

# Ürünleri Karşılaştırın: XT Serisi

Aşağıdaki tabloda XT şaft hizalama sistemlerimizin teknik özelliklerini yan yana karşılaştırabilirsiniz. Ana farklar şunlardır:

**Easy-Laser® XT770:** Nokta lazer teknolojisi, 2 Eksenli Dedektörler

**Easy-Laser® XT660:** Nokta lazer teknolojisi

**Easy-Laser® XT550:** Nokta lazer teknolojisi, Ex-Proof / ATEX

**Easy-Laser® XT440:** Çizgi lazer teknolojisi

- = Dahil
- = İsteğe Bağlı

SİSTEM	XT770	XT660	XT550	XT440
Lazer Teknolojisi	Nokta	Nokta	Nokta	Çizgi
Dedektör Tipi	2 eksen PSD	1 eksen PSD	1 eksen PSD	1 eksen PSD
Dedektör Boyutu	20×20 mm	20×20 mm	20×20 mm	30 mm
Ünitelerle Kablosuz İletişim	●	●	●	●
Ex-Proof Sertifikalı			●	
IP Sınıfı	66, 67	66, 67	66, 67	66, 67
Ölçüm Aralığı	20 m	20 m	20 m	10 m
Çalışma Süresi - Ekran Ünitesi	16 s	16 s	11 s	16 s
Çalışma Süresi - Ölçüm Birimleri	24 s	24 s	20 s	24 s
Braket Üzerine Monte Edilmiş Üniteler	●	●	●	○
Çoklu Dil Seçenekli Kılavuz Yazılım	●	●	●	●
Otomatik Olarak Oluşturulan PDF Raporu	●	●	●	●
Zincirli V-Braket	●	●	●	●
Uzatma Zinciri	●	●	●	○
Mıknatis Taban	●	○	○	○
Offset Braket	●	○	○	○
Manyetik Braket	○	○	○	○
ŞAFT HIZALAMA PROGRAMLARI	XT770	XT660	XT550	XT440
Yatay Makineler	●	●	●	●
Dikey Makineler	●	●	●	●
Kardan Kaplinli Makineler	●**			
Makine Treni (Sınırsız)	●		●	
Makine Treni (3 Makine)	●	●	●	
GEOMETRİK ÖLÇÜM PROGRAMLARI	XT770	XT660	XT550	XT440
Burkulma (Twist) Ölçümü	●	●	●	
Temel Düzlemsellik (Basic Flatness) Ölçümü	L			
DİĞER ÖLÇÜM PROGRAMLARI	XT770	XT660	XT550	XT440
Değerler (Values)*	●	●	●	●
Değerler (Values)* (Dinamik Kayıt / Trend)	●	●	●	●
Kasnak Hizalama	E	E	E	E
Vibrasyon Ölçümü	V	V	V	V
EasyTrend™	B			

\*= Değerler (Values) programı, birçok ölçüm ve hizalama işini gerçekleştirebileceğiniz dijital bir kadran göstergesidir.

\*\*= Kardan Braket Kiti Aksesuarı gereklidir.

## Explanations

E=BTA Kasnak Hizalama Cihazı ekleyerek mümkün

V=XT280 Vibrasyon Cihazı ekleyerek mümkün

B=Uygun Braketler ekleyerek mümkün

C=E290 Dijital Hassas Seviye Cihazı ekleyerek mümkün

L=D22 Laser Verici Cihazı ekleyerek mümkün

**Not!** Bu basitleştirilmiş bir genel bakıştır. Sisteminizi seçerken ya da yükseltirken her zaman yerel distribütörünüze (PEAK) danışın, çünkü burada belirtilmeyen ek braketlere ihtiyaç olabilir. Diğer bir neden ise; bazı ölçüm uygulamaları için sisteme standart olarak dahil edilenlerden daha uygun olan braketler mevcut olabilir.