

Manfred

Mit dem neuen Laufwerk MANFRED von Acoustic-Signature wollen wir einen neuen Standard in dieser Preisklasse setzen. Das MANFRED enthält viele Baugruppen und Details, die sonst nur für wesentlich mehr Geld zu haben sind. Die aufwendige Motorsteuerung des smallAlpha Netzteils erzeugt durch den eingebauten Präzisionsoszillator eine perfekte Versorgung des Motors, und sorgt somit für herausragend guten Klang und geringe Gleichlaufschwankungen.

Ein echtes Highlight ist das Öl- und wartungsfreie TIDORFOLON® Lager. Dieses Lager hat sich auch in unseren großen Laufwerken bestens bewährt. Durch die Verwendung des High-Tech Materials TIDORFOLON® entsteht ein extrem robustes und zuverlässiges Tellerlager. Ein fast 5 kg schwerer Teller garantiert beim MANFRED perfekten Gleichlauf. Der konsequente Ausschluss von Acryl und Plastik und der großzügige Einsatz hochwertiger Alulegierungen garantiert auch dem MANFRED die Souveränität und Autorität, die man nur guten Masselaufwerken zuordnet. Der massive Aluteller hat eine Dicke von 24 mm, das Chassis besteht aus einem 38 mm starken MDF Trägermaterial das in unterschiedlichen Oberflächen furniert wird. Über 90% aller Teile am MANFRED sind auf hochpräzisen CNC-Maschinen gefertigt. Dies garantiert perfekte Funktion und Qualität und schließt Fertigungstoleranzen aus. Der

Motor nicht mit dem Chassis verbunden. Eventuell auftretende Vibrationen übertragen sich dadurch nicht. Ab Werk wird das MANFRED mit einem Acoustic-Signature AS 250 Tonarm ausgeliefert. Optional kann auch ein Acoustic-Signature AS 300 oder alle Kuzma/SME Tonarme geordert werden. Die Montage aller handelsüblicher 9 Zoll Tonarme ist über tauschbare Tonarmbasen problemlos möglich. Das MANFRED steht auf großen höhenverstellbaren Spikefüßen. Dadurch wird das MANFRED wirkungsvoll vom Rack isoliert und entkoppelt. Oberflächen: Ahorn furniert, Lack schwarz.



Technische Daten

Antrieb	1 Synchronmotor
Lager	Hochpräzises rolliertes TIDORFOLONsmall Lager in Einzelanfertigung
Chassis	Furniertes 38 mm Chassis mit 3 höhenverstellbaren Füßen
Teller	Aluteller 24 mm, 4 kg schwer
Motorelektronik	elektronisch geregelt, netzentkoppelt, einstellbar, SmallALPHA Netzteil
Maße (BxHxT)	340 x 430 x 129 mm, 13-14 kg je nach Ausstattung