


FICHE PRODUIT


<https://www.sogetronic.fr/img/m2/21.png>



TD 1601 AVEC TP160 NOYER

Platine Vinyle Entraînement Par Courroie - Finition Noyer

Code EAN

4260623590937

Images produits



Description

FICHE PRODUIT

Le summum de la qualité sonore dans un design intemporel Platine vinyle manuelle à entraînement par courroie qui s'inspire de la fameuse Thorens TD 160 de 1972. Elle se différencie de la Thorens 1600 grâce à son système de contrôle électronique du bras de lecture, sa fonction de mise en veille automatique et sa sortie symétrique au format XLR. Avec son châssis à suspension, une technologie caractéristique de la marque suisse, ce modèle est conçu pour absorber les vibrations indésirables et garantir une qualité de lecture optimale pour profiter pleinement de la musique sur disque vinyle. Minimiser les vibrations pour un son parfait Tout comme la TD 160, la 1601 dispose d'un châssis à suspension conçu pour minimiser les vibrations et éviter les distorsions sonores causées par les interférences mécaniques. Son châssis est monté sur trois ressorts et recouvert d'un encadrement en bois, conférant ainsi à la platine un design élégant et classique typique de la marque Thorens. Des caractéristiques de choix La platine vinyle Thorens TD 1601 possède un plateau en aluminium recouvert d'un épais tapis en caoutchouc qui garantit une grande inertie et une absorption efficace des vibrations, permettant un excellent couplage du disque et du plateau. Elle est équipée d'un entraînement par courroie en caoutchouc épais, reliant le moteur de la platine au sous-plateau, et dont la tension peut être ajustée pour éliminer les fluctuations de la régularité de rotation du plateau. La rotation du plateau est assurée par un moteur contrôlé électroniquement, qui permet de changer la vitesse de lecture en appuyant simplement sur l'un des deux boutons situés en bas à gauche du châssis pour sélectionner entre 33 et 45 tours. La platine Thorens TD 1601 est également équipée d'une fonction de mise en veille automatique, qui arrête la rotation du plateau et soulève automatiquement le bras à la fin du disque. Un bras de lecture de haute précision pour des utilisateurs exigeants Le tout nouveau bras de lecture de haute précision en J 9 pouces TD160 complète le bras TP 92 établi depuis longtemps en tant que bras standard ; compatible avec les platines de la série TD 1600/1601. Dérivé de la technologie studio, il est fabriqué à partir d'un tube en aluminium précis avec un connecteur SME fiable, guidé par un palier de haute qualité à lame, le tout premier dans l'histoire de Thorens. Il s'agit d'un système de guidage magnétique empêche toute tendance au flottement. L'anti-patinage est ajusté de manière traditionnelle à l'aide d'un ressort, et la hauteur du bras (VTA) et l'azimut sont réglables. Le contrepoids en deux parties graduées facilite le réglage précis de la force de suivi requise et garantit que même les cellules lourdes pesant jusqu'à 30g peuvent être équilibrées avec précision. De plus, le TP 160 est doté d'un porte cellule détachable avec une connexion SME, le rendant bien équipé pour accueillir diverses cellules de haute qualité. Le soulèvement motorisé et l'arrêt automatique de la TD 1601 sont bien sûr également disponibles avec ce modèle. Pour des instants musicaux inoubliables La Thorens TD 1601 est spécialement conçue pour restituer fidèlement et avec une grande clarté vos albums préférés. Grâce à une rotation régulière et stable du plateau et à une absence de bruit de fond, cette platine vinyle vous permettra de profiter de tous les détails et de la dynamique caractéristiques du son vinyle. Avec ses sorties symétriques XLR et asymétriques RCA, elle sera parfaitement intégrée dans un système audiophile et vous offrira des heures de plaisir musical. Atouts - Châssis suspendu avec sous-châssis stabilisé sur trois ressorts coniques - Courroie de précision polie - Lourd et stable plateau en aluminium - Tension de courroie réglable - Moteur à commande électronique - Bras de lecture de précision Thorens TP 160 9" - Arrêt automatique sans contact - Sortie symétrique (XLR) et asymétrique (RCA)

Général - Platine manuelle avec arrêt automatique - Entraînement par courroie ajustable - Châssis suspendu - Contrôle électronique du bras de lecture - Fonction de mise en veille automatique - Dimensions et poids du plateau : 30,5 cm (12") / 4,2 kg, aluminium - Vitesse : 33 tours 1/3, 45 tours - Moteur AC synchrone à contrôle et stabilisation électronique - Commutation de la vitesse : manuel (commutateur en façade) - Finition : Plinthes en bois Noir et carrosserie Silver Bras de lecture - Type de bras : Thorens TP 160 - Longueur du bras : 232,8 mm - Porte à faux : 17,8 mm - Angle de coude : 23,6° - Masse effective (15 g) - Anti patinage (anti skating) magnétique Connectiques - 1 RCA stéréo - 1 sortie XLR symétrique - 1 prise terre (masse) Accessoires fournis - 1 câble d'alimentation - 1 tapis en caoutchouc - 1 transformateur secteur - 1 couvercle de protection en acrylique Cette platine est fournie sans cellule, ce qui permet aux utilisateurs de choisir la cellule qui convient le mieux à leurs besoins et à leur budget. Données logistiques - Dimensions (L x H x P) : 454 x 180 x 369 mm - Poids : 11 kg