



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,X2A

MPS 2000.Y Tartım Modülü



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Maksimum yük [Max] | 2000 g |
| Minimum yük [Min] | 20 mg |
| Okuma için ęruluęu [d] | 1 mg |
| Dara aralığı | -2000 g |
| Tekrarlanabilirlik | 0,5 mg |
| Doęrusallık | ±4 mg |
| Kararlılık süresi | 3 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | 5,7" dirençli renkli dokunmatik ekran |
| Tartım kefi boyutları | ø115 mm |
| Cihaz boyutları | 293×190×112 mm |
| Ambalaj boyutları | 610×340×285 mm |
| Net ağırlık | 4,8 kg |

| Konstrüksiyon | |
|------------------------|---|
| IP Sınıfı | IP 32 |
| Dava | aluminum |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Profesyonel tartım masaları
RS 232, RS 485 Kabloları

RS 232 – USB Converter
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

