

庆祝 Schmidt回弹仪65年历史

自 1954 年以来, <u>Schmidt回弹仪</u>一直是混凝土强度解决方案和均匀性测试的首选。从第一个版本到现在,让我们一起来回顾了这些年来令人难以置信的技术发展……

Schmidt回弹仪的发展史



1954

Original Schmidt 是世界上第一台混凝土回弹仪,由物理学家 Ernst O. Schmidt 发明,Proceq 发布,是用于分析混凝土抗压强度的经久耐用的回弹仪



caption

这是具有里程碑意义一年,因为Original Schmidt久经验证,成为市面上主要回弹仪的参考标准。直至65年后的今天,该模型仍然是一种广泛被使用的测试仪!



1966

这一年,见证了 NR Schmidt仪的发布。黄色外壳上配备了一个纸卷,可将冲击测量结果直接记录在纸上,可进行 4'000 次冲测试击——这在当时是颠覆性的!



接下来是Digi-Schmidt的上市。作为Original Schmidt的继任者,Digi-Schmidt是有史以来第一台具有数字显示功能的回弹仪,可显示和保存设置及测试结果。这是检测技术的重要迈进。



2007

Proceq 将数字化提升到了一个新的水平,这年发布了具有内置电子显示屏、精度更高、范围更广的 Silver Schmidt。 Silver Schmidt 测量实际的回弹系数并自动将其转换为抗压强度以实现高效率。



2014

在发现其多功能性后,Silver Schmidt 延伸用于岩石测试。 Rock Schmidt 看起来和它的前身一样,但它是用特定的岩石测试固件构建的。另一个研发出来的应用便是 Paper Schmidt。



Original Schmidt OS8000 通过发布自己的用户友好型移动软件来进行即时统计、转换曲线、标准合规性等,以数字方式重新定义并扩展其连接性。



2019

Silver Schmidt OS8200 接受了物联网的数字化升级,它可以连接到移动应用程序,以实现更高效的工作流程、增强的数据可视化和更快的报告。



Schmidt 专注于 Original Schmidt 和 Silver Schmidt 的智能软件开发,旨在为检测混凝土强度和均匀性提供高科技技术支持。

访问我们的检测学堂查看更多关于Schmidt回弹仪的研究案例和应用说明





<u>Terms Of Use</u> <u>Website Data Privacy Policy</u>

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.