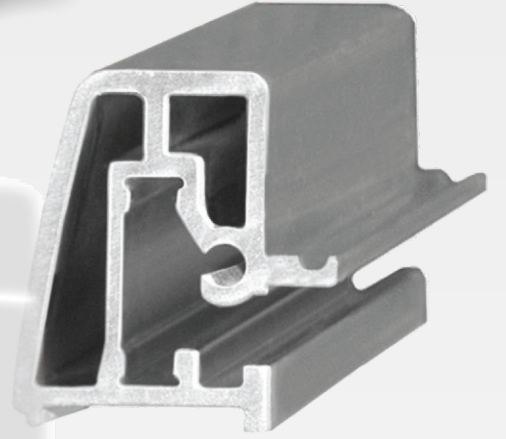
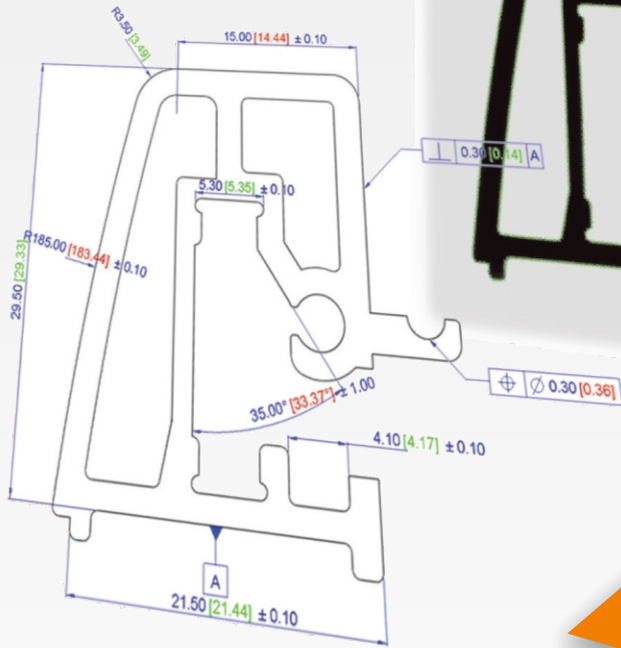


SFM
SCAN FIT & MEASURE



"Kalite asla
tesadüf değildir..."
William A. Foster

SFM nedir?

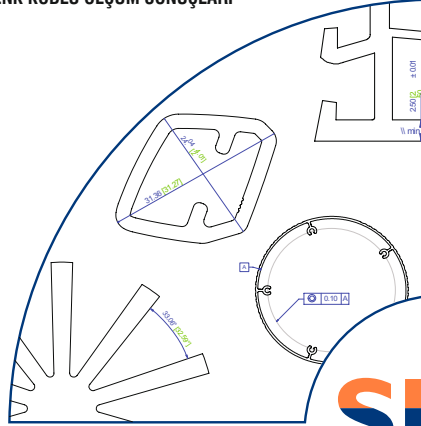
SFM (Scan Fit and Measure/Tarama yap ve Ölç.) özellikle ekstrüzyon sanayinde özelleşen profil geometrisinin otomatik ölçümü ve incelenmesi için kullanılan çevrim dışı bir 2D sistemdir. Tarama sistemine dayanarak SFM ölçü, pozisyon, et kalınlığı, geometrik boyut ve toleransların hasa ölçümünü sağlar. Tek bir tıklamayla sistem tarama yapar, ölçüm yapar, geçer/geçmez raporlar üretir ve taranan görüntünün CAD Model'e taşınmasını sağlar. CAD çizimi olmayan bir parçanın bile ölçümünün yapılabilmesini sağlar. SFM ürününüzün tüm endüstriyel standartlara uyumlu olmasını ve müşteri talep ve şartlarını yerine getirilmesini sağlar. Hem laboratuvar , hemde atölye incelemesine uygun olan sistem ERP veya diğer yönetim bilgi sistemlerine entegre edilebilir.

Özellikleri ve Yararları:

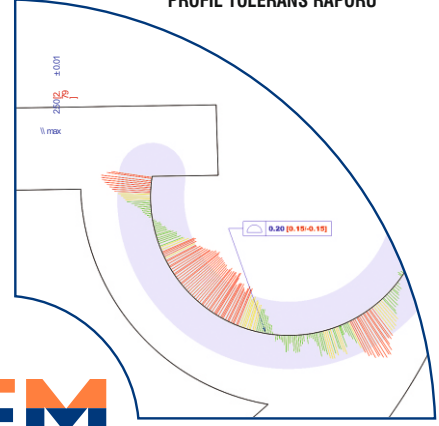
- *Tek düğmeyle ölçüm ve raporlama,
- *CAD çizime parça uyumu ile otomatik ölçüm,
- *CAD çizimi olmadan ölçüm,
- *Tek bir tarama ile çoklu parça ölçümü,
- *Otomatik parça tanıma ve ilgili CAD çizimine yükleme,
- *Dokunmatik ekran özelliği,
- *Verilerin saklanması, analizi ve raporlanmasını için MDC,
- *Yoğun ölçümlerde özellik oluşturma,
- *Bilgi sistemlerine entegre olmak için standart açma, ODBC serverlarla bağlantı kurma, SPC ve raporlama sistemlerine çıktı sağlama özellikleri,
- *300 mm x 400 mm'e kadar (12"x16") görüntü alanı ve 130 mm'ye kadar (5") parça yüksekliği,
- *Atölyede kullanım için sağlam tasarım.



RENK KODLU ÖLÇÜM SONUÇLARI

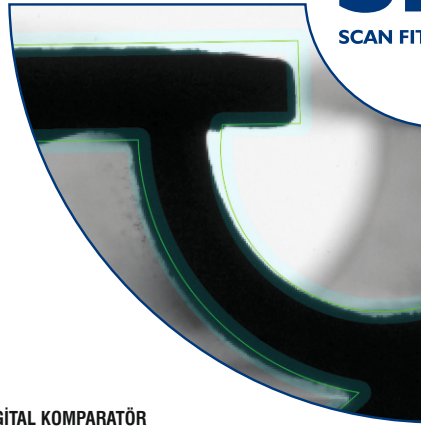


PROFİL TOLERANS RAPORU

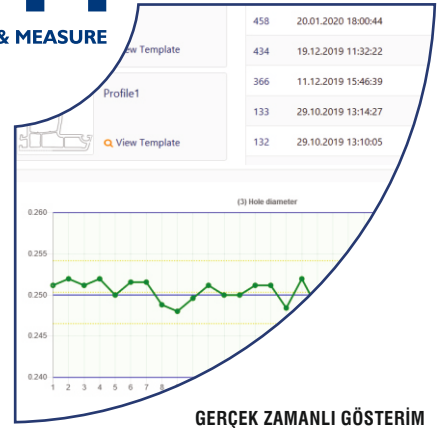


SFM
SCAN FIT & MEASURE

DİJİTAL KOMPARATÖR



GERÇEK ZAMANLI GÖSTERİM



Ölçüm Veri Merkezi (MDC)

İzlenebilirlik:

MDC her ölçüm sonucunun bir yerel serverda veya bir veri bulutunda izlenmesi ve saklanmasını sağlar.

Raporlar ve analizler:

Sistem her bir ölçüm için veya belirli bir zaman dilimi için raporlar oluşturabilir.

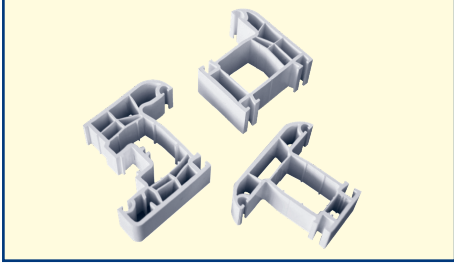
Gerçek zamanlı gösterim:

Yöneticiler ölçüm sonuçlarını gerçek zamanlı olarak gösterebilir ve gerektiğinde acil önlemler alabilir.

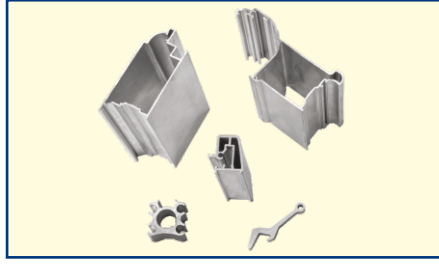
Veri bulutu veya yerel server:

MDC herhangi bir sistemle online olarak haberleşebilir veya bir fabrika içinde yerel bir serverla kullanılabilir.

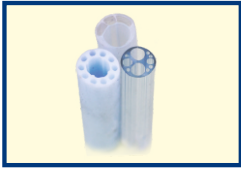
UYGULAMALAR



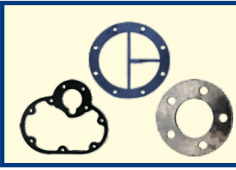
PVC Ekstrüzyon



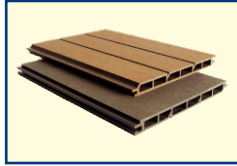
Alüminyum Ekstrüzyon



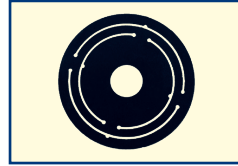
Tıbbi tüpler



Contalar



WPC Ekstrüzyon



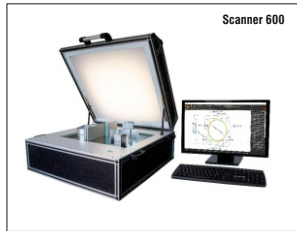
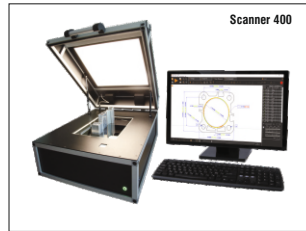
Levha Malzeme

SFM nedir?

SFM (Scan Fit and Measure/Tarama yap ve Ölç.) özellikle ekstrüzyon sanayinde özelleşen profil geometrisinin otomatik ölçümü ve incelenmesi için kullanılan çevrim dışı bir 2D sistemdir. Tarama sistemine dayanarak SFM ölçü, pozisyon, et kalınlığı, geometrik boyut ve toleransların hasa ölçümünü sağlar. Tek bir tıklamayla sistem tarama yapar, ölçüm yapar, geçer/geçmez raporlar üretir ve taranan görüntünün CAD Model'e taşınmasını sağlar. CAD çizimi olmayan bir parçanın bile ölçümünün yapılabilmesini sağlar. SFM ürününüzün tüm endüstriyel standartlara uyumlu olmasını ve müşteri talep ve şartlarını yerine getirilmesini sağlar. Hem laboratuvar , hemde atölye incelemesine uygun olan sistem ERP veya diğer yönetim bilgi sistemlerine entegre edilebilir.

Özellikleri ve Yararları:

- *Tek düğmeyle ölçüm ve raporlama,
- *CAD çizime parça uyumu ile otomatik ölçüm,
- *CAD çizimi olmadan ölçüm,
- *Tek bir tarama ile çoklu parça ölçümü,
- *Otomatik parça tanıma ve ilgili CAD çizimine yükleme,
- *Dokunmatik ekran özelliği,
- *Verilerin saklanması, analizi ve raporlanmasını için MDC,
- *Yoğun ölçümlerde özellik oluşturma,
- *Bilgi sistemlerine entegre olmak için standart açma, ODBC serverlarla bağlantı kurma, SPC ve raporlama sistemlerine çıktı sağlama özellikleri,
- *300 mm x 400 mm'e kadar (12"x16") görüntü alanı ve 130 mm'ye kadar (5") parça yüksekliği,
- *Atölyede kullanım için sağlam tasarım.



Teknik Özellikler

Kod No.	Scanner 250	Scanner 400	Scanner 600
Maks. Ölçüm Hızı	200x250 mm	300x450 mm	400x600 mm
Ortalama Ölçüm hızı	00:05 dk/parça	00:15 dk/parça	00:05 dk/parça
XY Hassasiyeti	$E2 = (20 + 20L/100) \mu m$	$E2 = (20 + 20L/1000) \mu m$	$E2 = (20 + 20L/1000) \mu m$
Maks. Parça Yüksekliği	80 mm	130 mm	-
Maks. Parça Ağırlığı	2 kg	5 kg	5 kg
Çalışma Sıcaklığı	10°C - 35°C	10°C - 35°C	10°C - 35°C
Cihaz Boyutları (WxDxH)	420x530x230 mm	710x1050x500 mm	950x1100x500 mm
Kapladığı Alan (WxD)	380x420 mm	600x620 mm	720x740 mm



Bize Ulařın

İzmir Ofis&Showroom:

Karacaođlan Mah. 6172 Sk. No:8 Iřikkent-İzmir
Tel: 0 232 34 20 693 Pbx **Fax:** 0 232 34 20 695

İstanbul Ofis&Showroom:

Bilmo Sanayi Sitesi Melodi Sk. No: 2/51 Tuzla-İstanbul
Tel: 0 216 59 31 690 Pbx **Fax:** 0 216 59 31 693

www.yamer.com.tr | info@yamer.com.tr

