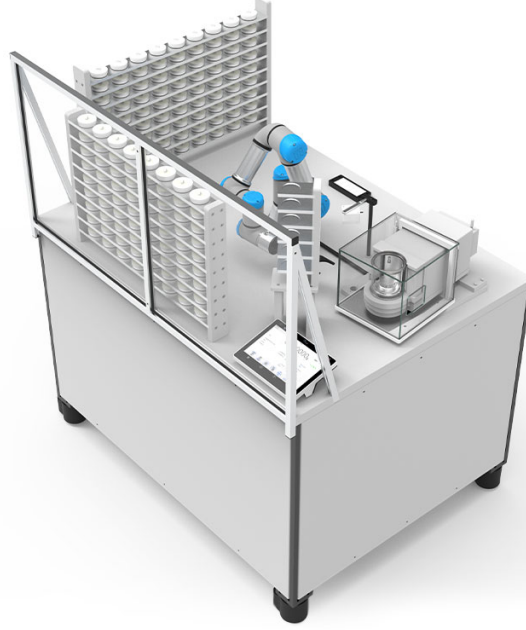




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,1K9

## RW 5Y.F153 Robotic Weighing System



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

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler                |   |
|--|---|
| Maksimum yük [Max]                     | 2 g   |
| Okuma içinđruluđu [d]                  | 0,0001 mg   |
| Yasallaştırma birimi [e]               | 1 mg  |
| Dara aralığı                           | -2 g  |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,0005 mg   |
| Minimum standart ağırlığı (USP)        | 0,6 mg  |
| Dođrusallık                            | 0,005 mg  |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                            | I   |
| Fiziksel parametreler                  |   |
| Tesviye sistemi                        | otomatik – Reflex Level System otomatik - Reflex Level System   |
| Display                                | 10" grafik renkli dokunmatik laboratuvar eldivenleri ile kullanım için  |
| Tartım odası kapısı                    | otomatik  |
| Tartım kefesı boyutları                | ø27 mm ø47 filtreleri tartmak için  |
| Filtre tutucu                          | ø47 filtreleri tartmak için mm revize edilmiş ČSN EN 12341:2024 standardı, bölüm 6.5 in gerekliliklerini karşılamak |

| Fiziksel parametreler                   |  |
|---|--|
| Cihaz boyutları                         | 1250x950x1450 (WxDxH) mm                       |
| Haberleşme arayüzler                    |  |
| Haberleşme arayüzü                      | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri                  |  |
| Güç kaynağı                             | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                        |
| Güç tüketimi                            | P=200 W  |
| Çevresel koşullar                       |  |
| Çalıştırma sıcaklığı                    | +10 – +40 °C                                   |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı          | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)                    |
| Atmosferik nem                          | 40% – 80%                                      |
| Atmosferik nem değişim hızı             | ±1% / h (±4% / 8 h)                            |
| Fonksiyonel özellikler                  |  |
| Kapasite                                | 960 adet / 24 h                                |
| Bir ölçüm döngüsünün süresi             | 90 s   |
| Tam ölçüm döngüsü süresi 153 örnek için | 3 h 49,5 min.                                  |
| QR ve barkod sistemi                    | QR ve barkod okuyucu                           |
| Depolama kapasitesi                     | 153 adet                                       |

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



## Cihaz boyutları

