

STABLE 33.2



Plaque de montage ajustable qui permet l'installation d'un bras de lecture de 9 à 12 pouces.



Système à trois poulies qui répartit uniformément la force soumise à l'axe palier (shaft).



Plateau fait d'acrylique translucide supportant 12 poids d'acier inoxydable montés en périphérie pour une masse totale de plus de 3 kg assurant une stabilité maximale de rotation.



Socle pour déposer votre poids stabilisateur.

Il nous fait plaisir de vous présenter le résultat concret de plusieurs années de recherche et de développement; la toute nouvelle platine analogique :

STABLE 33.2

Cette platine s'inspire de notre modèle très haut de gamme, la STABLE 33.1.

C'est en restant fidèle à nos valeurs que nous avons réussi l'exploit d'offrir un produit d'une telle qualité à un prix aussi compétitif. La STABLE 33.2 est une platine de grande musicalité.

Notre platine est pourvue d'un lève-bras motorisé télécommandé (en instance de brevet). Vous pourrez ainsi actionner à distance ce mécanisme doux et d'une grande précision pour faire monter ou descendre le bras de lecture, peu importe où il se trouve sur le microsillon.

Votre STABLE 33.2 vous sera livrée avec un bras de lecture Jelco^{MC} (plusieurs modèles), mais nous pouvons aussi l'adapter pour la plupart des bras de lecture offerts sur le marché, moyennant le remplacement de la base de montage.



Lève-bras motorisé, contrôlé à distance et fabriqué de composantes de toute première qualité.



Entraînement optimal du plateau grâce à un puissant moteur synchrone couplé à une poulie à double courroie.



Axe palier (shaft) surdimensionné avec engagement long pour une lubrification régulière et constante du mécanisme.



Découplage et adhérence assurés par trois dômes de silicone.

