

# Dominator 1200 XT™

Der Dominator - ein berüchtigtes Stück  
Historie von Robe! Das Herzstück des  
Dominator ist ein sechsfacher Multiscanner  
mit 6 Armen, welcher mit beweglichen und  
zylindrischen Spiegeln fantastische Lichteffekte  
erzeugt.

**Lichtquelle**

HMI 1200/GS Entladungslampe

**Effekte**

6x doppeltes Condensersystem, 6x  
rotierendes dreifach Prisma



Die Rotationsgeschwindigkeit der zylindrischen Spiegel ist komplett steuerbar. Zudem verfügt der Dominator 1200 XT über einen atemberaubenden 3fach-Prismaeffekt, 6 unterschiedliche Gobos und 3 unterschiedliche dichroitische Farbfilter. Er ist exklusiv mit einer DMX Steuerung ausgestattet, welche auch eine Auswahl von vorprogrammierten Sequenzen zur Verfügung stellt.

# Technische Spezifikation

## Lichtquelle

- HMI 1200/GS Entladungslampe

## Optisches System

- 6x doppeltes Condensersystem
- 
- 6x rotierendes dreifach Prisma

## Elektromechanische Effekte

- 6 Spiegelköpfe mit Pan und Tilt
- 
- 6 Spiegelkopfzylinder, welche in beide Richtungen rotieren
- Effektkarussell 1: mehrfarbiges Gobo, 6 unterschiedliche statische Gobos/Farben
- Effektkarussell 2: 3 unterschiedliche dichroitische Farbfilter (Magenta, Cyan, Geld), rotierendes dreifach Prisma
- Shutter: Blackout und Dimmung

## Steuerung und Programmierung

- Protokoll: USITT DMX-512
- 
- Anzahl Steuerkanäle: 12
- Daten: verriegelbare 3-Pol XLR in/out

## Statische Gobos

- Metallgobos - Außendurchmesser 33mm
- 
- Bilddurchmesser 29mm, Dicke 0,2mm

## Elektrische Spezifikationen und Anschlüsse

- Verkabelung: EU Version - 230 V, 50/60 Hz, US Version - 208 V, 60 Hz
- 
- Leistungsaufnahme: 1500 W

## Freigaben

- CE Übereinstimmung

## Mechanische Spezifikationen

- Höhe: 1005 mm (39.0")
- 
- Breite: 475 mm (18.7")
- Tiefe: 950 mm (37.4")
- Gewicht: 48,0kg (106.0 lbs)

## Rigging

- Befestigungsadapter

## Rechtliches

- Dominator 1200 XT™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robe lighting s.r.o.
- 
- Dominator 1200 XT™ ist ein Patent der ROBE lighting s. r. o. und ist geschützt durch ein oder mehrere Patente oder laufende Patentverfahren.