Präzisionsplattform FW



Funktionen & Merkmale

- Plattform aus Edelstahl
- Wägebereich 300 g / 1500 g / 3000 g
- Serienmäßig mit Netzbetrieb
- Direkte Übertragung der Gewichtsdaten an einen PC
- ► Mini-USB Anschluss
- Einstellbare automatische Abschaltung
- Handlich und platzsparend
- ► Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Libelle zum genauen Nivellieren der Waage serienmäßig
- Windschutzgehäuse inklusive (nur bei Wägeplattengröße 120 mm)
- Stromversorgung: Netzanschluss









Präzisionsplattform FW

Die Präzisionsplattform *FW* wurde speziell für einfache Anwendungen im Labor, in Schulen und in der Industrie entwickelt. Sie sendet die ermittelten Gewichtsdaten direkt an einen PC.

Durch eine direkte Krafteinleitung in eine DMS Wägezelle wird eine hohe Auflösung und hochpräzises Wiegen und Zählen ermöglicht. Eine Edelstahlplattform mit einem robusten Aluminiumgehäuse sorgt dafür, dass ein ein optimaler Schutz garantiert werden kann.

Bis 1.500 g sind die Präzisionswaagen *FW* mit einer Ø 120 mm Edelstahlplattform ausgestattet. Der Windschutz mit abnehmarem Deckel ist bei den Rundmodellen (FW 300, FW 1500)

inklusive. Die Waagen mit 3000 g (FW 3000) haben eine 155 x 145 mm Plattform.

Aufstellung

Eine eingebaute Wasserwaage und vier höhenverstellbare Füße ermöglichen es, die Präzisionsplattform problemlos an wechselnden Standorten aufzustellen.

Durch die kompakten Maße kann die Präzisionsplattform vorteilhaft plaziert werden.

Stromversorgung und Schnittstellen

Die Waage wird serienmäßig für den Netzbetrieb geliefert (Netzstecker inklusive).

TECHNISCHE DETAILS

Тур	Wägeplatte	Wägebereich, Max	Ablesbarkeit, d	Linearität
Präzisionsplattform FW 300	120 mm Ø	300 g	0,1 g	± 0,03 g
Präzisionsplattform FW 1500	120 mm Ø	1.500 g	0,2 g	± 0,03 g
Präzisionsplattform FW 3000	155 x 145 mm	3.000 g	0,5 g	± 0,15 g

► TECHNISCHE ZEICHNUNG





