



Platine Vinyle **Jupiter**

La grande sœur de la petite Max



Transrotor est distribuée en France par Conceptas Anstalt (www.conceptas.fr)

Email : contact@conceptas.fr

Contact Commercial : +33 6 07 72 63 18

La nouvelle platine vinyle Transrotor Jupiter a un châssis en acrylique qui offre déjà un réel plaisir rien qu'à la regarder. Le moteur est placé sous le plateau et sans contact avec le châssis, bien que l'apparence suggère le contraire.

Dans sa version standard la Jupiter est livrée avec un bras de lecture Transrotor 800 S et une cellule de lecture Goldring Elektra.

Si vous désirez la faire évoluer de manière significative en musicalité, vous pouvez par exemple l'équiper d'une cellule supplémentaire Ucello Reference et/ou une alimentation externe Konstant Studio. Tout cela peut être effectué dans un deuxième temps.

Caractéristiques techniques :

| | |
|--------------------------|---|
| Châssis : | Acrylique |
| Plateau : | Aluminium (7 kg environ) |
| Moteur : | Indépendant sans contact avec le châssis |
| Entraînement : | Par courroie |
| Base de bras : | Châssis acrylique déporté |
| Equipement standard : | 1 bras de lecture Transrotor 800-S 1 cellule de lecture Goldring Elektra |
| Equipement optionnel : | Sous-plaque supplémentaire en acrylique (avec éléments d'amortissement) |
| Alimentation: | Konstant One séparée, avec adaptateur secteur |
| Sortie : | Din 5 broches/RCA Stéréo avec broche de terre |
| Dimensions (L x P x H) : | 440 x 330 x 170 mm |
| Poids : | 20 Kg |
| Finition : | Acrylique & métal |

Transrotor Jupiter avec sous-plaque supplémentaire optionnelle

