



Direct aangedreven draaitafelsysteem SL-1000R

Draaitafelsectie

Aandrijfmethode	Directe aandrijving
Motor	Borstelloze gelijkstroommotor
Draaitafelsnelheden	33 1/3, 45, 78 tpm
Aanpassingsbereik	±16 %
Startkoppel	0,39 N · m / 4,0 kg · cm
Wow en flutter	0.015 % W.R.M.S.
Draaitafelplateau	Messing en aluminium gietwerk gecombineerd Diameter : 323 mm Gewicht: Ca. 7,9 kg (inclusief draaitafelmat)

Toonarmsectie

Type	Universele statische balans
Effectieve lengte	Vanaf draaipunt toonarm tot naald: 254 mm Vanaf draaipunt toonarm tot as: 239mm
Overhang	15 mm
Tracking Error-hoek	Binnen 1° 48' (bij de buitenste groef van plaat van 30 cm) Binnen 0° 30' (op de binnenste groef van plaat van 30 cm)
Offset-hoek	21°
Instelbereik armhoogte	0 - 15 mm
Bereik naalddrukinstelling	0 - 4 g (directe lezing)
Toepasselijk bereik cartridgegewicht (inclusief naaldhouder)	15,9 - 19,7 g (zonder hulpgewicht) 18,8 - 23,6 g (met klein hulpgewicht) 22,5 - 26,3 g (met gemiddeld hulpgewicht) 26,0 - 31,0 g (met groot hulpgewicht)

Aansluitingen

Audio-uitgang

PHONO (Din-aansluiting) x 1 *Alleen recht type kabel

Algemeen

Voeding

AC 110 - 240 V, 50/60 Hz

Energieverbruik

Ca. 10 W, 0,05 W (Stand-by)

Afmetingen B x H x DHoofdunit 531 x 188 x 399 mm
Regeleenheid 110 x 84 x 350 mm**Gewicht**Hoofdunit Circa 40,2 kg.
Regeleenheid Ca. 2,1 kg**Bereik bedrijfstemperatuur**

0° tot +40°

Bereik luchtvochtigheid bij gebruik

35 % tot 80 % RH (geen condensatie)

Accessoires

Draaitafel, draaitafelmat, EP-plaatadaptor, Balansgewicht, Hulpgewicht (klein/middel/groot), overhangmeter, Schroevenset voor draaitafel, afneembare greep, inbusleutel, isolatorbevestiging, stofkap, netsnoer, handleiding

[Producten](#) > [Reference Class](#) > [Referentieklasser draaitafel](#) > [SL-1000R](#) > [Alle specificaties](#)

