

BTJ 05s

CZ SINCRO



TESTER BATTERIE, IMPIANTI AVVIAMENTO E RICARICA PER MOTO, CON BANCA DATI E STAMPANTE

Verifica l'efficienza della batteria

- Misure affidabili in pochi secondi dello stato di carica ed efficienza di batterie a 12 Volt con metodo senza scarica, brevettato.
- Banca dati interna per la ricerca rapida e sicura di oltre 180 modelli di riferimento Yuasa con capacità da 2 a 36 Ah o da 40 a oltre 600 CCA per batterie EN.
- Visualizza la tensione dello stato di carica della batteria in Volt con due decimali, l'erogazione di corrente di spunto (CCA) e messaggi: batteria buona - batteria buona e ricaricare - ricaricare e ricontrollare - sostituire batteria - cella in cortocircuito.
- Misure non influenzate dalla temperatura ambiente e senza sviluppo di calore.
- Stampante incorporata per la stampa immediata delle prove.
- Non provoca scintille e danni alle centraline elettroniche.

Test del Sistema di Avviamento e Ricarica con messaggi:

- Tensione all'avviamento: normale, bassa.
- Tensione di carica: elevata, normale, bassa.
- Segnale alternatore: normale, eccessivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|--|
| • Analisi batterie: | 12 V | • Display: | LCD, 2 x 16 caratteri retroilluminato |
| • Capacità batteria: | 2 ÷ 36 Ah | • Alimentazione: | dalla batteria a 12 V del veicolo e pile interne 4 x 1.5 V per mantenimento dati |
| • Corrente CCA | > 600 CCA (EN) | • Dimensioni: | 18.5 x 10 x 4.5 cm |
| • Precisione misura: | ± 5%, risoluzione 1 A | • Peso: | 720 g circa |
| • Misure tensione: | 1,5 ÷ 16 V (± 0.05 V) | | |
| • Temperatura utilizzo: | 0 ÷ 50° | | |

OPZIONI

- MM 2356 - Custodia antiurto.
- IM 0310 - Valigetta in plastica.

0
r
o
n
z
o


BATTERY ANALYSER FOR MOTORCYCLES WITH PRINTER, DATABASE, CHARGING AND CRANKING SYSTEMS TEST
Battery Efficiency Test

- Reliable tests in a few seconds of the state of charge and performance of 12 V batteries with a discharge-free patented test method.
- Internal database for a quick and sure search of more than 180 Yuasa reference battery models with a capacity between 2 and 36 Ah or setting from 40 to more than 600 CCA for EN batteries.
- Measures the state-of-charge battery voltage in Volts with two decimals.
- Displays the CCA current delivery, the operating and diagnostic messages: good battery – good battery & recharge - recharge & retest – replace battery – short circuited cell.
- Measurements not influenced by ambient temperature and without heat generation.
- No sparks, no damage to the motorcycle ECU.


CONTRÔLEUR DE BATTERIES, SYSTÈMES DE DÉMARRAGE ET RECHARGE, POUR MOTOS AVEC BASE DE DONNÉES ET IMPRIMANTE
Efficacité de la Batterie

- Mesures fiables en quelques secondes de la charge et de l'efficacité des batteries à 12 V avec méthode sans décharge, brevetée.
- Base de données interne pour la recherche rapide de plus de 180 modèles de batteries Yuasa, avec des capacités comprises entre 2 et 36 Ah ou sélection de batteries avec marquage EN entre 40 et plus de 600 CCA.
- Visualise la tension de l'état de charge de la batterie en Volts, avec deux décimaux, le débit du courant de démarrage à froid (CCA SAE), les messages opérationnels et diagnostiques: batterie bonne – recharger et recontrôler – remplacer batterie – cellule en court-circuit.
- Mesure pas influencée par la température ambiante et sans dégagement de chaleur.
- Imprimante incorporée pour l'impression immédiate des tests.
- Ne produit pas d'étincelles et n'endommage pas la boîte électronique.

- Built-in printer for printing of test results.

Charging and Cranking System Test with diagnostic messages:

- Cranking voltage: normal, low.
- Charging voltage: high, normal, low.
- Alternator signal: normal, excessive.

MAIN TECHNICAL FEATURES

- Battery analysis: 12 V
- Battery capacity: 2 ÷ 36 Ah
- CCA current: > 600 CCA (EN)
- Accuracy: ± 5%, resolution 1 A
- Voltage measurements: 1.5 ÷ 16 V (± 0.05 V)
- Display: backlit LCD, 2 x 16 char.
- Operating temperature: 0 ÷ 50°C
- Power supply: from 12 V vehicle battery. Internal 4 x 1.5 V batteries for holding data
- Dimensions: 18.5 x 10 x 4.5 cm
- Weight: 720 g approx.

OPTIONS

- MM 2356 – Shockproof rubber holster.
- IM 0310 – Carrying case.

Test diagnostique du système de démarrage et recharge avec messages:

- Tension au démarrage: normale, basse.
- Tension de charge: élevée, normale, basse.
- Signal de l'alternateur: normal, excessif.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Analyse des batteries: 12 V
- Capacité de la batterie: 2 ÷ 36 Ah
- Courant dém. à froid: > 600 CCA (EN)
- Précision: ± 5%, résolution 1 A
- Mesure de la tension: 1.5 ÷ 16 V (± 0.05 V)
- Afficheur: LCD à 2 x 16 caractères rétroéclairé
- Température de fonct.: 0 ÷ 50°C
- Alimentation: par la batterie 12 V du véhicule. Piles internes 4 x 1.5 V pour maintenir les données
- Dimensions: 18.5 x 10 x 4.5 cm
- Poids: 720 g environ

OPTIONS

- MM 2356 – Etui de protection antichoc.
- IM 0310 – Mallette en plastique.