

# Spinner

## Bedienungsanleitung



© 1995 Martin Professional GmbH  
Technische Änderungen vorbehalten

**Martin**

---

## INHALT

---

EINFÜHRUNG .....	2
INSTALLATION DES SPINNERS .....	2
BETRIEB DES SPINNERS .....	3
TECHNISCHE DATEN .....	4

---

## EINFÜHRUNG

---

Der Martin Professional DJ Series Spinner ist ein leistungsfähiger und kompakter Spezialeffekt- Projektor mit folgenden Eigenschaften:

- 300 W / 230 V Halogenlampe
- Hohe Lichtausgangsleistung
- Dichroitische Farbfilter
- Musikgesteuerte Strahl- und Farbänderung
- Dauerlicht oder musikgesteuerte Lampenzuschaltung
- Eingebautes Mikrophon mit automatischer Pegelanpassung
- Effiziente Lüfter- Kühlung
- Justierbarer Montagebügel

---

## INSTALLATION DES SPINNERS

---

Bevor Sie den Spinner in Betrieb nehmen können, müssen Sie zunächst die Lampe installieren und einen Netzstecker am Stromversorgungskabel anbringen. Bitte verfahren Sie wie folgt:

### WICHTIG

**Vergewissern Sie sich, daß die Einheiten von der Netzversorgung getrennt sind, bevor Sie einen der folgenden Schritte beginnen.**

Entfernen Sie die Rändelschraube auf der Rückseite der Einheit und ziehen Sie das Lampengehäuse vorsichtig heraus. Die Lampe kann jetzt installiert werden. Halten Sie die Lampe mit einem sauberen Tuch oder am Keramiksockel und setzen Sie die Lampe in die Fassung ein. Wenn Sie den Glaskolben der Lampe berührt haben, muß dieser mit Alkohol sorgfältig gereinigt werden, bevor die Lampe eingesetzt werden kann. Vergewissern Sie sich, daß die elektrischen Werte der Lampe mit den Spezifikationen der Technischen Daten auf Seite 3 übereinstimmen.

Setzen Sie das Lampengehäuse wieder ein und ziehen Sie die Rändelschraube fest.

---

## **ANSCHLUSS DES NETZSTECKERS**

---

Der Spinner wird ab Werk ohne Netzstecker ausgeliefert. Sie müssen einen geeigneten Stecker (der zu Ihrem Netzanschluß paßt) anbringen, bevor Sie die Einheit an die Stromversorgung anschließen können. Das doppelt isolierte Netzkabel enthält drei Leitungen.

Schließen Sie das braune Kabel an die Klemme PHASE an.  
Schließen Sie das blaue Kabel an die Klemme NULLEITER an.  
Schließen Sie das gelb / grüne Kabel an die Klemme ERDE an.

Sie können den Spinner jetzt in der gewünschten Position installieren. Der Montagebügel erlaubt ein Drehen und Kippen der Einheit.

---

## **BETRIEB DES SPINNERS**

---

Auf der Rückseite des Spinners befindet sich dreifach -Umschalter. Wählen Sie eine beliebige Schalterstellung und schalten Sie das Gerät ein.

Je nach Schalterstellung werde folgende Funktionen aktiviert:

Licht-, Strahl- und Farbänderung werden musikgesteuert.  
Licht dauernd abgeschaltet.  
Licht dauernd eingeschaltet, aber Strahl- und Farbänderung werden musikgesteuert.

Das Musiksignal wird durch ein eingebautes Mikrophon aufgenommen und der Eingangssignalpegel wird über eine spezielle Schaltung automatisch angepaßt.

### **WICHTIG**

**Die Spannung der Halogenlampe und des Motors im Spinner werden elektronisch geregelt. Aus diesem Grund kann der Spinner nicht über Dimmer oder ähnliche Geräte betrieben werden. Anderenfalls könnte der Spinner beschädigt werden. Eine Fernsteuerung oder eine Steuerung über Dimmer im ausschließlichen Ein- / Aus Betrieb ist jedoch bedenkenlos.**

## TECHNISCHE DATEN

Spinner	
Abmessungen	Siehe Abb.1 / Seite 4
Gewicht	4 kg
Leistungsaufnahme	325 W
Versorgungsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 Hz
Lampe	300 W / 230 V / VL 300 (Osram 64516)
Sicherung	F2 A

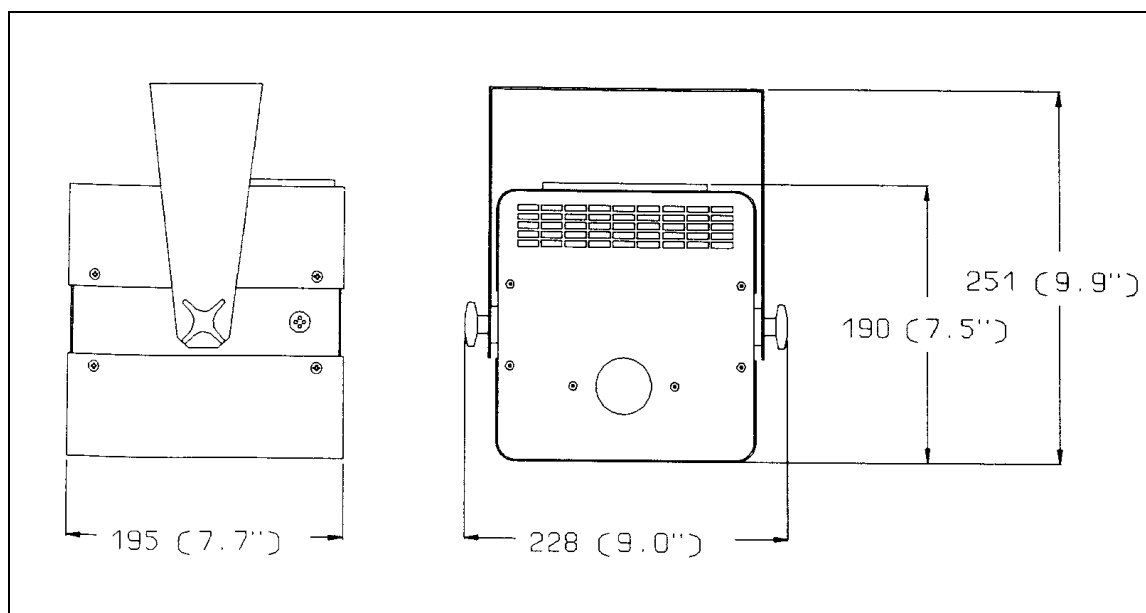


Abb.1: Abmessungen in mm (und Inch).

© 1995 Martin Professional GmbH  
Technische Änderungen vorbehalten