



Marteaux de rebond Schmidt

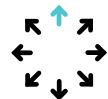
Original Schmidt OS8000

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



Simplicité

Testez sur place et partagez les résultats jusqu'à 80 % plus rapidement qu'avec les marteaux analogiques. Éliminez les erreurs de l'opérateur grâce à la correction automatique de l'angle d'impact et à l'évaluation des séries selon les normes.



Productivité

Synchronisation de vos mesures dans Workspace. Des applications mobiles complètes et des fonctionnalités basées sur le Web améliorent la productivité et rendent possible la création de rapports instantanés.



Fiabilité

Tous les composants mécaniques sont des composants Original Schmidt pour garantir la durabilité et la compatibilité avec les normes.



Application Schmidt

Spécifications techniques

Fonctionnalités de workflow

Lecture vocale de chaque impact (uniquement sur iOS®)
Journal de bord avec géolocalisation, annotations audio, image et texte
Statistiques de séries
Rapports de séries uniques: PDF, CSV
Rapports de régions de test (multiples) série: PDF, CSV, rapport d'uniformité, rapport de résistance caractéristique EN13791

Afficher

Tout appareil Apple® iOS compatible (veuillez consulter l'App Store pour plus de détails)
Tout appareil Android™ pris en charge (veuillez consulter Google Play Store pour plus de détails)

Mesures

Rapport de région de test
Sélectionnez les unités, le facteur de forme et les courbes de corrélation
Créez vos propres courbes personnalisées
Créez des bases de données de courbes personnalisées pour vos propres mélanges

Fonctionnalités de vérification

Options: EN12504-2, recommandation du fabricant, [G]-T23
Rappel de l'utilisateur lorsqu'un contrôle de vérification sur l'enclume est requis
Guide de l'utilisateur pour la procédure de vérification

Fonctionnalités du cloud

Synchronisation du cloud
Journal de bord compatible avec le cloud
Génération de rapports basée

Génération de rapports

Série unique, multiple, zone de test (uniformité, EN13791)

Langues

Anglais, allemand, japonais, chinois, coréen, espagnol, portugais, italien, français, russe



Outil

Spécifications techniques

Micrologiciel de l'instrument

Calcul automatique de la valeur de rebond selon les normes internationales

Affichage

Analogique et numérique rétroéclairé (100 x 100 pixels, graphique)

Énergie d'impact

2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)

Plage de résistance à la compression

10 à > 100 N/mm² (1'450 à > 10'152 psi)

Mémoire

Mémoire de l'instrument > 20 000 impacts
Mémoire d'affichage - Mémoire de l'appareil iOS ou Android

Connexions

Bluetooth® basse consommation, USB pour le chargement et les mises à jour

Mesures

Indépendant de l'angle d'impact
Affiche la série à l'écran pendant que vous travaillez
Validité des séries vérifiée automatiquement
Consultez une série entière
Supprimez les impacts

Pile

Standard AAA, alcaline ou rechargeable

Durée de vie de la batterie

> 20 000 impacts entre les charges

Température de fonctionnement

0° à 50°C

Langues

Anglais, allemand, japonais, chinois, coréen, espagnol, portugais, italien, français



Nos accessoires

Image	PartNumber	Description
	34001301	Enclume portable pour OS8000 N/L Pour le contrôle d'étalonnage sur site tel que recommandé par EN12504-2
	31009040	Enclume de test pour Original Schmidt N/L, OS8000 N/L Pour un contrôle régulier de l'étalonnage, conformément aux recommandations de la norme...
	34001067	A utiliser avec les OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Comprend l'imprimante, le câble de chargement, le passant de ceinture et 1 rouleau de papier...

Standards & Guidelines	Description
JCSE-G504	
JGJ-T23	
EN12504-4, EN13791	
GOST 22690-2015	
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	

SWISS MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un devis



Traduit à la machine et généré automatiquement (la version anglaise prévaut) :

18.01.2026

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou ses sociétés affiliées. Tous les droits sont réservés.

