

# BTJ 03s

CZ SINCRO



## ANALIZZATORE BATTERIE 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 di oltre 180 modelli di batterie di riferimento Yuasa con capacità da 2 a 36 Ah o da 40 a oltre 600 CCA per batterie EN.
- Misura la tensione dello stato di carica della batteria a riposo con due decimali. l
- Visualizza l'erogazione di corrente di spunto (CCA) e messaggi: batteria buona - buona e ricaricare - ricaricare e ricontrrollare - 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.

### 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 A (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°C              |                  |  |

### OPZIONI

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

0  
r  
0  
7  
0

**BATTERY ANALYSER FOR MOTORCYCLES WITH DATABASE AND PRINTER****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 POUR MOTOS AVEC BASE DE DONNEES ET IMPRIMANTE****Mesure l'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.
- Mesure la tension de l'état de charge de la batterie au repos avec deux décimales.
- Visualise le débit du courant de démarrage à froid (CCA), les messages opérationnels et diagnostiques: batterie bonne – bonne et recharger – recharger et reconstruire – remplacer batterie – cellule en court-circuit.
- Mesure pas influencée par la température ambiante et sans dégagement de chaleur.

- Supplied with builtin printer for immediate printing of test results.

**MAIN TECHNICAL FEATURES**

- Battery analysis: 12 V
- Battery capacity: 2 ÷ 36 Ah
- CCA current: > 600 A (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.

- Imprimante incorporée pour l'impression immédiate des tests.

- Ne produit pas d'étincelles et n'endommage pas la boîte électronique.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES**

- 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.