



GLOBAL DIGITAL INSTRUMENTS

Manufacturer Global Digital Instruments
151 Perinton Parkway
Fairport NY 14450
USA



SOLE DISTRIBUTOR OF GDI METERS IN EMEA + EURASIA REGION

Distributor for EMEA and EURASIA Region
IMD Europe GmbH
Auf dem Molzberg 2 - 57548 Kirchen/Sieg
GERMANY - www.imd-europe.com

N121 0101 1087 0004

MAX-TACH Workshop Tachometer Hochgeschwindigkeits-Drehzahlmesser

Instruction Manual

High RPM Tachometer (16.000 rpm) equipped with MAX RPM recall and erase plus user programmable firing patterns

* Tachometer * MaxTach

Bedienungsanleitung

Hochgeschwindigkeits-Drehzahlmesser (16.000 U/min) ausgestattet mit Rücksetzung und Löschung der MAX U/min, plus benutzerprogrammierbare Zündmuster
* Drehzahlmesser * MaxTach

MaxTach



Hold down button for 3 seconds to view MAX RPM

Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt, um MAX U/min anzuzeigen



Continue holding down for another 3 seconds to clear MAX RPM

Weitere 3 Sekunden gedrückt halten, um die MAX U/min zu löschen

Firing Pattern



Continue holding down another 3 seconds to start displaying available firing patterns > release on the desired pattern to set

Weitere 3 Sekunden gedrückt halten, um die verfügbaren Abfeuerungsmuster anzuzeigen > loslassen wenn das gewünschte Muster angezeigt wird

Firing Patterns: · 1P1 equals 1 pulse per 1 RPM
 · 1P2 equals 1 pulse per 2 RPM
 · 2P1 equals 2 pulses per 1 RPM

Zündmuster: · 1P1 entspricht 1 Puls pro 1 U/min
 · 1P2 entspricht 1 Puls pro 2 U/min
 · 2P1 entspricht 2 Impulsen pro 1 U/min

A Wireless Operation:

Point this end with in 2 inches of the sparkplug.

B with Alligator clip:

- ① Rout wire up through bottom hole
- ② back down into dead end hole
- ③ draw tight.

A Kabellose Bedienung:

Dieses Ende zeigt mit 5 cm zur Zündkerze hin.

B mit Alligator-Clip:

- ① Das Kabel von unten in die durchgehende Öffnung schieben
- ② von oben in das Sackloch stecken
- ③ ziehen Sie es unten fest.

