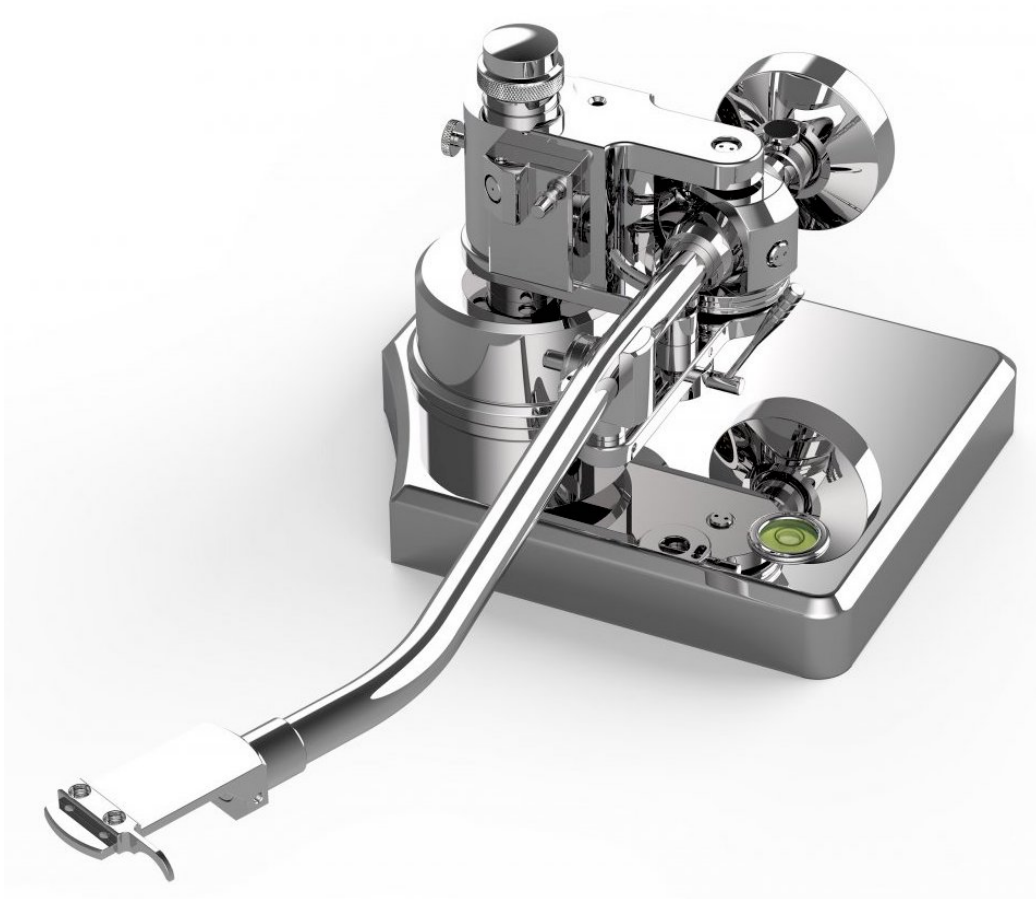


# EAT

## Bras de lecture F-NOTE



Après avoir élargi sa gamme de platines TD d'entrée et de haut de gamme et avoir impressionné la communauté audiophile avec les performances de la cellule MC Jo N°5, E.A.T. se tourne à nouveau vers le bras de lecture. Le tout nouveau bras F-Note a été développé pour s'adapter aux meilleures cellules du marché aujourd'hui disponibles, afin d'offrir le nec plus ultra de la reproduction musicale analogique. Jozefina Lichtenegger, fondatrice et PDG d'E.A.T., déclare : "Nous voulions concevoir un bras de lecture capable de transporter les meilleures cellules. en particulier les plus prisées les cellules à bobine mobile. Ils nécessitent généralement des bras de lecture de masse élevée pour obtenir la bonne fréquence de résonance. La plupart de ces bras de lecture ont un roulement horizontal à friction moyenne pour stabiliser la masse, mais les deux technologies ont tendance à ralentir le son et ne sont pas "ouvertes" de façon optimale. L'unipivot entraînerait moins de friction, mais ce type de bras est relativement difficile à installer et à utiliser."

La solution d'E.A.T. a été d'utiliser une construction « Kardanic » avec quatre roulements de précision à très faible friction. Pour la version ultime du F-Note, les points de repère reposeront sur un miroir en diamant d'une dureté extrême. Dès le début, les concepteurs se sont efforcés de permettre des alignements VTA, VTF ou azimutal « ultra-faciles », . Cette simplicité est cruciale pour le parfait ajustement de n'importe quelle cellule, quelles que soient ses exigences et sans devoir recourir à l'utilisation d'outils supplémentaires.

Jozefina Lichtenegger continue : "La mise au point du F-Note est rapide et facile, et nous avons amélioré son réglage sans compromis avec une nouveauté innovante : le bras de lecture atteint la perfection de mise au point grâce à l'installation d'une diode laser, qui indique l'ajustement le plus précis possible de chaque réglage. Enfin, nous avons isolé le bras de lecture de toute vibration supportée par la platine elle-même en concevant une base de bras de lecture massive."

Disponible en 2019, le bras de lecture E.A.T. F-Note offrira des performances sonores inégalées, rehaussées d'un style élégant, tout en procurant un plaisir d'utilisation comme aucun autre bras de lecture.

## E.A.T. F-NOTE : INFORMATIONS TECHNIQUES

**Masse effective : 21,4 g**

**Longueur effective : 304,8 mm**

**Distance pivot-axe : 291,6 mm**

**Dépassement : 13,2 mm**

**Angle de lecture : 18°**

**Points d'erreur de piste nulle : 125 et 251,7 mm**

