



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

MAS 220.R Tartım Modülü



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

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-------------------------|----------------------|
| Maksimum yük [Max] | 220 g |
| Minimum yük [Min] | 10 mg |
| Ön yük | 22 g |
| Okuma içingruluđu [d] | 0,1 mg |
| Dara aralığı | -220 g |
| Tekrarlanabilirlik | 0,1 mg |
| Dođrusallık | ±0,2 mg |
| Kararlılık süresi | 3,5 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| Fiziksel parametreler | |
| Display | LCD (aydınlatma ile) |
| Tartım kefesi boyutları | ø42 mm |
| Cihaz boyutları | 175×236×105 mm |
| Ambalaj boyutları | 610×340×295 mm |
| Net ağırlık | 3,6 kg |

| Konstrüksiyon | |
|------------------------|-------------------------|
| IP Sınıfı | IP 32 |
| Dava | aluminum |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232, USB |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |



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

