

DECOUPE HALOGENES SERIE "SX"

+ DE LUMIERE.

+ DE PRECISION.

FENETRE TOURNANTE.

BLOPAGE DES COUTEAUX.



**1000/1200W. GX9,5
SERIE 600 SX**
611 SX 11/26°
613 SX 16/35°
614 SX 28/54°



**2000W. GY16
SERIE 700 SX
2000/2500W. G22
SERIE 700 SX2**
711 SX 10/25°
713 SX 15/40°
714 SX 29/50°

SERIE SX - Les détails qui changent tout...

OPTIQUE.

La formule optique mise au point par ROBERT JULIAT offre le meilleur rendement jamais obtenu pour ce type d'appareil. Nous avons fait le choix de la répartition la plus homogène de la lumière, sans point chaud au centre.

Le doublet intérieur du zoom avec 2 lentilles traitées antireflet permet de réduire les aberrations.

Toutes les optiques sont en verre clair trempé, tous les condenseurs sont montés dans des supports élastiques en mica et acier inoxydable, absorbant les variations de dilatation et les chocs occasionnels.

FENETRE.

L'ensemble zoom/fenêtre/porte-accessoires est mobile en rotation sur 90° (excepté 710SX : zoom fixe, fenêtre tournante) avec blocage en position par l'arrière du projecteur. La lampe reste verticale en position normale d'utilisation.

Les couteaux sont en acier inoxydable spécial haute résistance, dépolis au sable, durcis par trempe et teints noir dans la masse. Ils sont parfaitement stables à la chaleur et antireflet.

Système original de blocage des couteaux en position : doux au réglage, pressés et bloqués en position.

Deux pattes d'appui pour les doigts permettent d'effectuer les opérations sans dérégler le projecteur.

Ce système, dont RJ est le précurseur, permet un confort de réglage jamais atteint et une parfaite sécurité d'utilisation, insensible aux vibrations ou chocs accidentels.

Possibilité d'utiliser jusqu'à 4 couteaux supplémentaires permettant la réalisation de formes complexes.

La cassette support gobo comporte 2 glissières.

la glissière avant "A" sert généralement au passage de gobo. Sa proximité avec les couteaux permet de sélectionner des zones de gobo avec netteté.

la glissière arrière "B" sert à positionner un deuxième gobo ou un iris.

Supports gobo ou iris sont maintenus par un système de galet à ressort automatique (montage et démontage d'une seule main).

Tous les accessoires de fenêtre sont interchangeables, de la glissière "A" à la glissière "B" et identiques pour toute la gamme SX & SNX (1 KW, 2 KW Halogène, 1,2 KW et 2,5 KW HMI).

LANTERNE.

La lanterne comporte un maximum d'aération en chicane (600 SX) ou un ventilateur silencieux (700 SX).

La lampe est accessible par l'arrière du projecteur (600 SX) ou par le dessus (700 SX) permettant un échange facile sans dérégler.

Le support condenseur est facilement démontable : 2 papillons (600 SX) ou un verrou quart de tour (700 SX).

L'ensemble optique miroir/douille/double condenseur est fixe pour un résultat égal de tous les appareils (à lampe identique).

Le blocage de lyre se situe sur la lanterne (sauf 710 SX), il est réalisé par un système à emmanchement conique

et rondelles Belleville assurant un réglage sans jeu et un blocage parfait 10°.

Couronne graduée et index de repérage en site.

Cordon secteur 3 mètres avec fiche mâle 10/16A + T double standard NF/SCHUKO attaché au projecteur, protégé par une gaine silicone et un pare-choc (600 SX) évitant son cisaillement dans le transport.

ZOOM.

Les commandes du zoom sont situées de chaque côté du projecteur permettant une manoeuvre simultanée des deux mouvements. Les supports sont montés sur coussinets en téflon, boutons imperdables.

Le zoom comporte 2 glissières pour accessoires :

la première à l'intérieur pour verre dépoli ou filtre dichroïque 120 x 120mm.

la seconde à l'avant pour le porte-filtre standard 180 x 180mm (600 SX) ou 215 x 215mm (700 SX).

Autres standards (Nord Américain, Japonais...) sur demande.

Toutes les lentilles sont en verre clair trempé, les lentilles Ø110mm traitées antireflet apportent un gain sensible en luminosité et en qualité de lumière.

DESIGN.

Le projecteur s'inscrit dans un volume compact facilitant son transport.

Un accès rapide à tous les composants facilite la maintenance.

Consignes d'utilisation et nomenclature des pièces détachées jointe à chaque appareil.

Appareils conformes aux directives européennes de normalisation.

NF EN 60598-1: 1993 / NF EN 60598-2-17:1991 / A2 :1992.

La série 600 SX est maintenant disponible avec douille G22 ou P28s.

Application éclairage longue durée (architectural).

Trappe interchangeable pour utilisation avec lampes MSD 700 (2000 heures) ou MSR/HSR 700 (1000 heures) : série 400 SX 12 .

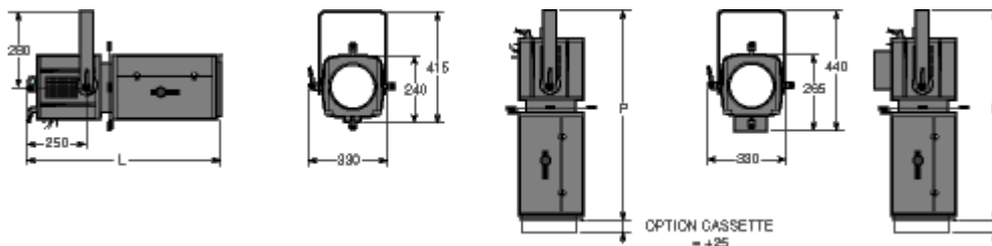
La série 700 SX est maintenant disponible avec douille G22 à blocage extérieur permettant l'utilisation des lampes CP92 (2 KW) et CP91 (2,5 KW) : série 700 SX2.

Versions 110Volts disponibles au standard Nord Américain ou Japonais.

PHOTOMETRIE.

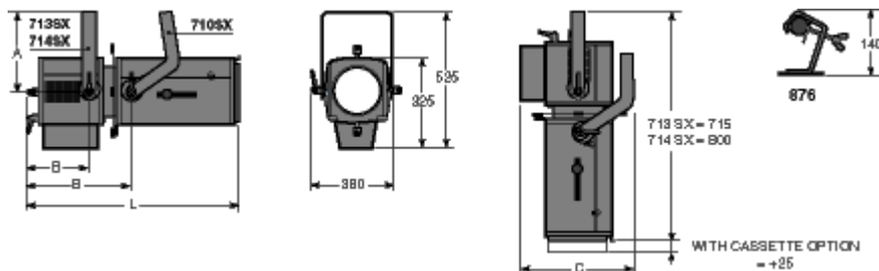
DIMENSIONS ET POIDS.

DECOUPES SERIE 600 SX DECOUPES 400 SX MSR/MSD 700.



REF.	L	P	Poids net.	Poids brut.	Volume.
611 SX	785	830	13 Kg	17 Kg	0,15m3.
613 SX	565	610	11 Kg	14,5 Kg	0,08m3.
614 SX	695	740	12,5 Kg	16 Kg	0,08m3.
400 SX Poids = + 1Kg.					

DECOUPES SERIE 700 SX.



REF.	L	A	B	C	Poids net.	Poids brut.	Volume.
710 SX	925	325	410	390	23,5 Kg	27 Kg	0,16m3.
713 SX	655	325	265	/	18,5 Kg	22 Kg	0,14m3.
714 SX	740	325	265	/	20 Kg	20 Kg	0,14m3.

Dimensions en mm.



SPECIFICATIONS

Copyright © 1998 / 2001 ROBERT JULIAT. Tous droits réservés.