

controllo del regime di rotazione

Ogni meccanico conosce l'influenza del numero di giri sulla potenza del motore e l'importanza di una perfetta messa in fase per un corretto funzionamento. Gli strumenti che vedete sotto, sono strumenti portatili studiati per questi impieghi.

L'RF3 è un contagiri elettronico a tre portate con un campo di misura da 0 a 20.000 giri/min. Per la sua comodità d'uso (un solo filo da pinzare sul cavo candela), la sua precisione, l'autonomia (le batterie durano oltre un anno) questo strumento non può mancare nella Vostra officina.

Con le stesse caratteristiche tecniche l'MB Revolution Counter si differenzia dall'RF3 per il contenitore che è metallico e studiato per poter essere inserito nell'espositore da banco.

Con il TIMING abbiamo invece voluto offrire uno strumento a batteria per la messa in fase del motore. Esso segnala l'istante di apertura e chiusura delle puntine permettendo una perfetta regolazione dell'anticipo secondo le indicazioni dei Costruttori di motori.

R.P.M. test

All mechanics know the rpm influence for the engine power and the need for perfect engine timing.

The portable devices shown below have been manufactured to achieve this aim.

The RF3 is a professional electronic rpm counter with three ranges and a reading from 0 to 20.000 rpm.

Easy to use (only one lead to be connected to the spark plug cable), precise and long life batteries (approx. 12 months life span) this device has to be part of your workshop equipment.

The MB revolution counter has the same technical characteristics as the RF3. In addition, the metallic (not plastic) box is slightly bigger to allow it to suit testing bench dimensions.

The TIMING device is a battery operated device for checking the engine timing. It indicates when points are closed or opened allowing the correct advance adjustment as per the engine manufacturer instructions.



SIC s.r.l.

SIC s.r.l. - Via Scotta Suor Caterina, 3 - 12025 DRONERO (CN) Italy
Tel. (+39) 0171 918595 - Fax (+39) 0171 918596
www.sicdronero.com - e-mail: info@sicdronero.com