

## Entmagnetisierungstunnel ETT 250



Entmagnetisierungstunnel der Baureihe „ETT“ sind zum Aufstellen auf einen Tisch vorgesehen. Das Einschalten des Spulenstromes erfolgt über einen Ein – Ausschalter. Der Entmagnetisierungseffekt beim Einsatz von Wechselstrom gespeisten Spulen mit einer Frequenz von 50 Hz erfolgt durch langsames Herausziehen des Prüflings aus dem felderfüllten Raum der Entmagnetisierungsspule in Richtung der Spulenachse. Die Eindringtiefe des 50 Hz-Wechselfeldes beträgt dabei ca. 2 mm.

### Technische Daten ETT 250:

Netzanschluss:	400 V / 50 Hz, Vorsicherung 10 A
Feldstärke:	10 kA/m
Lichte Weite / Innenmass:	250 x 250 mm
Aussenmass	390 x 390 mm

### Option:

Für eine grössere Eindringtiefe kann zu den Entmagnetisierungstunnels ein Niederfrequenz-Generator mit 16 2/3 Hz geliefert werden. Dieses wird einfach als Vorschaltgerät in die Netzzuführung eingefügt.