

HOLLAND LINK + TRANSROTOR " Fat Bob "

Draaitafel / Turntable / Platine vinyle



*De ultieme draaitafel: Transrotor Fat Bob Reference.
Een "must" voor hen die perfectie zoeken!*

*La platine TD Transrotor " Fat Bob " est très avancée.
Ici le modèle Référence. Vaut le voyage!*

TECHNISCHE GEGEVENS

TRANSROTOR Fat Bob draaitafel:

- massief aluminium chassis, hand gepolijst
- plateau 60 mm resp. 80 mm (Reference)
- TR 800-S pick-up arm (Fat Bob S) of TR / SME 5009 pick-up arm (Fat Bob Reference)
- TR MC Cantare p.u. element (Fat Bob S) of TR Merlo Reference p.u. element (Fat Bob Reference)
- Transrotor Magnet Drive bearing (TMD)(Fat Bob Reference)
- motor separaat opgesteld, dus akoestisch ontkoppeld
- aluminium platenpuck
- afmetingen in cm: 46 B x 40 D x 19 H
- 3 verstelbare voeten met spikes
- gewicht ca. 20 kg (Fat Bob S) resp. 40 kg (Fat Bob Reference)
- ook leverbaar zonder toonarm of element
- leverbaar zijn SME of Helius armen en andere elementen
- plaatsen en vakkundig afstellen bij u thuis binnen een redelijke afstand. Vraag nadere informatie

FICHE TECHNIQUE

PLATINE VINYLE TRANSROTOR Fat Bob:

- châssis aluminium massif, poli main
- plateau poli main, 60 mm ou 80 mm (Référence)
- bras lecteur TR 800-S (Fat Bob S) ou bras TR / SME 5009 (Référence)
- cellule à bobine mobile TR MC Cantare (Fat Bob S) ou TR Merlo Reference (Fat Bob Reference)
- roulement Transrotor Magnet Drive (TMD) (Référence)
- presse galette en aluminium
- moteur séparé, alors découplé
- dimensions en cm: 46 L x 40 P x 19 H
- trois pieds réglables
- poids env. 20 kg (Fat Bob S) ou 40 kg (Référence)
- également disponible sans bras de lecture ni cellule
- sont disponibles les bras SME, Helius et autres cellules
- réglage et installation chez vous dans une distance raisonnable. Nous conseiller