

ROCK SCHMIDT RS8000

Klasyczny Rock Schmidt
w odświeżonej odsłonie,
wspomagany rozwiązaniami
IoT.



Zalety:

- Liczba odbić wyświetlana na cyfrowym, podświetlanym ekranie oraz na ekranie urządzenia z zainstalowaną aplikacją Schmidt OS.
- Ustawienia parametrów badania i transfer danych do dedykowanej aplikacji Schmidt OS na urządzenia z systemem iOS oraz Android.
- Współdzielenie danych w chmurze pozwalające na zdalny dostęp do wyników pomiarów w czasie rzeczywistym (przy użyciu aplikacji Schmidt OS)
- Możliwość wydruku raportu bezpośrednio w miejscu pomiarów (zestaw z drukarką kieszonkową łączoną poprzez Bluetooth)
- Automatyczna korekta kierunku uderzenia
- Możliwość tworzenia własnych krzywych konwersji oraz wykorzystywania już zaimplementowanych

Przeznaczenie:

Przeznaczony do określania sprężystości skał i wytrzymałości na ściskanie, przewidywania stopnia starzenia się skał, klasyfikacji powierzchni do badań zrzutowych oraz określenia szybkości penetracji dla maszyn do drążenia tuneli.

Dane techniczne:

	RS8000
Energia uderzenia	Typ N – 2,207 Nm Typ L - 0,735 Nm
Zakres liczby odbić R	100
Pamięć pomiarów	20 000 pomiarów (pamięć urządzenia) Pamięć smartfona lub tableta (w przypadku korzystania z aplikacji Schmidt OS)
Norma	ASTM D 5873 (Rock)

PAPER SCHMIDT PS8000



Szwajcarska jakość, najnowsze rozwiązania -
Następca młotka Paper Schmidt
teraz w nowej odsłonie,
wzbogaconej o ultranowoczesne
rozwiązania IoT.

Zalety:

- Liczba odbić wyświetlana na cyfrowym, podświetlanym ekranie oraz na ekranie urządzenia z zainstalowaną aplikacją PS Schmidt.
- Ustawienia parametrów badania i transfer danych do dedykowanej aplikacji PS Schmidt na urządzenia z systemem iOS.
- Współdzielenie danych w chmurze pozwalające na zdalny dostęp do wyników pomiarów w czasie rzeczywistym (przy użyciu aplikacji PS Schmidt).
- Możliwość wydruku raportu bezpośrednio w miejscu pomiarów (zestaw z drukarką kieszonkową łączoną poprzez Bluetooth).
- Automatyczna korekta kierunku uderzenia.
- Skaner kodów kreskowych, QR oraz kreator profili pozwala na łatwą kategoryzację badanych materiałów.

Przeznaczenie:

- Badanie równomierności nawoju ról oraz twardości papierów i folii o średniej i wysokiej grubości.
- Określenie twardości skórzanych materiałów.

Dane techniczne:

	PS8000
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres liczby odbić R	100
Pamięć pomiarów	20 000 pomiarów (pamięć urządzenia) Pamięć smartfona lub tableta (w przypadku korzystania z aplikacji PS Schmidt)
Norma	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

Poznaj także:

Equotip U

precyzyjny miernik o zakresie badania aż do 1000 jednostek



2022/09

Autoryzowany partner w Polsce



Sprzedaż - Serwis - Doradztwo

Viateco Sp. z o.o.

Stalowa 17, 41-506 Chorzów

tel. 32 411 58 40

viateco@viateco.eu

proceq
SERVICE CENTER

PREMIER

