

YATAY PROFİL PROJEKTÖRLER

KALIBRASYON
SERTİFİKASI



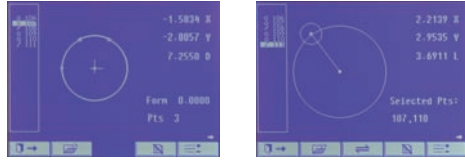
ISP-W3020



ISP-A3000E

ISP-A3000E dijital okuyucu

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

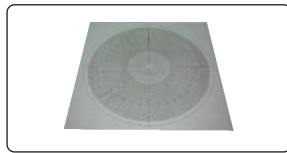


yazılım flash disk
(dahil, sadece
ISP-A3000E için)

OPSİYONEL AKSESUARLAR



lens



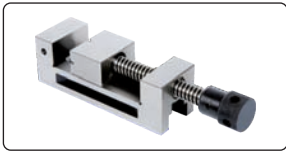
bindirme çizelgesi; 1° açıölçer
çözünürlüğü ve 1mm artışla yarıçap
ölçümü sağlar



50mm okuma skalası
(büyütme hassasiyeti kontrol edilir)



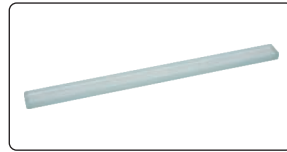
demo örneği



mengene



döner tabla



300mm kalibrasyon ölçeği,
50mm okuma ölçeği ile birlikte
büyütme hassasiyetini kontrol
etmek veya ölçüm hassasiyetini
kalibre etmek için kullanılır


















yazıcı (sadece ISP-A3000E için)

Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

ÖZELLİKLER

Kod		ISP-W3020	ISP-A3000E
Kenar bulucu dedektör		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 hassasiyet		±0,08%	
Projektör ekranı		çap: Ø300mm yön aralığı: 0°~360°, çözünürlük: 1" ve 0,01° referans çizgisi: artikel göstergesi	
Tabla	metal tabla boyutu	400×150mm	
	dönme aralığı	±15°	
	X-Z tabla hareketi	aralık: 200×100mm çözünürlük: 0,5µm hassasiyet: (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)
	fonksiyon	 nokta koordinat ölçümü  çizgi koordinat ölçümü  merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü  iki cisim arası mesafe ölçümü  dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü  koordinat orijin ayarlama  koordinat dönüştürme  koordinat merkezi ayarlama	 nokta koordinat ölçümü  çizgi koordinat ölçümü  merkez koordinat ölçümü, üç nokta ile yarıçap ölçümü  iki cisim arası mesafe ölçümü  dört nokta ya da iki çizgi ile açı ölçümü  koordinat dönüştürme  seçme noktasına göre ölçüm nesnesini otomatik olarak seçer ve sonucu gösterir
gelişmiş fonksiyon		—	toplu ölçüm için programlama
Güç kaynağı		220V, 50/60Hz	
Boyut (L×W×H)		1090×830×1010mm	
Ağırlık		160kg	

22

STANDART TESLİMAT

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

OPSİYONEL AKSESUARLAR

20X lens	ISP-A3000-LENS20X
50X lens	ISP-A3000-LENS50X
100X lens	ISP-A3000-LENS100X
Üst üste bindirme tablosu	ISP-A1000-CHART
50mm okuma skalası	ISP-A1000-SCALE50
300mm kalibrasyon skalası	ISP-A1000-RULE

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