

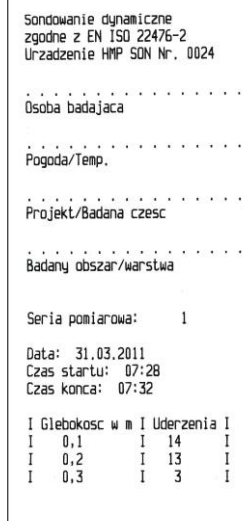
AUTOMATYCZNY REJESTRATOR UDERZEŃ HMP SON - M do sondy dynamicznej (mechanicznej)

REJESTRACJA UDERZEŃ WG NORMY EN ISO 22476-2

Ilość uderzeń jest przypisywana do odpowiedniej głębokości sondowania i zapisywana w pamięci.

WYPOSAŻENIE

- Elektroniczny licznik uderzeń
- Automatem zapis ilości uderzeń dla każdego 10 cm głębokości sondowania
- Intuicyjne menu w jęz. polskim
- Możliwość podłączenia drukarki i komputera
- Ultradźwiękowy czujnik odległości
- **Oprogramowanie PROSON**
- Archiwizacja wyników sondowania
- Tworzenie profesjonalnych protokołów
- Trzy typy wykresu do wyboru
- Przejrzysta tabela zależności Nk od głębokości
- Kabel połączeniowy do komputera
- Aluminiowa walizka transportowa
- Ładowarka sieciowa i samochodowa do urządzenia pomiarowego
- Przenośna termiczna mini-drukarka do wydruku skróconych protokołów na miejscu badania (opcjonalnie)
- Ładowarka sieciowa i samochodowa do mini-drukarki

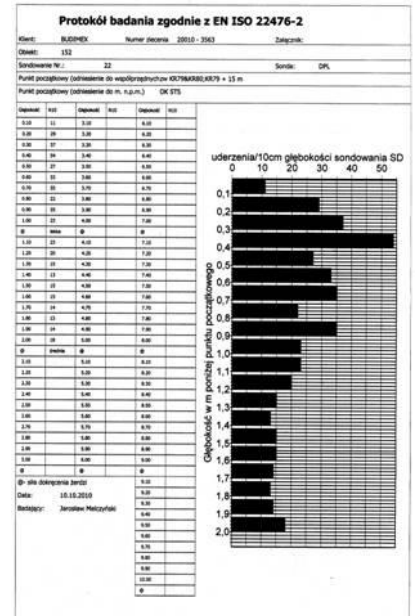


Ryc. 2

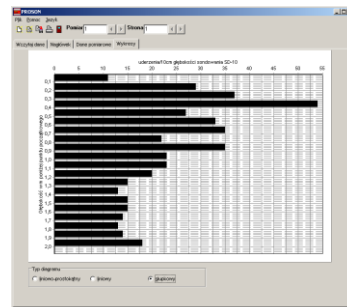
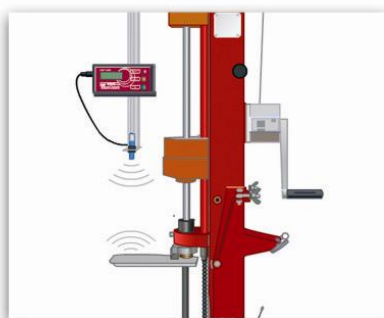
GWARANCJA 24 MIESIĄCE

ZALETY

- Prosta, intuicyjna obsługa licznika
- Bezpośredni pomiar i skrócenie czasu sondowania
- Brak konieczności ręcznego zapisywania wyników badania
- **Możliwość wydruku przejrzystych mini-protokołów bezpośrednio na miejscu badania (Ryc. 2)**
- **Możliwość tworzenia profesjonalnych protokołów za pomocą oprogramowania PROSON na komputerze (Ryc. 1, 3)**
- Możliwość natychmiastowego transferu danych do komputera
- Możliwość obsługi sondy przez jedną osobę



Ryc. 1



Ryc. 3

