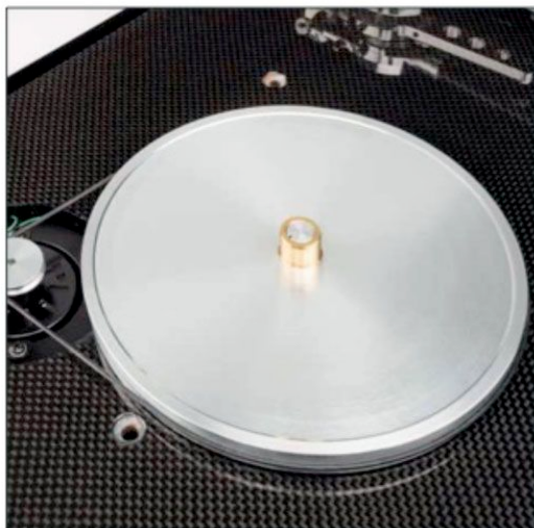


## Platine TD EAT C-Sharp



Platine EAT C-Sharp et son boîtier de commande séparé.



Contre-plateau courroie et polie motrice



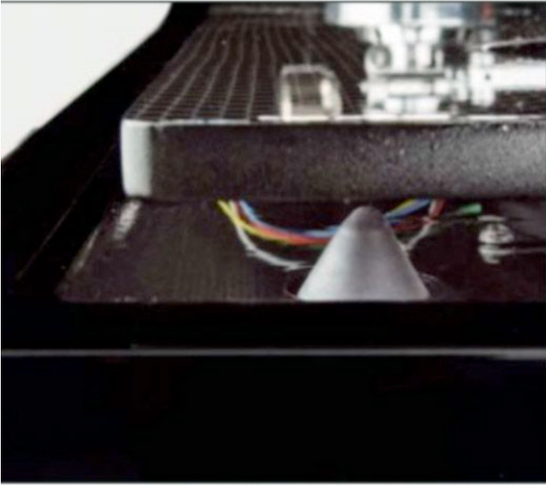
Contre-plateau enlevé, axe et son roulement inversé sur bille en céramique



Plateau et son palet de serrage



Plateau vu de dessous



Cône d'élastomère plastique support de platine.



Boîtier de commande M/A et de sélection de vitesse de rotation (33 / 45).



Articulation du bras, unipivot.



Contrepoids du bras et masselotte d'antiskating

(...)

### En résumé...

L'EAT C-Sharp s'inscrit en digne héritière et dans la tradition de ses prédécesseurs. Pour un prix très raisonnable, on reçoit une mécanique proprement conçue et développée avec un excellent bras de lecture. Cette combinaison enthousiasmante fonctionne très bien et de façon irrésistible.