



TS 2000

Tester

PER IL CONTROLLO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DELLE MOTO
DIAGNOSI RAPIDE E SICURE: UN PARTNER DI SICURA EFFICIENZA NELLA VOSTRA OFFICINA
POUR LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DES MOTOS
CONTROLES RAPIDES ET SURS: UN PARTENAIRE DE BON RENDEMENT DANS VOTRE ATELIER
CHECKING THE ELECTRIC AND ELECTRONIC PLANTS OF MOTORCYCLES
QUICK AND SURE DIAGNOSIS: A GOOD AND EFFICIENT PARTNER IN YOUR WORKSHOP
SYSTEM ZUR PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ANLAGEN IN MOTORÄDERN
SCHNELLE UND SICHERE DIAGNOSEN: EINEN ZUVERLÄSSIGEN PARTNER FÜR IHRE WERKSTATT





PER IL CONTROLLO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DELLE MOTO

Avviamenti elettrici, accensioni elettroniche, regolatori, luci, starter automatici, batterie... gli apparati elettrici ed elettronici a bordo dei motocli e dei moderni scooters sono in continuo aumento e trovare il difetto è sempre più difficile!

Il **TS 2000** permette un rapido controllo di centraline, bobine H.T., resistenze varie, voltaggi, correnti di ricarica ed avviamento. Inoltre un pratico tachimetro (contagiri) permette il controllo di minimi, limitatori, equilibri di ricarica ecc.

POUR LE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DES MOTOS

Démarrages électriques, allumages électroniques, régulateurs, phares, starter automatiques, batteries... les appareils électriques et électroniques montés au bord des motos et des modernes scooters ne font qu'augmenter et il est de plus en plus difficile trouver le défaut!

Le **TS 2000** permet de contrôler rapidement les allumages traditionnels CDI, les bobines H.T., les résistances, les voltages, les courants de recharge et de démarrage. Enfin un valable tachymètre (compte-tours) permet de contrôler les minimums, les limitateurs, les équilibres de recharge, etc.

CHECKING THE ELECTRIC AND ELECTRONIC PLANTS OF MOTORCYCLES

Electric starters, electronic ignition units, regulators, headlights, automatic starters, batteries... the electric and electronic units assembled on motorcycles and scooters are more and more increasing and it is very hard to find the fault!

The **TS 2000** allows to quickly check CDI units, H.T. coils, resistances, voltages, recharging and starting currents. A useful tachometer (rpm counter) finally allows to test idles, limiters, recharging balances, etc.

SYSTEM ZUR PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ANLAGEN IN MOTORRÄDERN

Elektrostarter, elektronisch Zündungen, Regler, Schweinwerfer, Starterautomaten, Batterien... Elektro - und Elektronikgeräte an Bord von Motos, Rollern und Motorrädern werden zunehmend mehr verkauft und das Herausfinden von Störungen wird immer schwieriger. Der **TS 2000** Tester erlaubt eine rasche Überprüfung von traditionellen Unterbrecher-Zündungen CDI, Spulen H.T., Widerständen, Spannungen, Lade- bzw. Starterstrom. Ebenso verwendbar als Tachometer (Drehzahlmesser) zur Kontrolle der min. Lehrlauf resp. max. Vollastdrehzahl sowie für eine regulierte Ladestromabgabe.

DATI TECNICI / DONNEES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN

Tipo - Type - Article - Typ	TS 2000
Modello - Modèle - Model - Modell	189.000
Potenza - Puissance - Power - Stromaufnahme	20 V.A.
Alimentazione - Alimentation - Feeding - Versorgung	230 V~ - 50 Hz
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessung	375 x 290 x 122 mm. (14,8 x 11,4 x 5 inc.)
Peso - Poids - Weight - Gewicht	3400 g. (120 oz.)

