

vous propose :
le bras de lecture

SUPER GROOVE II PATHFINDER



L'Ingénierie au Service de l'Émotion : Le Bras de lecture Super Groove II Pathfinder

Si la cellule est le cœur de votre système, le bras de lecture en est l'âme.

Avec **le Super Groove II Pathfinder**, VERTERE redéfinit la **précision mécanique** pour les amoureux du vinyle.

Le Super Groove II Pathfinder ne partage que trois composants avec son prédécesseur, le SG I PTA, s'éloignant de sa conception d'origine pour se rapprocher du fleuron de la gamme, **le Reference Tonearm**.

Les perfectionnements apportés optimisent la répartition du poids, **réduisant les mouvements indésirables** du diamant tout en **améliorant l'efficacité globale**.

Un nouveau porte-cellule en titane ainsi qu'un **contrepoids à double axe découplé** plus lourd améliorent la distribution de la masse dynamique et le **réglage de l'azimut**. De plus, un **tube en fibre de carbone** roulé plus rigide renforce les connexions au niveau des articulations.

Ces améliorations subtiles élèvent les performances du SG II PTA, enrichissant votre source analogique de **détails musicaux remarquables**. Elles permettent d'atteindre des **niveaux de précision** et une **liaison avec la surface du disque** jusque-là inégalés.

Caractéristiques :

- **Pivot Tri-Point Unique** : Une conception révolutionnaire qui élimine tout jeu mécanique. Le bras suit le sillon avec une liberté absolue, garantissant une transmission pure, libérée de toute vibration parasite.
- **Tube de Bras en Fibre de Carbone** : Alliant une rigidité extrême à une légèreté plume, ce tube minimise les résonances. Résultat : une clarté sonore et une dynamique époustouflantes.
- **Câblage Interne Pulse** : Équipé des célèbres conducteurs VERTERE Pulse, le signal circule sans la moindre dégradation depuis la cellule jusqu'à votre préampli.
- **Réglage de Précision** : Un système de contrepoids fin et un ajustement de l'antiskating micrométrique pour une symbiose parfaite avec votre cellule.

Spécifications techniques :

- Type : Articulé tri-pivot.
- Longueur effective : 240 mm.
- Porte-à-faux : 17,5 mm.
- Angle d'inclinaison (Offset Angle) : 22,9°.
- Porte-cellule : Titane.
- Tube du bras : Fibre de carbone enroulée.
- Structure de l'étrier du pivot : Corps en aluminium.
- Type de roulement : Billes de précision captives en nitrure de silicium (x3), pointe en carbure de tungstène.
- Contrepoids : Acier inoxydable poli miroir, manchon de réglage fin (T/W) en acier inoxydable.
- Câblage interne : Pulse fabriqué à la main.
- Connecteur : Cosses de cellule propriétaires et connecteur 5 broches, contacts plaqués or (triple épaisseur).
- Poids : 459 g.

Contact : L'AudioDistribution

- Par courrier : **L'AudioDistribution** – 22 avenue Beau Plan – 13013 Marseille
- Par téléphone : **04 91 06 00 23**
- Par email : **info@audiodistribution.fr**