



Platine Debut Pro S

Debut PRO avec bras de lecture 10" en forme de S

- **NOUVELLE** cellule pré-réglée Pick it S2 C
- **NOUVEAU** bras de lecture 10" en aluminium en forme de S
- **NOUVEAU** connecteur de tête de lecture SME
- NOUVEAU châssis MDF plus grand pour le bras de lecture de 10 pouces
- VTA entièrement réglable
- Plateau en aluminium de précision avec amortissement TPE
- Suspension du moteur en TPE
- Pieds métalliques réglables en hauteur
- Commutateur de vitesse électronique
- Châssis MDF 8 fois peint à la main
- Câble phono semi-symétrique de qualité supérieure
- Connecteurs RCA plaqués or
- Capot anti-poussière inclus
- Fabriqué à la main en Europe



Vitesse	33, 45/(78) (changement de vitesse électronique)
Mode d'entrainement	Par courroie / contrôle électronique de la vitesse
Plateau	300 mm. Plateau en aluminium moulé sous pression avec amortissement TPE et feutrine
Rotation du plateau	Axe en acier inoxydable de haute précision dans une douille en bronze
Pleurage et scintillement	33: +/-0,16 % ; 45: +/-0,14 %
Précision de la vitesse	33: +/-0,40 % ; 45: +/-0,50 %
Signal sur bruit	68 dB
Bras:	10 Aluminium en forme de S ; connecteur SME
	Masse : 8 g - Longueur : 254 mm
Surplomb	16 mm
Accessoires inclus	Alimentation 15 V/0,8 A, capot, courrole 78,
	Centreur disque 7"
Consommation électrique	4 W / 0 W
Dimensions	462 x 145 x 345 mm (L*H*P)
Poids	7 Kg net

Un châssis plus large

C'est vrai : la **Debut PRO S** est plus large. Nous avons augmenté la largeur du châssis à 465 mm, ce qui confère à la **Debut PRO S** la stature imposante de ses grandes sœurs, les X2 et X8, mais la même épaisseur élégante que son aînée, la Debut PRO. Ce gain de poids donne à la platine une base encore plus solide pour la lecture de vos disques.

Don't twist my arm

Notre nouveau bras de lecture mesure 10", il est en aluminium, en forme de S, avec le roulement de précision "PRO" en aluminium fraisé CNC. Son connecteur est de type SME ce qui fait que le remplacement des cellules sur votre platine Debut PRO S est un jeu d'enfant. Le bras de lecture entièrement réglable vous permet de tester le son de la platine.