



GOBO 200

Gebruiksaanwijzing / Manuel d'utilisation
User manual



Pro Audio Trade bvba
Heilig Hartstraat 23
8870 Izegem (Belgium)

info@proaudiotrade.be
www.proaudiotrade.be
Tel: 051 31 28 03
BE 0895 812 618

Gebruiksaanwijzing - GOBO 200

INLEIDING

Hartelijk dank voor de aanschaf van onze producten. Om de prestaties van uw laser te optimaliseren, dient u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen en vertrouwd te raken met de basisbediening van dit systeem. Deze instructies bevatten ook belangrijke veiligheidsinformatie over het gebruik en onderhoud van dit systeem. Bewaar deze handleiding bij het toestel voor toekomstig gebruik. Als u dit product aan een andere gebruiker verkoopt, zorg er dan voor dat ook hij/zij dit document ontvangt.

OPMERKING

We streven er voortdurend naar om de kwaliteit van onze producten te verbeteren. Daarom kan de inhoud van deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. We hebben ons best gedaan om de nauwkeurigheid van deze handleiding te garanderen. Als u vragen hebt of fouten vindt, neem dan rechtstreeks contact met ons op om dit te corrigeren.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- Gobo Projector (1x)
- Aanpasbare beugel (1x)

OPTIONELE ACCESSOIRES

- Custom Gobo

INSTRUCTIES VOOR HET UITPAKKEN

Open de verpakking en pak alles binnenin voorzichtig uit. Controleer of alle onderdelen aanwezig en in goede staat zijn. Gebruik geen apparatuur die beschadigd lijkt. Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, breng dan onmiddellijk uw vervoerder of plaatselijke distributeur op de hoogte.

SPECIFICATIES

Spanning	AC100-240V, 50/60Hz
Voeding	Meanwell Power
Lichtbron type	200W CREE Ultra High Power LED
Kleurtemperatuur	6.500K
Lichtsterkte	18.000Lm
Levensduur LED	30.000u
Stralingshoek	13°, 20°, 25°,30°,47°
Rotatie	2 richtingen, uitschakelbaar

Gebruiksaanwijzing - GOBO 200

Gobo afmeting	66mm (buiten), 46mm (binnen)
IP score	IP65
Nettogewicht	8.2kg
Afmeting	400*180*240mm
Gobo afmeting	66mm (buiten), 46mm (binnen)
IP score	IP65
Nettogewicht	8.2kg
Afmeting	400*180*240mm

PHOTOMETRISCHE GEGEVENS

		3meters	6meters	9meters	12meters	15meters
200W	13°	15600 Lux/66CM Light Spot	3600 Lux/130CM Light Spot	1637 Lux/200CM Light Spot	915 Lux/260CM Light Spot	610 Lux/330CM Light Spot
	20°	12000 Lux/96CM Light Spot	2750 Lux/190CM Light Spot	1255 Lux/290CM Light Spot	830 Lux/380CM Light Spot	568 Lux/480CM Light Spot
	25°	8000 Lux/126CM Light Spot	1840 Lux/250CM Light Spot	867 Lux/380CM Light Spot	580 Lux/500CM Light Spot	425 Lux/630CM Light Spot
	30°	4000 Lux/165CM Light Spot	990 Lux/330CM Light Spot	650 Lux/495CM Light Spot	400 Lux/660CM Light Spot	300 Lux/825CM Light Spot
	45°	1800 Lux/260CM Light Spot	4m:1000 Lux/350CM Light Spot	5m: 630 Lux/435CM Light Spot	6m:470 Lux/520CM Light Spot	7m:300 Lux/610CM Light Spot

BEDIENING

De Gobo projector werkt volledig stand-alone. Met de knop aan de zijkant kan de rotatie in of uit worden geschakeld. Telkens de rotatie wordt ingeschakeld zal deze om de beurt, met de klok mee of tegen de klok in draaien.

Manuel d'utilisation - GOBO 200

INTRODUCTION

Merci beaucoup d'avoir acheté nos produits. Pour optimiser les performances de votre laser, lisez attentivement ce manuel et familiarisez-vous avec les opérations de base de ce système. Ces instructions contiennent également des informations de sécurité importantes concernant l'utilisation et l'entretien de ce système. Conservez ce manuel avec l'appareil pour une utilisation future. Si vous vendez ce produit à un autre utilisateur, assurez-vous qu'il reçoive également ce document.

REMARQUE

Nous nous efforçons continuellement d'améliorer la qualité de nos produits. Par conséquent, le contenu de ce manuel est sujet à changement sans préavis. Nous avons fait de notre mieux pour garantir l'exactitude de ce manuel. Si vous avez des questions ou constatez des erreurs, veuillez nous contacter directement pour les corriger.

CONTENU

- Projecteur Gobo (1x)
- Support réglable (1x)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Gobo personnalisé

INSTRUCTIONS DE DÉBALLAGE

Ouvrez le colis et déballez soigneusement tout ce qu'il contient. Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état. N'utilisez pas d'équipement qui semble endommagé. Si des pièces sont manquantes ou endommagées, informez-en immédiatement votre transporteur ou votre distributeur local.

CARACTÉRISTIQUES

Tension électrique	AC100-240V, 50/60Hz
Alimentation	Meanwell Power
Type de source lumineuse	200W CREE Ultra High Power LED
Température de couleur	6.500K
Intensité lumineuse	18.000Lm
Durée de vie des LED	30.000h
Angle de faisceau	13°, 20°, 25°, 30°, 47°
Rotation	2 directions, peut être désactivé

Manuel d'utilisation - GOBO 200

Taille des gobos	66mm (extérieur), 46mm (intérieur)
Score IP	IP65
Poids net	8.2kg
Dimensions	400*180*240mm

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

		3meters	6meters	9meters	12meters	15meters
200W	13°	15600 Lux/66CM Light Spot	3600 Lux/130CM Light Spot	1637 Lux/200CM Light Spot	915 Lux/260CM Light Spot	610 Lux/330CM Light Spot
	20°	12000 Lux/96CM Light Spot	2750 Lux/190CM Light Spot	1255 Lux/290CM Light Spot	830 Lux/380CM Light Spot	568 Lux/480CM Light Spot
	25°	8000 Lux/126CM Light Spot	1840 Lux/250CM Light Spot	867 Lux/380CM Light Spot	580 Lux/500CM Light Spot	425 Lux/630CM Light Spot
	30°	4000 Lux/165CM Light Spot	990 Lux/330CM Light Spot	650 Lux/495CM Light Spot	400 Lux/660CM Light Spot	300 Lux/825CM Light Spot
	45°	1600 Lux/260CM Light Spot	4m:1000 Lux/350CM Light Spot	5m: 630 Lux/435CM Light Spot	6m:470 Lux/520CM Light Spot	7m:300 Lux/610CM Light Spot

OPÉRATION

Le projecteur Gobo fonctionne de manière totalement autonome. La rotation peut être activée ou désactivée à l'aide du bouton sur le côté. Chaque fois que la rotation est activée, elle tournera alternativement dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse.

INTRODUCTION

Thank you very much for purchasing our products. To optimize the performance of your laser, read this manual carefully and become familiar with the basic operations of this system. These instructions also contain important safety information regarding the use and maintenance of this system. Keep this manual with the device for future use. If you sell this product to another user, make sure he/she also receives this document.

REMARK

We continually strive to improve the quality of our products. Therefore, the contents of this manual are subject to change without notice. We have done our best to ensure the accuracy of this manual. If you have any questions or find any errors, please contact us directly to correct them.

CONTENT

- Gobo Projector (1x)
- Adjustable bracket (1x)

OPTIONAL ACCESSOIRES

- Custom gobo

UNPACKING INSTRUCTIONS

Open the package and carefully unpack everything inside. Check that all parts are present and in good condition. Do not use equipment that appears damaged. If any parts are missing or damaged, notify your carrier or local distributor immediately.

SPECIFICATIONS

Input voltage	AC100-240V, 50/60Hz
Power supply	Meanwell Power
Lightsource type	200W CREE Ultra High Power LED
Color temperature	6.500K
Luminosity	18.000Lm
LED lifetime	30.000u
Lens angle	13°, 20°, 25°,30°,47°
Rotation	2 directions, switchable
Gobo size	66mm (outer), 46mm (inner)
IP rating	IP65

Manual - GOBO 200

Net weight	8.2kg
Dimensions	400*180*240mm

PHOTOMETRIC DATA

		3meters	6meters	9meters	12meters	15meters
200W	13°	15600 Lux/66CM Light Spot	3600 Lux/130CM Light Spot	1637 Lux/200CM Light Spot	915 Lux/260CM Light Spot	610 Lux/330CM Light Spot
	20°	12000 Lux/96CM Light Spot	2750 Lux/190CM Light Spot	1255 Lux/290CM Light Spot	830 Lux/380CM Light Spot	568 Lux/480CM Light Spot
	25°	8000 Lux/126CM Light Spot	1840 Lux/250CM Light Spot	867 Lux/380CM Light Spot	580 Lux/500CM Light Spot	425 Lux/630CM Light Spot
	30°	4000 Lux/165CM Light Spot	990 Lux/330CM Light Spot	650 Lux/495CM Light Spot	400 Lux/660CM Light Spot	300 Lux/825CM Light Spot
	45°	1600 Lux/260CM Light Spot	4m:1000 Lux/350CM Light Spot	5m: 630 Lux/435CM Light Spot	6m:470 Lux/520CM Light Spot	7m:300 Lux/610CM Light Spot

OPERATION

The Gobo projector works completely stand-alone. The rotation can be switched on or off with the button on the side. Every time the rotation is switched on it will rotate alternately, clockwise or counterclockwise.