

## Pro-Ject Speed Box II

Motorsteuerung und elektronisch geregelter Geschwindigkeitsumschalter für Plattenspieler vieler Fabrikate



### Technik für den guten Klang

- Quarzgenaue Geschwindigkeitsregelung
- Quarz kontrollierter Oszillator generiert saubere, von Netzverschmutzungen abgekoppelte Sinus-Spannung

### Ausstattung

- Kompakte, Platz sparende Bauform macht ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Kompakte Bauform macht ein Unterbringen nahe am Plattenspieler möglich
- \* Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/Min.
- \*\* 78 U/Min optional nach Pulley-Tausch möglich
- Alle Funktionen Mikroprozessor kontrolliert
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Technische Daten

Geschwindigkeiten:	* 33,33 und 45,11 U/Min.. Optional ** 78 U/Min.
Quarzoszillator:	Frequenzgenauigkeit $\pm 0,001\%$
Plattenspieleranschluss:	16V/AC 190mA max. (Leistungsaufnahme 3W max.)
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/500mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 103 (103)mm
Gewicht:	540g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz.

Nur für Plattenspieler mit Steckernetzteil geeignet.

\* Die Modelle Pro-Ject 1.2 E, Debut III E, Debut III/Phono SB, 1 Xpression III Comfort, 2 Xperience Comfort, RPM 6.1 SB, RPM 6.1 SB SuperPack, RPM 9.1 SuperPack und Xtension können nicht mit der Speed Box SE II betrieben werden.

\*\* Bei den Modellen Essential (alle Varianten), Debut III E, Xperience Basic +, 2 Xperience Comfort, 2 Xperience Acryl, 2 Xperience Classic, 2 Xperience SuperPack, 6 PerspeX, 6 PerspeX SuperPack, RPM 1.3 Genie, RPM 9.1, RPM 9.1 SuperPack, RPM 9.1 Acryl, RPM 9.2 Evolution und RPM 10.1 Evolution sind 78 U/Min. nicht möglich.

Die Modelle Pro-Ject Debut III/Phono SB, Xpression III Comfort, RPM 5 SuperPack, RPM 5.1 SuperPack, RPM 6.1 SB, RPM 6.1 SB SuperPack und Xtension sind serienmäßig mit einem Pulley für 78 U/Min. ausgestattet.

