

ORTOFON M 20 E

Dieses Gerät ist mit dem HiFi-Stereo-Magnet-Tonabnehmersystem Ortofon M 20 E ausgerüstet. Mit der serienmäßig eingebauten 6 x 18 µm Diamantnadel können sowohl Stereo- als auch Mikrorillen-Schallplatten gespielt werden.

Technische Daten

Abtastnadel:

DN 350

Ortofon N 20 E 6 x 18 µm elliptisch

und Stereoschallplatten Kennfarbe: schwarz

Empfohlene Auflagekraft: 1 p (0,5 - 1,2 p)

Übertragungsbereich: Übertragungsfaktor:

Pegeldifferenz zwischen

beiden Kanälen:

Übersprechdämpfung:

Nachgiebigkeit:

Intermodulations-

Verzerrung (FIM):

Eigengewicht:

Scheinwiderstand:

Ohmscher Widerstand:

Induktivität:

Abschlußwiderstand:

Diamantnadel für Mikrorillen-

20 Hz - 20 kHz

≥ 0,7 mV/1cms-1 je Kanal bei 1kHz

bei 1 kHz max, 2 dB min, 25 d8 bei 1 kHz

horizontal 40 x 10-6 cm/dyn

vertikal 32 x 10-6 cm/dyn bei 1 p Auflagekraft, 8 cm/s

Schnelle < 1 %

6,0 g

4,2 kΩbei 1 kHz

 Ω 008

Auflagekraft 1 p, Abspielgerät: Dual 701

880 mH 47 kOhm

Frequenzgang - Stereo- und Übersprechdämpfung, gemessen über Entzerrer-Vorverstärker TVV 47 Meßplatte: DIN 45 541 (Schneidkennlinie 3180-318-75 µs)

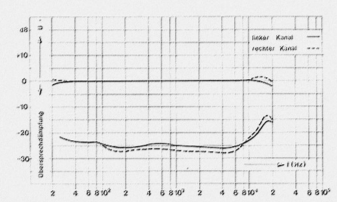


Fig. 1

Die Rastbefestigung des Dual Tonabnehmersystems auf dem Systemträger erübrigt die Montage mit Schrauben, Abstandsrollen und Muttern. Dabei ergibt sich mit dem Einrasten des Tonabnehmers im Systemträger auch automatisch der richtige geometrische Ort für die Nadelspitze.

Lösen des Tonabnehmersystems

Kompletten Tonabnehmerkopf vorher vom Gerät abnehmen. Anschlußkontakte lösen und bei festgehaltenem Systemträger Tonabnehmersystem mit dem Daumen nach hinten und unten drücken. Das Einsetzen des Tonabnehmersystems in den Systemträger zeigt Fig. 3.

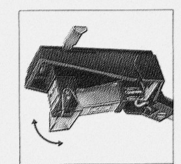


Fig. 2

Austausch der Abtastnadel

Die Abtastnadel ist durch den Abspielvorgang natürlichem Verschleiß ausgesetzt, Wir empfehlen daher eine Überprüfung der Diamant-Abtastnadel dieses Tonabnehmersystems nach ca. 300 Spielstunden, Ihr Fachhändler wird dies gern kostenlos für Sie tun. Abgenutzte oder beschädigte (abgesplitterte) Abtastnadeln meißeln die Modulation aus den Schallrillen und zerstören die Schallplatten. Verwenden Sie bei Ersatzbedarf nur die oben angeführte Original-Nadeltype, Nachgeahmte Abtastnadeln verursachen hörbare Qualitätsverluste und erhöhte Schallplattenabnutzung. Denken Sie bitte daran, daß der Nadelträger mit dem Abtaststift aus Diamant aus physikalischen Gründen sehr grazil und deshalb zwangstäufig empfindlich gegen Stoß, Schlag oder unkontrollierte Berührung sein muß, Nehmen Sie zur Prüfung der Nadelspitze den kompletten Tonabnehmerkopf (das Abnehmen vom Tonarm ist oben beschrieben) zum Fachhändler,



Vor dem Einsetzen und Abnehmen des Tonabnehmersystems Abtastnadel (Nadeleinschub) Fig. 4 entfernen.

Tonabnehmersysteme mit 1/2" Standard-Befestigungsmaß lassen sich auf dem Systemträger in der herkömmlichen Weise (mit Schrauben, Muttern und Abstandsrollen) montieren.

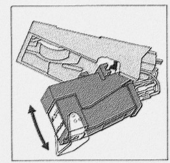


Fig. 3

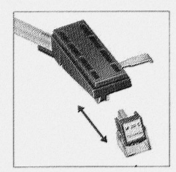


Fig. 4