

YATAY PROFİL PROJEKTÖR

KALIBRASYON
SERTİFİKASI



ISP-W4025



ISP-A7000E



ISP-A7000E dijital okuyucu

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

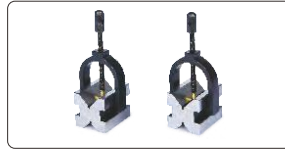


CD yazılım (dahil, sadece ISP-A7000E için)

OPSİYONEL AKSESUAR



lens



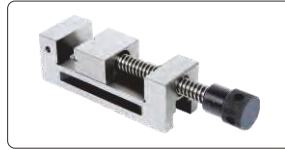
kelepçe ile V-blok



döner tabla



demo örneği (döner tabla gerekir)



mengene



yazıcı (sadece ISP-A7000E için)



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



Ø300mm üstyazım çizelgesi (1° hassas açıölçer, 1 mm'lik artışı yarıçap)


















50mm okuma skalası (büyütme doğruluğu kontrol edilir)

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

ÖZELLİK

Kod		ISP-W4025	ISP-A7000E			
Kenar bulucu		dahil değil	dahil			
Lens	büyütme	5X (opsiyonel)	10X (standart)	20X (opsiyonel)	50X (opsiyonel)	100X (opsiyonel)
	görüş alanı	Ø80mm	Ø40mm	Ø20mm	Ø8mm	Ø4mm
	çalışma mesafesi	93,7mm	103,9mm	95,1mm	65,7mm	35mm
Büyütme doğruluğu		±0,08%				
Görüntü		dik görüntü				
Projektör ekranı		çap: Ø400mm yön aralığı: 0°~360°, çözünürlük: 1' ve 0,01° referans çizgisi: artı gösterge				
Adım	metal tabla boyutu	450×200mm				
	dönme aralığı	±15°				
	X-Z tabla hareketi	aralık: 250×150mm				
		çözünürlük: 0,5µm doğruluk: (4+L/25)µm L mm olarak ölçüm uzunluğudur				
	Y (odak) hareket mesafesi	100mm				
maks. yükleme kapasitesi	50kg					
Yansımaya		ekran aydınlatma: 24V/150W halojen ampul, parlaklık ayarı yüzey aydınlatma: 12V/150W halojen ampul (2 fiberli), pozisyon 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		 seçilen uca göre ölçülecek nesneyi otomatik olarak seçer				
 koordinat orta nokta ayarlama						
gelişmiş işlev		—	toplu ölçüm için programlama			
Güç kaynağı		110/220V, 50/60Hz				
Boyut (L×W×H)		1215×646×1210mm				
Ağırlık		240kg				

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
10X lens	1 parça
Üstyazım çizelge klipsi	4 parça
Ayak pedalı	1 parça
Kılıf	1 parça
Yazılım (sadece ISP-A7000E için) ve USB kablo	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

5X lens	ISP-W4025-LENS5X
20X lens	ISP-W4025-LENS20X
50X lens	ISP-W4025-LENS50X
100X lens	ISP-W4025-LENS100X
Ø300mm üstyazım çizgisi	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-A7000E için)	ISP-A3000-PRINTER