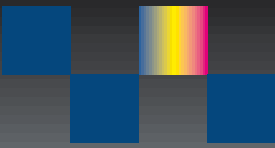


NEW



ANALYTICAL INSTRUMENTS GROUP

25 years of technology



METAL TEST spettrometro portatile per analisi in loco equipaggiato con sorgenti di eccitazione scintilla-arco. Può operare in tre differenti modi: cernita (passa/non passa per comparazione), analisi e grado di identificazione.

Utilizzando la pistola con flusso di argon i risultati sono paragonabili a quelli ottenuti con spettrometri da laboratorio, in funzione della preparazione del campione.

Grazie a questo sistema è possibile determinare anche il carbonio.

METAL TEST portable optic spectrometer for analysis on site, equipped with arc and/or spark excitation source.

It may operate in three different ways: sorting (go/non go for comparison), analysis and identification grade.

Using the argon gas flushed pistol the results are comparable with the ones obtained with a Lab instrument, according to sample's preparation.

Thanks to this system it is possible to determine also carbon element.

METAL TEST
PORTABLE
OPTICAL
SPECTROMETER

METAL TEST

PORTABLE
OPTICAL
SPECTROMETER

DATI TECNICI

Ottica: Rilevatori digitali, ampio Campo spettrale, camera ottica da 500 mm di focale sigillata antipolvere, isolamento termico, resistente agli urti.

Sorgente di scarica: tecnica HEPS (High Energy Pre Spark) fino a 500 Hz.

Sorgente Arco/ Scintilla: Arco in corrente continua, voltaggio 35V fino a 5A. Pistola di scarica in materiale superleggero con disegno ergonomico. Start/Reset. Elettrodo auto-centrato in tungsteno per analisi in argon. Elettrodo auto-centrato in rame per analisi in arco continuo. Cavo di fibra ottica in quarzo da 3,0 metri protetta da guaina esterna antischiacciamento. Modalità Identificazione. Modalità Passa/Non Passa. Analisi quantitativa. Identificazione delle leghe secondo le norme internazionali. Archivio leghe.

Alimentazione: Universale 100-270 50/60 Hz

Dimensioni strumento P35 x H 100 x L 50 cm

Peso 65 Kg.

Built-in PC

TECHNICAL DATA

Optics: multi - CCD digital electronics detectors, wide spectral field, optical chamber with 500 mm focal sealed against light and dust, thermal insulation. Shock resistant.

Spark source: HEPS technic (High Energy Pre Spark) up to 500 Hz.

Arc / Spark source: DC arc source, voltage 35V, up to 5A. Lightweight optical fiber pistol body (Aluminium/Teflon) with ergonomic design. Start/Reset. Tungsten electrode for Spark mode. Copper electrode for Arc mode. 3,0 Mt. Fiber optic mechanically protected. Alloy identification according to international norms. Calculation of Carbon equivalence or any other parameter consequent to the analysis. Data filling. Sorting mode. Identification grade. Quantitative analysis.

Power supply: Universal 100-270 50/60 Hz

Instrument Dimension: P35 x H100 x L50 cm.

Weight: 65 Kg. c.a.

Built-in PC



GNR ANALYTICAL INSTRUMENTS GROUP

Sales Office:

G.N.R. S.r.l. - Via Torino, 7
28010 Agrate Conturbia (NO) - Italy
Tel. +39 0322 882911
Fax +39 0322 882930
E-mail: gnrcomm@gnr.it - gnrtech@gnr.it - www.gnr.it

Local Agent