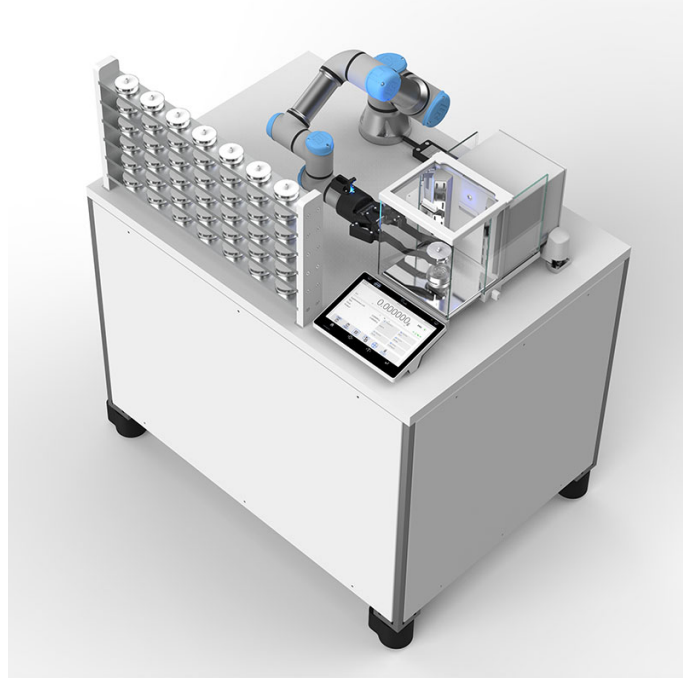




RW 5Y.F42 Robotik tartım sistemi

WL-506-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,70Y



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	6,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma içinğruluđu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-6,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,8 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	~ 3,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Cihaz boyutları G x D x Y	1087×755×1225 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	1250x1450x1400 mm
Net ağırlık	200 kg
Brüt ağırlık	350 kg

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	+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	
Bir ölçüm döngüsünün süresi	45 s
Tam ölçüm döngüsü süresi 42 örnek için	31,5 dakika
Magazine	42 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 G x D x Y

