);
- Résistant au choc, mallette de transport facile à transporter, approprié pour un usage intensif;
- Se fixe directement sur les tiges de forage BQ et PQ.

Information additionnelle

- Actuellement utilisé sur plus de 100 sites miniers et projets de forage en tunnel dans le monde;
- Interface à source ouverte compatible avec le logiciel de planification minière pour l'exportation/importation de données de plan de forage;
- Conception qui ne requiert aucun entretien;
- Équipe de soutien mondiale 24h/24h avec appareils de secours disponibles dans un délai de 24h - 48h.