



AK-4.2000.5Y Otomatik kütle komparatör

WL-413-0018

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,09J



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--|-------------------|
| E0 kalibrasyon aralığı | 200 g – 2 kg * |
| E1 kalibrasyon aralığı | 200 g – 2 kg |
| E2 kalibrasyon aralığı | 200 g – 2 kg |
| F1 kalibrasyon aralığı | 200 g – 2 kg |
| F2 kalibrasyon aralığı | 200 g – 2 kg |
| Maksimum yük [Max] | 2,05 kg |
| Okuma için ruluđu [d] | 0,01 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 15 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 12 µg |
| Permissible repeatability | 25 µg |
| Dođrusallık | ±0,12 mg |
| Eksantriklik (test edilmiş yük) | 0 mg |
| Elektrik kompanzasyon aralığı | -10 g – +50 g |
| Kararlılık süresi | 30 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |

| Fiziksel parametreler | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım kefesi boyutları | ø75 mm |
| Weighing device dimensions | 385×215×600 mm |
| Kontrol cihazı boyutları | 249×170×72 mm |
| Anti-draft chamber dimensions | 560×340×665 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 860×800×560 mm |
| Chamber packaging size | 950×420×630 mm |
| Net ağırlık | 69 kg |
| Brüt ağırlık | 96 kg |

| Konstrüksiyon | |
|----------------------|-------------------|
| Ek ağırlıklar | dahili (otomatik) |
| Dahili ek ağırlıklar | yarı otomatik |
| Harici ek ağırlıklar | - |
| Magazine | 4 |

| Haberleşme arayüzler | |
|----------------------|---|
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |

| Elektrik parametreleri | |
|------------------------|-------------------------|
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

| Çevresel koşullar | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Çalıştırma sıcaklığı | +15 – +30 °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, Sınıf E1 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.
E0 standardı, E1 sınıfı için OIML R111'e göre 1/5 sınırlama hatasından belirlenmiştir.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

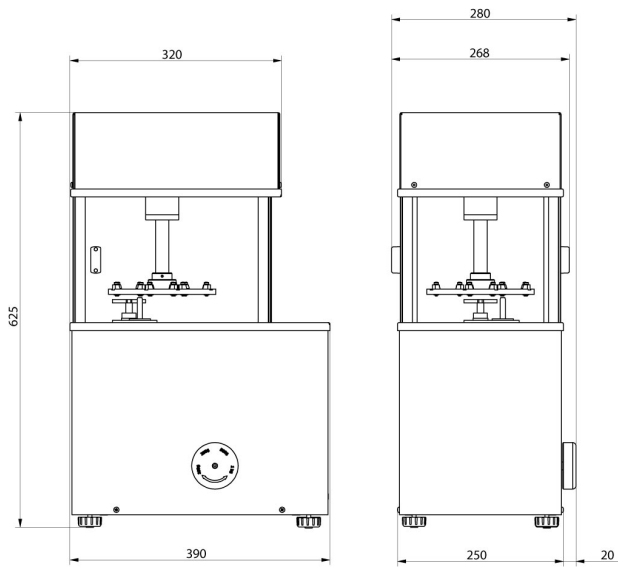
RS 232, RS 485 Kabloları
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

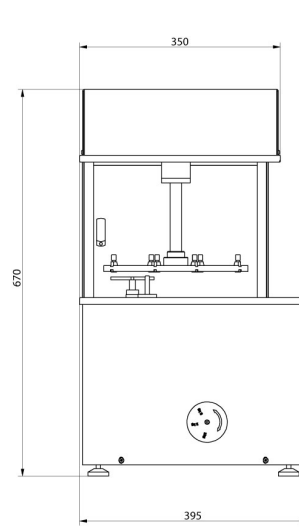
• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

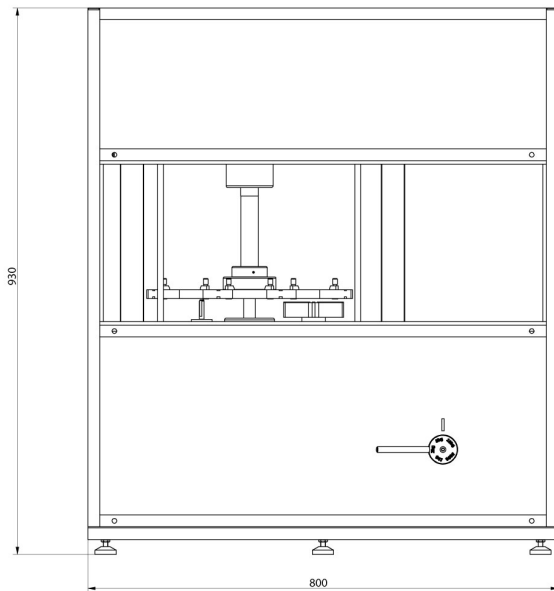
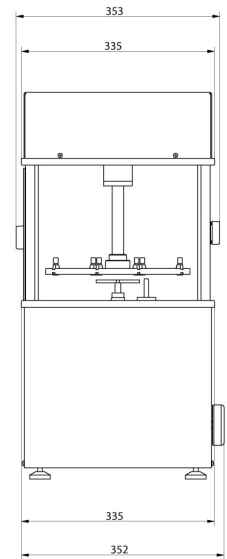
Cihaz boyutları G x D x Y



AK-4/100, AK-4/1000,
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

