



# Otomatik komparatör AGV-8 1000.5Y yoğunluk ve hacmini belirlemek kütle standartları 1-1000 g



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

E1 kalibrasyon aralığı	1 g – 1 kg
Maksimum yük [Max]	1110 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,04 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,05 mg
Permissible repeatability	0,08 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-10 g – +110 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	harici

### Fiziksel parametreler

Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	ø60 mm
Object diameters	5 – 94 mm
Weighing device dimensions	690×710×1060 mm

Harici ek ağırlıklar	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazine positions	8
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +50 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5% / 12 h (3% / 4 h)

**Tekrarlanabilirlik**, 6 ABBA döngüsü için belirlenen standart sapma olarak ifade edilir.



## Aksesuarlar

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

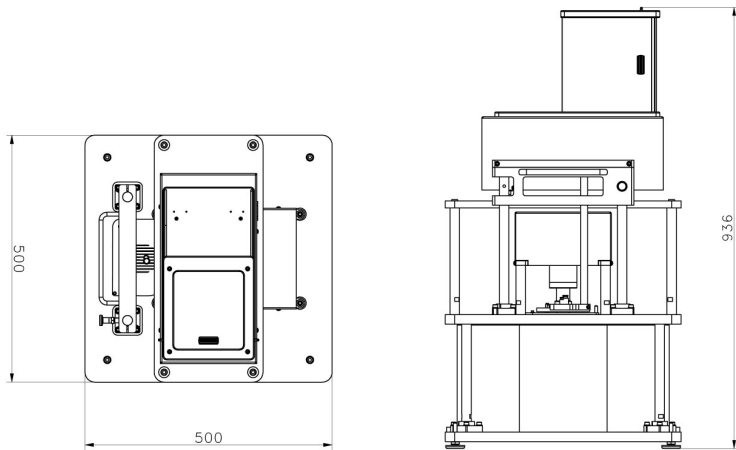
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

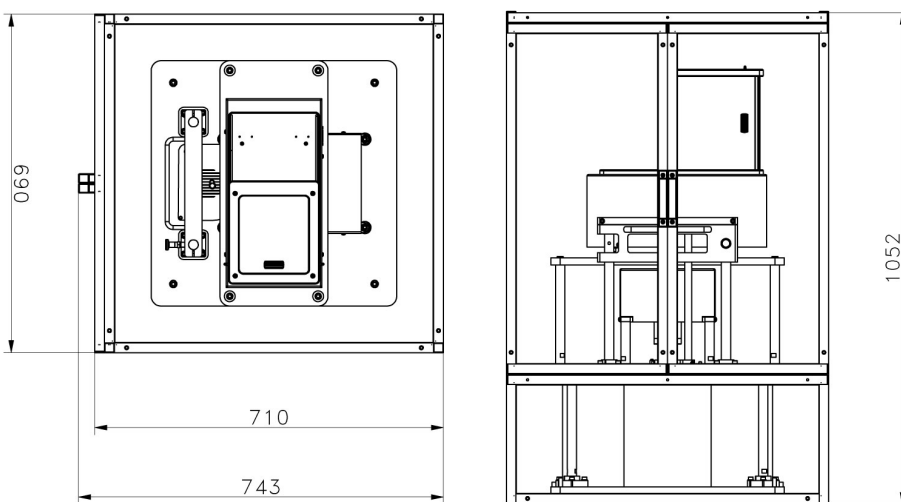
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

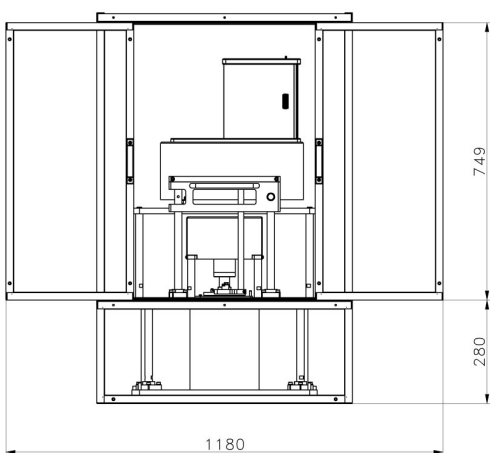
## Cihaz boyutları



AGV-8/1000



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000  
Anti-draft chamber ver.2