

Transformez vos projecteurs en projecteurs asservis.

Le nouvel accessoire avantageux de Rosco transforme vos projecteurs en appareils asservis. Le nouveau I-Cue Intelligent Mirror de Rosco possède un contrôle DMX intégré et dirige le faisceau dans n'importe quel direction. L'appareil réalise les fonctions indispensables d'un projecteur télécommandé - permettant le mouvement latéral et vertical.

Le I-Cue est l'une des dernières inventions de Rosco de la série des effets d'animation avec le but de simplifier et améliorer l'équipement d'éclairage.

Cette série comprend aussi les porte-gobos rotatifs disponibles en version simple ou double pour contrôler le mouvement des gobos. En comparaison

de la plupart des porte-gobos rotatifs sur le marché, ceux de Rosco n'ont pas besoin d'un support de contrôle extérieur, ils peuvent être branchés directement au gradateur. Le nouveau porte-gobo rotatif index au contrôle DMX permet une rotation infinie mais aussi un positionnement exact du gobo.

Une présentation est possible chez votre distributeur Rosco ou au sein d'un des nombreux théâtres utilisant ce nouvel accessoire sur scène.

I-Cue Intelligent Mirror™

Le Rosco I-Cue Intelligent Mirror est un accessoire pour projecteurs à découpe qui apporte une extrême flexibilité. Cet appareil est placé devant le porte-filtre d'un projecteur ETC Source Four, Altman Shakespeare, Strand SL ou Selecon Pacific. Un projecteur focalisé sur une position fixe est maintenant capable d'être utilisé pour plusieurs positions ou effets de mouvement. Avec le contrôle DMX intégré, le Rosco I-Cue est contrôlé directement par le pupitre d'éclairage dans ses valeurs de pan et tilt. Une alimentation de courant extérieur est nécessaire, il est également possible de connecter plusieurs appareils I-Cue en série. Il est compatible avec les systèmes: Wybron-Forerunner PSU, Rainbow-Maxi et Micro PSU, Christie Lites-Colour Q PSU, AC Lighting-Chroma Q PSU. Rosco offre aussi sa propre alimentation de courant conçue pour l'utilisation des portegobos rotatifs de Rosco.

No. 810000120 I-Cue Intelligent Mirror

Les alimentations correspondantes se trouvent à la page 33.

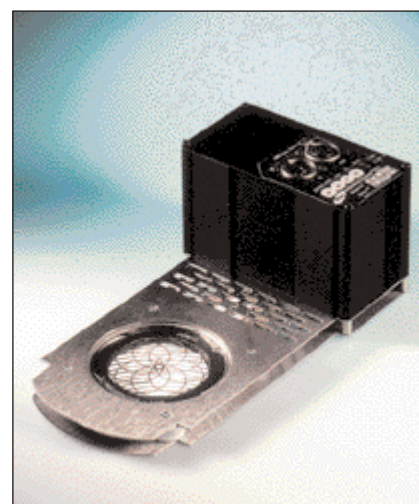
**Indexing Rotator™**

Les porte-gobo rotatif à index simple et double sont équipés d'un contrôle DMX intégré pour obtenir une rotation infinie et un positionnement exact. Ceci est indispensable pour les effets susceptibles d'être reproduits et dans les applications architecturales. Les porte-gobos rotatifs sont contrôlés directement grâce à DMX512 dont l'adresse est réglée sur l'engin. Une alimentation de 24 V DC est nécessaire, mais il est possible de connecter plusieurs portegobos rotatifs en série. Les porte-gobos rotatifs Rosco sont d'ailleurs compatibles avec les systèmes d'alimentation de Wybron-Forerunner PSU, Rainbow-Maxi et Micro PSU, Christie Lites-Colour Q PSU et AC Lighting-Chroma Q PSU. Rosco offre aussi sa propre alimentation de courant conçue pour l'utilisation des porte-gobos rotatifs de Rosco.

No. 78RTRINDS Porte-gobo rotatif à index simple

No. 78RTRINDD Porte-gobo rotatif à index double

Les alimentations correspondantes se trouvent sur la page 33.



Double Gobo Rotator™



Les porte-gobos rotatifs doubles permettent des effets d'animation avec un ou deux gobos tournant dans le même sens ou sens différent et avec différentes vitesses.

L'appareil peut être équipé avec deux gobos différents, soit en acier ou en verre de taille "B". Il est placé dans la fente d'insertion de l'iris d'un projecteur à découpe. Les deux gobos se trouvent sur la même hauteur et au centre de l'axe optique du faisceau pour avoir la possibilité de les focaliser en même temps. Pour obtenir des effets de focalisation différentes des deux gobos, il est nécessaire de changer les anneaux de distance.

A cause de la marche silencieuse et leur faible poids de 1,2 kg, ils permettent une utilisation dans des applications diverses. Le porte-gobo rotatif double à vitesse variable est conçu pour être monté dans la fente d'insertion de l'iris des projecteurs ETC Source Four, Altman Shakespeare ou l'un des divers projecteurs à découpe de 1000 W. Il est recommandé de contrôler ces appareils soit avec un contrôleur de vitesse variable ou un interface DMX.

Porte-gobo rotatif double, courant DC, vitesse variable, 0-9 RPM

Modèle de courant 220 V à vitesse fixe

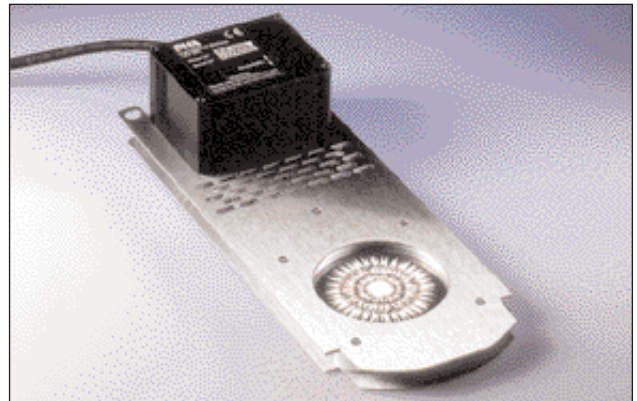
Ce modèle d'un porte-gobo rotatif double est conçu pour utilisation à long terme. Idéal pour les installations fixes, les parcs d'attraction, restaurants ou magasins. Les moteurs synchrones sont réversibles, très silencieux et faciles à maintenir.

disponible avec: 1 RPM 5 RPM
 2 RPM 10 RPM

Single Gobo Rotator

Le porte-gobo rotatif simple à vitesse variable 0-9 RPM est conçu pour être monté dans la fente d'insertion de l'iris d'un ETC Source Four, Altman Shakespeare ou autres projecteurs à découpe 1000W. Il est recommandé de contrôler ces appareils soit avec un contrôleur de vitesse variable ou un interface DMX.

Porte-gobo rotatif simple,
courant DC,
vitesse variable, 0-9 RPM



Modèle de courant 220 V à vitesse fixe

Ce modèle d'un porte-gobo rotatif simple est conçu pour une utilisation à long terme. Idéal pour les installations fixes, les parcs d'attraction, restaurants ou magasins. Les moteurs synchrones sont réversibles, très silencieux et faciles à maintenir.

Disponible avec:, 1 RPM 5 RPM
 2 RPM 10 RPM

Les porte-gobos rotatifs ont disponibles pour la plupart des projecteurs.

Plug-In Rotator™

Le porte-gobo rotatif Plug-In Rotator est la solution la plus avantageuse et simple de porte-gobo rotatif. Ce modèle standard n'a pas besoin d'une alimentation extérieure lorsqu'il est branché directement au gradateur. Le contrôle MFX qui permet le branchement directe est inclus et offre la possibilité de tourner les deux gobos dans des sens différents. S'il est nécessaire de contrôler la vitesse et la direction séparément, il est possible d'utiliser un interface DMX/DC.

Porte-gobo rotatif double, version "Plug-In"

EFFETS D'ANIMATION

Animation Effects System™

Le système d'effets animés se compose d'un gobo à placer dans la fenêtre de la découpe et d'un disque d'animation à placer en face avant devant la dernière lentille. La gamme comprend 11 disques en acier de 42cm de diamètre. Ces disques sont motorisés et placés à l'avant des projecteurs dans la fenêtre du porte-filtre. L'unité motrice est disponible en version à moteurs synchrones réversibles et à vitesse fixe de 1,2,5 et 10 rotations par minute (RPM). Une unité motrice utilisant un moteur à vitesse variable en 12 V DC de 0-9 RPM est également disponible. Les moteurs à vitesse fixe devront uniquement être alimentés par des circuits en courant alternatif sans variateurs. Les moteurs à vitesse variable sont contrôlés par un système MFX ou un interface DMX/DC de Rosco. Ce système d'animation peut être utilisés avec de nombreux projecteurs, les adaptateurs pour les différentes dimensions sont également disponibles sur commande.

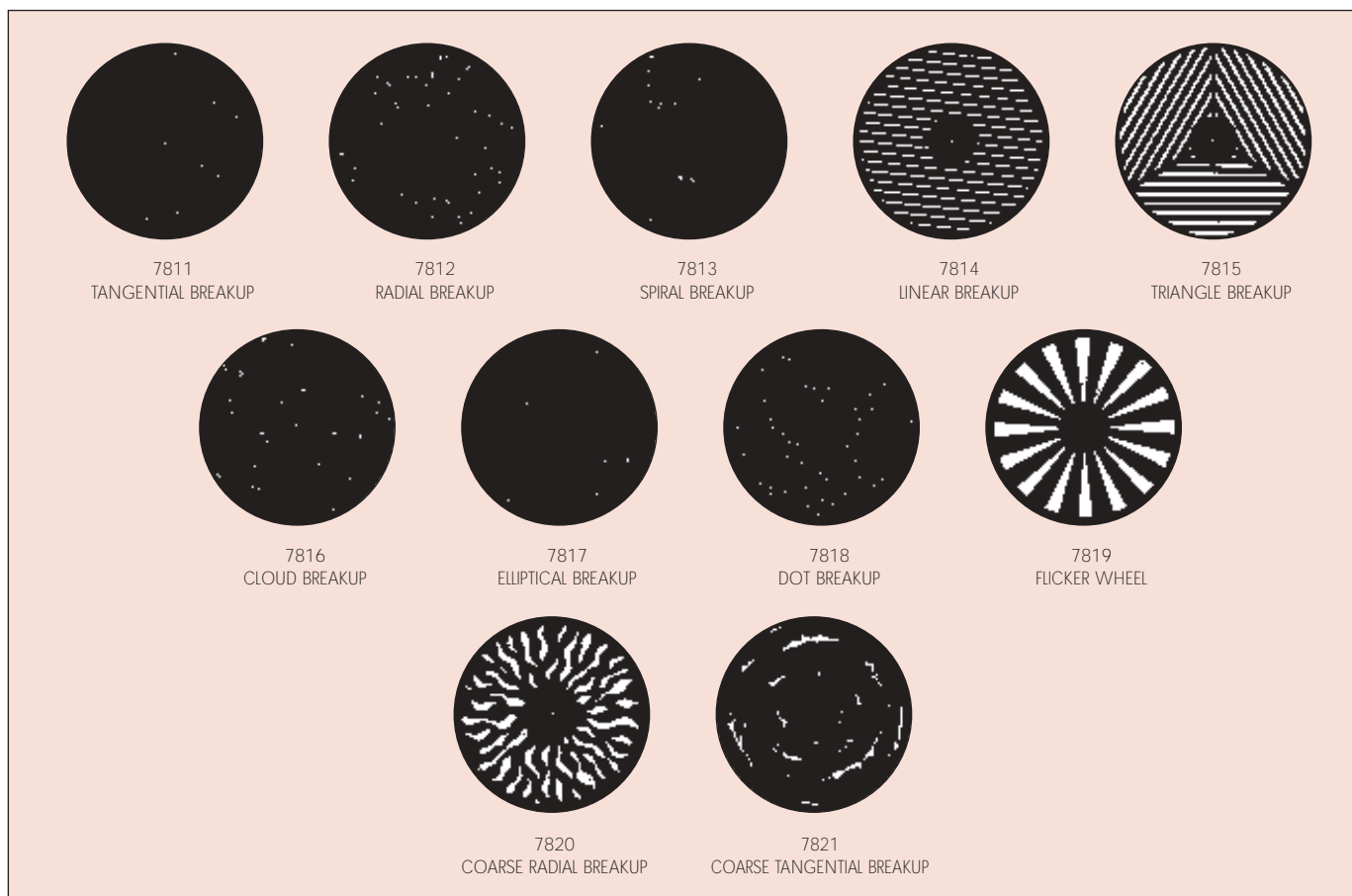
Animation Discs

Les disques d'animation en acier inoxydable sont gravés à l'eau-forte. Pour éliminer les réflexions de lumière, ils sont teints en noir des deux côtés. Les disques 7811, 7812 et 7813 sont souvent utilisés pour obtenir un effet de feu et d'eau. Les numéros 7814 et 7815 rendent des effets rythmiques, et le numéro 7815 sert à obtenir un mélange de couleurs. Le 7816 produit des nuages et le 7819 permet des lueurs vacillantes. Pour les effets de focalisation floue les numéros 7820 et 7821 sont très efficaces, le 7820 ne réduit presque pas la lumière et le 7821 peut être utilisé sans gobo.

Précisez le format à la commande.

Disque DD Altman 1000 W

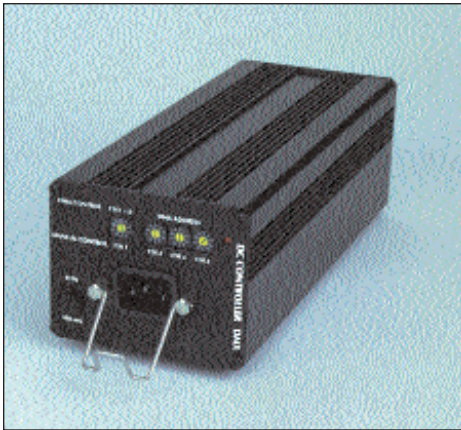
Disque DC Source 4/ Shakespeare/SL



Power Supply Units

Les alimentations de courant de Rosco sont conçues pour les porte-gobos rotatifs et le I-Cue. Ils disposent d'un courant de 24 V DC avec connecteur XLR-4 pour plusieurs consommateurs. Le PSU-02 peut alimenter 2 porte-gobos rotatifs à index simple, 1 porte-gobo rotatif à index double ou 2 miroirs I-Cue. Le PSU-08 est capable de servir 8 porte-gobo rotatif à index simple, 4 porte-gobo rotatif à index double ou 8 miroirs I-Cue. Toutes les alimentations de Rosco s'adaptent automatiquement au courant de 90-240 V.

Contact Rosco for details



DMX/DC Controller

Le contrôle DMX/DC est une alimentation de courant avec un contrôle de DMX intégré pour tous les porte-gobo rotatif à vitesse variable ou autres effets. La vitesse est réglée par le pupitre d'éclairage grâce au DMX512 et la sortie est similaire au contrôle de vitesse à 4 circuits. L'appareil contrôle la vitesse et la direction. Une séparation galvanique des signaux est également garantie. L'avantage de l'interface DMX/DC est surtout sa précision et la combinaison avec le système DMX. Il est alors possible de créer et enregistrer facilement des effets dans le pupitre d'éclairage.

No. 78 DCON/DMX Interface DMX/DC

Contrôle de vitesse à 4 circuits

Ce contrôle à 4 circuits possède pour chaque circuit une alimentation de courant pour les portegobos rotatif à vitesse variable et autres effets. Les appareils sont branchés par deux câbles fixes avec connecteurs XLR-4.

No. 78 DCON115/230 Contrôle de vitesse à 4 circuits



Accessoires

- Contrôle MFX simple (une direction de rotation)
- Contrôle MFX double (deux directions de rotation différentes)
- Rallonge DC pour les alimentations de courant
- Rallonge XLR-4, 7,62 m
- Rallonge XLR-4, 15,24 m
- Kit de montage pour l'interface DC/DMX et le contrôle de vitesse à 4 circuits