

Speed Box S

Elektronische Motorsteuerung mit Drehzahlwahl

- Hochpräzise Quartz-stabilisierte Motorsteuerung für Plattenspieler mit Mikroprozessor
- Klangverbesserung durch maximale Laufruhe des Motors
- Saubere Versorgungsspannung ohne negative Einflüsse aus dem Netzstrom
- Elektronischer Geschwindigkeitswechsel 33 & 45 Upm
- 78 Upm möglich mit optionalem Pulley (Zubehör)
- Geeignet für alle Plattenspieler mit 16 Volt AC Motor, mit einer maximalen Leistungsaufnahme bis zu 3 Watt
- Metallgehäuse schützt vor Vibration und elektromagnetischen Einstreuungen
- Kompaktes Gehäuse zur Platzierung nahe Plattenspieler
- Externes Netzteil im Lieferumfang
- Erhältlich mit Front in silbern oder schwarz

EINGANG	18V DC
AUSGANG	16 V AC 190mA (bis zu 3W max)
DREHZAHLABWEICHUNG	+/- 0,001%
OBERFLÄCHE:	Front schwarz oder silbern
NETZTEIL	18V/500mA DC
ABMESSUNGEN	103 x 36 x 104 mm (BxHxT)
GEWICHT	560 g ohne Netzteil

Diese aktuellen Plattenspieler sind kompatibel mit Speed Box S:

33/45 (78 mit optionalem Pulley):

Pro-Ject Debut III, 1-Anniversary, Art-1, 1-Xpression III & Classic, RPM-5.1

33/45 (78 nicht möglich, da Pulley nicht tauschbar):

Essential, 2-Xperience Acryl & Classic, 6-perspeX, RPM-1.3, RPM-9.1X, RPM-9.2, RPM-10.1,

Achtung! Verwenden Sie Speed Box S niemals mit folgenden Typen:

Debut III E, Debut II Phono USB, Debut Carbon (alle Varianten),

Essential Phono USB, Juke Box (alle Varianten),

1-xpression III Comfort; X-tension (alle Varianten)

Für Verwendung mit älteren Modellen, kontaktieren Sie Ihren Händler!



Verkaufspreis
129,00 €

Aufwertung der Performance Ihres Plattenspielers mit Komfortgewinn durch Drehzahlumschaltung per Tastendruck!

Nützliches Zubehör für Pro-Ject Plattenspieler, die nicht über eine eingebaute elektronische Geschwindigkeitsumschaltung verfügen. Speed Box S ermöglicht Umschaltung 33 und 45 Upm auf Knopfdruck! Die gefilterte und Quartz-stabilisierte Regelung ermöglicht absolute Laufruhe mit geringster Drehzahlabweichung. Speed Box S ist kompatibel mit vielen Pro-Ject Plattenspielern (Liste oben) und bei einigen Modellen ist mit optionalem Pulley SB auch das Abspielen von Schellackplatten (78 Upm) möglich!



Front in silber

Rückansicht:
DC in & AC out

