



THOMA-Drehteller TD3

Professioneller Drehteller TD3
für Film- und Videoaufnahmen

Nach einer Überarbeitung des bewährten THOMA-Drehtellers TD2 ist es nun gelungen, einen verbesserten, äußerst flachen Drehteller auf den Markt zu bringen. Mit einer gesamten Höhe von unter 4 cm zählt der Drehteller TD3 zu den Flachsten seiner Art. Der TD3 besteht aus einer Dreheinheit mit gedocktem Motor-Getriebe-Block, einem stufenlos einstellbaren Geschwindigkeitsregler mit Drehrichtungsschalter, einem handelsüblichen Verbindungskabel mit 6,35 mm Klinkenstecker sowie einem universellen Steckernetzgerät und den dazugehörigen Adaptern für europäischen oder amerikanischen Netzanschluß. Wegen des geringen Stromverbrauchs der Antriebseinheit von nur einigen Milliampere kann der TD3 jederzeit mit Akku's betrieben werden. Die 4-polige XLR Anschlußbuchse (Sony-Norm) am Geschwindigkeitsregler ermöglicht den Anschluß aller gängigen 12V bis 24V Akku's aus der Film- und Videotechnik. Somit ist ein weltweiter, mobiler und uneingeschränkter Einsatz möglich. Der motorisch betriebene Drehteller wird absolut ruckfrei auf- und abgeregelt, selbst bei Lasten von 100 kg. Durch eine intelligente Beschaltung der Motorelektronik sind zielgenaue Abbremsungen bei höheren Drehzahlen kein Problem. Eine eingebaute Rutschkupplung schützt den Präzisionsmotor vor Überlastung. Für externe Aufbauten sind auf dem Drehteller 4 Gewindebohrungen M5 vorgesehen.

Technische Daten:

Drehteller:	Reibradantrieb für weichen und ruckfreien Lauf, Rutschkupplung zum Schutz vor Überlastung des Motors, Drehteller belastbar bis 100 kg, Präzisions-Motor-Getriebe-Einheit für 12V / 0,5 Amax., Drehteller mit Befestigungsgewinde M5 (4x), Tellerfuß mit Befestigungsbohrungen D 8,3 (4x), Maße: B 15,3 cm x H 3,9 cm x T 15,3 cm (ohne Motor-Getriebe-Block)	
	Gewicht:	2,4 kg
	Material:	Aluminium, schwarz eloxiert
Geschwindigkeitsregler:	stufenloser Geschwindigkeitsregler mit Drehrichtungsschalter	
	Eingangsspannung:	Nennspannung 12 - 24V
	Ausgangsspannung:	0 - 12V, stufenlos einstellbar, stabilisiert (DC-DC-Wandler)
	Eingangsbuchse:	4-polige XLR-Anschlußbuchse (Sony-Norm)
	Ausgangsbuchse:	6,35 mm Klinkenstecker
Kabel:	Trittfestes 2-poliges Kabel	
	Stecker:	6,35 mm Klinkenstecker auf beiden Kabelenden
	Länge:	ca. 3 m
Steckernetzgerät:	Eingangsspannung:	100-240V
	Ausgangsspannung:	12V
	Ausgangsstrom:	max. 0,8 A
	inkl. Netzadapter für EU und USA weitere Adapter anderer Länder optional erhältlich	

Technische Änderungen vorbehalten.