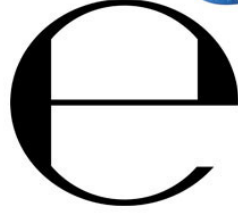




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,U1G

PS 8100.X2.M.PUK Hassas Terazi



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

Fonksiyonlar

- Autotest
- Dosing
- Plus/Minus Control
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Density determination
- Ambient conditions monitoring
- Replaceable unit
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Mass for titrator
- Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	8100 g
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-8100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,01 g
Duřuk y¼kte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Dođrusallık	±0,03 g
Kararlılık s¼resi	1,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, g¼¼ adapt¼r¼
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	470x380x336 mm
Net ağırlık	5,7 kg
Br¼t ağırlık	7,3 kg
Konstr¼ksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızıl¼tesi sens¼r
Haberleřme aray¼zler	
Haberleřme aray¼z¼	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
G¼¼ kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
G¼¼ t¼ketimi	4 W
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

Tekrarlanabilirlik, k¼t¼le standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.
Kararlılık s¼resi dış koşullara ve kefeye y¼¼k yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili i¼in belirtilmiştir.

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



Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza antası
Güç adaptörü
akmak prizine uygun besleme kabloları
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Barkod okuyucu
Antivibrasyon masaları
Display
Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]