

Einzigartige Vorteile



Absolut staub,- frisch, - und salzwasserresistent und damit auch für den maritimen Gebrauch geeignet, arbeitet bis 20m unter Wasser (IP 68).



Warnsignale zeigen Wartungsintervalle, Zyklen, Zeitnehmer u.v.m. an.



Falls Sie ein Messgerät mit Menükнопf ausgewählt haben, ist es möglich damit durch die Funktionen zu schalten, Ereignis-Zähler zu aktivieren und Warnsignale zurückzusetzen, sobald die Wartung erfolgt ist.



Autark aufgrund einer Hochleistungsbatterie, die 12 Jahre hält.



Extrem Schock resistent bis mindestens 55G (je nach Gerät bis 90G).



Kontrastreicher LCD-Bildschirm mit hartem Display ist gegen Sonnenlichtvergilbung geschützt und hält selbst Hochdruckreiniger stand.

Die Produkte von GDI werden Ihnen die Aufzeichnung von Betriebsstunden erleichtern und bei der Wartung Ihrer Geräte helfen. Die Messgeräte sind in vielen verschiedenen Ausführungen verfügbar und damit für jeglichen Gebrauch geeignet. Es ist möglich, sie speziellen Kundenwünschen anzupassen.

AC/DC 5VDC-277VAC



Mini



Oval



Two-Hole



Round

Designs

Induktiv

Für ein und zwei Zylinder Benzinmotoren



N110 Hours



N110 Tach/Hour



N111 Tach/Hour + Menükнопf

Rotating Shaft

Für Diesel- und Elektromotoren sowie nicht-motorisierte, rotierende Maschinen



N160 Hours



N160 Tach/Hour



N161 Tach/Hour + Menükнопf

Vibration

Geräte mit oder ohne Transportfilter erhältlich.



Standard Codes:

0174: mittlere Sensitivität

0176: niedrige Sensitivität

0183: hohe Sensitivität

0184: mittlere Sensitivität / volle Stunden

0195: ohne Transportfilter



TOP CASE PRO

High Impact Protection Case for GDI Hour Meters
Ideal für Vibration Activated und Rotating Shaft Meters.

Battery discharge indicator

Designs



Mini Snap-in



Two-Hole



Round

Dual Gauges

Designs



Battery Fuel Gauge



Liquid Fuel Gauge



LED Volt Meter