

Thorens

Série TD 800

Notice d'utilisation

Chers clients ,

Thorens vous remercie d'avoir fait confiance à cet appareil de la série TD 800.

En achetant notre platine tourne-disques, vous avez acquis un matériel de précision pour la lecture de vos disques. Vous obtiendrez le meilleur rendement de cet appareil en prenant soin de suivre les quelques conseils qui vous sont donnés concernant l'installation et la mise en route de ce matériel. La fabrication et le montage ont été entièrement effectués en Allemagne, selon les normes techniques les plus exigeantes, garantissant ainsi la longévité de cet appareil.

Bien sûr, vous avez hâte de faire tourner votre platine pour écouter vos disques. Nous vous demandons cependant de prendre le temps de lire attentivement cette notice avant de mettre votre platine en route afin d'en obtenir des performances maximum.

Nous nous sommes efforcés d'introduire un maximum d'informations dans cette notice ; si toutefois vous aviez besoin de renseignements complémentaires, n'hésitez pas à vous rendre sur le site : www.Thorens.ch ou à nous contacter par e-mail à : technik@Thorens.ch .

Toute l'équipe de Thorens.

Déclaration de conformité

Nous certifions, qu'au moment de l'impression de cette notice, cet appareil est conforme aux normes exigées par la Communauté Européenne pour obtenir le label CE . Tous les contrôles requis ont été effectués avec succès.

Garantie

Garantie du fabricant Thorens : Nous nous engageons à remplacer gratuitement les pièces défectueuses de cet appareil pendant la période couverte par la garantie. La durée de la garantie de la platine est de deux ans, à compter de la date d'achat. Les conditions de garantie ne sont applicables que si le bulletin de garantie ci-inclus a été dûment rempli et retourné chez Thorens dans les quatre semaines suivant l'achat du matériel.

Faute d'avoir effectué cette formalité, la période de garantie serait réduite à 12 mois. Au delà de la période de douze mois de garantie, Thorens se réserve le droit de décider du remplacement ou de l'échange des pièces défectueuses. Il vous appartient de signaler sans délai à Thorens, ou à votre revendeur, tout incident

affectant le fonctionnement de votre appareil. Les dommages occasionnés par le non-respect des instructions d'utilisation, ou par des effets mécaniques extérieurs à l'appareil, ou encore lors d'un transport, ne sont pas pris en charge par la garantie.

La garantie Thorens ne couvre que la platine et le moteur, ainsi que son alimentation .La garantie du bras acoustique ainsi que celle de la tête de lecture sont couvertes par leur fabricant respectif.

La garantie ne s'applique qu'au premier possesseur du matériel.

Utilisation de la platine

Votre platine a été conçue pour être utilisée dans des pièces fermées. Veuillez donc ne la faire fonctionner que dans ces conditions. Maintenez la platine et son alimentation éloignées de l'eau ou des atmosphères humides.

Le module d'alimentation PS fonctionne dans la plage des 115/230V. **Ne jamais l'ouvrir sans avoir au préalable débranché la prise du secteur** . Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur du PS800. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne ou pour toute autre question concernant votre matériel, veuillez contacter votre importateur ou bien nous-mêmes.

Installation de la platine

Afin d'éviter tout dommage durant le transport, les différents éléments de votre appareil ont été séparés et soigneusement emballés. Déballez-les avec précaution. Placez les rondelles des supports à l'endroit où vous souhaitez installer l'appareil puis posez le châssis dessus. Réglez la hauteur en vissant les pieds puis ajustez à l'aide d'un niveau. Installez le plateau en introduisant son axe dans l'orifice central du contre plateau . Faites attention à ce que l'extrémité de l'axe ne cogne pas le fond du contre plateau . Installez ensuite la courroie autour du plateau et la poulie du moteur. Installez le tapis du plateau.

Reliez le câble du moteur au module d'alimentation Ps 800. Au dos du Ps800 vous trouverez la prise moteur sur laquelle vous adapterez la fiche du câble puis vous la visserez. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF se trouve en position OFF et que le sélecteur de vitesse est sur 33 tours. Branchez ensuite le connecteur à trois broches de l'adaptateur externe au dos du module d'alimentation PS 800. Ensuite connectez le câble d'alimentation principal à l'adaptateur.

Avertissement : Ne jamais brancher ou débrancher le moteur lorsque le PS 800 est en fonctionnement . Cette manipulation entraînerait de graves dommages.

Le PS 800 dégageant une certaine chaleur , assurez-vous de la libre circulation de l'air autour de l'appareil. Sur la face frontale du PS 800 se trouvent 2 interrupteurs. Celui de gauche sert à la mise en marche ou à l'arrêt de l'appareil . Une diode vous indique la mise sous tension du boîtier d'alimentation

L'interrupteur de droite sert à sélectionner la vitesse
Vous pouvez choisir entre 33 tours et 45 tours.

Une protection contre les surcharges impose de démarrer la platine en 33 tours avant de passer en 45 tours. Le démarrage direct en 45 tours ne permettrait pas à l'appareil d'atteindre cette vitesse.

Branchement du bras acoustique

Utilisez le câble RCA (bleu) fourni avec l'appareil et branchez-le sur les prises au dos de la platine derrière le bras de lecture. Le blanc correspond au canal gauche et le rouge au canal droit.

Si votre bras de lecture n'a pas été fourni par Thorens veuillez vous référer aux instructions contenues dans la notice du fabricant pour le branchement. Nos instructions ne s'appliquent qu'aux bras Thorens TP 250 et TP 300 montés en usine.

Votre platine est désormais prête à tourner

Si vous avez des questions contactez-nous à votre revendeur local.

Thorens TP 300 (voir dessin)

Règlage du dispositif anti-patinage :

Régler la molette d'anti patinage sur la même valeur que la pression de la tête de lecture . Note : Ce réglage n'est pas très important et une valeur entre 1 et 1,5g pour les tête de lecture magnétiques et 1.5 à 2g pour la plupart des têtes MC devrait convenir.

Réglage de la pression de la tête de lecture

Assurez-vous que la molette de réglage de pression soit en position zéro.

Après avoir installé et immobilisé la tête de lecture, faites tourner le contrepoids vers l'avant et vers l'arrière jusqu'à ce que le bras soit en position d'équilibre, la pointe de lecture immobilisée à 1mm de la surface du disque . la molette du dispositif anti patinage doit être réglée sur zéro pour effectuer cette opération .

Réglez la molette de pression de la tête sur la valeur préconisée par le fabricant de la tête de lecture. Il est probable que le meilleur résultat sera obtenu en utilisant la valeur supérieure.

Avec le TP 250, pour augmenter la pression, tournez le contrepoids dans le sens des aiguilles d'une montre pour le faire avancer vers la tête de lecture .