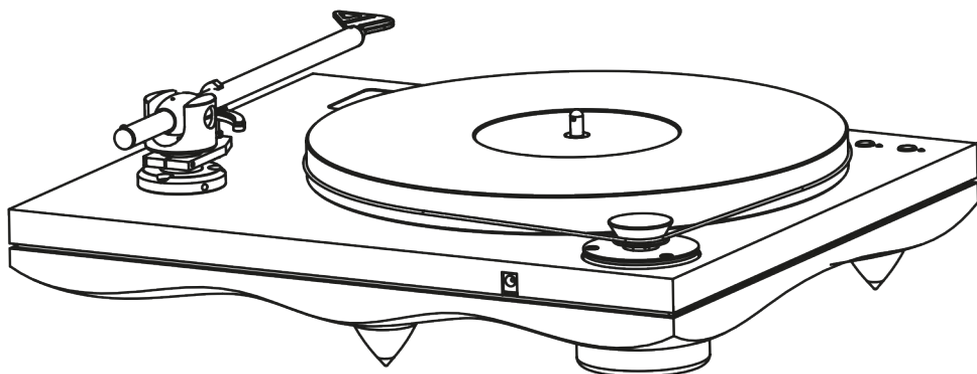


GOLD NOTE

il suono italiano



GIGLIO

DER ITALIENISCHE PLATTENSPIELER

BEDIENUNGSANLEITUNG

INHALT

EINLEITUNG.....	S. 3
PACKUNGSINHALT UND SCHLÜSSELMERKMALE.....	S. 4
AUFBAUHINWEISE.....	S. 6
MONTAGE DES PLATTENTELLERS.....	S. 7
AUFLEGEN DES ANTRIEBSRIEMENS.....	S. 8
ANPASSUNG ANTISKATING.....	S. 9
EINSTELLUNG VTA, AZIMUT.....	S. 10
NETZTEIL.....	S. 11
NETZANSCHLUSS UND DREHZAHLSCHALTUNG.....	S. 12
EINSTELLUNGEN VON DREHZAHL, ÜBERHANG UND WINKEL	S. 13
ORIENTIERUNG TONABNEHMER.....	S. 14
ABNEHMBARE SCHUTZHAUBE.....	S. 15
GEWÄHRLEISTUNG & WARTUNG.....	S. 16
FEHLERBEHEBUNG.....	S. 17
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	S. 18

EINLEITUNG

Das Modell Giglio gehört mit seiner Eleganz und technischen Finesse zu der neuen Generation von Gold Note Plattenspielern mit ungewöhnlich guten klanglichen Eigenschaften und einem starken Bezug auf unsere Herkunft in der Toskana.

Der Giglio hat eine 50mm starke geschwungene Grundplatte aus Hartholz oder lackiertem MDF mit außerordentlicher Elastizität, Härte und Dichte, deren Form an die toskanische Landschaft erinnert, einer der schönsten Gegenden weltweit. So wird eine sichtbare Verbindung zwischen dem fertigen Produkt und der traditionellen Handwerkskunst seiner lokalen Erzeuger hergestellt.

Diese Basisplatte ist innen exakt ausgeschnitten, um eine ideale Abstimmung zu finden und mit einer 3mm dicken Edelstahlplatte belegt. Eine 20mm starke Abdeckung aus poliertem Acryl, an der auch die Elektronik montiert ist, vervollständigt die Struktur des Geräts und setzt die Resonanzfrequenz der gesamten Anordnung herab.

Dieses gekrümmte Chassis ist ein Ergebnis jahrelanger Forschung in den Gold Note Laboratorien, um die große Masse einer traditionell rechteckigen Grundform zu ersetzen. Die so gewonnene zusätzliche Stabilität ist nicht nur eine überlegene technische Lösung, sondern hat auch ein elegantes Aussehen.

Giglio arbeitet mit dem 12V Synchronmotor des Modells Mediterraneo. Seine Vibrationen werden durch den hauseigenen mit Mikrocontroller gesteuerten Leistungsgenerator effizient unterdrückt und der Antrieb hat einen hohen Durchzug für höchste Dynamik und Auflösung.

Die Schaltung bietet die beiden Geschwindigkeiten 33,3/min und 45/min und eine Feineinstellung der Drehzahl, die auch bei Netztrennung dauerhaft gespeichert bleibt.

Das neue, perfekt bearbeitete Antriebsrad erlaubt eine gleichmäßige Rotation des Plattentellers mit deutlich verminderten Gleichlaufschwankungen.

Das 80mm lange Tellerlager stammt aus dem Mediterraneo. Es ist in der Acrylplatte versenkt, um den Teller so dicht wie möglich über dem Chassis schweben zu lassen - das reduziert durch die Drehung verursachte Luftwirbel und den Pendeleffekt.

Dieser Teller ist aus 33mm starkem Polyvinyl, einem elastischen und resonanzarmen Material, das Vibrationen außerordentlich gut unterdrückt und durch seine hohe Masse den Gleichlauf stabilisiert.

Der Teller schwebt in einem Abstand von nur 3mm über dem Chassis. Das sorgt für ruhigen Lauf mit geringsten Verwirbelungen.

Die Auswahl der Werkstoffe zeigt eine Hingabe, die weit über eine rein musikalische Dimension hinausweist, um ein einzigartiges Ergebnis zu schaffen.

Jedes Gold Note Produkt wird zu 100% in Italien erdacht, hergestellt und montiert.

PACKUNGSGEHALT UND SCHLÜSSELMERKMALE

IM KARTON BEFINDLICH SIND:

- 1 PLATTENSPIELER - Chassis
- 1 SCHUTZHAUBE (abnehmbar)
- 1 NETZTEIL mit Niederspannungskabel
- 1 B-5.1 TONARM mit installiertem Kabel
- 1 TONARM-GEGENGEWICHT
- 1 ANTRIEBSRIEMEN
- 1 PLATTENKLEMME
- 1 VERSCHRAUBUNG FÜR PLATTENTELLER
- 3 UNTERLEGSscheiben FÜR SPIKES
- 1 GEFÄß MIT ÖL
- 1 WERKZEUG 2,5mm
- 1 WERKZEUG 2,0mm
- 1 WERKZEUG 1,5mm
- 1 WERKZEUG 0,9mm
- 1 ÜBERHANGSCHABLONE mit STROBOSKOPSCHEIBE
- 1 ANLEITUNG
- 1 GOLD NOTE TONARMWAAGE

KONSTRUKTIVE MERKMALE

Dieser Abschnitt behandelt spezielle Eigenschaften des Giglio, seine konstruktiven Details, Gründe für seine Auslegung und weitere charakteristische Entwurfsmerkmale.

- Der Giglio ist ein solide gebauter Plattenspieler mit einer 50mm hohen Grundplatte aus italienischem Nussbaum Hartholz oder MDF verstärkt mit 3mm Edelstahl und belegt mit einer 20mm Acrylberseite.

- Er wird von drei großen einstellbaren Leichtmetall-Spikes abgestützt die ihn gegen Vibrationen isolieren.
- Der Teller ist aus 35mm starkem Polyvinyl, einem besonders schalltoten Kunststoff.
- Das versenkte Hauptlager erlaubt eine besonders niedrige Anordnung des Tellers mit geringem Abstand zum Chassis zur Verminderung von Turbulenzen bei der Drehung.
- Seine Lagerachse, Split-Spindle™ genannt, ist aus hochwertig bearbeitetem Edelstahl mit konischer Einspannung des Tellers, es ist für optimale Eigenschaften 80mm lang und weist eine spezielle Ölführung für eine kontinuierliche Schmierung auf. Die Länge verhindert den Pendeleffekt und verteilt die Trägheitskräfte wodurch laterale Reibung vermindert wird.
- Die Lagerbuchse aus Bronze ist für gleichmäßige Rotation fein bearbeitet und hat ein besonders rumpelarmes Widerlager.
- Außen trägt die Lagerbuchse ein Gewinde und kann fest mit dem Plattenspieler verschraubt werden.
- Unser spezieller 12V Motor wird durch einen Microcontroller elektronisch geregelt und bietet die Geschwindigkeiten 33,3/min und 45/min mit Feineinstellung. Er arbeitet bei hohem Durchzug mit perfekter Drehzahlkonstanz und völliger Laufruhe. Die phasenstarre Ansteuerung gewährleistet volle Kontrolle des Motorlaufs.

PACKUNGSGEHALT UND SCHLÜSSELMERKMALE

TECHNISCHE DATEN

- GLEICHLAUFSCHWANKUNGEN unter 0,1%
- RUMPELABSTAND über 78dB
- DREHZAHLEN 33,3/min and 45/min $\pm 0,1\%$
- elektronische UMSCHALTUNG und Feineinstellung
- präzise geschliffener ANTRIEBSRIEMEN aus schwarzem Acrylnitril-Butadien Kautschuk
- ANTRIEB mit durchzugsstarkem elektronisch geregelttem 12V Synchronmotor
- TELLER aus 35mm starkem Polyvinyl
- TELLERACHSE in "Split-Spindle™" Bauart zur Einspannung des Plattentellers
- VERTIKALLAGERUNG mit 5mm Chromstahl Lagerkugel und einstellbarem Widerlager in Lagerbuchse aus fein polierter Bronze

STROMVERSORGUNG

- NETZGERÄT 100V~ 115V~ 230V~ Wechselspannung 50 oder 60Hz (je nach Zielland)
- LEISTUNGS-AUFNAHME 20 Watt

FARBAUSFÜHRUNGEN

- UNTERES CHASSIS Walnuss-Hartholz, oder schwarz oder weiß lackiertes MDF, 50mm stark
- OBERE PLATTE poliertes Acryl mit Edelstahl-Unterlage
- METALLTEILE schwarz, auf Anfrage silber
- PLATTENTELLER schwarz

ABMESSUNGEN & GEWICHT

- ABMESSUNGEN 425x200x360mm (BxHxT)
- GEWICHT 15,00 Kg

AUFBAUHINWEISE

INBETRIEBNAHME

1. Bitte entfernen Sie vorsichtig alles Verpackungsmaterial und prüfen den Inhalt auf Vollständigkeit.
2. Stellen Sie den Plattenspieler auf eine ebene Unterlage, am besten auf ein dafür vorgesehenes Wandregal, und richten ihn sorgfältig aus.
3. Schließen Sie das Tonarmkabel an, den DIN Stecker unten am Arm und die RCA Stecker am Verstärker.
4. Das Gegengewicht wird hinten auf den Tonarm gesteckt und die Auflagekraft mit einer geeigneten Waage durch Verschieben des Gewichts eingestellt.
5. Der Antriebsriemen wird vorsichtig über die Riemenscheibe und außen über den Plattenteller gelegt.
6. Das Niederspannungskabel des Netzgeräts wird mit dem Anschluss am Plattenspieler verbunden bevor die Stromversorgung ans Netz angeschlossen wird.

AUFSTELLUNG DES GIGLIO

Der Giglio ist für die Musikwiedergabe im Heim entworfen. Der Plattenspieler soll vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Der Betrieb in der Nähe von Öfen und anderen Wärmequellen, Elektromotoren und Mobilstationen soll vermieden werden.

Wie beschrieben, werden die besten Eigenschaften nur bei Aufstellung auf einer festen ebenen Unterlage erreicht.

GESCHWINDIGKEITSUMSCHALTUNG

Dieser Plattenspieler wird von einer elektronischen Schaltung angesteuert.

- Die innere Taste schaltet die Drehzahl auf 33,3, die äußere auf 45 Umdrehungen pro Minute, jeweils Start und Stop. Diese Funktionen werden durch rote LED angezeigt.
- Daneben gibt es eine Einstellung „Pitch Control“ für eine feinfühlig und präzise Änderung der Drehzahl.

HANDHABUNG DER "PITCH CONTROL"

Bei drehendem Teller werden die Tasten 33,3 und 45 gleichzeitig für mehrere Sekunden gedrückt.

Wenn die rote LED erlischt kann die Drehzahl verändert werden.

- PITCH – die Taste „33,3“ vermindert die Drehzahl, ggf. mehrfach drücken.

Die LED blinkt jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird.

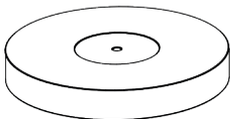
- PITCH + die Taste „45“ erhöht die Drehzahl in entsprechender Weise.

Abbildungen auf Seite 12.

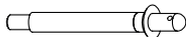
Um den Modus zu verlassen, werden beide Drehzahl-tasten gleichzeitig für mehrere Sekunden gedrückt bis das LED Licht kontinuierlich leuchtet.

MONTAGE DES PLATTENTELLERS

Benötigte Teile



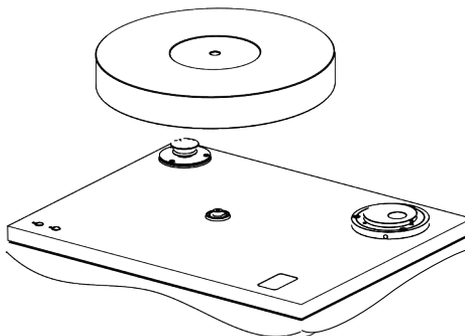
35mm-Teller mitgeliefert



oberer Teil der Lagerachse

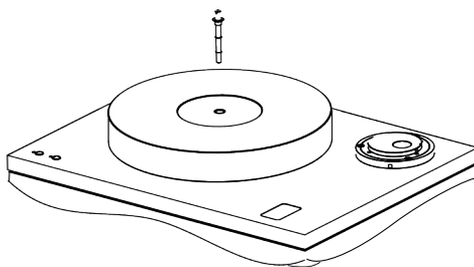
SCHRITT 1

Der Teller wird wie in der Abbildung sorgsam auf die Achse inmitten des Chassis aufgelegt, er soll gerade aufsitzen.



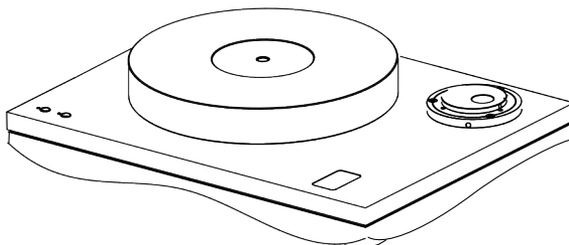
SCHRITT 2

Der obere Teil der Lagerachse wird eingeschraubt, um den Teller zu fixieren.



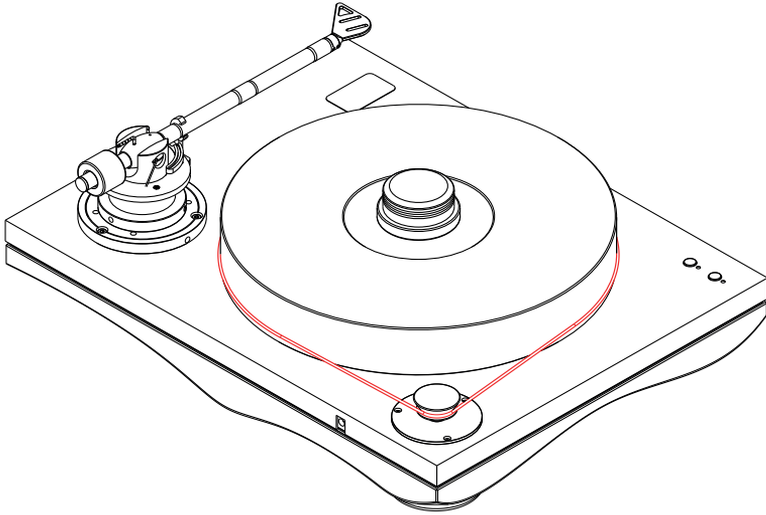
SCHRITT 3

Die Schraubverbindung wird fest angezogen, damit der konische Teil einen sicheren Sitz des Tellers auf der Achse findet.

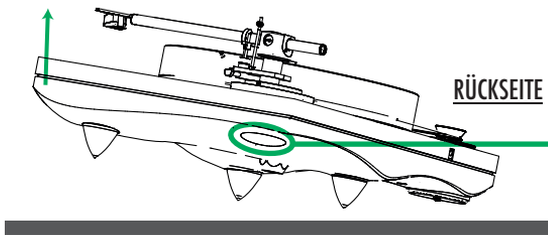


AUFLEGEN DES ANTRIEBSRIEMENS

Der Riemen soll vorsichtig aufgelegt werden und verbindet Antrieb und Teller, wie in der Abbildung gezeigt.

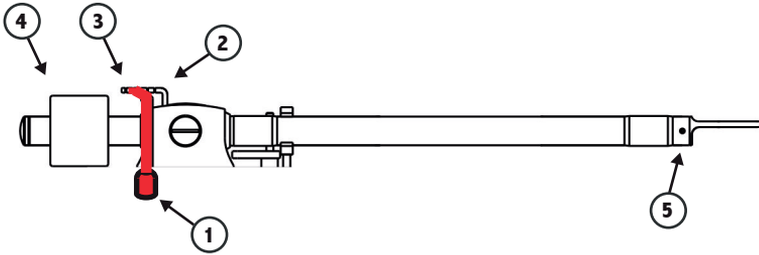


Das Tonarmkabel soll montiert werden, bevor der Tonarm im Chassis eingebaut wird. Achten Sie sorgfältig auf die korrekte Position des Kabels und die richtige Orientierung des DIN Steckers.



Der männliche und der weibliche DIN Stecker müssen wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt verbunden werden.

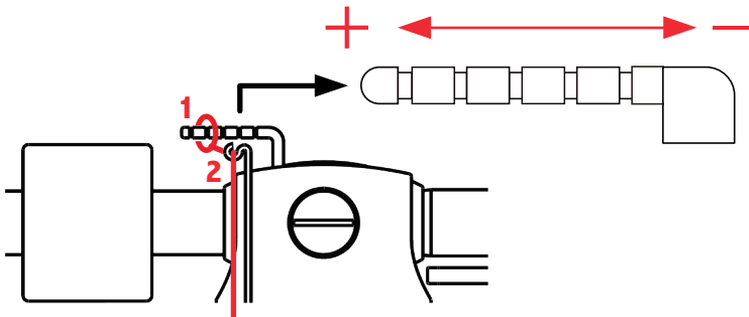
ANPASSUNG ANTISKATING



1. ANTISKATING Faden mit Gewicht
2. ANTISKATING Hebelarm
3. ANTISKATING Aufhängung
4. TONARM GEGENGEWICHT: für die Einstellung der Auflagekraft je nach Tonabnehmer in Gebrauch
5. TONARM-HEADSHELL AZIMUT: Einstellungen mit 0,9mm Schlüssel

ANTISKATINGFADEN ANBRINGEN, SIEHE ABBILDUNG

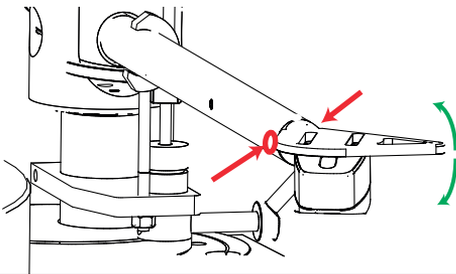
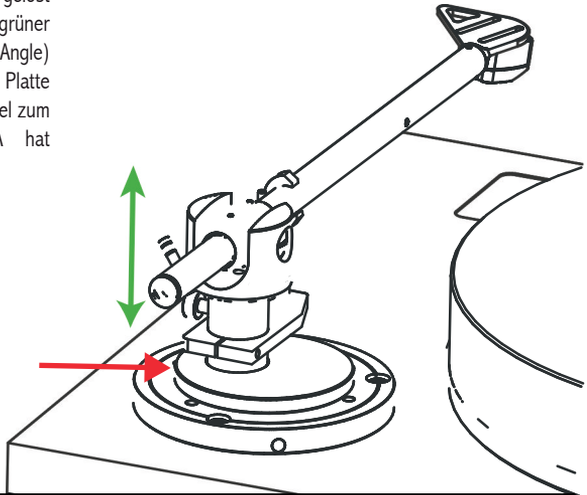
1. Die Schlaufe des FADENS am HEBELARM einhängen
2. Den Faden in die Öse der AUFHÄNGUNG führen, das Gewicht muss frei hängen
3. ANTISKATINGWIRKUNG durch die Position der Schlaufe am HEBELARM justieren



EINSTELLUNG VTA , AZIMUT

EINSTELLUNG DER TONARMHÖHE, SIEHE ABBILDUNG

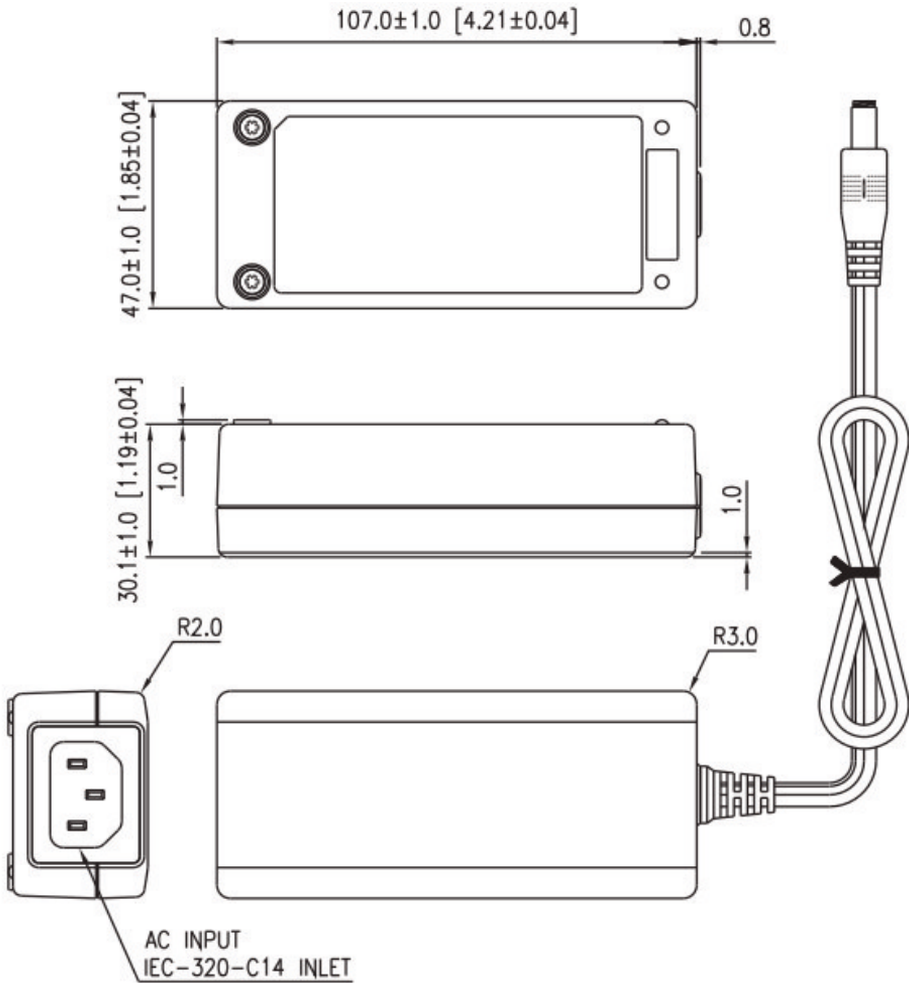
Die Sechskantschraube in der Tonarmbasis (roter Pfeil) kann mit dem beigelegten 1,5mm Inbusschlüssel gelöst werden, um die Tonarmhöhe verändern zu können (grüner Pfeil). Damit wird der VTA (Vertical Tracking Angle) eingestellt. Wenn Tonarm und Tonabnehmer auf der Platte aufliegen, soll der Arm eine waagerechte Linie parallel zum Teller bilden. Eine Feineinstellung des VTA hat Auswirkungen auf den Klang.



AZIMUT, SIEHE ABBILDUNG

Mit Azimut wird die senkrechte Ausrichtung der Tonnadel zur Schallplattenoberfläche bezeichnet. Bei Bedarf kann dieser Winkel nach lösen der Schraube am Headshell verändert werden, sobald der Tonabnehmer korrekt auf den Tonarm montiert wurde. Zu diesem Zweck wird der beigelegte 0,9mm Inbusschlüssel verwendet.

NETZTEIL

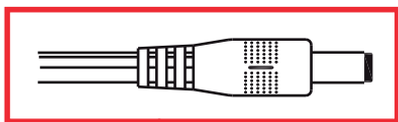


1. Dimensionen werden in mm & inch angegeben
2. Gewicht: ca. 265-280g (ohne Eingangskabel)
3. Optionale Ausgangsverbindung

4. Betriebstemperatur: 0 - 70°C
5. Graduell verringern von 100% Last bei 40°C bis 50% Last bei 70°C

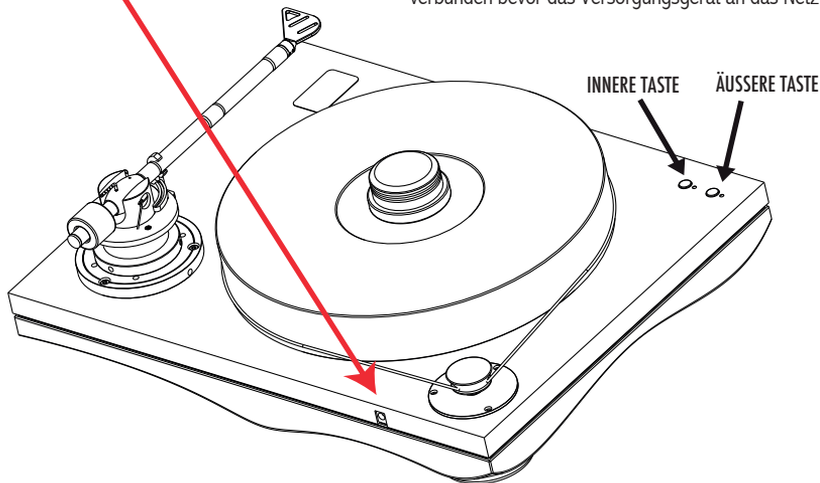
BITTE BEACHTEN: Mit dem mitgelieferten Netzteil PST-1 nur das beigelegte Netzteilkabel verwenden oder eines zertifiziert für UL, CE und alle lokal nötigen Zertifikate.

NETZANSCHLUSS UND DREHZAHLSCHALTUNG



ANSCHLUSS DES NETZTEILSTECKERS

Für einwandfreie Funktion darf der Plattenspieler nur mit dem mitgelieferten Gold Note Netzteil verwendet werden. Zuerst wird der kleine Stecker wie im Bild mit dem Anschluss des Plattenspielers verbunden bevor das Versorgungsgerät an das Netz kommt.



DREHZAHLSCHALTUNG

- Die innere Taste ist für Start und Stop der Rotationsgeschwindigkeit 33,3/min, die äußere für 45/min. Die Funktion wird in beiden Fällen durch eine rote LED angezeigt.
- Daneben gibt es eine Einstellung „Pitch Control“ für eine feinfühlige Änderung der Drehzahl.

HANDHABUNG DER „PITCH CONTROL“

Bei drehendem Teller werden die Tasten 33,3 und 45 gleichzeitig für mehrere Sekunden gedrückt.

Wenn die rote LED erlischt, kann die Drehzahl verändert werden.

- PITCH – die Taste „33,3“ vermindert die Drehzahl, ggf. mehrfach drücken.

Die LED blinkt jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird.

- PITCH + die Taste „45“ erhöht die Drehzahl in entsprechender Weise.

Die LED leuchtet jedes Mal auf, wenn die Taste gedrückt wird.

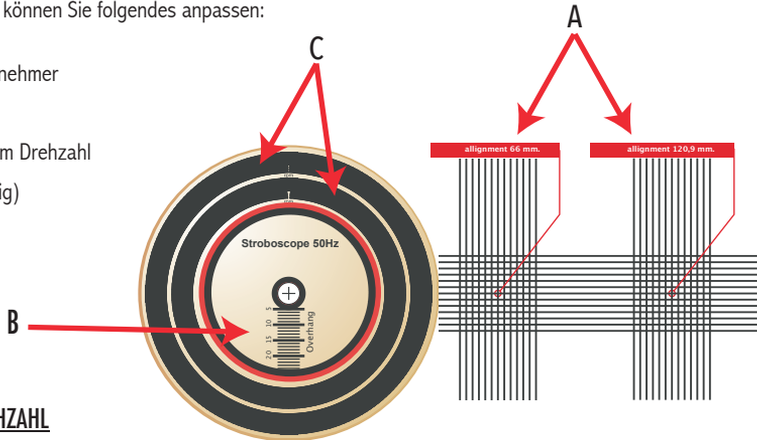
Um den Modus „Pitch Control“ zu verlassen, werden beide Tasten wieder zusammen so lange gedrückt, bis die LED kontinuierlich leuchtet.

EINSTELLUNGEN VON DREHZAHL, ÜBERHANG UND WINKEL

Unsere Plattenspieler werden mit einer GOLD NOTE Einstellschablone ausgeliefert, die eine Justage von Überhang und Winkel des Abtasters und eine Drehzahlkontrolle erlaubt.

Mit diesem Instrument können Sie folgendes anpassen:

- A)** Orientierung Tonabnehmer
- B)** Überhang
- C)** 45rpm und 33 $\frac{1}{3}$ rpm Drehzahl
(Stroboskoplampe nötig)



KONTROLLE DER DREHZAHL

Der runde Teil der Schablone ist als Stroboskopscheibe ausgelegt. Nachdem die Schablone über die Lagerachse auf den Teller gelegt wurde, kann bei rotierendem Teller und Beleuchtung mit Netzfrequenz (vorzugsweise Neonlampe o. ä.) die Nenndrehzahl abgelesen werden.

Der äußere Streifenring ist für die 33er und der innere für die 45er Geschwindigkeit. Bei korrekter Drehzahl erscheint das Streifenbild als stehend.

ÜBERHANG

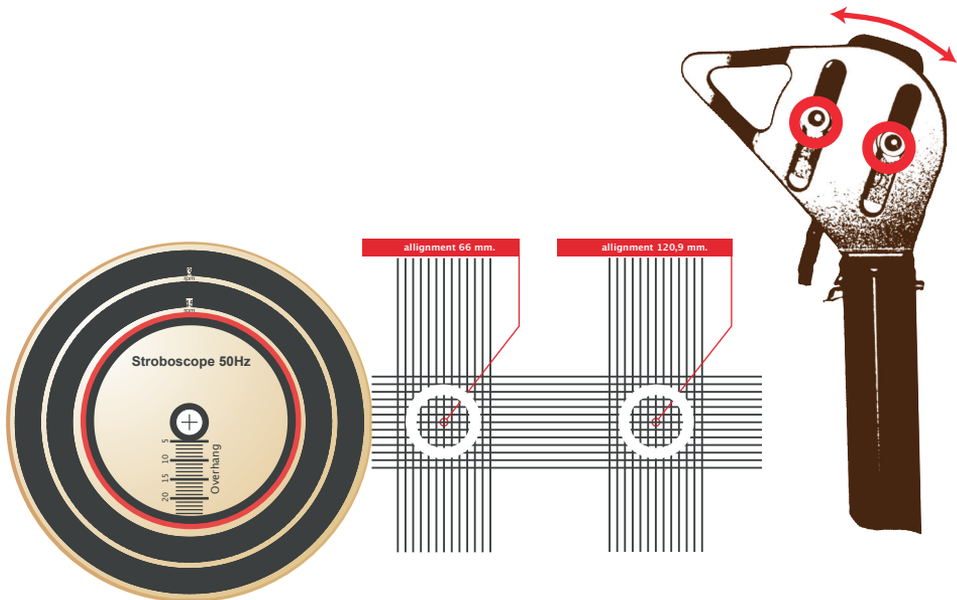
Der im Headshell montierte Tonabnehmer kann in Längsrichtung verschoben werden, wenn seine zwei Schrauben nicht fest angezogen sind. Zu diesem Zweck wird der Tonarm über die Lagerachse geführt und der Nadelüberhang relativ zur Achse wie in der Abbildung abgelesen. Der Überhang in mm wird nach den Angaben des Herstellers eingestellt.



ORIENTIERUNG TONABNEHMER

ORIENTIERUNG TONABNEHMER, SIEHE ABBILDUNG

Für die abschließende Einstellung von Überhang und Winkel wird der Abtaster mit Arm über die beiden mit Kreisen markierten Stellen der Schablone geführt. Der Korpus des Tonabnehmers bzw. sein Nadelträger werden bei gelockerten Schrauben anhand der Hilfslinien für beide Nennradien 66 und 120,9 mm korrekt ausgerichtet.



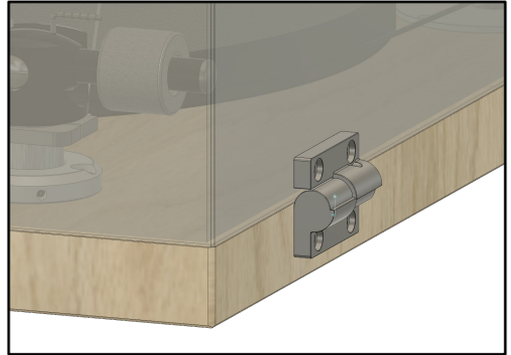
ABNEHMBARE SCHUTZHAUBE

Unsere bei GOLD NOTE neu konstruierte Abdeckung hat als Besonderheit lösbare Scharniere, sodass man den Plattenspieler jederzeit auch ohne Haube benutzen kann.

Für viele Anwender stellt diese Möglichkeit die bevorzugte Betriebsart dar.

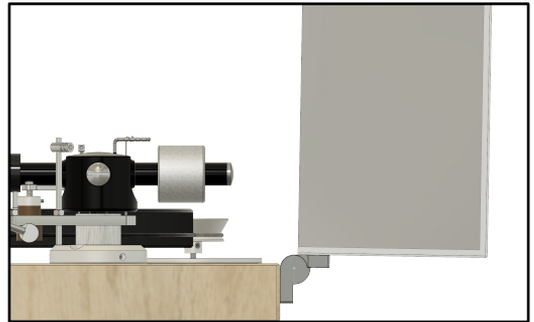
Für den Schutz des Plattenspielers und den Erhalt der Oberflächengüte ist die Existenz einer Staubschutzhaube aber nach wie vor die beste Voraussetzung.

ABBILDUNG 1



Die aufgeklappte Haube hält in den Scharnieren bei etwa 90° Öffnung und kann dabei nicht nach hinten kippen.

ABBILDUNG 2



Einfache und schnelle Montage:

Die so voll aufgeklappte Haube kann vorsichtig nach seitlich links abgezogen werden, um sie vom Plattenspieler zu lösen. Auch das Wiedereinsetzen gelingt nur bei ganz geöffneten Scharnieren.

ABBILDUNG 3



GEWÄHRLEISTUNG & WARTUNG

GEWÄHRLEISTUNG

Um die Garantieansprüche zu bestätigen, ist unter www.goldnote.it/warranty eine Internet-Registrierung nötig, die innerhalb von 15 Tagen nach dem Kauf vorgenommen werden muss.

Geräte, die nicht einwandfrei registriert oder in einem anderen Land als dem des Käufers erworben worden sind, fallen nicht unter die Gewährleistung und eine Registrierung wird verweigert.

Die Gewährleistung erstreckt sich in keinem Fall auf: Röhren, Tonabnehmer-Nadeln und Batterien.

WARTUNG

Alle GOLD NOTE® Produkte sind das Ergebnis sorgfältiger technischer Arbeit und ihre Funktion ist entsprechend gewährleistet.

Trotzdem kann es vorkommen, dass Probleme auftreten, die nicht-spezialisierte Anwender nicht lösen können.

Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Fachhändler, der Sie bei der Behebung des Problems beraten wird.

In keinem Fall sollen Geräte ohne Rücksprache an den Hersteller oder Importeur geschickt werden.

In solchen Fällen lehnen sowohl GOLD NOTE® als auch die in Ihrem Gebiet tätigen Vertriebspartner jegliche Verantwortung ab.

Für mehr Informationen besuchen Sie bitte www.goldnote.it/service

HINWEISE

Die Beschreibungen und technischen Angaben können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden.

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERBEHEBUNG

FEHLER	URSACHE	LÖSUNG
Problem durch falsche Aufstellung	Der Plattenspieler ist ungünstig aufgestellt.	Die Unterlage muss fest genug sein, um das Gerät tragen zu können. Richten Sie den Plattenspieler mit Hilfe einer Wasserwaage aus. An den Füßen ist eine Höhenverstellung nur in geringem Maß möglich.
Verschmutzung	Der Plattenspieler ist durch äußere Einwirkung unsauber.	Vorsichtige Reinigung nur mit weichem, trockenem Baumwolltuch. Scharfe Reinigungsmittel, Alkohol u. ä. und grobe Tücher können die Oberfläche irreversibel beschädigen.
Überhitzung	Der Motor läuft heiß.	Ein Synchronmotor wie der in diesem Gerät verwendete wird im Betrieb bis zu 50°C warm, das ist normal und kein Grund zur Besorgnis.
Laufgeräusch	Der Motor verursacht leicht kratzendes Geräusch bei der Drehung. Der Motor verursacht ein brummendes oder surrendes Drehgeräusch.	Die Antriebsscheibe wird vorsichtig höher gestellt um den Fehler zu beseitigen. Vorsichtig die drei Schrauben der Motorabdeckung verstellen bis der Motor ruhig läuft.

Für Ersatzteile besuchen Sie bitte den offiziellen Golf Note Shop unter:

<http://www.akamaiaudio.it/>

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG!**
UM FEUERGEFAHR ODER DAS RISIKO ELEKTRISCHER SCHLÄGE ZU VERMEIDEN, DARF DAS GERÄT NICHT DER NÄSSE ODER FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT WERDEN



VORSICHT

UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN, ENTFERNEN SIE NICHT DIE ABDECKUNG (ODER DIE RÜCKSEITE).

KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN

WENDEN SIE SICH BITTE AN QUALIFIZIERTES GOLD NOTE SERVICEPERSONAL

Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

Verwenden Sie das Gerät oder Teile davon nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck.

Für Reparaturen und Probleme jeglicher Art wenden Sie sich bitte an den Fachhändler und Gold Note.

Schützen Sie das Produkt vor Nässe und Feuchtigkeit und halten Sie es fern von Wärmequellen, elektrischen und elektronischen Motoren, usw.

Das mitgelieferte Netzkabel darf nur an diesem Gerät verwendet werden.

Gold Note übernimmt keine Verantwortung für Schäden durch unsachgemäße Handhabung.

Dieses Gerät hat eine Seriennummer auf der Rückseite.

Bitte notieren Sie sich die Modell- und Seriennummer und bewahren Sie diese für Ihre Unterlagen auf.

Seriennummer: _____

Modell: _____

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1** Lesen Sie diese Anleitung.
- 2** Beachten Sie alle Warnungen.
- 3** Befolgen Sie alle Anweisungen.
- 4** Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 5** Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- 6** Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- 7** Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- 8** Die Sicherheitsfunktion des gepolten oder geerdeten Steckers darf nicht beeinträchtigt werden. Ein polarisierter Stecker hat zwei Blätter, von denen einer breiter als der andere ist. Ein geerdeter Stecker hat zwei Klingen und einen dritten Erdungsstift. Die breite Klinge oder der dritte Zinken dienen Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen.
- 9** Schützen Sie das Netzkabel vor unbefugtem Betreten oder Quetschungen, insbesondere an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der sie aus dem Gerät austreten.
- 10** Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Anbaugeräte/Zubehörteile.
- 11** Verwenden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller angegebenen oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Stativ, Halter oder Tisch. Wenn ein Wagen benutzt wird, seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Kombination Wagen/Gerät bewegen, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- 12** Das Gerät soll bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung vom Netz getrennt werden.
- 13** Die Wartungsarbeiten und Reparaturen nur von qualifizierten Fachpersonal des Kundendienst ausführen lassen. Das Gerät zum Kundendienst bringen, wenn es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper hinein gelangt sind, wenn es runtergefallen ist oder nicht normal funktioniert, oder wenn das Netzkabel beschädigt ist.



Akamai S.r.l.
Tel. +39 0571 675005
www.goldnote.it