

Cellule MC Dynavector 10X5

■ Description

La production de cellules MC Haut Niveau de sortie de la série Dynavector 10X a été lancée en 1978 et a remporté le prestigieux prix du design et de l'ingénierie au CES de Chicago en 1978 et 1981. Les cellules de la série 10X sont également largement reconnues comme la référence en matière de cellules à bobine mobile à haut rendement à ce niveau de prix et au-delà.

Avec l'introduction de la nouvelle bobine mobile 10X5 Haut Niveau, il n'y a aucun doute que Dynavector conservera cette position enviable et établira à nouveau la norme pour les cellules à bobines mobiles à haut rendement.

■ Améliorations

Le 10X5 est maintenant doté du flux unique de Dynavector. Le magnétisme amortissant et adouci (brevet) ainsi que le puissant aimant au néodyme qui se combinent pour éliminer toute dureté ou nervosité irritante qui se produit couramment dans de nombreuses cellules à bobine mobile.

Dynavector est également réputé pour sa capacité à réaliser les bobinages les plus fins. Cela leur a permis d'augmenter considérablement le diamètre du fil de bobine de la 10X5 pour atteindre une réduction de l'impédance à 150 ohms tout en conservant une sortie normale de 2,8mV. Ceci assure également un circuit renforcé et fiable.

Le 10X5 dispose également d'un bloc de tête en aluminium nouvellement conçu pour fournir une plate-forme rigide pour le moteur de la cellule et assurer une fixation sûre au bras de lecture.

■ Remplacement du stylet et garantie

Dans le cas d'un stylet usé, Dynavector s'engage à fournir un stylet de remplacement avec une remise spéciale. La même remise spéciale s'applique à toutes les réclamations hors garantie. Veuillez consulter votre détaillant pour plus de détails.

La cellule est garantie pour une période d'un an à compter de la date d'achat contre les défauts électriques et mécaniques, à condition que les instructions aient été respectées et que la carte de garantie ait été remplie.

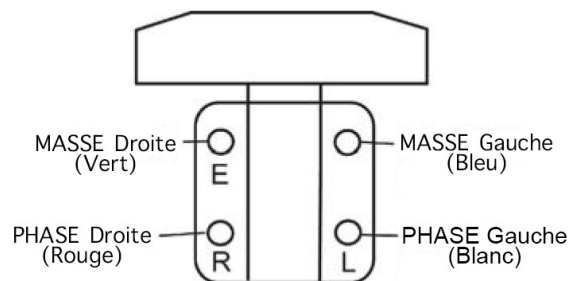
La garantie ne couvre pas l'usure du stylet ni les dommages à l'ensemble stylet résultant d'une mauvaise manipulation ou d'un usage abusif. En cas de défaut, la cellule et son boîtier ainsi que la carte de garantie doivent être soigneusement emballés et retournés au détaillant.

■ Nettoyage du stylet

Gardez vos enregistrements propres. La poussière cause l'usure des disques et de la distorsion sonore. Pour nettoyer le stylet, **utilisez la brosse souple** fournie avec la cellule. Ne brossez que de **l'arrière vers l'avant** pour éviter d'endommager l'ensemble cantilever-stylet. Si un dépôt foncé devait apparaître sur la pointe du stylet utilisez toujours la brosse douce avec une quantité minimale de liquide de nettoyage de haute qualité pour stylet. Un liquide de nettoyage de stylet **sans alcool** est recommandé dans le cadre d'un entretien de routine. Nous déconseillons l'utilisation de vibrateurs de nettoyage que l'on peut trouver dans le commerce.

■ Connexion des fils de la coquille aux broches de la cellule.

Cf. schéma ci-dessous

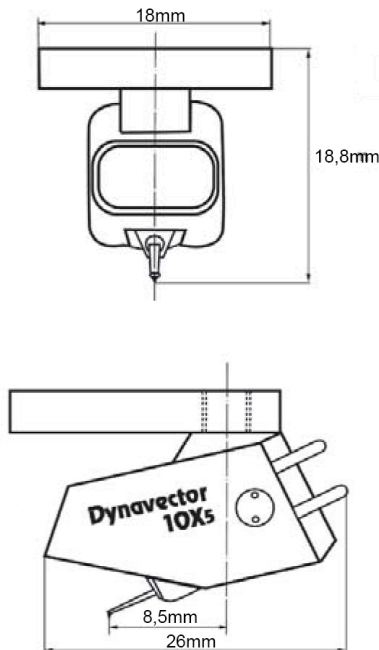


■ Fixation sur la coquille porte-cellule

Le porte-à-faux doit être aligné conformément au mode d'emploi du bras de lecture.

Cellule MC Dynavector 10X5

L'azimut et la force d'appui doivent également être réglés correctement.



■ Caractéristiques techniques

Type : Cellule MC à haut rendement avec amortisseur de flux et magnétisme adouci

Tension de sortie (à 1KHz, 5cm/sec.): 2,5 mV

Bande passante : 20 - 20,000Hz (± 2 dB)

Séparation des canaux : 25 dB (à 1KHz)

Équilibre des canaux : 1,0 dB (à 1KHz)

Compliance : 12×10^{-6} cm/dyne

Impédance : 150 ohms

Stylet : profil Diamant Elliptique

Cantilever : tube en aluminium d'une longueur de 6mm.

Force d'appui : 1,8 – 2,2 grammes

Charge recommandée : 1000 ohms

Poids : 7,3 grammes



Ce produit peut être recyclé. Les produits portant ce symbole ne doivent PAS être jetés avec les déchets ménagers normaux. A la fin de la vie du produit, amenez-le à un point de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Renseignez-vous sur les points de retour et de collecte auprès des autorités locales.

La directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) a été mise en œuvre pour réduire considérablement la quantité de déchets mis en décharge, en réduisant l'impact environnemental sur la planète et sur la santé humaine. Veuillez agir de manière responsable en recyclant les produits usagés. Si ce produit est encore utilisable, pensez à le donner ou à le vendre.

Dynavector Systems, Ltd.

16-15 Iwamoto-cho 2-chome Chiyoda-ku
Tokyo 101-0032 Japan
Phone +81-(0)3-3861-4341 FAX +81-(0)3-3862-1650

<http://www.dynavector.com/>
