

Justierens unbedingt gedrückt gehalten werden, damit sich die Schraube drehen läßt.

#### **Justierung des Tonarmaufsetzpunktes der Automatik (Abb. 17a)**

(Die Gummikappe abnehmen)

Falls der Aufsetzpunkt außerhalb der Platte liegt.

– Im Uhrzeigersinn drehen.

Falls der Aufsetzpunkt im Wiedergabeteil der Schallplatte liegt.

– Im Gegenuhrzeigersinn drehen.

#### **Justierung des Abschaltpunktes der Automatik (Abb. 17b)**

(Die Plattentellerauflage abnehmen)

Falls der Tonarm zu früh zurückkehrt.

– Im Uhrzeigersinn drehen.

Falls der Tonarm nach Erreichen der Auslaufrille nicht zurückkehrt.

– Im Gegenuhrzeigersinn drehen.

## **Technische Daten**

### **Allgemeine Daten**

Stromversorgung: 220 . . . 230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 7,5 W

### **Abmessungen**

(B x H x T): 450 x 128,5 x 372 mm

Gewicht: 6,6 kg

### **Plattenspieler**

Typ:

Automatischer Plattenspieler  
Startautomatik  
Rückführautomatik  
Stopautomatik

Antrieb:

Quarz-PLL-Referenz-Direktantrieb

Motor:

Kollektorloser Gleichstrommotor

Plattenteller:

Aluminium-Spritzguß  
Durchmesser 31,7 cm

Plattenteller-Drehzahlen:

33 $\frac{1}{3}$  und 45 U/min.

Nadelauflegekraft:

einstellbar von 0 - 40 mN  $\triangleq$  0 - 4 g

Drehzahl-Drift:

innerhalb  $\pm$  0,002%

Gleichlaufschwankungen:

$\pm$  0,035% Spitze DIN B

Rumpel-Fremd-

spannungsabstand:

– 78 dB DIN B

### **Tonabnehmer**

Modell:

Audio Technica AT-71 E

Typ:

Magnetischer Tonabnehmer (MM)  
elliptische Nadel

Frequenzgang:

20 Hz bis 22 kHz  $\pm$  2 dB

Kanaltrennung:

26 dB bei 1 kHz

Kanalabweichung:

< 2 dB bei 1 kHz

Nachgiebigkeit (dynamisch):

$5 \times 10^{-6}$  cm/dyn bei 100 Hz

Auflagekraft:

$17,5 \pm 2,5$  mN ( $1,75 \pm 0,25$  g)

Impedanz:

47 k $\Omega$  || 100 pF

Ersatznadel:

ATN-71 E (elliptische Nadel)

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die angegebenen Gewichts- und Abmessungsdaten sind ungefähre Werte.