



PLATINE TOURNE DISQUES BD 202

Cette platine est caractérisée par un niveau de rumble particulièrement réduit et totalement inaudible en utilisation normale.

Elle est équipée d'un robuste moteur asynchrone qui lui assure à la fois un taux de fluctuations (pleurage et scintillation) très faible et une prise de vitesse pratiquement instantanée, au démarrage; ce qui n'est pas le cas des platines à commande électronique.

La marche et l'arrêt sont commandés par un bouton-poussoir très pratique, le changement de vitesse, d'un fonctionnement très sûr, est obtenu par un bouton basculant.

Un voyant lumineux indique la mise sous tension du moteur.

Le mécanisme d'entraînement, par son classicisme est un gage de fonctionnement sûr et durable.

Présentation sobre et élégante, peinture et tapis du plateau en caoutchouc, brun foncé, enjoliveurs chromés.

Livrée sur socle ébénisterie, noyer ou acajou verni mat, permettant le montage de tous les bras de longueur maximum 350 mm.

Capot plexiglas teinté, facultatif.

Cette platine est recommandée pour l'utilisation des cellules et des bras les plus soignés auxquels elle convient parfaitement.

Nous pouvons la livrer équipée d'un bras muni d'une cellule ou sans cellule, ou sans bras.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Fonctionnement sur secteurs 115/230 Volts - 50 - 60 Hz. Vitesses : 33 1/3 et 45 tours. Marge de réglage : $\pm 1\%$, contrôle par stroboscope. Fluctuations : maximum 0,1 %. Diamètre du plateau : 30 cm. Poids du plateau : 1,400 kg. Consommation du moteur : 10 Watts. Transmission par courroie. Rumble pratiquement inaudible. Dimensions avec socle : largeur 42 cm, profondeur 37 cm, hauteur 18 cm.

BRAS DE PICK UP ST 510

Bras de haute qualité permettant l'utilisation de toutes les cellules à fixation standard de poids maximum 10 grammes. Faible inertie et pivotage soigné, sur roulements à billes de précision. Dispositif de pose à freinage visqueux. Contrepoids gradué, permettant le réglage de la pression sans pèse-bras. Longueur maximum hors tout : 335 mm — longueur entre pointe de lecture et pivot : 237 mm. Hauteur réglable entre 30 et 50 mm. Présentation esthétique, finition très soignée. Livré monté ou en emballage polystyrène expansé avec gabarit et instructions de montage.

BRAS DE PICK UP AUDIO-TECHNICA

type AT 1005 II et AT 1007 (voir notice spéciale).