

JH-220s

CZ SINCRO



MISURATORE SPESSORE VERNICI E RIPORTI NON MAGNETICI

- Basato sul principio tecnico di induzione magnetica. Permette di misurare lo spessore di vernici, riporti di nichel, cromo, materiali non magnetici e plastica su carrozzerie e superfici magnetiche.
- Permette di controllare, in modo rapido e preciso, l'uniformità degli spessori di vernice ed eccessive stuccature della carrozzeria di veicoli incidentati senza abrasione delle superfici.
- Pratico, compatto e leggero. Dotato di sistema di autocalibrazione semplice e rapida per misure precise.
- Effettua misure singole, continue e differenziali con display di analisi dei valori minimo, massimo, valore della differenza, con memoria delle letture, richiamo e cancellazione dei valori rilevati.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD retroilluminato.
- "Beep" sonoro di indicazione di misura.
- Spegnimento automatico dopo 1 minuto e indicazione di batteria scarica.
- Gamma di misura: 0 ~ 1800 μm . Risoluzione 0,1 μm /1 μm , precisione 3% H+1.
- Raggio di curvatura delle superfici di misura: convessa 2 mm, concava 11 mm. Area di misura minima 12 mm.

Per maggiori informazioni visitare il ns. Sito internet:

For more information please visit our website:

<http://www.sincro.com>

CZ sincro™

Sincro s.a.s - Via G.P. Sardi, 24A - 43124 Alberi - Parma - Italy
Tel. : 0039 0521 648293 - 648713 - Fax: 0039 0521 648382
E-mail: info@sincro.com - Web: <http://www.sincro.com>

