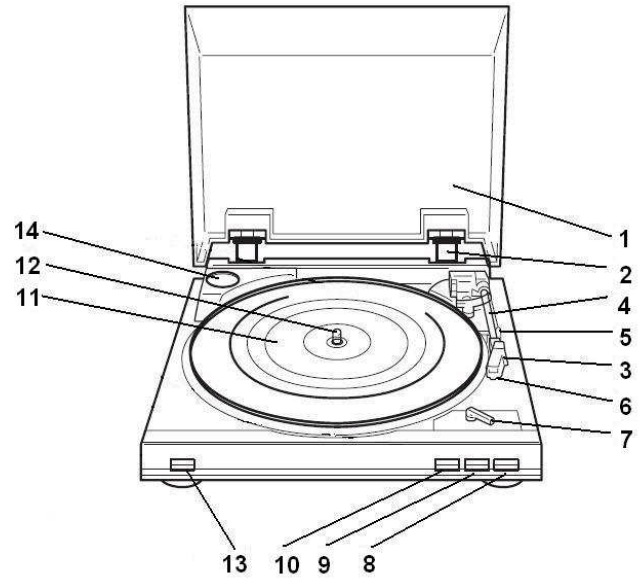




Manuel d'utilisation

Istruzioni d'uso



FRANÇAIS

- 1 Capot
- 2 Charnière
- 3 Levier lève-bras
- 4 Bras de lecture
- 5 Support du bras de lecture
- 6 Aiguille de lecture
- 7 Levier de sélection pour le réglage de la taille des disques
- SIZE
- 8 Touche LIFT pour élever (UP) ou abaisser (DOWN) le bras de lecture
- 9 Touche STOP
- 10 Touche START
- 11 Plateau à disque
- 12 Axe du plateau à disque
- 13 Réglage de la vitesse SPEED
- 14 Logement pour l'adaptateur de centrage (pour les disques simples de 17 cms)
- 15 Câble de tête de lecture Cinch
- 16 Cordon d'alimentation pour raccordement secteur 230 V/ 50 Hz

Emplacement

L' appareil ne doit être placé que sur une surface horizontale stable, exempte de vibrations. L' emplacement ne doit pas être exposé à la grande chaleur, au rayonnement solaire direct, à l'humidité, à la poussière, à la fumée ou à la vapeur.

L'appareil pourrait s'en trouver endommagé.

Si des téléviseurs ou des récepteurs radio se trouvent à proximité, ils doivent être mis hors tension lors du fonctionnement de la platine tourne-disque **pour éviter des dysfonctionnements pendant la marche.**

De la condensation peut se produire en déplaçant l'appareil d'un lieu froid vers un lieu chaud. Dans tous les cas, l'appareil devrait rester quelques heures hors tension avant son utilisation.

Sinon, des court-circuits dangereux peuvent se produire.

Seuls les produits de nettoyage prévus à cet effet (antistatiques) doivent être employés pour le nettoyage de l'appareil et des disques. Ils sont disponibles dans les commerces spécialisés.

Préparatifs

Retirez l'appareil et tous les accessoires de l'emballage. Conservez tous les éléments de l'emballage pour un éventuel transport ultérieur.

Courroie et plateau à disque (1):

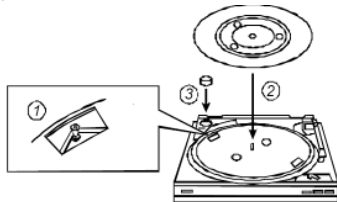
A la livraison, la courroie se trouve déjà sur la surface de roulement du plateau à disque **11**. La courroie est munie d'une bande qui rend inutile l'utilisation d'un outil pour son placement. Poser le plateau à disque sur l'axe **12**. Tourner le plateau à disque de telle manière que la rainure se retrouve au-dessus du moteur d'entraînement. Lever la courroie de la surface de roulement au moyen de la bande décrite ci-dessus et la placer au milieu du rouleau entraîneur du moteur. Enlever la bande.

Revêtement du plateau à disque (2):

Poser maintenant le revêtement en caoutchouc du plateau à disque sur celui-ci, côté correct vers le haut.

Adaptateur de centrage (3):

L'adaptateur de centrage est par exemple utilisé pour les simples non munis de support de centrage. Si l'adaptateur de centrage n'est pas utilisé, il peut être placé sur le logement **14** prévu à cet effet.



Bras de lecture:

Le bras de lecture **4** est bloqué pour le transport par une bande. Enlever cette bande avant la première mise en service. Lors de transports ultérieurs, le bras de lecture devrait être de nouveau fixé avec cette bande pour éviter des dommages causés par les chocs.

Capot:

Les charnières **2** sont déjà montées dans le capot **1**. Loger le capot avec les charnières dans les rainures de l'appareil prévues à cet effet.

Raccordement à l'amplificateur

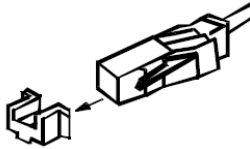
Connecter la fiche du câble de sortie **15** sur la face arrière aux douilles AUX ou LINE IN de l'amplificateur. Faire attention, à cette occasion, à la connexion correcte des canaux gauche et droit (rouge ou noir = canal droit, blanc = canal gauche).

Remarque: Cette platine tourne-disque est équipée d'un préamplificateur intégré.

Enfoncer la fiche secteur **16** dans la prise. Enfoncer le cordon d'alimentation dans la prise de secteur. L'appareil est adapté à une tension de secteur de 230 V/50 Hz.

Retirer / fixer le capot protecteur de l'aiguille

Avant la lecture d'un disque, retirer le capot protecteur de l'aiguille de la tête de lecture **6**. Retirer le capot vers l'avant. Pour protéger l'aiguille, il est conseillé de fixer de nouveau le capot protecteur après la lecture.



Démarrage automatique, sélection de la vitesse

– Mettre un disque. Régler, avec le levier de sélection **7**, la taille de disque correspondante de 30 ou 17 cms de diamètre. Régler, avec l'interrupteur SPEED **13**, la vitesse de rotation du plateau à disque sur 33 oder 45 t/min. Faire attention à ce que l'interrupteur LIFT **8** se trouve en position DOWN.

– Appuyer sur la touche START **10**. Le plateau à disque commence à tourner à la vitesse pré-réglée. Le bras de lecture se pose automatiquement sur le disque. La lecture démarre.

Mise en service manuelle, lève-bras

– Mettre un disque. Régler, avec le levier de sélection **7**, la taille de disque correspondante de 30 ou 17 cms de diamètre. Régler, avec l'interrupteur SPEED **13**, la vitesse de rotation du plateau à disque sur 33 oder 45 t/min. Faire attention à ce que l'interrupteur LIFT **8** se trouve en position UP.

– Prendre le bras de lecture du support de bras de lecture **5** et l'orienter au dessus du sillon de départ du disque. Le

plateau à disque commence à tourner au nombre de tours pré-réglé. Si l'on appuie de nouveau sur la touche LIFT (DOWN) **8**, le bras de lecture s'abaisse.

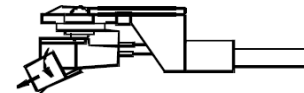
– Le lève-bras **8** permet de relever le bras de lecture à n'importe quel endroit de disque
- même pour une interruption momentanée par exemple (lève-bras dans la position UP). Le plateau continue à tourner.

Arrêt

– A la fin du disque, le bras de pick-up est ramené automatiquement sur son support et l'appareil est mis à arrêt.
– On peut mettre la platine tourne-disque hors tension, en appuyant sur la touche STOP **9**, ou en amenant le levier d'élévation **8** en position UP et en ramenant le bras de lecture sur son support.

Aiguille de lecture DN 402 S

L'aiguille de lecture subit une usure naturelle à l'usage. Nous vous recommandons donc de contrôler occasionnellement son état, au bout d'environ 300 heures de service pour les aiguilles à diamant. Les aiguilles usées et endommagées (brisées) abîment les sillons et détruisent les disques. Si vous remplacez l'aiguille, n'utilisez que le type d'aiguille DN 402 S. Les imitations provoquent une baisse nettement audible de qualité et une usure plus importante des disques. Tirez l'aiguille de lecture diagonalement en bas. Le remontage de l'aiguille se fait en ordre inverse.



ITALIANO

- 1 Coperchio copridisco
- 2 Cerniera
- 3 Leva sollevamento braccio
- 4 Braccio del pick-up
- 5 Supporto braccio
- 6 Puntina
- 7 Leva per selezionare il diametro del disco SIZE
- 8 Tasto LIFT per sollevare (UP) o abbassare (DOWN) il braccio del pick-up
- 9 Tasto STOP
- 10 Tasto START
- 11 Piatto portadischi
- 12 Asse del piatto portadischi
- 13 Leva del cambio di velocità SPEED
- 14 Spazio per riporre il dischetto centratore (per dischi di 17 cm)
- 15 Cavo del pick-up cinch
- 16 Cavo d'alimentazione per il collegamento a 230 V/50 Hz

Luogo di installazione

L'apparecchio può essere installato esclusivamente su di una superficie orizzontale ferma, priva di vibrazioni. Il luogo di installazione

non dev'essere esposto ad un eccessivo calore, ai raggi diretti del sole, all'umidità, alla polvere, al fumo o al vapore.

Questi fattori potrebbero danneggiare l'apparecchio.

Se nelle vicinanze ci sono un televisore o un apparecchio radio, questi dovrebbero venir spenti durante il funzionamento del giradischi, **in modo da evitare che l'ascolto venga disturbato da fruscii.**

Se l'apparecchio viene spostato dal freddo al caldo può formarsi dell'umidità di condensazione. Prima di essere messo in funzione l'apparecchio dovrebbe assolutamente rimanere spento per alcune ore. **Altrimenti possono venir generati corti circuiti pericolosi.**

Per la pulizia dell'apparecchio e dei dischi si possono utilizzare soltanto dei detergenti previsti per quest'uso (detergenti antistatici). Questi si possono trovare nei negozi di accessori specializzati.

Preparazione

Togliere l'apparecchio e tutti gli accessori dall'imballaggio. Vi preghiamo di tenere tutti componenti dell'imballaggio per un eventuale futuro trasporto.

Cinghia e piatto portadischi (1):

Al momento della consegna la cinghia é già posizionata sulla superficie di scorrimento a cinghia del piatto del giradischi **11**. La cinghia é provvista di un nastro che rende superfluo l'uso di attrezzi per il montaggio.

Collocare il piatto portadischi sull'asse **12**. Ruotare il piatto portadischi finché la rientranza viene a trovarsi al di sopra del motore di trascinamento. Sollevare la cinghia dalla superficie di scorrimento servendosi del nastro sopra descritto e collocarla al di sopra del rullo di trascinamento del motore. Eliminare il nastro.

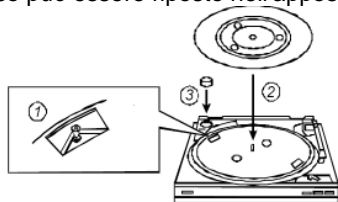
Guarnizione di rivestimento del piatto del giradischi (2):

Ora appoggiare sul piatto del giradischi la guarnizione di rivestimento in gomma con il lato giusto rivolto verso l'alto.

Dischetto centratore (3):

Il dischetto centratore viene usato per esempio per dischi privi

di centratore a stella. Quando il dischetto centratore non viene utilizzato, esso può essere riposto nell'apposito spazio **14**.



Braccio del pick-up:

Durante il trasporto il braccio del pick-up **4** viene fissato con un nastro. Prima della messa in funzione eliminare questo nastro. In caso di un successivo trasporto il braccio del pickup dovrebbe nuovamente venir fissato con questo nastro in modo da evitare danni causati da urti.

Coperchio copridisco:

Le cerniere **2** sono già montate nel coperchio copridisco **1**. Inserire il coperchio copridisco infilando le cerniere nelle apposite rientranze dell'apparecchio.

Collegamento all'amplificatore

Collegare la spina del cavo d'uscita **15** alle prese AUX oppure LINE IN poste sulla parte posteriore dell'amplificatore. Fare attenzione al giusto collegamento del canale sinistro o destro (rosso o nero= canale destro, bianco = canale sinistro).

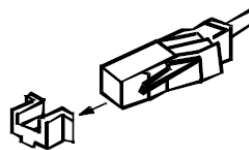
Nota: Questo giradischi dispone di un preamplificatore integrato.

Inserire la spina **16** nella presa. Inserire il cavo della corrente nella presa di corrente. L'apparecchio è idoneo ad una

tensione di alimentazione di 230 V/50 Hz.

Togliere / mettere la calotta di protezione della puntina

Prima di ascoltare un disco si deve togliere la calotta di protezione della puntina dal pick-up **6**. Togliere la calotta tirandola in avanti.



Per proteggere la puntina si consiglia dopo l'ascolto di mettere nuovamente la calotta protettiva.

Avviamento automatico, selezione velocità

– Mettere su un disco. Selezionare con l'apposita leva **7** il diametro di 30 o 17 cm del disco. Selezionare con l'interruttore SPEED **13** il numero di giri del piatto del giradischi su 33 o 45 giri/min. Fare attenzione che l'interruttore LIFT **8** si trovi in posizione DOWN.

– Premere il tasto START **10**. Il piatto del giradischi inizia a girare alla velocità che è stata impostata. Il braccio del pick-up si pone automaticamente sul disco. Ha inizio la riproduzione del suono.

Avviamento manuale, levetta braccio

- Mettere su un disco. Selezionare con l'apposita leva **7** il diametro di 30 o 17 cm del disco. Selezionare con l'interruttore **SPEED 13** il numero di giri del piatto del giradischi su 33 o 45 giri/min. Fare attenzione che l'interruttore **LIFT 8** si trovi in posizione UP.
- Sollevare il braccio del pick-up dal sostegno del braccio **5** e posizionarlo al di sopra del solco di inizio del disco. Il piatto del giradischi inizia a girare al numero di giri preimpostato. Premendo nuovamente il tasto **LIFT (DOWN) 8** viene abbassato il braccio del pick-up.
- Tramite la levetta **8** sollevamento braccio, il braccio potrà essere sollevato in qualsiasi punto - anche per una breve interruzione della riproduzione - (levetta in posizione UP). Il piatto continua a girare.

Arresto

- A fine disco il braccio viene riportato automaticamente sul supporto e l'apparecchio si spegne.
- Il giradischi si può spegnere anche schiacciando il tasto **STOP 9**, oppure mettendo in posizione UP la leva di sollevamento **8** e riportando il braccio del pick-up sul sostegno del braccio.

Puntina DN 402 S

La puntina è soggetta ad una naturale usura attraverso la lettura di dischi. Pertanto consigliamo un controllo saltuario che per le puntine di diamante dovrebbe effettuarsi dopo 300 ore d'uso circa. Puntine consumate o danneggiate (scagliate) asportano la modulazione dai solchi sonori e rovinano i dischi. In caso di sostituzione usare sempre la puntina DN 402 S. Puntine di imitazione provocano spesso perdite di qualità notevoli ed usura eccessiva dei dischi. Per togliere la puntina sfilarla inclinata in giù. Il montaggio della puntina si esegue nella stessa maniera.

