



**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI**

**BD-I520
BD-I550**

Belt-drive turntable

MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis/Table of contents Sommaire

Deutsch

1. EINFÜHRUNG	3
1.2 Features	3
2. SICHERHEITSHINWEISE	4
3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	4
4. INBETRIEBNAHME	5
5. BESCHREIBUNG DER TEILE	6
6. ANSCHLÜSSE	6
7. EINSTELLUNGEN	7
8. BEDIENUNG	7
9. AUSTAUSCHEN DES TONABNEHMERSYSTEMS	8
Einstellen des Überhangs:	8
10. REINIGUNG UND WARTUNG	8
11. TECHNISCHE DATEN	9

English

1. INTRODUCTION	10
1.1 Features	10
2. SAFETY INSTRUCTIONS	11
3. OPERATING DETERMINATIONS	11
4. INSTALLATION	12
5. GENERAL DESCRIPTION	13
6. CONNECTIONS	13
7. ADJUSTING	14
8. OPERATION	14
9. EXCHANGING THE PICK-UP SYSTEM	14
Adjusting the overhang:	15
CLEANING AND MAINTENANCE	15
11. TECHNICAL SPECIFICATIONS	16

Français

1. INTRODUCTION	17
1.1. Features	17
2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	17
3. EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS	18
4. MISE EN SERVICE	19
5. DESCRIPTION	20
6. CONNEXIONS	20
7. AJUSTMENT	21
8. MANIEMENT	21
9. REMPLACER LE SYSTEME	22
Ajuster la saillie:	22
NETTOYAGE ET MAINTENANCE	22
11. CHARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES	23

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:

You can find the latest update of this user manual in the Internet under:

Vous pouvez trouver la dernière version de ce mode d'emploi dans l'Internet sous:

Vd. puede encontrar la versión más reciente de este manual en el Internet bajo:

www.omnitronic.com

BEDIENUNGSANLEITUNG



BD-1520/1550

Riemengetriebener Plattenspieler



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
Niemals das Gerät öffnen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sicherstellen, dass gegebenenfalls jede erhaltene Ergänzung in die Anleitung einzuführen ist

1. EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, daß Sie sich für einen OMNITRONIC BD-1520/1550 Plattenspieler entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, daß Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie den BD-1520/1550 aus der Verpackung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Stromkabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

1.2 Features

Riemengetriebener DJ-Plattenspieler

Mit professionellem Riemenantrieb • Lieferung incl. hochwertigem, back-cueing geeignetem Tonabnehmer-system • Regelbare Geschwindigkeit von +/- 10 % • Großer Start-/Stop-Taster • Extrem schnelle Hochlaufzeit durch starken Motor; extrem kurze Bremszeit über Riemen • Fernstart-Funktion über Klinkenstecker-Anschluß auf der Rückseite • Strobe-Beleuchtung für exakte Geschwindigkeitseinstellung • Separate Nadelbeleuchtung (versenkbar) • Lieferung inklusive abnehmbarer Acryl-Staubschutzhülle • Einstellbares Anti-Skating • Schockabsorbierende Stellfüße

2. SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen.

Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II. Das Gerät ist schutzisoliert.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf dem Spannungs-wahlschalter eingestellt.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!

ACHTUNG: Endstufen immer zuletzt einschalten und zuerst ausschalten!

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

ACHTUNG: Zu hohe Lautstärken können das Gehör schädigen!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen professionelles Plattenspieler, mit dem sich Standard LPs und Singles abspielen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 115/230 V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installierung oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45° C nicht überschreiten.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

4. INBETRIEBNAHME

Stellen Sie den Plattenspieler auf eine horizontale, stabile Unterlage.

Legen Sie den Plattenteller auf der dafür vorgesehenen Halterung auf.

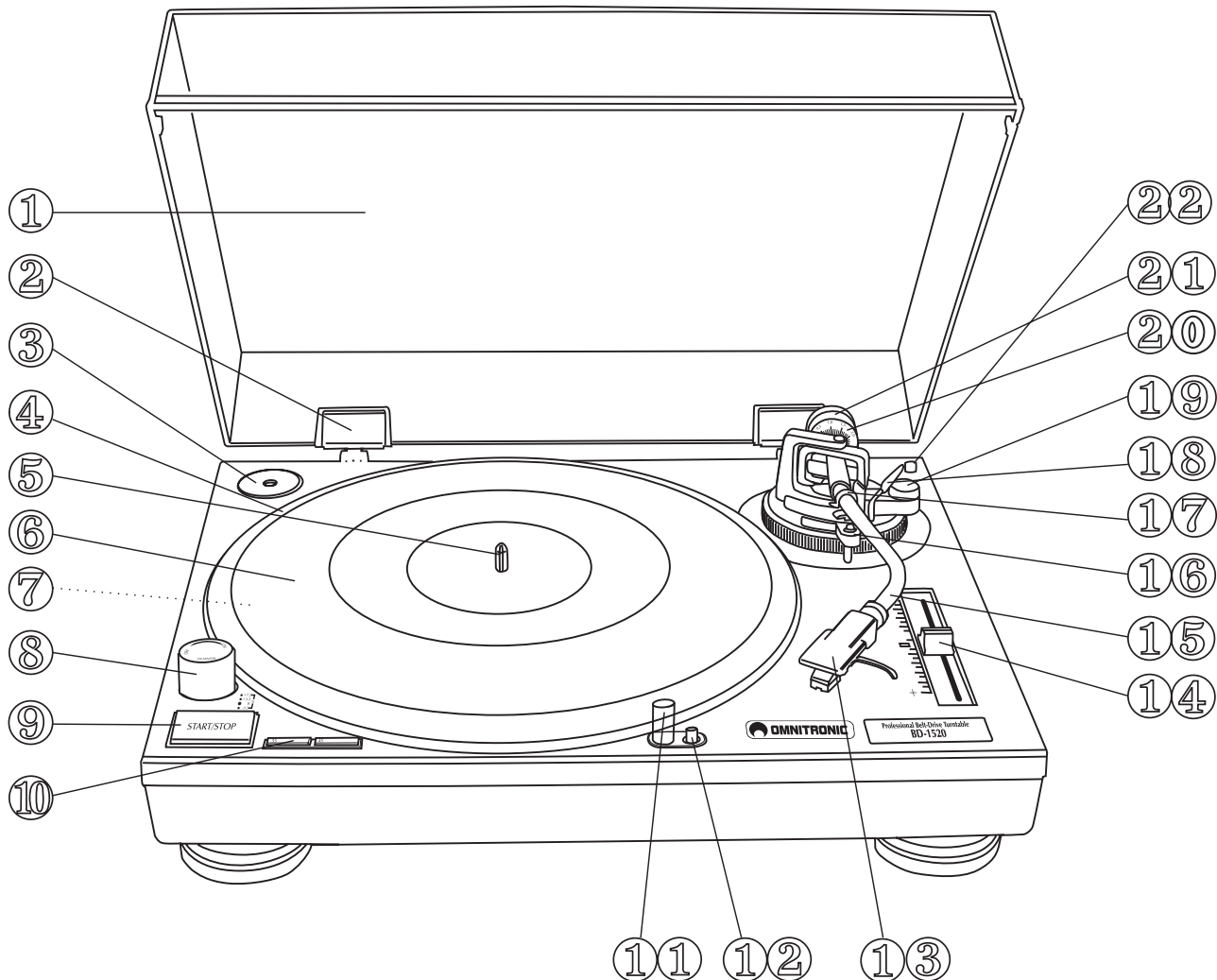
Drehen Sie den Plattenteller so lange, bis die rechteckige Öffnung auf ca. 20° steht. Hängen Sie den Antriebsriemen in den Antriebsstift ein.

Legen Sie die Slipmat auf den Plattenteller auf.

Entnehmen Sie die Scharniere aus der Unterseite des Styropors. Stecken Sie die Schutzhülle auf die 2 Scharniere auf.

Nehmen Sie das Tonträgersystem aus dem Systemhalter und schrauben Sie es am Tonarm fest.

5. BESCHREIBUNG DER TEILE



- 1. Staubschutzhülle
- 2. Scharnier
- 3. Puck
- 4. Plättenteller
- 5. Stift
- 6. Slipmat
- 7. Spannungswahlschalter
(unter dem Plättenteller)

- 8. Netzschalter mit Strobelampe
- 9. START/STOP-Taster
- 10. Geschwindigkeitsschalter
- 11. Nadellampe
- 12. Lampenschalter
- 13. Headshell
- 14. Pitchfader
- 15. Tonarm

- 16. Tonarmstütze
- 17. Tonarmklammer
- 18. Tonarmlift
- 19. Anti-Skating-Rad
- 20. Gegengewichtskala
- 21. Gegengewicht
- 22. Systemhalter

6. ANSCHLÜSSE



Verbinden Sie die Cinch-Kabel (weiß=linker Kanal, rot=rechter Kanal) mit den PHONO-Eingangsbuchsen Ihres Verstärkers bzw. Mischpultes. Verbinden Sie das Massekabel mit der Erdungsklemme des Verstärkers bzw. Mischpultes.

An die REMOTE START/STOP-Buchse läßt sich ein Fußschalter anschließen.

Schließen Sie den Plattenspieler ans Netz an.

7. EINSTELLUNGEN

A) Einstellen des Tonarmgegengewichts:

- Entfernen Sie den Nadelenschutz.
- Stellen Sie den ANTI-SKATE Drehknopf auf "0".
- Stellen Sie den Tonarmlift in die AB Position
- Lösen Sie die Tonarmklammer und bewegen Sie den Tonarm bis kurz vor den Plattenteller. Achten Sie darauf, daß Sie die Nadel nicht beschädigen.
- Halten Sie den Tonarm vorsichtig fest und stellen Sie das Gegengewicht ein, indem Sie es im bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen. Der Tonarm sollte parallel zur Platte ausbalanciert sein, d.h. er darf nicht in Richtung Gewicht oder Tonkopf kippen.
- Bewegen Sie den Tonarm wieder zurück in die Armstütze und befestigen Sie die Armklemme.
- Stellen Sie die Skala am Gegengewicht ein, bis die Position 0 über der Markierungsline des Tonarmschafts liegt.
- Drehen Sie das Gegengewicht so lange im Uhrzeigersinn, bis die Skala den Wert anzeigt, der der Nadelaufagekraft des verwendeten Tonabnehmersystems entspricht. Die Auflagekraft des mitgelieferten Systems beträgt 1,5 g. Wenn Sie ein separates Tonabnehmersystem verwenden, beachten Sie bitte die Hinweise des Herstellers.

B) Einstellen des Anti-Skating-Rades:

Stellen Sie das Anti-Skating-Rad so ein, daß der Wert dem der Nadelaufagekraft des verwendeten Tonabnehmersystems entspricht. Die Auflagekraft des mitgelieferten Systems beträgt 1,5 g. Wenn Sie ein separates Tonabnehmersystem verwenden, beachten Sie bitte die Hinweise des Herstellers.

C) Einstellen der Abspielgeschwindigkeit:

- Stellen Sie die Geschwindigkeit "33" ein.
- Drücken Sie den Startknopf, der Plattenteller beginnt sich zu drehen.
- Beobachten Sie die Punktelinien am Plattentellerrand. Die Zahlen neben der Stroboskoplampe entsprechen der am Pitchfader eingestellten Abspielgeschwindigkeit.
Wenn die Punkte der obersten Linie stehenzubleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit +7,2 %, wenn die Punkte der zweiten Linie stehenzubleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit +3,3 %, wenn die Punkte der dritten Linie stehenzubleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit 0 %, wenn die Punkte der untersten Linie stehenzubleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit -3,3 %.

8. BEDIENUNG

- Wählen Sie die Geschwindigkeit, die Sie für die abzuspielende Schallplatte benötigen.
- Legen Sie die Schallplatte auf. Falls nötig, verwenden Sie den Puck (z.B. bei Singles).
- Entfernen Sie den Nadelenschutz und lösen Sie die Tonarmklemme.
- Drücken Sie den Startknopf, der Plattenteller beginnt sich zu drehen. Stellen Sie den Tonarmlift in die "AUF" Position und bewegen Sie den Arm über die Schallplatte. Unter schlechten Lichtverhältnissen können Sie die Nadellampe einschalten, um die gewünschte Startposition exakt anfahren zu können.
- Richten Sie den Tonarm über der ersten Rille der Schallplatte aus und stellen Sie den Tonarmlift in die "AB" Position. Der Tonarm senkt sich langsam auf die Schallplatte.
- Falls Sie den Plattenteller anhalten wollen, ohne den Tonarm von der Schallplatte zu nehmen, drücken Sie einfach den START/STOP-Taster.
- Wenn Sie das Abspielen der Schallplatte kurz unterbrechen wollen, stellen Sie den Tonarmlift in die "AUF" Position. Wenn Sie die Schallplatte weiter abspielen lassen wollen, stellen Sie den Tonarmlift einfach wieder in die "AB" Position.
- Wenn Sie den Tonarmlift nicht benötigen, lassen Sie ihn in der "AB" Position.

9. AUSTAUSCHEN DES TONABNEHMERSYSTEMS

Lösen Sie die Befestigungsschrauben an der Headshell und ziehen Sie die Verbindungskabel des Tonabnehmersystems ab. Entfernen Sie das alte Tonabnehmersystem aus der Headshell.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des neuen Tonabnehmersystems durch.

Setzen Sie den Nadelschutz auf, damit die Nadel nicht beschädigt werden kann.

Verbinden Sie die Anschlußdrähte der Headshell mit den Anschlußstiften des Tonabnehmersystems und achten Sie darauf, daß die Belegung der Drähte übereinstimmt.

Die verschiedenen Farben bedeuten:

Farbe:	Kanal und Polung
Weiß (L+)	Links, Plus-Pol
Blau (L-)	Links, Minus-Pol
Rot (R+)	Rechts, Plus-Pol
Grün (L-)	Rechts, Minus-Pol

Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an der Headshell fest.

Einstellen des Überhangs:

Der Überhang ist der Abstand zwischen der Nadel und dem Stift in der Mitte des Plattentellers.

Der Überhang sollte für ein optimales Abtasten auf 16 mm eingestellt werden.

Lösen Sie die Schrauben an der Headshell und rutschen Sie das System nach vorne bzw. hinten, bis es im korrekten Abstand auf der Headshell sitzt.

Vergewissern Sie sich, daß Sie die Schrauben wieder fest angezogen haben.

10. REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den autorisierten Fachhandel ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

11. TECHNISCHE DATEN

Typ:	Manueller Plattenspieler
Antriebsart:	Riemenantrieb
Motor:	Gleichstrommotor
Drehzahl:	33 1/3 U/Min und 45 U/Min
Drehzahlübergang:	33 -> 45 U/Min in < 1 Sek.
	45 -> 33 U/Min in < 5 Sek.
Geschwindigkeitsregelung:	± 10 % über Schieberegler
Anlaufmoment:	> 650 g/cm
Gleichlaufschwankungen:	0,25 % WRMS
Startzeit:	< 1 Sek.
Bremssystem::	über Riemen
Bremszeit:	< 1 Sek.
Rumpeln:	50 dB DIN B
Plattenteller:	Außendurchmesser 320 mm Gewicht 682 g
Tonarm:	S-förmig mit Kardanaufhängung
Tonarmlänge:	234 mm
Überhang:	16 mm
Einstellbare Nadelauflagekraft:	0-4 g
Anti-Skating-Bereich:	0-7 g
Spannungsversorgung:	230 V/50 Hz 115 V/60 Hz
Max. Anlaufstrom:	260 mA
Gesamtanschlußwert:	8 W
Anschlußbuchsen:	1 Klinken-Fernstartbuchse
Maße:	450 x 352 x 148 mm
Gewicht:	9 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
02.02.2004 ©**

OPERATING INSTRUCTIONS



BD-1520/1550

Belt-drive Turntable



CAUTION!!

Keep this device away from rain and moisture!
Never open the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully
before you initial start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- include every supplementay update with the original manual

1. INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC BD-1520/1550 turntable. If you follow the instructions given in this manual, we can assure you that you will enjoy this device for many years.

Unpack your BD-1520/1550.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

1.1 Features

Belt-drive DJ-turntable

With professional belt-drive • Delivery includes high-quality pick-up system qualified for back-cueing • Adjustable +/- 10 % speed control • Large Start/Stop-button • Instant start due to a powerful motor; short stop time via belt • Remote start possible via 1/4"-connection on the rear panel • Strobe lamp for exact speed adjustment • Target lamp • Delivery includes removable dustcover • Adjustable anti-skating • Shock-absorbing feet

2. SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Always plug in the power plug least. Make sure that the power-switch is set to OFF position before you connect the device to the mains.

Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Never put any liquids on the device or close to it. Should any liquid enter the device nevertheless, disconnect from mains immediately. Please let the device be checked by a qualified service technician before you operate it again. Any damages caused by liquids having entered the device are not subject to warranty!

This device falls under protection-class II and features a protective insulation.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution!

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the AC voltage selector.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord.

CAUTION: Turn the amplifier on last and off first!

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs!

CAUTION: High volumes can cause hearing damage!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

3. OPERATING DETERMINATIONS

This device is a professional turntable for playing standard LPs or Singles. This product is allowed to be operated with an alternating current of 115/230 V, 50/60 Hz and was designed for indoor use only.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

The ambient temperature must always be between -5° C and +45° C.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45° C.

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

4. INSTALLATION

Install the turntable on a plane, stable ground.

Place the platter on the holder.

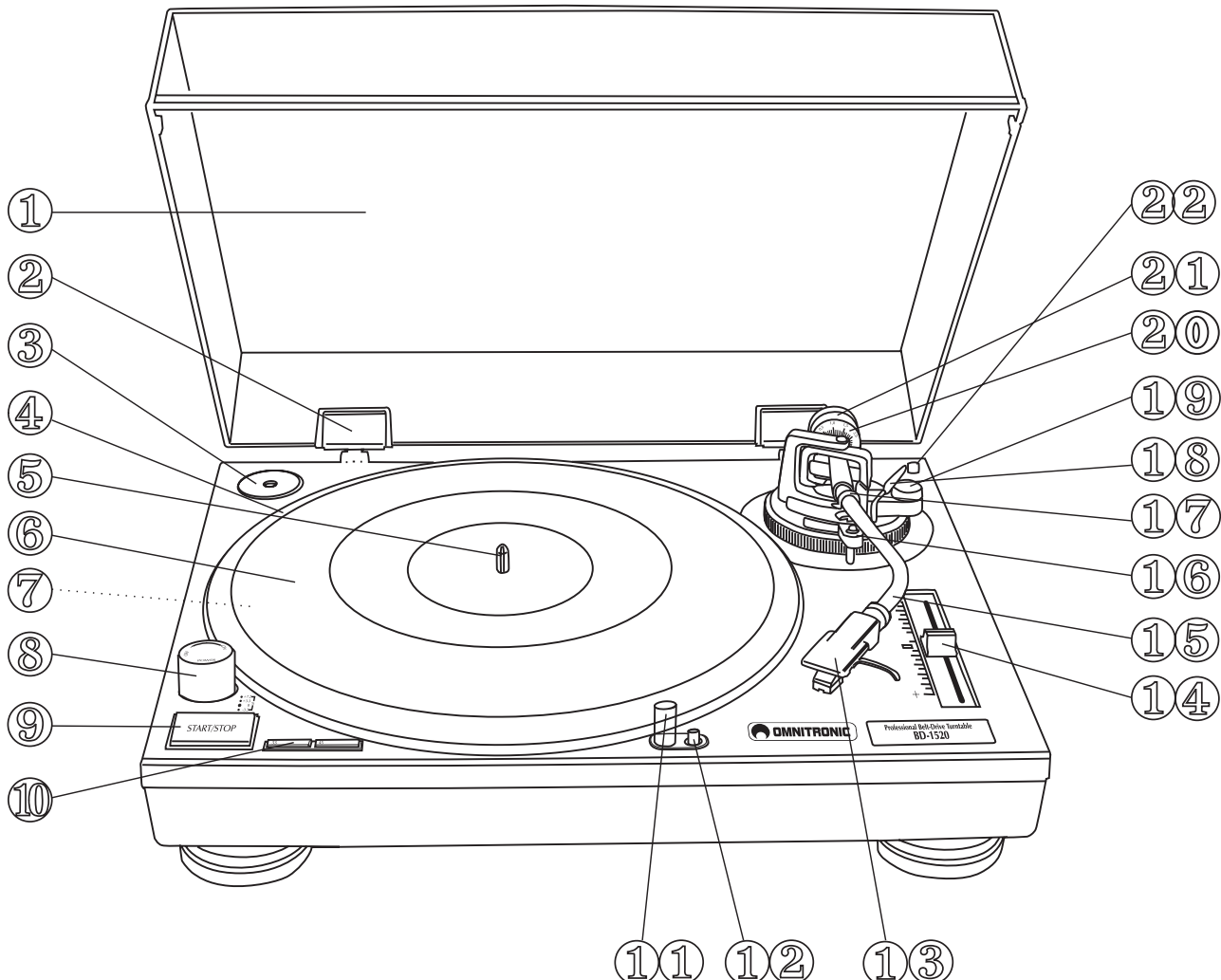
Turn the platter until the rectangular whole is at approx. 20°. Connect the belt with the driving pinion.

Place the slipmat on the platter.

Remove the hinges from the bottom side of the styrofoam. Install the dust-cover on the two hinges.

Remove the pickup-system from the cartridge holder and screw it on the tonearm

5. GENERAL DESCRIPTION



1. Dustcover
2. Hinge
3. Puck
4. Platter
5. Center
6. Slipmat
7. Voltage selector
(underneath the platter)

8. Power switch with strobe-lamp
9. START/STOP-button
10. Speed-selector
11. Target light
12. Lamp switch
13. Headshell
14. Pitchfader

15. Tonearm
16. Armrest
17. Tonearm-clamp
18. Tonarm-lift
19. Anti-Skating-wheel
20. Counterweight-scale
21. Counterweight
22. Cartridge holder

6. CONNECTIONS



Connect the RCA-cables (white=left channel, red=right channel) with the PHONO IN-sockets of your amplifier or mixer. Connect the ground lead with the ground terminal of your amplifier or mixer.

You can connect a footswitch etc. with the REMOTE START/STOP socket.

Connect the turntable to the mains.

7. ADJUSTING

A) Adjusting the counterweight

- Remove the stylus cover.
- Set the Anti-skating-wheel to the 0 position.
- Set the tonearm lift to the down position
- Release the tonearm from the armrest and move it to a position between the turntable and the armrest. Make sure that you do not damage the stylus.
- Carefully hold the tonearm and adjust the counterweight by turning it clockwise or anti-clockwise respectively. The tonearm should be balanced to a horizontal position.
- Move the tonearm back to the armrest and clamp it.
- Set the scale on the counterweight to the 0 position without turning the counterweight.
- Turn the counterweight clockwise until the scale shows the value corresponding to the pressure of the used stylus. The stylus pressure of the pick-up system included in the delivery is 1.5 g. Should you use a separate pick-up system, please follow the manufacturer's instructions.

B) Adjusting the tracking force

Set the Anti-skating-wheel to the value equivalent to the pressure of the used stylus. The stylus pressure of the pick-up system included in the delivery is 1.5 g. Should you use a separate pick-up system, please follow the manufacturer's instructions.

C) Adjusting the playback-speed

- Set the speed to 33 rpm
- Press the START/STOP-button and the turntable begins to rotate.
- Watch the dotted lines on the platter's edge. The numbers next to the strobe-lamp correspond to the playback-speed adjusted via the Pitchfader.
Should the dots of the upper line seem to be standing still, the playback-speed is +7,2 %,
should the dots of the second line seem to be standing still, the playback-speed is +3,3 %,
should the dots of the third line seem to be standing still, the playback-speed is 0 %,
should the dots of the lowest line seem to be standing still, the playback-speed is -3,3 %.,

8. OPERATION

- Select the speed required for the record you want to play.
- Put the record on the platter. Use the puck if needed (e.g. for singles).
- Remove the stylus cover and release the tonearm.
- Press the START/STOP-button and the turntable begins to rotate.
- Set the tonearm lift to the up position and move the tonearm to the desired starting position. Under insufficient lighting conditions use the target light for spotting the exact starting position.
- Set the tonearm lift to the down position and the tonearm slowly lowers to the record.
- Should you desire to stop the turntable without removing the tonearm from the record, simply press the START/STOP-button.
- Should you desire to interrupt playback for a short period, set the tonearm lift to the up position. When you wish to continue playback, set the tonearm lift back to the down position.
- When you do not need the tonearm lift at all, leave it in the down position.

9. EXCHANGING THE PICK-UP SYSTEM

Loosen the tightening screws on the headshell and remove the connection-cables of the pick-up system. Remove the old pick-up system from the Headshell.

Read the user manual of the new pick-up system.

Put the stylus cover on the stylus.

Connect the Headshell's connection cables with the terminals of the pickup-system and make sure that the occupation of the cables is correct.

The different colours mean:

Used colour:	Channel and poles:
White (L+)	Left, plus-pole
Blue (L-)	Left, minus-pole
Red (R+)	Right, plus-pole
Green (L-)	Right, minus-pole

Tighten the screws on the Headshell.

Adjusting the overhang:

The overhang is the distance between the stylus and the center of the turntable.

For optimized pick-up, the overhang should be set to 16 mm.

Loosen the tightening screws on the headshell and move the system forwards or backwards until you reach the desired position.

Make sure that you tighten the screws before you operate the device again.

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no servicable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by authorized dealers only in order to avoid hazards.

Should you have further questions, please contact your dealer.

11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type:	Manual turntable
Drive-method:	Belt-drive
Motor:	DC-motor
Speed:	33 1/3 RPM and 45 RPM
Change-time between the speeds:	
	33 -> 45 RPM in < 1 sec.
	45 -> 33 RPM in < 5 sec.
Pitch adjustment:	± 10 % via fader
Initial torque:	> 650 g/cm
Wow & Flutter:	< 0.25 % WRMS
Start time:	< 1 sec.
Brake:	via belt
Stop time:	< 1 sec.
Rumble:	50 dB DIN B
Platter:	Outer diameter 320 mm
	Weight 682 g
Tonearm:	S-shape with Cardan's suspension
Tonearm-length:	234 mm
Overhang:	16 mm
Adjustable stylus-pressure:	0-4 g
Anti-Skating-range:	0-7 g
Power supply:	230 V/50 Hz
	115 V/60 Hz
Maximum starting-current:	260 mA
Power consumption:	8 W
Connectors:	1 6.3-mm-remote-start-jack
Dimensions:	450 x 352 x 148 mm
Weight:	9 kg

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 02.02.2004 ©

MODE D'EMPLOI**BD-1520/1550****Platine disque à entraînement courroie**

ATTENTION!
Protéger de l'humidité.
Jamais ouvrir le boîtier!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant la première mise en service.

Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en marche, le maniement et l'entretien de cet appareil doit

- être suffisamment qualifiée
- suivre strictement les instructions de service suivantes.
- considérer ce mode d'emploi comme faisant partie de l'appareil
- conserver le mode d'emploi pendant la durée de vie de l'article
- transmettre le mode d'emploi à un éventuel acheteur ou utilisateur de l'appareil
- s'assurer qu'en cas de besoin, chaque modification obtenue soit ajoutée au mode d'emploi.

1. INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un OMNITRONIC BD-1520/1550 platine disque. Vous êtes en possession d'un appareil très capaz.

Sortez le BD-1520/1550 de son emballage.

Avant tout, assurez-vous que l'appareil n'a pas subi de dommages lors de son transport. Si tel était le cas, contactez immédiatement votre revendeur.

1.1. Features

Platine disque DJ à entraînement courroie

Entraînement courroie professionnel • Livré avec système de haute qualité adapté au back-cue • Vitesse réglable de +/- 10 % • Grand bouton Start/Stop • Départ rapide grâce au moteur puissant; arrêt rapide via courroie • Fonction téléstart possible grâce à la douille Jack 6,35 • Lampe strobo pour un réglage exact de la vitesse • Lumière cible escamotable • Livré avec couvercle acrylique anti-poussière amovible • Commande anti-dérapage réglable • Pieds anti-chocs

2. INSTRUCTIONS DE SECURITE



ATTENTION!

Soyez prudent, lors de manipulations électriques avec une tension dangereuse vous êtes soumis à des risques d'électrocution!

Cet appareil a quitté les ateliers dans un état irréprochable. Pour assurer cet état et un bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les notes d'avertissement contenues dans ce mode d'emploi.



Attention:

Tout dommage occasionné par la non observation de ce mode d'emploi annule la garantie. Le fabricant n'assume pas de responsabilité pour des dommages qui en résultent.

La fiche de secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. Assurez-vous que l'interrupteur secteur est en position «OFF» avant de brancher l'appareil au secteur.

Tenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur comme des éléments de chauffage ou des radiateurs souflants.

Ne mettez pas l'appareil en service, lorsqu'il est transporté d'un endroit froid à un endroit chaud. Il se forme de la condensation susceptible d'endommager votre appareil. Ne pas mettre l'appareil sous tension avant qu'il ait atteint la température ambiante!

Ne déposez jamais de récipient contenant un liquide qui pourrait tomber sur le dessus de l'appareil ou à proximité immédiate de celui-ci. Si toutefois, du liquide devait s'infiltrer dans l'appareil, le débrancher immédiatement, puis le faire vérifier par un technicien de service compétent avant de le réutiliser. Les dommages causés par l'infiltration de liquides dans l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie II. Cet appareil dispose d'une double isolation.

Ne laissez pas les câbles d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles! Soyez prudent lorsque vous manipulez les câbles et les connexions! Ne manipulez jamais ces parts avec les mains mouillées!

Assurez-vous que la tension électrique à brancher ne soit pas supérieure à celle ajustée sur le sélecteur de tension.

Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble secteur par des arêtes tranchantes. Contrôlez l'appareil et les câbles secteur régulièrement pour des dommages.

Débranchez l'appareil du secteur lorsque vous ne l'utilisez pas et chaque fois avant de le nettoyer! Dans ce but, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche et ne tirez jamais sur le câble secteur!

ATTENTION: Allumez toujours l'amplificateur en dernier lieu et éteignez-le en premier!

Tenez compte du fait que tout dommage résultant d'une modification manuelle sur cet appareil n'est pas couvert par la garantie.

Tenir les enfants et les novices éloignés de l'appareil.

ATTENTION: Un volume d'écoute trop élevé peut causer des troubles auditifs!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien. L'entretien et les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel de service compétent!

3. EMPLOI SELON LES PRÉSCRIPTIONS

Cet appareil est une platine disque pour jouer des platines standards et singles. Cet appareil doit être connecté avec une tension alternative de 115/230 V, 50/60 Hz et a été conçu pour un usage dans des locaux clos.

Evitez les secousses et tout emploi de force lors de l'installation ou l'utilisation de l'appareil.

Quant à la choix de la place d'installation, évitez toutefois les endroits trop chauds, humides ou poussiéreux. Assurez-vous que les câbles ne traînent pas au sol. Il en va de votre propre sécurité et de celle d'autrui!

Il faut que la température ambiante soit entre -5° C et +45° C.

Lors d'une température ambiante de +45° C l'humidité relative atmosphérique ne doit pas dépasser 50 %.

Cet appareil ne peut être mis en service qu'à une altitude entre -20 et 2000 m au-dessus le niveau de la mer.

N'utilisez l'appareil qu'après avoir pris connaissance de ses fonctions. Ne laissez pas des personnes incomptétentes utiliser cet appareil. La plupart des pannes survenant sur cet appareil sont dues à une utilisation inappropriée par des personnes incomptétentes!

Ne nettoyez jamais l'appareil avec des produits de nettoyage trop puissants ou abrasifs, mais utilisez un chiffon doux, humide.

Si vous deviez transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine pour éviter tout dommage de transport.

Ne jamais retirez le code barre de l'appareil, puisque ceci annulerait toute garantie.

Si l'appareil est utilisé autrement que décrit dans ce mode d'emploi, ceci peut causer des dommages au produit et la garantie est annulée alors. Par ailleurs, chaque autre utilisation est liée à des dangers, comme par ex. court circuit, incendie, électrocution, etc.

4. MISE EN SERVICE

Placez la platine disque sur une surface horizontale plane et stable.

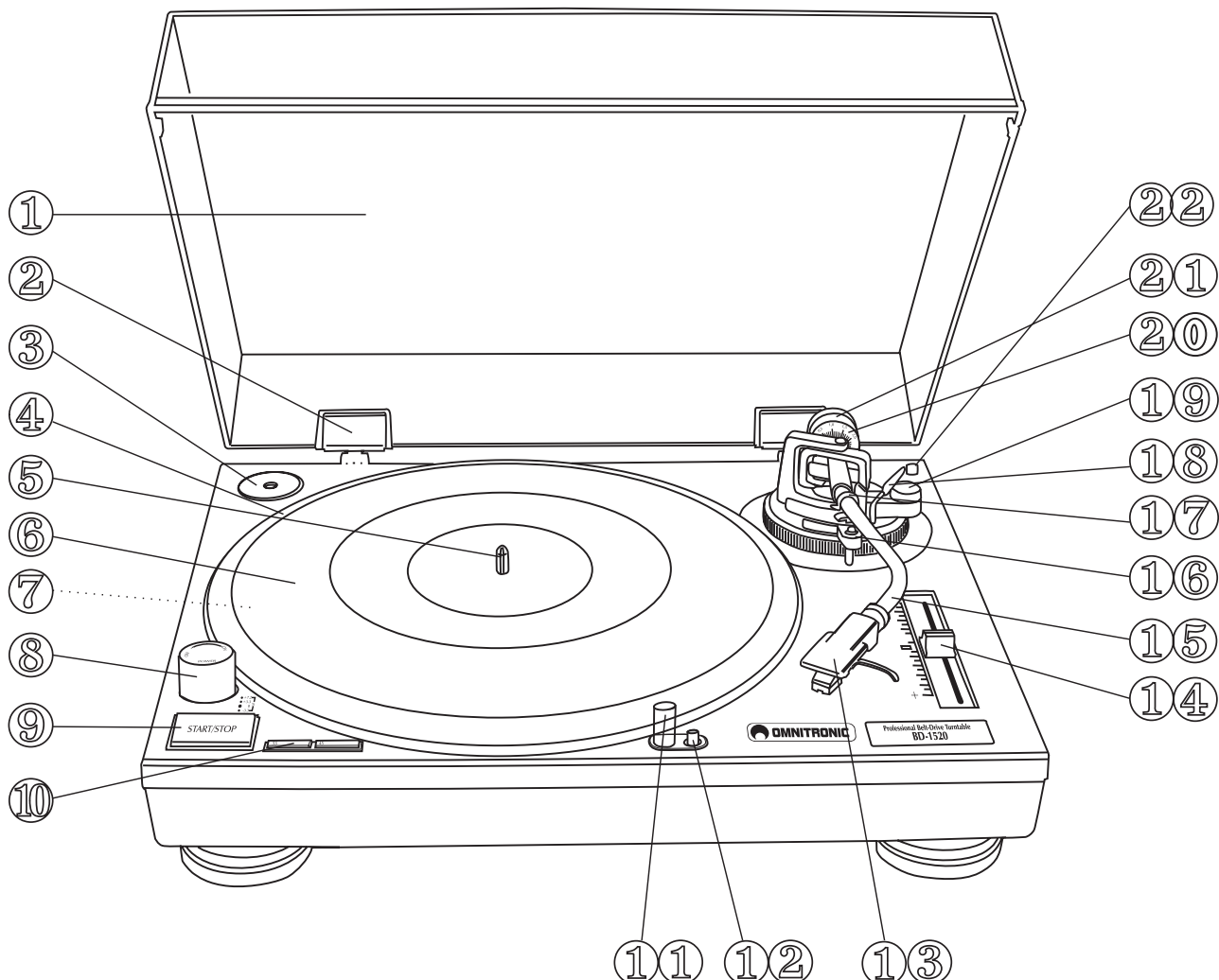
Mettez en place le plateau sur la fixation.

Tournez le plateau jusqu'à temps que l'orifice rectangulaire se trouve dans une position d'environ 20°, puis placez la courroie d'entraînement sur le piton d'entraînement.

Mettez en place le slipmat sur le plateau.

Rémovez les charnières du styropor. Mettez en place le couvercle de protection à l'aide des deux charnières
Rémovez le système du porteur de système et vissez-le au bras de lecture.

5. DESCRIPTION



- 1. Couvercle anti-poussière
- 2. Charnière
- 3. Adapteur 45 rmp
- 4. Plateau
- 5. Axe central
- 6. Slipmat
- 7. Sélecteur de tension
(au-dessus du plateau)

- 8. Interrupteur ON/OFF avec lampe stroboscopique
- 9. Commutateur START/STOP
- 10. Sélecteur de la vitesse
- 11. Lumière cible
- 12. Interrupteur lumière cible
- 13. Headshell
- 14. Pitchfader

- 15. Bras de lecture
- 16. Porte-bras
- 17. Clip de retenue
- 18. Levier de commande
- 19. Régulateur Anti-Skating
- 20. Bague du contrepoids
- 21. Contrepoids
- 22. Porteur du système

6. CONNEXIONS



Connecter les câbles cinch avec les douilles PHONO IN de votre amplificateur ou table de mixage. Connecter le câble masse à la borne masse de votre amplificateur ou table de mixage.

Vous pouvez connecter une commande à pedale à la douille REMOTE START/STOP.

Branchez l'appareil.

7. AJUSTEMENT

A) Ajustment du contrepoids

- Enlever le capot de protection du diamant.
- Mettre la commande anti-derapage à la position 0.
- Pousser le levier de commande vers la position "DOWN" (Bas).
- Libérez le bras de lecture du porte-bras et positionner le bras de lecture entre Platine disque et porte-bras. Assurez-vous que vous ne détériorez pas le diamant.
- L'avancement dans le sens horaire du CONTREPOIDS produira la descente du côté cartouche du BRAS DE LECTURE. L'avancement dans le sens antihoraire produira l'oppose. Tournez le CONTREPOIDS dans le sens horaire ou antihoraire selon le besoin, jusqu'a ce que le BRAS DE LECTURE soit équilibré horizontalement.

Ce moment se produit, et vous le verrez facilement, lorsque le BRAS DE LECTURE "flotte" librement.

- Placez le BRAS DE LECTURE sur le PORTE-BRAS bloquez-le en place avec le SERRE-BRAS.
- Le BRAS DE LECTURE étant bloqué sur le PORTE-BRAS, tenez le CONTREPOIDS sans bouger dans la main tout en tournant la BAGUE DE PRESSION DU DIAMANT jusqu'a ce que le chiffre "0" sur la bague s'aligne avec la ligne mediane sur l'arbre arriere du BRAS DE LECTURE. Maintenant, l'équilibre zero (0) horizontal est accompli.
- Mettez le CONTREPOIDS à la même valeur que celle de la pression du diamant. La pression du diamant du système inclus est 1,5 g. Si vous utilisez un système différent, veuillez suivre les instructions du fabricante.

B) Réglage de la commande Anti-Skating

Mettez la COMMANDE ANTI-SKATING à la même valeur que celle de la pression du diamant. La pression du diamant du système inclus est 1,5 g. Si vous utilisez un système différent, veuillez suivre les instructions du fabricante.

C) Ajustement de la vitesse

- Mettre le sélecteur de la vitesse à 33 rpm.
- Presser le commutateur START/STOP et le plateau commence à tourner.
- Observer les bandes indicatrices rpm. Les bandes indiquent la vitesse ajustée avec le Pitchfader. Si les points de la bande en haut semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est +7,2 %, si les points de la deuxième bande semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est +3,3 %, si les points de la troisième bande semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est 0 %, si les points de la bande au-dessus semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est -3,3 %.

8. MANIEMENT

- Choisissez la vitesse désirée.
- Placez un disque sur le plateau.
- Enlevez la protection du diamant.
- Appuyez sur le commutateur START/STOP. Le plateau du platine disque commencera à tourner.
- Poussez le levier de commande vers la position „UP“ (haut). Positionnez le bras de lecture au-dessus du sillon désiré du disque. S'il n'y a pas de lumière suffisant, veuillez allumer la pointe du diamant avec la lumière cible.
- Poussez le levier de commande vers la position "DOWN" (Bas). Le bras de lecture descendra lentement et déposera le diamant sur le disque; en ce moment, vous entendrez l'enregistrement.
- Si vous désirez d'arrêter la rotation du table-tournant, pressez le commutateur START/STOP.
- Si vous désirez de interrompre la lecture pour une période courte, poussez le levier de commande vers la position „UP“ (haut). Quand vous désirez de continuer la lecture, poussez le levier de commande vers la position „DOWN“ (bas).
- Quand vous n'avez pas besoin du levier de commande, restez-le à la position „DOWN“ (bas).

9. REMPLACER LE SYSTEME

Dévissez les vis de fixation du Headshell et retirez les câbles de connexion du système. Retirez le système du Headshell.

Veuillez lire le mode d'emploi du nouveau système.

Installez la protection du diamant.

Connectez les câbles de connexion du Headshell avec les points de connection du nouveau système et assurez-vous que l'occupation des câbles est correcte.

Le couleurs différents indiquent:

Couleur:	Canal et pôle
Blanc (L+)	Gauche, pôle +
Bleu (L-)	Gauche, pôle -
Rouge (R+)	Droite, pôle +
Vert (L-)	Droite, pôle -

Vissez les vis de fixation du Headshell.

Ajuster la saillie:

La saillie est la distance entre le diamant et l'axe central.

Il est nécessaire que vous ajustez la saillie à 16 mm.

Désserrer les vis de fixation du Headshell et positionner comment vous désirez.

Assurez-vous que les vis de fixation sont bien serrés avant l'opération du table-tournant.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE



DANGER DE MORT!

Toujours débrancher avant de procéder à l'entretien!

L'appareil doit être nettoyée régulièrement. Utilisez un torchon non pelucheux humide. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien. L'entretien et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent!

Si des pièces de rechange sont nécessaires, toujours utiliser des pièces d'origine.

Quand le câble d'alimentation de cet appareil soit endommagé, il doit être remplacé par un installateur agréé pour éviter des dangers.

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter téléphoniquement. Notre spécialiste se tient à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions que vous pourriez vous poser.

11. CHARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES

Type:	Platine disque manuel
Méthode de transmission:	Transmission à courroie
Moteur:	Moteur cc
Vitesse:	33 1/3 T/min et 45 T/min
Transition de vitesse:	33 -> 45 T/min en < 1 sec. 45 -> 33 T/min en < 5 sec.
Vitesse réglable:	± 10 % via fader
Couple de démarrage:	> 650 g/cm
Pleurage et scintillement:	0,25 % WRMS
Temps de départ:	< 1 sec.
Système de freinage:	via courroie
Temps d'arrêt:	< 1 Sek.
Ronflement:	50 dB DIN B
Plateau:	Diamètre extérieur 320 mm Poids 682 g
Bras de lecture:	en forme de S avec suspension à Cardan
Longeur du bras de lecture:	234 mm
Saillie:	16 mm
Réglage de la pression de l'aiguille:	0-4 g
Réglage de la commande anti-derapage:	0-7 g
Alimentation:	230 V/50 Hz 115 V/60 Hz
Courant de démarrage maximal:	260 mA
Puissance de rendement:	8 W
Connexions:	1 douille Jack 6,3 mm du téléstart
Dimensions:	450 x 352 x 148 mm
Poids:	9 kg

Attention! Les données imprimée dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 11/00 ©