

Analyse- und Präzisionswaagen

Artikel vom 31. August 2023

Waagen



Die Analyse- und Präzisionswaagen verbessern Genauigkeit und Effizienz in Labor, Industrie und Handel (Bild: Pescale).

Die Analyse- und Präzisionswaagen der Reihe »520 PT« von [Pescale](#) sind hochwertige Messlösungen für verschiedene Anwendungen in Labor, Industrie und Handel. Eine automatische Kalibrierung gewährleistet die hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Messungen. Die Temperaturkompensation sorgt für konstante Messergebnisse bei unterschiedlichen Umgebungsbedingungen und ein Windschutz schützt die Waage vor Luftströmungen, die das Ergebnis beeinflussen können. Die Waagen verfügen über eine EU/OIML-Bauartzulassung, die eine gesetzliche Eichung ermöglicht. Außerdem können die Waagen DAkkS-kalibriert werden nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für Waagen, was eine internationale Anerkennung der Messqualität garantiert. Mittels elektronischer Libelle können Anwender die Waage einfach auf einer ebenen Fläche ausrichten. Das Benutzermanagement erlaubt die Verwaltung von bis zu 10 Benutzerkonten mit individuellen Einstellungen und Berechtigungen. Der integrierte Audit-Trail protokolliert alle relevanten Ereignisse und Änderungen auf den Waagen, was die Rückverfolgbarkeit und Sicherheit erhöht. Die Geräte sind mit mehreren Schnittstellen ausgestattet: USB-Host oder -Device, RS 232, 10/100-Mbit-Ethernet, WiFi und Bluetooth. Diese umfangreiche Schnittstellenausstattung erlaubt die flexible Anbindung an PC oder

Drucker. Damit werden die modernen, vielseitigen Analyse- und Präzisionswaagen auch höchsten Anwenderansprüchen gerecht.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kern & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen-Frommern

07433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

[Firmenprofil ansehen](#)
