

## RISSPRÜFBANK UNIVERSAL 450 ACY-T



Stationäre Prüfbank mit 2 kombinierbaren Wechselstrom-Magnetisierungskreisen zur gleichzeitigen Anzeige von Längs- und Querrissen, als Tischgerät.

Die Rissprüfbank „Universal 450-ACY-T“ ist modular aufgebaut und gliedert sich in folgende Haupt-Baugruppen:

- A) stabiler Grundrahmen mit Prüfmittelauffangwanne
- B) horizontal angeordnetes Wechselstromjoch
- C) Kontaktköpfe zur Übertragung des Hochstromes
- D) Schaltschrank mit Bedientableau

Technische Daten entsprechend DIN EN ISO 9934-1-3 sowie VDE

#### A) Elektrisch / Physikalisch

##### Felddurchflutung:

Wechselstrom-Joch, max. 10000 AW,

##### Stromdurchflutung:

Wechselstrom, max. 1000 A<sub>eff</sub> 1400 A<sub>spitze</sub>

Einschaltdauer: relativ 30%

Netzanschluss 3 x 400 V mit belastbarem Null-Leiter

Netzanschluss-Kabel 3 m lang, mit 5-poligem Stecker, nach CEE-Norm

Frequenz 50 Hz

Leistungsaufnahme ca. 10 kVA

#### B) Mechanisch / Pneumatisch

Einspannlänge 20 - 450 mm

spannbarer Durchmesser max. 180 mm

Werkstück-Gewicht max. 15 kg

Abmessungen der Prüfbank: Länge: 1300 mm

Breite: 530 mm

Höhe: 840 mm

Gewicht der Prüfbank ca. 120 kg

Farbe der Prüfbank RAL 7035

**Bestell-Nr.: 1300500-4**