

## Technische Daten

Modell	TD 903	TD 905	TD 907
Antriebssystem: (geschliffener Präzisionsriemen)	Riemenantrieb	Riemenantrieb	Riemenantrieb
Antrieb:	elektronisch geregelter AC-Synchronmotor	elektronisch geregelter AC-Synchronmotor	elektronisch geregelter AC-Synchronmotor
Geschwindigkeiten:	33 <sup>1/3</sup> , 45 U/min	33 <sup>1/3</sup> , 45 U/min	33 <sup>1/3</sup> , 45 U/min
Geschwindigkeitsregelung:	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Plattenteller:	300 mm, Gewicht 2,7 kg, (Quarzglas)	300 mm, Gewicht 2,7 kg, nicht magnetisch	300 mm, Gewicht 6,5 kg, nicht magnetisch
Tonarm:	Thorens TP 92/9"	Thorens TP 92/9"	Thorens TP 92/10" Optional ohne magnetisch
Antiskating:	magnetisch	magnetisch	magnetisch
Automatik:	nein	nein	nein
Endabschaltung:	nein	nein	nein
Kabelkapazität:	140 pF	140 pF	140 pF
Stromversorgung:	230/115 V, 50/60 Hz	230/115 V, 50/60 Hz	230/115 V, 50/60 Hz
Vollelektronische geregelte Steuerung für den Synchronmotor			
Abmessungen (B x T x H):	470 x 380 x 140 mm	470 x 380 x 140 mm	470 x 380 x 140 mm
Gewicht:	10 kg	11 kg	12 kg