

# Rißprüfmaschine

## Uniflux UF 1400



Lagernummer:	1500079
Maschinenart:	Rißprüfmaschine
Fabrikat:	Uniflux
Typ:	UF 1400
Baujahr:	ca. 2004
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Durchmesser:	20 mm
Werkstücklänge:	- mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,3 - 3,0 kW
Leerlaufspannung:	2,8 V
Frequenz:	50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	3 kVA
Anschlußspannung:	230 V
Steuerspannung:	15 (Gleichstrom) V
Raumbedarf ca.:	1,0 m
Maschinengewicht ca.:	30 Kg
Abmessungen L x B x H:	395 x 275 x 255 mm

### Zusatzinformationen

Das Rißprüfgerät besteht aus einem tragbaren Gehäuse mit Bedien- und Anzeigeelementen, sowie mit Anschlußkabeln für die Magnetisierung und einem Netzstecker.

Einsatzbereich

Das Rißprüfgerät ist zur Oberflächen-Rißprüfung von Schweißnähten, von großen Schmiede- und Gußteilen, von Maschinenbauteilen, aber auch als Leistungsteil für stationäre Rißprüfbänke bestimmt.

Es können nur ferromagnetische Werkstücke geprüft werden!

Während der Magnetisierung muss das Werkstück mit einer Prüflüssigkeit (Prüfmittel) gespült werden. Anschließend können Fehler unter UV-Licht (UV-Leuchte) erkannt werden.