

SIC

TESTER SIC 2000

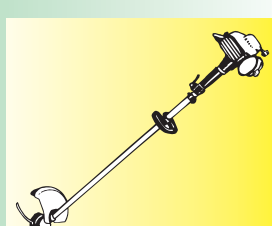
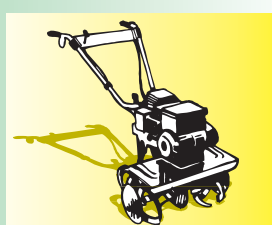
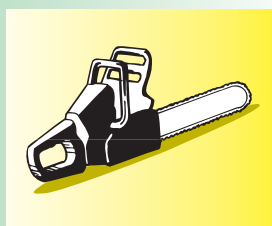
TESTER ELETTRONICO PER IL CONTROLLO DELLE ACCENSIONI ELETTRONICHE SOTTO SFORZO

TESTEUR ELECTRONIQUE POUR LE CONTROLE DES ALLUMAGES ELECTRONIQUES SOUS CHARGE

ELECTRONIC TESTER FOR UNDERCHARGE ELECTRONIC IGNITION UNITS TEST

TESTER FÜR ELEKTRONISCHE ZÜNDANLAGEN LADEN

COMPROBADOR ELECTRÓNICOS DE CONTROL DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO



TESTER SIC 2000

TESTER ELETTRONICO PER IL CONTROLLO DELLE ACCENSIONI ELETTRONICHE SOTTO SFORZO

Con il tester **SIC 2000** si può controllare il funzionamento delle accensioni elettroniche a bordo dei motori, in pochi secondi e senza preventivi smontaggi. La prova si effettua con il motore in moto (anche nel caso di accensione difettosa) permettendo il controllo nelle reali condizioni di funzionamento. Il tester **SIC 2000** può essere corredato di lampada stroboscopica per la verifica dell'anticipo automatico e la messa in fase.

TESTEUR ELECTRONIQUE POUR LE CONTROLE DES ALLUMAGES ELECTRONIQUES SOUS CHARGE

Avec le testeur **SIC 2000** on peut contrôler le fonctionnement des allumages électroniques montés directement sur les moteurs, en peu de temps et sans démontages. L'essai est effectué avec moteur en marche (même en cas d'allumage défectueux) en permettant le contrôle dans les réelles conditions de fonctionnement. Le tester **SIC 2000** est vendu avec une lampe stroboscopique pour le contrôle automatique de l'avance et la mise en phase.

ELECTRONIC TESTER FOR UNDERCHARGE ELECTRONIC IGNITION UNITS TEST

The tester **SIC 2000** checks in few seconds all electronic ignition units assembled on the engine. Testing is done with engine running (even if ignition is faulty) therefore allowing the check under real working conditions. The **SIC 2000** tester can be supplied with a stroboscopic lamp to check the automatic advance and the timing.

TESTER FÜR ELEKTRONISCHE ZÜNDANLAGEN LADEN

SIC 2000 Tester kann den Betrieb an Bord elektronische Zündung Motor in wenigen Sekunden und ohne vorherige Demontage Kontrolle. Der Test wird bei laufendem Motor (auch im Falle einer Fehlzündung) ermöglicht die Steuerung unter realen Betriebsbedingungen durchgeführt. Der Tester **SIC 2000** kann mit Strobe ausgestattet werden, um den Vormarsch und automatischer Zeitmessung zu überprüfen.

COMPROBADOR ELECTRÓNICOS DE CONTROL DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO

SIC 2000, con el probador puede controlar el funcionamiento del encendido electrónico del motor en pocos segundos y sin previo desmontaje. La prueba se realiza con el motor en marcha (incluso en el caso de fallos de encendido) que permite el control en condiciones reales de operación. El probador puede ser equipado con una lámpara estroboscópica para verificar el avance y la sincronización automática.

DATI TECNICI / DONNEES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN / DATOS TECNICOS

Tipo - Type - Type - Typ - Tipo	Tester SIC 2000
Modello - Modale - Model - Modell - Modello	132.000
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Dimensiones	335 x 195 x 100 mm. (13,97 x 7,67 x 3,93 inch.)
Peso - Poids - Weight - Gewicht - Peso	5 Kg. (176,35 oz.)
Tensione - Voltage - Voltage - Betriebsspannung - Tension	230 V~ - 50Hz
Potenza - Puissance - Power - Stromaufnahme - Poder	30 V.A.



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

