



## **Profil Projektor Ryeco RISP-A1000** mit Tisch 150x50mm



### **Profilprojektor RISP-A1000**

mit Bildschirm Ø 300mm und Digitalgoniometer, Messrechner  
ISP-D300, Objektiv 10X, Halogen-Durchlicht/Auflicht à 150W  
und Messtisch 150x50mm



## Profil Projektor Ryeco RISP-A1000 mit Tisch 150x50mm

**Profilprojektor RISP-A1000** mit Bildschirm Ø 300mm und Digitalgoniometer, Messrechner ISP-D300, Objektiv 10X, Halogen-Durchlicht/Auflicht à 150W und kleinem Messtisch **150x50mm**, Ryeco Serie: mit Ryf Garantie & Service

### Technische Daten RISP-A1000:

Objektive	Vergrosserungen	10X (Standard)	20X (Option)	50X (Option)	100X (Option)
	Gesichtsfeld (mm)	Ø 30	Ø 15	Ø6	Ø3
	Arbeitsabstand (mm)	77.7	44.3	38.4	25.3
	Höhe des Werkstückes	90 mm max.	90 mm max.	90 mm max.	90 mm max.
Tisch	Abmasse Tisch	340x152 mm			
	Glasplatte	196x96 mm			
	X-Y-Z (Fokus) Weg	150x50x90 mm			
	Messgenauigkeit	≤(4+L/75)(µm) (L = Totallänge, Messeinheit: mm)			
	Auflösung X,Y	0.5µm			
Messung mittels:	Eingebaute Linear Glasmasstäbe				
Bildschirm (optisch)	Ø 312mm, effektiv > Ø300mm (mit Fadenkreuzlinien)				
	Goniometer Bildschirm, Drehbar: 0° ~ 360°				
	Auflösung Goniometer / Winkelmessung: 1' or 0.01°				
Digitalanzeige X-Y + Winkel	ISP-D3000 einfaches Multi-Funktion Anzeigegerät für Punktmessungen, Linien, Kreise, Winkel und Distanz, RS232 Ausgang vorhanden				
Beleuchtung	Durchlicht- und Auflichtbeleuchtung: 24V/150W Halogen Lampe				
Speisung	AC 230V				
	50hz				
Kühlung Beleuchtung	Mit Ventilatoren				
Benötigter Tisch	Belastung >250kg, Abmessung min.: 800 (L) x550 (B) x650(H)mm (siehe Ryf Alutische Best. no. )				
Abmessungen des Gerätes	(LxBxH) 770x550x1100 mm				
Gewicht	130 kg				

### Standard Ausrüstung

Profil Projektor mit Tisch und Anzeige (1 Stk.)	Netzkabel (1 Stk.)
Objektiv 10X (1 Stk.)	Sicherungen 4A (4 Stk.)
Halbtransparenter Spiegel zu 10X Obj. (1 Stk.)	Halogen Lampe ( 2 Stk. à 24V, 150W)
Klammer für Transparent/Pläne (4 Stk.)	Gebrauchsanleitung (1 Stk.)
Staubschutzhülle (1 Stk.)	

<b>Bestell no.</b>	
<b>RISP-A1000</b>	Profilprojektor mit Bildschirm-Ø 300mm, 10x Objektiv, X-Y- Tisch 150x50, 24V/150W Auflicht- und Durchlichtbeleuchtung, Digitalem 360° Goniometer und Digitalanzeige mit geometrischem Rechner