

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_{eff} 1400 A_{spitze}
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