nicht nukleares asphaltdichte messgerät

- ➤ Farbliche grafische Benutzeroberfläche, 480x640 VGA Touch Screen Display mit LED Hintergrundbeleuchtung für gute Ablesbarkeit bei Tageslicht oder Dunkelheit
- Neue Statusleiste zeigt, GPS-Status, Datenspeicher-Status, Batterie Ladezustand, Batterie Warnanzeige sowie Datum und Uhrzeit
- ➤ Neue USB Tastatur Unterstützung, zum Anschluss Ihrer USB Tastatur für die Eingabe von Projekt- & Materialdaten
- Neue Möglichkeit der Datenbearbeitung für schnellen Ausdruck, download oder das löschen Ihrer Projektdaten
- > Schnelle, zuverlässige, genaue und reproduzierbare Messungen in Echtzeit
- ➤ Bedienerfreundliches, im Arbeitsablauf integriertes, kostengünstiges Instrument für den Einsatz auf jeder Baustelle
- ➤ Und am wichtigsten, nicht nuklear bedeutet keine Lizenzen oder Zertifizierungen für Transport und Lagerung oder das tragen von Dosimetern





nicht nukleares asphaltdichte messgerät

spezifikationen

Einsatzspezifikationen:

Messmodus:

- <u>Einzelmessung</u>: Erlaubt dem Anwender Messdaten zu sammeln und zu notieren. Messzyklus weniger als (5) Sekunden.
- Durchschnittsmessung: Durchschnittswert aus fünf (5)
 Messungen wird mit Angabe von Datum und Uhrzeit
 abgespeichert. Speichert unbegrenzte Datensätze.
- Ständige Anzeige: unmittelbare Anzeige von Dichte und Temperatur.

Angezeigte Werte:

- Dichte und %Verdichtungsgrad
- Integrierte Temperaturmessung: Echtzeitanzeige der Temperatur von -17,7°C bis + 177,6°C
- Feuchtigkeits-Abtastung: Relative Erkennung von Feuchtigkeit und falls nötig Korrektur der Messwerte

Kalibriermodus:

- Standard: Messabweichung zum Bohrkern
- Ein Punkt: Zieht einen Durchschnitt aus mehreren Messstellen und erstellt eine durchschnittliche Abweichung zu dem bekannten Verdichtungsgrad
- Zwei Punkt: Kalibrierung auf ein spezifisches Material

Messspezifikationen:

- Messfeld: 27,9cm im Durchmesser erlaubt die optimale Messung von feinen und groben Materialarten.
- Messtiefe: Einstellbar von 25mm bis 100mm
- Messdatenanzeige: Dichte, %Verdichtungsgrad,
 Oberflächentemperatur, Materialinformationen und Projektname.
- Integrierte Feuchtigkeits-Kompensierung: Erlaubt zuverlässige, genaue und reproduzierbare Messungen auch bei schwankenden Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen

Mechanische Spezifikationen:

- **Gewicht**: 6,44kg
- <u>Abmessungen</u>: 27,9cm x 27,9cm x 30,4cm
- Gewicht mit Transportkoffer: 19,27kg
- Abmessungen Transportkoffer: 63,5cm x 50,8cm x 35,5cm
- Einsatztemperatur:
- Umgebungstemperatur +7°C bis +52°C, Oberfläche +175°C
- Lagertemperatur: -17,7°C bis +66°C

Garantie:

- Standard: 12 Monate
- Optionale Garantieverlängerung: Beinhaltet alle nötigen Einstellungen, Aktualisierungen, Austausch von Batterien, jährliche Überprüfung und Rücklieferung

Elektrische Spezifikationen:

- Mikroprozessor gesteuert
- CE Markierung: Entspricht EN61000-4-2, 61000-4-3, 61000-4-8
- Batterie: 14.0 Amp-hr NiMH, 12 Volt
- Aufladezeitraum: 4 Stunden
- Maximale Voltanzeige: 12volts
- Batterieladegerät: eingeschlossenes, CE & UL zertifiziertes, Wechselstromladegerät oder 12 Volt, 24 Volt Gleichstromladeanschluss
- Computeranschlüsse: 1 x USB Anschluss

Einsatzmerkmale:

- Display: Farbliche grafische Benutzeroberfläche, 480x640
 VGA Touch Screen Display mit LED Hintergrundbeleuchtung für gute Ablesbarkeit bei Tageslicht oder Dunkelheit
- Statusleiste: GPS-Status, Datenspeicher-Status, Batterie Ladezustand, Batterie Warnanzeige sowie Datum und Uhrzeit
- Projektdaten: Speichert bis zu 10 Projekte mit den entsprechenden Daten
- Materialdaten: Speichert bis zu 20 Materialien mit den entsprechenden Daten wie: Marshalldichtewert, Messtiefe, Messabweichung, Bediener
- <u>Datenspeicher</u>: Sobald eingeschaltet, werden alle Messungen abgespeichert (Symbol in der Statusleiste)
- Berichte: Einfacher download von Berichten in Excel Tabellen
- GPS Anzeige: Sobald eingeschaltet werden Längen und Breitengrad, Anzahl der Satelliten, UTC Datum und Uhrzeit (auch als UTM Format) angezeigt
- Software aktualisieren: Zielgerichtetes aufladen neuer Software mittels USB Datenträger
- Datenbearbeitung: für schnellen Ausdruck, download oder das löschen Ihrer Projektdaten
- <u>Datum und Uhrzeit</u>: für schnelles Einstellen von Datum und Uhrzeit
- Maßeinheiten: Auswahlmöglichkeiten zwischen metrischen Einheiten und amerikanischen Einheiten
- <u>Standardisierung</u>: Überprüfung der Geräteinstellungen durch einfache Messung mit dem Gerät im Transportkoffer
- Rechner: Integrierter Rechner zur einfachen Kalkulation von z.B. Messabweichungen.
- Verbesserte Kundenunterstützung: Anwenderzugänglicher Diagnosebildschirm für die Unterstützung bei Problemen
- USB Tastatur Funktion: für den Anschluss einer USB Tastatur (Tastatur nicht im Lieferumfang enthalten)
- Möglichkeit des Batterieaustausches durch den Anwender

Optionales Zubehör:

- Externes Ladegerät, zusätzlicher Batteriesatz, und Drucker









