

EAT



Bras de lecture E-GO

En collaboration avec le magicien Bob Graham, EAT a développé le bras de lecture E-GO pour extraire la quintessence de n'importe quelle cellule qui lui est associée.

Dès l'origine, EAT s'est assuré de produire des platines TD capables de recevoir un large panel de bras de lecture. Avec la E-FLAT, les concepteurs ont cependant réaffirmé leur conviction dans le fait qu'une combinaison platine/bras de lecture conçue pour œuvrer de concert résout la plupart des problèmes de compatibilité en offrant les meilleures performances. Le développement du nouveau bras E-GO avec le concours de B. Graham a pour but d'accroître l'offre de bras en ajoutant au catalogue l'un des meilleurs supports disponibles pour une cellule.

Basé sur le bras Graham Phantom II Supreme et personnalisé pour les applications EAT, le bras E-GO offre aux possesseurs de platines EAT l'opportunité d'utiliser un bras élégant alliant finesse et précision. Le très réputé bras Phantom a subi quelques améliorations : un nouveau câblage interne pour une reproduction encore plus détaillée, la suppression de toute contrainte mécanique pour une liberté totale, une évolution dans la conception du pivot pour une augmentation de la dynamique et un tube en titane.



L'évolution décisive est constituée du Magnetglide qui transforme et améliore le comportement de l'unipivot. Magnetglide est un principe de stabilisation breveté dans lequel de puissants aimants néodyme placés sur la même ligne horizontale que le pivot participent à la stabilité latérale du bras et d'une partie de son amortissement.

Qui plus est, le Magnetglide a également permis l'application du couple magnétique à l'antiskating éliminant ainsi tout contact et toute résonance susceptible d'affecter l'assemblage du bras au pivot. Le réglage de l'anti-skating est aisément ajusté par rotation d'une molette ou de façon plus grossière par déplacement d'un contrepoids sur une plage de 0 à plus de 3g.

Le tube du bras est aisément interchangeable. Les amateurs apprécieront de pouvoir pré-monter chaque cellule sur un tube dédié et grâce à un système d'alignement lui aussi breveté, de pouvoir échanger à loisir différentes cellules avec toute la sécurité et toute la précision requises. Le contrepoids principal s'accommode d'une grande variété de poids de cellules.



E-Go est non seulement le bras qui saura titrer le meilleur parti d'une cellule sur les Platines EAT, Forte et Forte S, mais aussi une alternative de choix pour tout amateur propriétaire d'une platine acceptant les bras de 12'' (30 cm) et désireux de profiter de la meilleure qualité de reproduction possible de sa ou ses cellules.