



Typ:	Thorens TD 124 II
Hersteller:	THORENS-FRANZ AG, WETTINGEN/SCHWEIZ
Plattendrehzahlen:	16 ² / ₃ , 33 ¹ / ₃ , 45, 78 U/min
Drehzahl- feinregulierung:	ja Bereich ± 3% patentierte magnetische Bremse
Antriebsart:	vierpoliger Induktionsmotor (10 Watt) Übertragungsmechanismus: zweistufige Geschwindigkeitsre- duzierung: a) mittels langem Treibriemen von der Motorachse auf das unabhängig gelagerte

Plattenteller:

Stufenrad (mit Wirbelstrombremse), b) vom Stufenrad auf den Rand des Plattentellers (Schwungrad) durch Gummizwischenrad von 80 mm Durchmesser.

Gewicht
a) Schwungrad 4,5 kg
b) Schwungrad 3 kg
Material
a) stabilisiertes Gusseisen oder
b) Zink-Spritzguss
Durchmesser
a) ca. 300 mm
b) ca. 300 mm
c) Plattenteller Aluminium mit
Gummiauflage, 300 mm,
auskuppelbar

Gleichlauf-
schwankungen:
(nach DIN 45 507) ± 0,07%

Rumpel-Fremd-
spannungsabstand:
(nach DIN 45 500) 43 dB

Rumpel-Geräusch-
spannungsabstand:
(nach DIN 45 500) -

Chassis-Abmessungen,
Einbautiefe (in mm): 394 x 324, 74 unterhalb
Einbaubrett

Gebundener Preis: 515,- DM

Besonderheiten: Chassis aus Aluminiumguß. Eingebaute Wasserwaage. Beleuchtetes Stroboskop. Beim Anlauf und Abbremsen während des Betriebes wird nur der leichte Aluminiumplattenteller ein- bzw. ausgekuppelt, während der Motor und die schwere Schwungmasse ihre Umdrehungszahl beibehalten. Zum Einbau vorbereitete Montageplatten für Tonarme der Firmen Thorens (siehe K.-Nr. 43), SME, Stanton (siehe K.-Nr. 42) und Ortofon (siehe K.-Nr. 38) lieferbar.