

# SURFSTAND

Zorlu iş parçalarındaki yüzey pürüzlülüğünü ölçmenin yeni bir yolu.



FORM ÖLÇÜMÜ

**YENİ**  
ÜRÜN

# SURFSTAND

Mitutoyo Gauging Technology (MGT), Mitutoyo'nun kanıtlanmış SJ-400 Serisi Surfstand dedektör kafasını taşıyan manuel olarak çalışan bir stand şeklindeki büyük, ağır veya hassas iş parçalarında yüzey pürüzlülüğünü güvenli ve verimli bir şekilde ölçmek için yepyeni bir çözüm geliştirdi.

Ölçülecek iş parçası ile aynı düzlem plakası üzerine monte edilen bu büyük stand, dedektörü istenen iş parçasının pratik olarak herhangi bir yüzeyine yerleştirmek için manevra yapabilir ve ayarlanabilir. SJ-400 Serisi dedektörü, kolon üzerinde dikey olarak hareket eden bir taşıyıcı tarafından taşınan uzatılabilir bir kol üzerine monte edilmiş, ayarlanabilir uzunlukta bir tüp üzerinde taşınır ve böylece dedektörün erişilebilecek dikey düzlemin herhangi bir yerinde konumlandırılmasını sağlar.

## Özellikler ve Avantajlar

- Zorlu iş parçalarının yüzey pürüzlülüğü ölçümünde stabilite, tekrarlanabilirlik ve çok yönlülük sağlar.
- Pratik olarak herhangi bir iş parçasının yüzeyine doğru ve tekrarlanabilir ölçüm için erişilmesini sağlar.
- Bileşen kullanımını basitleştirip hızlandırarak önemli verimlilik geliştirmeleri sağlar.
- Endüstride yaygın olarak kullanılan potansiyel olarak güvenli olmayan doğaçlama yöntemleri ortadan kaldırır.
- İşlenmiş bir yüzeye göre güvenli, hassas ve tekrarlanabilir yerleştirme gerektiren başka tipte problemleri taşımak için adapte edilebilir, örneğin, dönen iş parçalarının radyal salgısını ölçmek için doğrusal bir prob ile kullanılabilir.
- Tabandaki tutma kolu kolay kullanım sağlar.



## Özellikler

Model	Ölçüm aralığı				Delik içine derinlik	Boyutlar (WxHxD)	Ağırlık
	Z eksen	X eksen	θ1 eksen	θ2 eksen			
Standart	660 mm	375 mm	180°	—	270 mm	765 x 990 x 280 mm	69 Kg
Direk derinliği	620 mm			360°	515 mm	835 x 990 x 280 mm	71 Kg
Kol derinliği	660 mm	—		270 mm	1040 x 990 x 280 mm		
Direk ve kol derinliği	620 mm	650 mm		360°	515 mm	1110 x 990 x 280 mm	73 Kg



Daha fazla ürün literatür ve ürün katalog bilgisine ulaşmak için

[www.mitutoyo.eu](http://www.mitutoyo.eu)

Not: Ürün resimlerinin bağlayıcılığı yoktur. Ürün açıklamaları, özellikle de tüm teknik şartnameler, sadece açıkça üzerinde anlaşmaya varıldığında bağlayıcıdır.

MITUTOYO ve MiCAT, Mitutoyo Corp. şirketinin Japonya'da ve / veya diğer ülkelerde / bölgelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Burada adı geçen diğer ürün, şirket ve marka adları sadece tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

**bilginoğlu**  
tam, doğru, hassas endüstri

### İzmir Merkez

T +90 232 433 72 30 | F +90 232 457 37 69

2824 Sk. No.26 1. San. Sit. 35110, İzmir

### İstanbul Satış Mağazası / Showroom

T +90 212 612 55 45 | F +90 212 612 65 85

İkitelli OSB Mh. Fatih San. Sit. 7B Blok No.2, 34490 Başakşehir, İstanbul

### Bursa Satış Mağazası / Showroom

T +90 224 443 43 80 | F +90 224 443 43 84

Üçevler Mh. İzmir Yolu Cd. No.271C Nilüfer Ticaret Merkezi, Nilüfer, Bursa

### Ankara Satış Mağazası / Showroom:

T +90 312 666 90 44 | F +90 312 666 90 45

1122. Cd. Maxivedik Tic. Merkezi, İvedik OSB 20/108 Yenimahalle, Ankara

### Uludağ Depo, Teknik Servis ve Kalibrasyon Merkezi

T +90 232 877 13 69 - 70 | F +90 232 877 13 71

Kemalpaşa Org. San. 72 Sk. No.6 35730 Uludağ, Kemalpaşa, İzmir

[www.bilginoğlu-endustri.com.tr](http://www.bilginoğlu-endustri.com.tr)

[info@bilginoğlu-endustri.com.tr](mailto:info@bilginoğlu-endustri.com.tr)

[E-SHOP www.bilginoğlu.eu/](http://www.bilginoğlu.eu)

[/bilginoğluendustri](https://www.facebook.com/bilginoğluendustri) [/bilginoğluendustri](https://www.instagram.com/bilginoğluendustri)

**Mitutoyo**

Koordinat Ölçüm Cihazları

Kameralı Ölçüm Cihazları

Form Ölçüm Cihazları

Optik Ölçüm Cihazları

Sensör Sistemleri

Sertlik Ölçüm Cihazları

Laser Mikrometre ve DRO Sistemleri

Küçük Ölçü Aletleri ve Veri Yönetimi