

# Uniflux

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

## Tragbares Rissprüfgerät

Nach DIN 54131, Teil 1 und EN ISO 9934  
Für die magnetische Rissprüfung



## Tragbares Rissprüfgerät

Zur Oberflächenrissprüfung

- Stufenlose, elektrische Regelung des Prüfstroms
- Anzeige auf analogem Messinstrument
- Robusten und Lesistungsfähigen Hochstromerzeuger
- Elektrischer Entmagnetisierung Wechselstrom
- Stabiles Gehäuse mit Griff

## WEITERES ZUBEHÖR FÜR DIE ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG

Besuchen Sie unsere Website und finden Sie viele weitere Produkte zum Thema:



Feldstärkemessgerät



UV-Handleuchte

**UnifluxSchirle**  
GmbH & Co. KG

Werk 1  
Heilberger Straße 51  
D-74426 Bühlerzell

Tel. +4979741321  
Fax +49 7974 1470  
Mail [info@uniflux.de](mailto:info@uniflux.de)

Ihr Partner bei der  
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

[www.uniflux.de](http://www.uniflux.de)

## Produktübersicht

### Geräte-Typ      Uniflux    1400    2800    4000    1400g    2800g    4000g UF

#### **Wechselstrom:**

Max. Prüfstrom							
Effektiv	A	1000	2000	2890	1000	2000	2890
Spitze	A	1400	2800	4000	1400	2800	4000
Kurzschlussstrom	A	4500	6000	6000>	4500	6000	6000>
Prüfstromregelung	stufenlos						

#### **Halbwellen- Gleichstrom:**

Max. Prüfstrom							
Effektiv	A				770	1550	2700
Spitze	A				1540	3100	5400
Kurzschlussstrom	A				4500	6000	6000>
Prüfstromregelung	stufenlos						

#### **Betriebsdaten:**

Netzanschluss	V	230	400	400	230	400	400
Steuerspannung		15	15	15	15	15	15
Leerlaufspannung	V	8	5	7,5	2,8	4,5	7,5
Leistungsaufnahme	KVA	3	8,7	22	5,5	14	27
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Einschaltdauer	ED	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %

#### **Abmessungen:**

Länge	mm	395	470	470	510	520	520
Breite	mm	275	335	355	320	440	440
Höhe	mm	255	265	305	275	285	285
Gewicht	kg	25	41	59	32	53	73

**Bestellnummer      200-    200-    200-    200-    200-    200-    200-  
003    006    005    007    008    009**

**\*Andere Spannungen auf Anfrage möglich!!!**

Sie möchten mehr erfahren?

**KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!**

Per E-Mail oder telefonisch:

**info@uniflux.de**

**+49 7974 1321**