



## Projecteur de profil Ryeco RISP-Z3015 avec table 150x50mm





# Projecteur de profil Ryeco RISP-Z3015 avec table 150x50mm

écran Ø300mm et table X-Y 150x50mm, affichage numérique avec calculateur ISP-D300, objectif 10x, éclairages halogène à 150W (épi et dia), série Ryeco: garantie Suisse

## Spécification techniques

Optique	Grossissement	10X (standard)	20X (option)	50X (option)	100X (option)
	Champ de vision(mm)	Ø30	Ø15	Ø6	Ø3
	Distance de travail(mm)	77.7	44.3	38.4	25.3
	Hauteur de pièce (mm)	90 max.	90 max.	90 max.	90 max.
Table	X-Y dimension table	340 x 152 (mm)			
	Dimension verre	196 x96 (mm)			
	X-Y-Z (focus) course	150 x 50 x 90 (mm)			
	Précision de mesure	≤(4+L/75)(µm) (L dimension a mesurer en mm)			
	résolution of X,Y axis	0.5µm			
Unité de mesure	règles linéaires intégrées				
Ecran de projection	Ø 312mm effective = Ø300mm (avec réticules)				
	amplitude de rotation: 0° ~ 360°				
	résolution angulaire: 1' or 0.01°				
Calculateur	ISP-D3000 calculateur multifonctions pour prise de point et calculs de base: point, line, cercle, angle et distance, sortie RS232				
Eclairages	Episcopique et diascopique: lampe halogène 24V/150W				
Alimentation	AC 230V				
	50HZ				
Refroidissement	ventilateurs				
Support de projecteur	charge >250kg, dimension: 800(L) x550(W) x650(H)mm (voir table aluminium Ryf)				
Dimension(LxPxH)	770x550x1100 (mm)				
Poids	130 kg				

## Livré en standard

Objectif 10X avec miroir (1 pc)	câble d'alimentation électrique Suisse (1 pc)
Système de fixation de calque sur l'écran (1 pc)	fusible (4A) (2 pc)
Pédale (1 pc)	lampe Halogène (24V, 150W) (2 pc)
Housse de protection (1 pc)	manuel d'installation & d'utilisation (1 pc)

no. de cmde.	
<b>RISP-Z3015</b>	Projecteur de profil avec écran Ø 300mm, objectif 10x, table X-Y- 250x150mm, éclairages 24V/150W épiscopie et diascopie, goniomètre à 360° numérique et calculateur géométrique
<b>RISP-ZS</b>	table rotative pour projecteur de profil RISP-Z3015
<b>RISP-20x</b>	20X objectif pour RISP-Z3015, RISP-AZ3025
<b>RISP-50x</b>	50X objectif pour RISP-Z3015, RISP-AZ3025
<b>RISP-100x</b>	100X objectif pour RISP-Z3015, RISP-AZ3025

Demandez une démonstration sans engagement à Grenchen/SO ou à Commugny/VD

[www.ryfag.ch](http://www.ryfag.ch)