

Marteaux rebondisseurs Schmidt

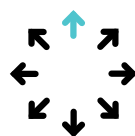
RockSchmidt

Essais de résistance et d'uniformité des roches à l'aide de la technologie du marteau à rebond



Expérience utilisateur

Travail automatisé avec les normes ASTM et ISRM.



Polyvalence

Versions N et L pour les tests de carottage et les roches massives.



Fiabilité

Extrêmement durable, optimisé pour le travail sur le terrain.



Logiciel / App. espace de travail



Unité de traitement / Capteur

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Énergie d'impact | 2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L) |
| Plage de résistance à la compression | 20 à 150 MPa Résistance à la compression uniaxiale (UCS) |
| Mesures | Indépendantes de l'angle d'impact Vérification automatique de la validité de la série Suppression des impacts Sélection des unités Création de courbes personnalisées Création de bases de données de courbes personnalisées pour différents types de roche |
| Génération de rapports | Utilisation du logiciel PC RockLink inclus Courbes personnalisées Corrélation avec UCS Corrélation avec le module E Météorologie selon ISRM Relâchement selon ASTM et ISR Programmation des paramètres à l'aide |
| Firmware de l'instrument | d' un seul bouton |
| Logiciel PC | RockLink pour l'évaluation des données et l'exportation vers des logiciels tiers. |
| Affichage | Écran numérique intégré |
| Mémoire | 400 séries de 10 mesures |
| Connexions | Interface USB vers le PC |
| Batterie | Batterie Li-ion intégrée |
| Durée de vie de la batterie | >5000 impacts entre les charges |
| Température de fonctionnement | 0° à 50°C |
| Langues | Anglais, allemand, japonais, chinois, coréen, espagnol, portugais, italien, français, russe |

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](#)

