



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,lXE

UMA 100.5Y otomatik Kütle Karşılaştırıcısı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	1 g ÷ 100 g
E2	1 g ÷ 100 g
F1	1 g ÷ 100 g
F2	1 g ÷ 100 g
M1	1 g ÷ 100 g
M2	1 g ÷ 100 g
Maksimum yük [Max]	110 g
Okuma içinçruluđu [d]	0,001 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,5 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	2 µg
Permissible repeatability	3,5 µg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	0 mg
Elektrik kompanzasyon aralığı	-1 g ÷ +10 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	harici

Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Magazine positions	36
Tartım kefesi boyutları	ø21 mm
Weighing device dimensions	700×585×720 mm
Kontrol cihazı boyutları	460×250×195 mm
Ambalaj boyutları	1200×1000×1566 mm
Net ağırlık	114,3 kg
Brüt ağırlık	204,3 kg
Dahili ek ağırlıklar	otomatik
Harici ek ağırlıklar	-
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, 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/12h (±0,3°C/4h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±5%/12h (3%/4h)

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



Aksesuarlar

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

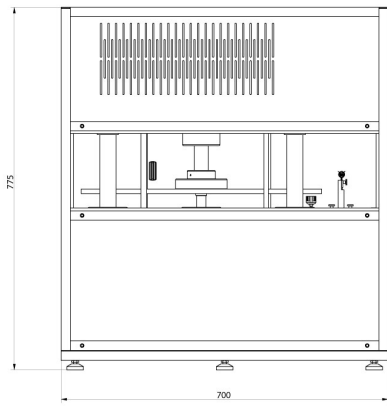
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

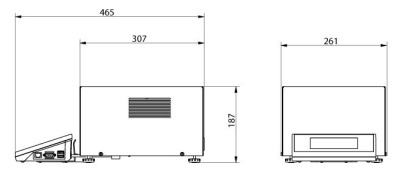
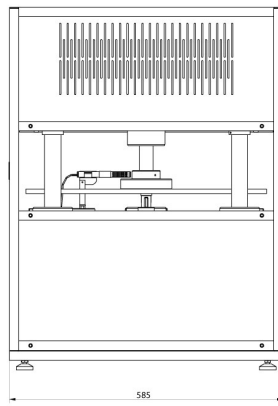
• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

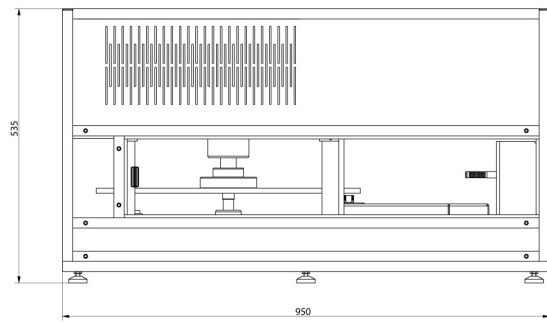
Cihaz boyutları



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

