

Magnetpulverprüfung

Mobiles 4-Pol-Gleichstromimpulsgerät zur Oberflächenrissprüfung und Entmagnetisierung von ferritischen Stahlbauteilen



MULTIPULS-1003-F

Magnetisierung

Schnelle, zuverlässige Magnetisierung mit Gleichstromimpulsen

Gleichzeitige Anzeige aller Risse

2 Stromkreise – abwechselnde Magnetisierung der Bauteile in 2 Richtungen

Stromdurchflutung

Magnetisierung mit Stromdurchflutung über Kreuz möglich mittels Magnethaftelektroden mit Kontaktkappen

Berührungsfreie MP-Prüfung

Berührungsfreie Magnetisierung mit Doppelspulen und Einbau in einen MT-Prüftisch möglich

Bilddokumentation

Bilddokumentation großer MT-Prüfbereiche möglich

Entmagnetisierung

Entmagnetisieren mit Gleichstromimpulsen abnehmender Intensität

Kompaktbauweise

Netzteil und Prüfgerät in einem gemeinsamen Gehäuse

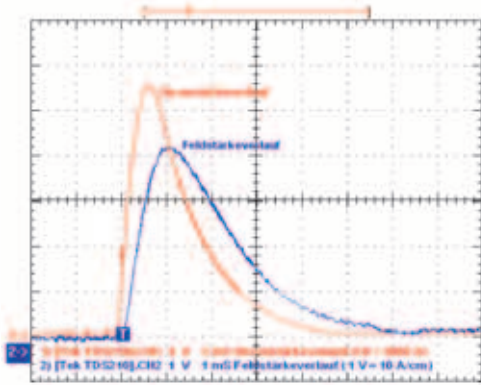
Kombinierte MT-Prüfung

Magnetisierung mit Stromdurchflutung und Spule möglich

Fernbedienung mit Blinkdiode

und Wahlschalter zum Prüfen und Entmagnetisieren mit Leuchtanzeige

Mobiles 4-Pol-Gleichstromimpulsgerät zur Oberflächenrissprüfung und Entmagnetisierung von ferritischen Stahlbauteilen



Gleichstromimpulstechnik

Technische Daten:	MULTIPULS-1003-F
Netzanschluss	230 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,0 kVA
Einschaltdauer	50%
Prüfstromstärke	500 A – 8.000 A
Feldstärke	10 A/cm – 80 A/cm
Pulsfrequenz	0,75 Hz
Pulsanzahl beim Prüfen	1 – 99
Taktzeit beim Entmagnetisieren	20 – 120 sec
Prüfkabel	3,0 m
UV-Prüfleuchte	Punkt fokussiert mit Weisslichtüberlagerung und Stromversorgung separat als Option
Spulenkabel	nach Bedarf auf Anfrage
Abmessungen	B = 220 mm H = 320 mm T = 440 mm
Gewicht	16 kg

- Gestochen scharfe Rissanzeigen durch Gleichstromimpulsmagnetisierung
- Klare Rissanzeige bereits nach 3 Impulsen = 3 sec
- Hohe Leistung
- Kompakte Bauweise
- Geringes Gewicht
- Einhandbedienung über Fernbedienung oder UV-Leuchte
- Bewertung von Fehlanzeigen durch Weisslichtüberlagerung
- Schnittstellenanschlüsse zum Einbau in einen MT-Prüftisch vorhanden
- Hohe Standzeiten,
- Lange Wartungsintervalle
- Geringer Energieverbrauch
- Geringer Verbrauch an MT-Prüfmitteln