

Gold-Präzisionswaage PS 1000.R2 GO

„Mit der ausgestellten Konformitätserklärung des Herstellers und versehen mit der CE- und der Metrologie Kennzeichnung ist die Waage für den eichpflichtigen Verkehr in Österreich verwendbar.“



Funktionen



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



GLP Procedures



Animal weighing



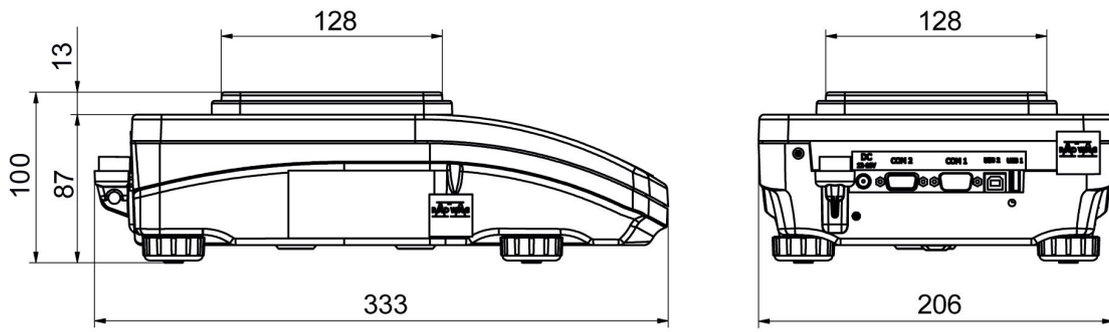
Density determination

Technische Daten

Präzisionswaage PS 1000.R2EM			
Messtechnische Parameter			
Wägebereich [Max]	1000 g		
Min. Belastung	. 3 g		
Zifferschritt [d]	0,01 g		
Eichwert [e]	0,01 g		
Tarierbereich	-1000 g		
Min. Einwaage USP	–		
Min. Einwaage (U=1%,k=2)			
Wiederholbarkeit (Max)	0,00. 5 g		
Wiederholbarkeit (5% Max)	0,0005 g		
Linearität	±0,003 g		
Stabilisierungszeit	2 s		
Justierung	intern (automatisch)		
OIML-Klasse	II		
Physikalische Parameter			
Nivellierungssystem	manual		
Display	LCD (hinterleuchtet)		
Schutzart	IP 43		
Komponenten der Lieferung	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, grounding bumper x1, bumper x3, Netzteil.		
Waagschale	128×128 mm		
Abmessungen des Geräts	–		
Verpackungsgröße	465×370×290 mm		
Nettogewicht	4 kg		
Bruttogewicht	6 kg		
Kommunikationsschnittstelle			
Schnittstelle	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (optional)		
Elektrische Parameter			
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 12 – 15V DC 0,4A max		
Versorgungsspannung	4 W		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +40 °C		
Lagertemperatur			
Relative Luftfeuchtigkeit	–		

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt. Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert. 1 Barcode scanners, available as weighing instrument accessory, communicate with the instrument via RS232 interface exclusively.

Präzisionswaage PS 1000.R2EM



PS R, d = 1mg