

UNIMET® 610ST

... Sicherheit für elektrische Maschinen und elektrische Betriebsmittel



UNIMET® 610ST

Qualität von Bender

Seit 40 Jahren ist der „Bender-Tester“ ein Begriff für Qualität und Langlebigkeit im Bereich vollautomatischer elektrischer Sicherheitstester. Mit „UNIMET®“ hat er seinen Markennamen bekommen.

Mit dem UNIMET® 610ST prüfen Sie die Sicherheit und Funktionsfähigkeit Ihrer elektrischen Betriebsmittel und elektrischen Maschinen und gewährleisten somit deren ordnungsgemäße Instandhaltung!

UNIMET® 610ST - kompakte Bauweise – „Made in Germany“, der Komfortable unter den Sicherheitstestern.



Einzigartig am Weltmarkt

Der UNIMET® 610ST speichert normgerecht den „Erstgemessenen Wert“ um diesen bei späteren Vergleichen als Bezugswert heranzuziehen.

Mit dem UNIMET® 610ST können Sie alle Ihre Prüfungen selbst gestalten. Über die mitgelieferte PC-Software (UNIMET® Control Center) kann einfach eine Geräteprotokoll-Historie erstellt werden.

Features

- Leichte Bedienung und Handhabung durch Windows-Oberfläche
- Datenaustausch und -speicherung über Control Center
- Automatischer, teilautomatischer oder manueller Prüfablauf
- Dateneingabe über Touchscreen, Tastatur oder Barcode
- Sicht-, Elektrische- und Funktionsprüfung eigendefinierbar
- Gestalten eigener Prüfabläufe
- Datenspeicher > 10.000 Datensätze
- Filterfunktion zur schnellen Datenfindung
- Prüfterminverwaltung
- Mandantenfähigkeit
- Katalogsysteme
- Prüfspitze mit zwei Schaltkontakten – zum Prüfen mit Teilautomatik an nicht mit PE verbundenen Teilen
- Kompatibel zu den gängigen Anwendungsprogrammen z. B. wave Facilities®, NOVA-FM und Fundamed



Normgerecht

Normgerechte Prüfungen nach:

- DIN EN 60204-11:2019-06
- VDE 0113-11:2019-06
- DIN VDE 0701-0702:2008-06

Normgerechte Messungen

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterstrom
- Geräteableitstrom
- Berührungsstrom
- Direkte Messung
- Differenzstrommessung
- Ersatzableitstrommessung

Schnittstellenvielfalt

- RS-232-Anschluss
- USB-Anschluss für Drucker, Scanner, Tastatur und USB-Stick
- PS/2-Anschluss für Scanner und Tastatur
- Netzwerkverbindung über Ethernet (optional)

Standardzubehör

- Robuste Schutz- und Transporttasche mit universellem Tragekonzept
- Messleitung mit Prüfspitze
- Messleitung mit Prüfklemme
- Nullmodemkabel
- VK 701-7 zum Prüfen von Kaltgeräten
- Datenverwaltungssoftware UNIMET® Control Center

Service

- Kalibrierintervall 36 Monate
- Garantiezeit 36 Monate
- Kostenfreie Hotline
- Zukunftssicher durch Software-Updates
- Einweisungseminare in Grünberg

www.unimet.eu



UNIMET® – Die Bedienbaren unter den Sicherheitstestern



UNIMET® 810ST – 25 A Version

Der Sicherheitstester für den Hersteller von Medizingeräten



UNIMET® 810ST

Der Service-Sicherheitstester



UNIMET® 610ST

Der Sicherheitstester zum Testen von elektrischen Maschinen und Betriebsmitteln



UNIMET® 400ST

Der Leichte für den mobilen Einsatz



UNIMET® 300ST

Der Bettensicherheitstester



Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany
Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

optec

energie ist messbar

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | Telefax: +41 44 933 07 77
E-Mail: info@optec.ch | Internet: www.optec.ch



BENDER Group