

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



Plateau de 47 mm d'épaisseur fait d'acrylique translucide supportant 12 poids d'acier inoxydable montés en périphérie pour une masse totale de 5,9 kg assurant une stabilité maximale de rotation.



Entraînement optimal du plateau grâce à un puissant moteur synchrone de 7,5 Watts couplé à une poulie à double diamètre 33.3 / 45 Rpr.

STABLE 33.2 Mk2

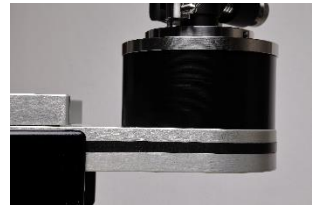
Il nous fait plaisir de vous présenter le résultat concret de plusieurs années de recherche et de développement; la toute nouvelle platine analogique :

STABLE 33.2 Mk2

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. La STABLE 33.2 Mk2 est une platine de grande musicalité.

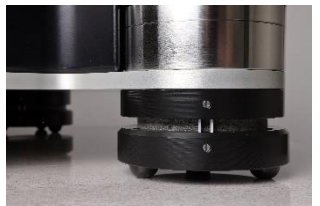
Votre platine STABLE 33.2 Mk2, bras et cartouche non inclus, vous sera proposée avec un bras de lecture Reed^{MC} (plusieurs modèles). Nous pouvons aussi l'adapter pour la plupart des bras de lecture offerts sur le marché, moyennant le remplacement de la base de montage du bras.



Plaque de montage assemblée en trois couches de différentes épaisseurs et densités pour un résultat inerte.



Axe palier (shaft) surdimensionné ($\varnothing \frac{1}{2}''$) avec engagement très long (3'') pour une lubrification régulière et constante du mécanisme.



Découplage et adhérence assurés par trois dômes de polyuréthane jumelés à une suspension sur ressorts emmitoufflés de fibres naturelles pour transformer l'énergie en chaleur et contrôler les mouvements.

Information technique

POIDS

Platine : 36 lbs / 16,3 Kg

Plateau : (acrylique claire 47mm) 13 lbs / 5,9 Kg
(Delrin^{MC} noir 50mm) 14.8 lbs / 6.7 Kg

Moteur : 10,8 lbs / 4,9 Kg

Total : 60 lbs / 27 Kg

MOTEUR

110 volts, 60 Hz, 300 RPM

DIMENTIONS

Empattement : (P / L) 17'' X 19''

Total : (P / L / H) 17'' X 22'' X 10''

