

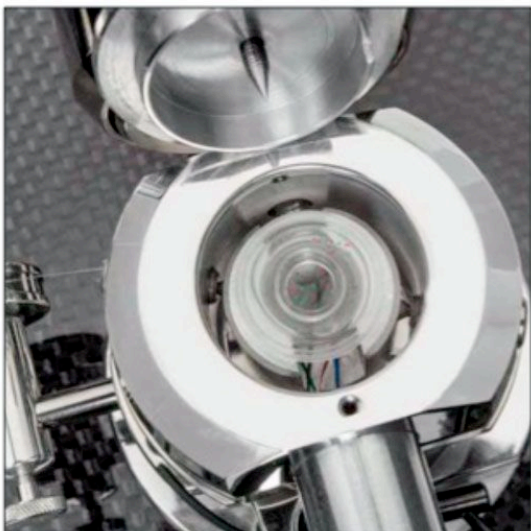
EAT

Bras de lecture C-NOTE



Initialement C-Note, en version 10 pouces, a été développé pour la platine C-SHARP. Sa conception entièrement originale combine les avantages de l'articulation uni-pivot et du système à la cardan. L'uni-pivot central soulage le roulement d'une partie de sa charge. Le système de roulement traditionnel cardan assure une grande stabilité, est d'une utilisation aisée et affiche un très faible niveau de friction. Ainsi à l'intérieur du bras, une graisse spéciale à base de silicone amortit les résonances de l'ensemble bras/cellule de plus de la moitié.

Le tube du bras est en carbone, matériau choisi pour ses très grandes raideur et rigidité. La coquille porte-cellule est usinée dans de un aluminium spécial, léger et rigide, pour s'associer parfaitement et mettre en valeur les avantages du carbone et de l'amortissement interne naturel de ce métal, tout en gardant la possibilité d'une fixation très ferme lors du montage des cellules MC de très haute qualité.





Des versions 9 pouces et 12 pouces ont ensuite été développées pour équiper respectivement la dernière platine C-Major mais également la Forte S ou la Forte.

C-Note offre tous les réglages utiles et nécessaires :

- la force d'appui avec un jeu de contrepois principal et additionnel pour s'adapter au poids de la cellule
- le réglage de l'angle vertical de lecture (VTA)
- le réglage de l'azimut de la cellule par rapport au plan du disque
- le réglage de l'antiskating par contrepois pivotant transmis par fil...



Caractéristiques (10'')

Gamme de force d'appui : 0 à 30 mN (gf)

Contrepois : 125 g sans contrepois additionnel ; pour cellules de 5 à 9 g
: 142 g avec contrepois additionnel pour cellules de 8,5 à 13 g

Masse effective du bras : 16,5 g

Longueur du bras : 254 mm

Dépassement : 16 mm