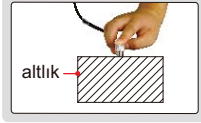
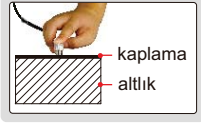


Echo-Echo mod (E-E)

Transmit-Echo (T-E)



- İki ölçme modu, Echo-Echo (E-E) ve Transmit-Echo (T-E):
 - E-E, metal alt katman üzerinde metalik olmayan kaplamalar (boya, plastik reçine vb.) için geçerlidir, kaplamaya nüfuz edebilir ve alt tabakanın kalınlığını ölçebilir
 - T-E, metal, plastik, cam, naylon, reçine, seramik, buz gibi kaplamasız malzemenin kalınlığını ölçer,
- Üst ve alt limitler muhakeme ile
- Maksimum 9 sonucun ortalamasının hesaplanması
- Lokasyon numarası ile maksimum 5000 sonuç hafızası

ÖZELLİK

Ölçüm aralığı	E-E mod: kaplama kalınlığı 0~1mm; alt kalınlık 4-25mm
	T-E mod: alt kalınlık 15-200mm
Çözünürlük	0,01mm (ölçüm aralığı<100mm) 0,1mm (ölçüm aralığı≥100mm)
Tekrarlanabilirlik	0,03mm (ölçüm aralığı<100mm) 0,1mm (ölçüm aralığı≥100mm)
Doğruluk	±0,04mm (ölçüm aralığı<10mm) ±(0,04+H/1000)mm (ölçüm aralığı 10~100mm) ±H/333mm (ölçüm aralığı≥100mm) H ölçülecek kalınlıktır
Hız	1000~9999m/s
Güç kaynağı	2×1,5V AAA pil
Boyut	116×64×27mm
Ağırlık	220g

TRANSDÜSER ÖZELLİĞİ

Kod	Mod	Frekans	Çap (Ød)	Ölçüm aralığı	Ölçüm için borunun minimum boyutu (çap x duvar kalınlığı)	Uygulanabilir sıcaklık	Uygulama
ISU-T07	T-E E-E	5,0MHz	10,8mm	T-E mod: 1,5~200mm E-E mod: 4~25mm	T-E mod: 20×1,2mm E-E mod: 20×4mm	<60°C	genel kullanım
ISU-T04	T-E	10,0MHz	6mm	0,7~20mm	10×1mm	<60°C	küçük borular için
ISU-T06	T-E	7,5MHz	8,5mm	0,7~50mm	15×1,2mm	<60°C	ince materyal için
ISU-T12	T-E	2,0MHz	16,3mm	2~400mm	30×4mm	<60°C	döküm demir için
ISU-T13	T-E	5,0MHz	13mm	2~200mm	25×3mm	<350°C	yüksek sıcaklık için



temas maddesi (dahil)



transdüser ISU-T04 (opsiyonel)



transdüser ISU-T06 (opsiyonel)



transdüser ISU-T12 (opsiyonel)



transdüser ISU-T13 (opsiyonel)



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Transdüser ISU-T07	1 parça
Pil (AAA)	2 parça
Temas maddesi (ISU-T04, ISU-T06, ISU-T07, ISU-T12)	1 şişe
USB kablo	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

Transdüser	ISU-T04, ISU-T06, ISU-T12, ISU-T13
Temas maddesi (ISU-T13)	ISU-HT5-COUPPLANT