

## YATAY PROFİL PROJEKTÖR

KALİBRASYON  
SERTİFİKASI



ISP-W3020



ISP-A3000E

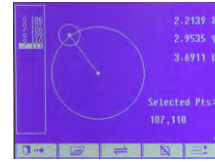
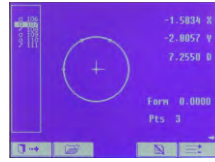
kenar bulucu



VIDEO

### ISP-A3000E dijital okuyucu

- dokunmatik tuşlar
- Excel ve CAD için USB veri çıkışı
- doğrudan şema görüntülenir

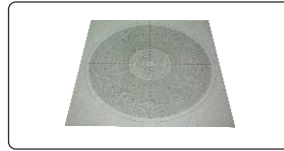


CD yazılım (dahil, sadece ISP-A3000E için)

### OPSİYONEL AKSESUAR



lens



üst yazım çizelgesi (1° hassas açıölçer, 1 mm'lik artışı yarıçap)



50mm okuma skalası (büyütme doğruluğu kontrol edilir)



demo örneği



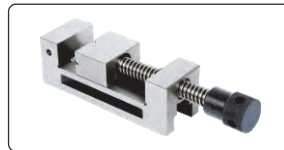
kelepçe ile V-blok



döner tabla



300mm kalibrasyon skalası (50mm okuma ölçeği ile birlikte büyütme doğruluğu kontrol edilir veya ölçüm doğruluğu kalibre edilir)



mengene


















yazıcı (sadece ISP-A3000E için)

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

## ÖZELLİK

Kod		ISP-W3020	ISP-A3000E
Kenar bulucu		dahil değil	dahil
Lens	büyütme	10X (dahil) 20X (opsiyonel)	50X (opsiyonel) 100X (opsiyonel)
	görüş alanı	Ø30mm Ø15mm	Ø6mm Ø3mm
	çalışma mesafesi	77,7mm 44,3mm	38,4mm 25,3mm
Büyütme doğruluğu		±0,08%	
Projektör ekranı		çap: Ø300mm yön aralığı: 0°~360°, çözünürlük: 1' ve 0,01° referans çizgisi: artı gösterge	
Adım	metal tabla boyutu	400×150mm	
	dönme aralığı	±15°	
	X-Z tabla hareketi	aralık: 200×100mm çözünürlük: 0,5µm doğruluk: (4+L/25)µm L mm olarak ölçüm uzunluğudur	
		Y (odak) hareket mesafesi	75mm
maks, yükleme kapasitesi		50kg	
Yansımaya		ekran aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı yüzey aydınlatma: 12V/150W halojen ampul (2 fiberli), konum ayarlanabilir	
Bilgi işleme ünitesi	ekran	X-Z tabla hareketi, ekran döndürme	
	çıkış	RS232C	RS232C, USB (bilgi çıkışı, Excel ve CAD ile)
	işlev	 nokta koordinat ölçümü	 nokta koordinat ölçümü
		 çizgi koordinat ölçümü	 çizgi koordinat ölçümü
 merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü		 merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü	
 iki cisim arası mesafe ölçümü		 iki cisim arası mesafe ölçümü	
 dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü		 dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü	
 koordinat orijin ayarlama		 koordinat dönüştürme	
 koordinat dönüştürme		 seçme noktasına göre ölçüm nesnesini otomatik olarak seçer ve sonucu gösterir	
 koordinat orta nokta ayarlama			
gelişmiş işlev		—	toplu ölçüm için programlama
Güç kaynağı		110/220V, 50/60Hz	
Boyut (L×W×H)		1090×830×1010mm	
Ağırlık		160kg	

## STANDART DAĞILIM

Ana ünite	1 parça
10X lens	1 parça
Üstyazım çizelge klipsi	4 parça
Ayak pedalı	1 parça
Kılıf	1 parça
Yazılım (sadece ISP-A3000E için) ve USB kablo	1 parça

## OPSİYONEL AKSESUAR

20X lens	ISP-A3000-LENS20X
50X lens	ISP-A3000-LENS50X
100X lens	ISP-A3000-LENS100X
Üstyazım çizelgesi	ISP-A3000-CHART
50mm okuma skalası	ISP-A3000-SCALE50
300mm kalibrasyon skalası	ISP-A3000-RULE

Demo örneği	ISP-A3000-DEMO
Kelepçe ile V-blok	ISP-A1000-VBLOCK
Yön tablası	ISP-A3000-RTABLE
Mengene	ISP-A3000-VISE
Yazıcı (sadece ISP-A3000E için)	ISP-A3000-PRINTER