

Uniflux

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung



PT-ANLAGE

Maschine für die zerstörungsfreie
Farbeindring-Rissprüfung

PENETRIER-RISSPRÜFMASCHINE

Anlage zur Durchführung aller notwendigen Arbeitsschritte, von der Vorreinigung, dem Penetrieren und Waschen, bis zum Trocknen und Entwickeln größerer Werkstücke

Ihre Vorteile:

- Rollenaufgabe für komfortables Werkstückhandling
- Schnelle, gleichmäßige Beschichtung sowie wirtschaftliche Ausnutzung von Prüfmittel und Entwickler durch elektrostatische Sprühanlage
- Minimale Ausbreitung gesundheitsgefährdender Gasgemische und Sprühnebel dank leistungsstarker Absaugung in Kombination mit großflächigen Filtermatten
- Nachhaltige Wiederverwendung des Waschwassers durch Aufbereitung mit Aktivkohlefilter
- Prüfplatz mit kombinierter UV- und Weißlichtbeleuchtung mittels energieeffizienter und langlebiger Hochleistungs-LED-Leuchte
- Ergonomisch gestalteter Arbeitsplatz und benutzerfreundliche Steuerung für Ein-Personen-Bedienung

Uniflux Schirle
GmbH & Co. KG

Werk 1
Heilberger Straße 51
D - 74426 Bühlerzell

Tel. +49 7974 1321
Fax +49 7974 1470
Mail info@uniflux.de

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

www.uniflux.de

TECHNISCHE DATEN

nach DIN 54131 und VDE

Maße und Gewichte

| | |
|------------------|---------------------------|
| Werkstückgröße | max. 1000 x 1000 x 700 mm |
| Werkstückgewicht | max. 60 kg |

Betriebsdaten

| | |
|----------------------|--|
| Netzanschluss | 400 V / 50 Hz, 10kVA |
| Druckluftanschluss | ¾ Zoll, 6 bar (gefiltert und ölfrei) |
| Umgebungsbedingungen | 15 - 35 °C, 20 - 80 % rel. Luftfeuchte |

PRÜFMITTEL, ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

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



UV-Schutzausrüstung

mobiler PT-Prüfplatz für
kleine und mittlere Werkstücke

WEITERE INFORMATIONEN AUF ANFRAGE!

Per E-Mail oder telefonisch:

info@uniflux.de
+49 7974 1321