

## Rissprüfbank Universal ACY 700

### Technische Daten DIN EN ISO 9934 sowie VDE

- Wechselstrom-Joch,  
bis max. **15.000 AW**
- Wechselstrom, 2800 A Spitze  
max. **2000 A** effektiv
- Einspannlänge 700mm
- Steuerspannung  
24 V Gleichstrom
- Leistungsaufnahme ca. 24 kVA
- Abmessungen der Prüfbank:  
Breite: 2350 mm  
Tiefe: 930 mm  
Höhe: 1950 mm
- Automatische Magnetisierungskontrolle  
zur Überwachung der Stromdurchflutung
- Automatische Magnetisierungskontrolle  
zur Überwachung der Felddurchflutung
- Vollautomatische, elektronische  
Entmagnetisierung über die Strom- und  
Felddurchflutung
- **Großflächendusche**
- **UV Hochleistungs-Flächenleuchte UVL 450**



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

Abbildung zeigt Sonderausstattungen

### Optionen und Zubehör:

**Verdunklungskabine** über der Rissprüfbank "Universal ACY,,  
Bestell-Nr.: 120350-3

**Absaugeinrichtung** zum Einbau in die Verdunklungskabine  
Bestell-Nr.: 1200360-3