

EAT

Platine TD FORTE S



Le premier et impressionnant modèle FORTE a été suivi d'une déclinaison S -pour « Small » - en réduisant le plateau de 40 à 36 cm et son poids de 20 à 15 kg, données qui restent encore bien au-delà des canons habituels.

L'intention est restée d'obtenir l'effet optimal de l'énergie cinétique du plateau en concentrant la plus grande partie de la masse en bordure du plateau. Grossièrement : l'effet audible est multiplié par 4 lorsque le diamètre est doublé.

Le plateau intègre sur sa face interne un amortissement en sorbothane et, sur sa face supérieure, un couvre-plateau noir constitué de disques vinyles recyclés.

Le roulement est encore inversé avec une bille céramique au sommet de l'axe sur laquelle pose une plaque en Teflon. La pression du plateau est réduite par deux énormes aimants en néodyme qui, en plus d'atténuer très fortement son poids, le maintiennent en place.



L'encombrement de FORTE S a été réduit par l'emploi d'un châssis unique dans lequel sont logés les moteurs jumeaux à courant alternatif, placés symétriquement de part et d'autre du plateau, sur le côté gauche de la platine et utilisent deux courroies de longueurs identiques. Les commandes regroupées sous l'afficheur sont réduites à trois touches : On/Off, 33 1/3 et 45 tr/min.



Le châssis de FORTE S est également fortement lesté et équipé de 4 pieds magnétiques agissant comme une contre-platine de hauteur ajustable. L'ensemble concourt à un excellent amortissement des résonances, à toute fréquence et rejette toute distorsion à un taux insignifiant.

Avec EAT, remplissez votre vie et jouissez de musique.

Caractéristiques de Forte S :

Vitesses électronique	33,33 et 45,11 tours/min
Précision de la vitesse	± 0,09%
Pleurage et scintillement	± 0,01%
Rapport signal/bruit	- 73 dB
Consommation	4 W
Boîtier extérieur d'alimentation	16V / 1A en CA adaptable à chaque pays
Dimensions (LxHxP)	550 x 250 x 450 mm
Poids	44 kg (emballage 35 kg)
Finitions	laque piano noire, Makassar (ébène) et Zebrano
Option bras	Pro-Ject 12 CC Evo, Ikeda IT-407 ou tout autre bras 12''

