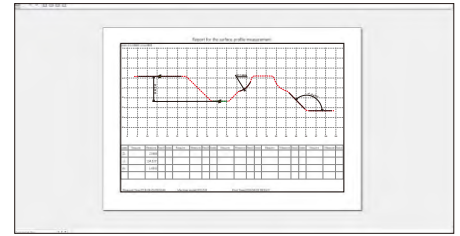
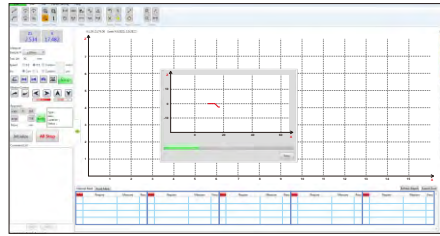
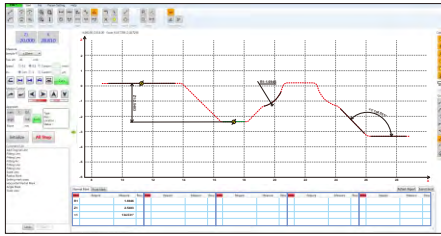
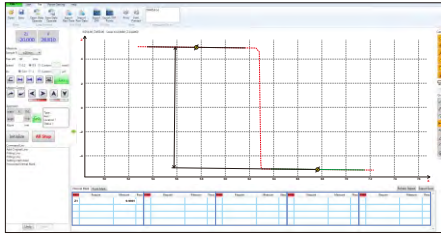
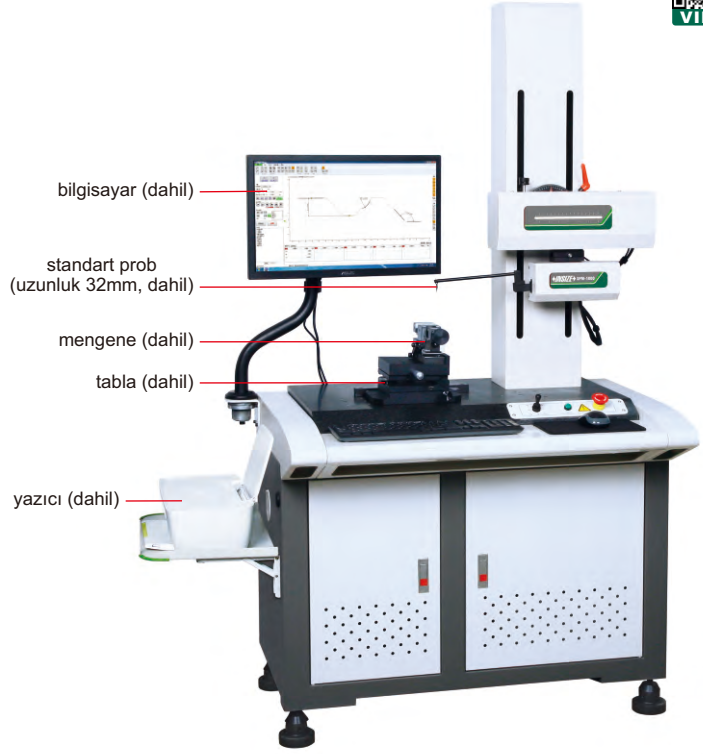


YÜZEY PROFİLİ ÖLÇME MAKİNESİ KOD SPM-1000

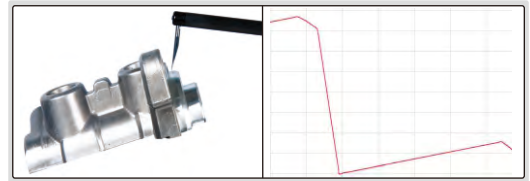


- Yüzey profili ölçümü ve veri çıkışı için yazılım dahildir
- Prob dengeleme
- txt, cvs gibi formatlar için çıkış
- Geniş aralık tasarımı, kaldırma oranı 1: 2,2, sensörün orijinal doğruluğunu korur
- Z eksen sensörünün genel yapısının, probun konumundan bağımsız olarak ölçüm kuvvetinin sabit olmasını sağlayan herhangi bir elastik bileşeni yoktur



ÖZELLİK

X eksen ölçüm aralığı	140mm
X eksen çözünürlüğü	0,2µm
X eksen düzlüğü	0,8µm/100mm
X eksen ters çevirme hızı	0,1~10mm/s
Z eksen ölçüm aralığı	±20mm
Z eksen çözünürlüğü	0,05µm
Z eksen ters çevirme hızı	0,5~10mm/s
Linear doğruluk	±(1,5+ 0,2H)µm, H, mm cinsinde uzunluk birimidir
Açısal ölçüm doğruluğu	±2'
Yay ölçüm doğruluğu	±(2+R/8)µm, R; 2~10mm standart uçtur
Prob ucun yarı çapı	25µm
Çapraz yön	geri
Kuvvet ölçer	6,86~9,8mN
Ölçme ünitesi	mm/inç
İzlenebilir açı	72° (üst), 87° (alt)
Kullanım modu	motor
Z eksen hareketi	430mm
Boyut (L×W×H)	1200×700×1780mm
Güç kaynağı	220±5%V, 50Hz
Ağırlık	320kg



Devam ediyor

Önceki sayfanın devamı

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Standart prob ve kolu	1 her bir parça
Standart blok	2 parça
Standart uç	2 parça
Standart mil	1 parça
Adım	1 parça
Mengene	1 parça
Ölçme kolu	1 parça
Bilgisayar	1 parça
Ölçüm yazılımı	1 parça
Yazıcı	1 parça
Kurulum araçları	1 ayar

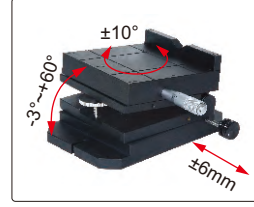
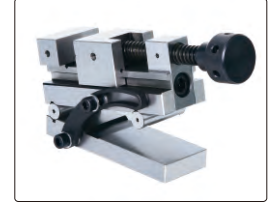


tabla (dahil)



mengene (dahil)

OPSİYONEL AKSESUAR

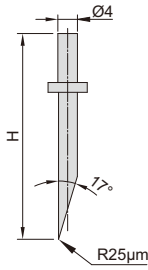
Prob ve kolu

ayrıntılara bakınız

PROB VE KOL ÖZELLİĞİ

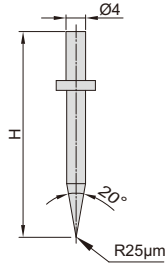
Ünite: mm

çizel probu



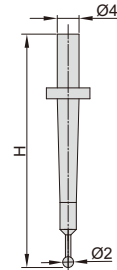
kod **SPM-1000-T01** (H=32mm, dahil)
kod **SPM-1000-T02** (H=48mm, opsiyonel)
kod **SPM-1000-T03** (H=68mm, opsiyonel)

koni probu



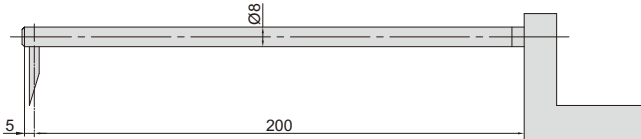
kod **SPM-1000-Z01** (H=32mm, opsiyonel)
kod **SPM-1000-Z02** (H=48mm, opsiyonel)
kod **SPM-1000-Z03** (H=68mm, opsiyonel)

uç probu

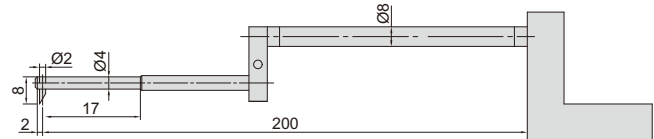


kod **SPM-1000-R01** (H=32mm, opsiyonel)
kod **SPM-1000-R02** (H=48mm, opsiyonel)
kod **SPM-1000-R03** (H=68mm, opsiyonel)

standart kol, kod SPM-1000-SP (dahil), prob dahil değildir



küçük delikler için kol, kod SPM-1000-SBP (opsiyonel), prob dahildir



>Ø8mm çaplı deliklerin kontur ölçümü

çapraz kol, kod SPM-1000-LP (opsiyonel), prob dahil değildir



delik çapının radyal yönde ölçümü