

Entmagnetisierdrossel

Wichtig! Unbedingt lesen!

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung! Bitte lesen Sie daher die Anleitung vor Inbetriebnahme der Entmagnetisierdrossel genau durch!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 Volt / 50 Hz Wechselspannung zugelassen. Es entmagnetisiert Ton- und Videoköpfe von Kassetten-, Aufzeichnungsgeräten, etc.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen erlaubt! Das Gerät ist vor starker Verschmutzung und Feuchtigkeit, z. B. im Freien u. ä., zu schützen! Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag u.ä. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert, bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden ! Die Sicherheitshinweise und technischen Daten sind unbedingt zu beachten!

Sicherheitshinweise

- > Dieses Gerät entspricht in seinem Aufbau der Schutzklasse II mit Eurostecker. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicher zu stellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind!
- > Die Spannungsversorgung beträgt 230 Volt 50 Hz 10%. als Spannungsquelle darf daher nur eine 230 Volt Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes, in Verbindung mit dem montierten Geräteanschlusskabel verwendet werden! Versuchen Sie niemals das Gerät it einer anderen Spannung zu betreiben!
- > Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben!
- > Das Netzkabel darf nicht mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden! Ziehen Sie niemals an der Netzleitung selbst den Stecker aus der Steckdose, sondern immer mit der Grifffläche des Steckers!
- > Betreiben sie das Gerät nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wobei brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können!
- > Vermeiden Sie, zu Ihrer eigenen Sicherheit, unbedingt ein feucht oder nass werden des Gerätes!
- > Überprüfen Sie, von Zeit zu Zeit, das Gerät und die Netzleitung auf Beschädigungen!
- > Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen können spannungsführende Teile freigelegt werden. Es können auch Anschlussstellen spannungsführend sein. Vor einer Wartung, einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen oder Baugruppen, muss das Gerät von der Netzspannung getrennt werden! Eine Wartung oder eine Reparatur darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren, bzw. den einschlägigen Vorschriften (VDE) vertraut ist.!
- > Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern! Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

Bei technischen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an FFR Film Buchwiese 3 65510 Idstein

Stand 04.20050 Ver. 1.0

- Das Gerät und die Netzleitung sichtbare Beschädigungen aufweisen,
 - das Gerät nicht mehr funktioniert,
 - eine längere Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen statt gefunden hat oder
 - schwere Transportbeanspruchungen nicht auszuschließen sind.
- > Das Gerät gehört nicht in Kinderhände! Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- > In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- > Schalten Sie das Gerät niemals gleich dann ein, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde! Das dabei entstandene Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät uneingeschaltet Zimmertemperatur annehmen!
- > Ziehen Sie bei Nichtbenutzung, bzw. vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose!
- > Gießen Sie nie Flüssigkeit über dem Gerät aus! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages! Sollte es dennoch zu einem solchen Fall kommen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an einen Fachmann!
- > Vermeiden Sie jede mechanische Beanspruchung!
- > Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, Vibrationen oder Feuchtigkeit aus!

Dieser Artikel entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

89/ 336/ EWG (EMVG Elektromagnetischer Verträglichkeit)

73/ 23/ EWG Niederspannungsrichtlinie

Eine jede Änderung der Schaltung bzw. Verwendung anderer als angegebener Bauteile, lässt diese Zulassung erlöschen!

Inbetriebnahme

Dieses Entmagnetisiergerät wurde für alle Recorder, einschließlich Mehr-Spur-Recorder, konstruiert.

Verbinden Sie den Eurostecker, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, mit einer entsprechenden Steckdose 230 Volt/ 50 Hz!

Halten Sie die rote Taste solange gedrückt, bis der Entmagnetisierungsvorgang beendet ist!

Bringen Sie nun die Spitze des Gerätes vorsichtig an den Aufnahmekopf!

Danach die Spitze mit kreisförmigen Bewegungen um die gesamte Kopffläche bewegen!

Nach ca. 1 Minute das Gerät sehr langsam vom Kopf wegziehen und die rote Taste loslassen! Zum Schluss noch den Stecker aus der Steckdose ziehen – der Vorgang ist beendet!

Der Kopf wurde nun entmagnetisiert. Dieser Vorgang sollte nach ungefähr 50 Aufnahmestunden wiederholt werden!

Reinigung

Zur Reinigung des Gehäuses empfiehlt sich ein trockenes, Fussel freies Tuch. die Verwendung von Reinigungsmitteln sollte unterbleiben!

Beachten Sie hierzu auch die Sicherheitshinweise!