

ACCESSOIRES DE MODIFICATIONS DES BRAS DE LECTURE

Modification du câblage du bras par Wraith-Flex :

Soul Coaxing...

Le câble du bras doit avoir, au moins de particulier, de n'être responsable d'aucune perte de résolution du très faible signal produit par la cellule et spécialement d'une cellule MC.

Soul Coaxing est le câble le plus performant conçu par Funk, spécifiquement destiné aux courants d'intensités les plus faibles, en contrôlant les caractéristiques du diélectrique séparant les deux conducteurs. Pour cette application, ce point est crucial étant donné la faible intensité, quand elle n'est pas nulle, du signal.

Ce câble est confectionné sur mesure, pour chaque application et à la main. Il ne pourrait être fabriqué industriellement et débité d'une bobine sans perte de ses qualités.

... et Flexi-Link

Pour en tirer le meilleur parti, le standard sur la PL 12 est d'en garnir le bras d'un câble spécial. Ce qui malheureusement nécessite de court-circuiter partiellement la suspension, expliquant du coup, la sensibilité du support et le positionnement.

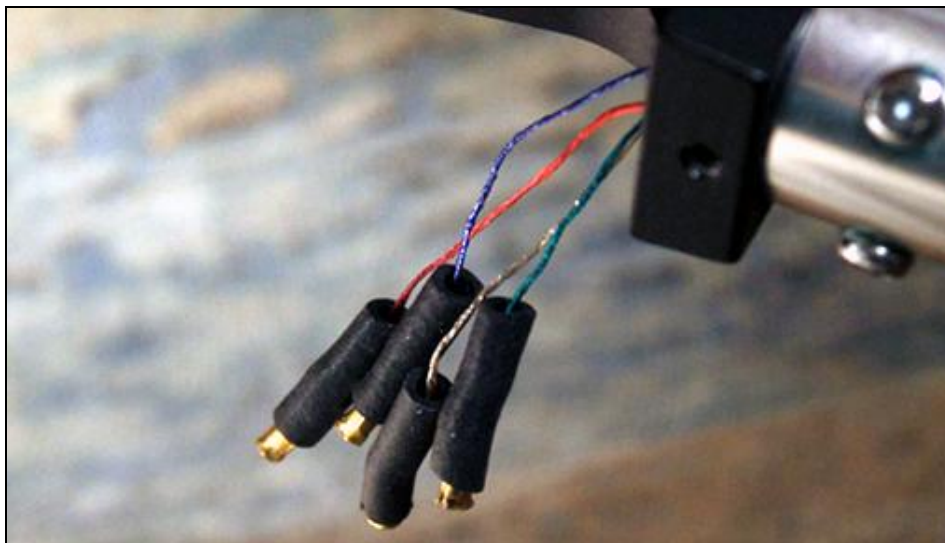
L'adoption de Vector Link rompt le couplage avec la platine et permet une amélioration nette de l'isolation et du choix d'un câble performant. Pour que la suspension puisse avoir toute la liberté de fonctionnement nécessaire, sans les contraintes mentionnées plus haut, Soul Coaxing est installé avec un lien flexible (Flexi-Link) conçu pour s'adapter directement à tous les bras dont le câblage est amovible, y compris les Ittok, Ekos et SME 309 IV et V.



Bras Ittok câblé avec Soul Coaxing simple et les connecteurs Flexi-Link.

Recâblage d'Ittok :

Funk propose maintenant un recâblage personnalisé et complet du bras Ittok en profitant de l'apport de notre propre câble Soul Coaxing et de Flexi-Link.



Recâblage sur Rega RB 250 / 300

Ce service est également disponible pour les bras Rega.

Le recâblage des bras Rega inclut aussi la création, avec grand profit, d'une mise à la terre cohérente en fournissant un point de masse indépendant à la coquille porte-cellule, ce qui n'est, à notre connaissance, proposé dans aucune autre amélioration.

Complexe à d'exécution, c'est pourtant la façon dont tout bras devrait être blindé afin d'extraire le meilleur de la cellule, en abaissant le plancher de bruit par élimination des interférences électriques aériennes.

Ittok F•X



L'Ittok F•X exposé à Bristol en 2008

L' Ittok modifié F•X est un formidable bras de lecture. L'amélioration est issue de la technologie F•X développée pour notre propre bras de lecture A.N.T.I. L'accroissement considérable de sa rigidité permet à la cellule d'extraire une quantité supplémentaire d'informations qui améliore directement la musicalité de la reproduction.