

Extrait du banc d'essai du bras E-Go par Ken Kessler et Steve Harris, paru en avril 2013 sur :

hi-finews

Bras de lecture Graham EAT E-Go



Verdict :

L'E-Go, dernière version créée par Graham pour EAT, est précédée d'une telle réputation et pour avoir si souvent écouté les réalisations de Bob en matière de bras de lecture pour platine TD, que je pouvais m'attendre avec certitude à une alliance de raffinement et de précision.

L'attente a été comblée et les qualités ont été confirmées.

L'E-Go est digne d'estime et constitue assurément pour tout audiophile une acquisition de bras de lecture de très haut de gamme dont l'écoute est splendide et rutil de détails.

Cerise sur le gâteau : ce bras est un unipivot qui ne s'en fait aucun complexe !



Spécifications d'HiFi NEWS :

Type de bras : unipivot à réglage par contreponds vissant

Masse effective (verticale/latérale) : 13g/13g

Longueur : 305 mm

Poids total : 1100 g

Angle d'inclinaison : 17,5 °

Dépassement : 12,7 mm

Friction (vertical/latéral) : <10mg/<10mg

Précision de la force d'appui : non calibrée

Poids de cellule recommandée : 5 à 20 g

Gamme de compliance : 8 à 20 cu