



**Platine Vinyle**

**Max**

Une entrée de gamme qui n'en n'a pas l'air



[WWW.TRANSROTOR.DE/EN.HTML](http://WWW.TRANSROTOR.DE/EN.HTML)

La nouvelle platine vinyle Transrotor MAX a un châssis en aluminium solide qui ravit autant l'œil que l'ouïe. La platine peut être équipée en option d'un deuxième bras de lecture. Elle offre donc une flexibilité tonale particulière et sans précédent.

Dans sa version standard la Max 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.

Transrotor Max équipée d'un deuxième bras de lecture et d'une alimentation stabilisée Konstant One



### Caractéristiques techniques

Châssis :	Aluminium solide
Plateau :	Aluminium (7 kg environ)
Moteur :	Indépendant sans contact avec le châssis
Entraînement :	Par courroie
Base de bras :	Réglable à l'infini
Équipement standard :	1 bras de lecture Transrotor 800-S 1 cellule de lecture Goldring Elektra 1 palet presseur finition alu chromé Adaptateur secteur
Alimentation:	Câble Din 5 broches/RCA Stéréo avec broche de terre
Sortie :	410/530x350/400x160 mm
Dimensions (L x P x H) :	16 Kg
Poids :	Tout métal
Finition :	

### Équipement optionnel

Alimentation stabilisée **Konstant One**

Câble **02A Phono** blindé Din 5 broches/RCA Stéréo (longueur possible 1,5/2/3/4 m)

Base de bras de lecture séparée pour 2° bras 9 ou 12 pouces

Plateau pour bras de lecture SME

Transrotor est distribué en France par :

# ConceptAs

**Contact Commercial :**

Pierre Lagrange  
contact@conceptas.fr  
+33 6 07 72 63 18  
www.conceptas.fr