

Leica CalMaster

Komplettieren Sie das Paket



Rotierende Laser zu kalibrieren, ist eine wichtige Kundenanforderung, doch traditionelle Kalibriersysteme sind klobig und teuer und erfordern spezielle Fachkenntnisse. Kalibrierwerkzeuge zu versenden, ist auch problematisch, man denke nur an die Ausfallzeiten und Wartungskosten. Der Leica CalMaster ist ein bedienerfreundliches Prüf- und Kalibriersystem für rotierende Laser, der die zeit- und kostenintensiven Wartungsanforderungen merklich senkt.

Hauptvorteile:

- Mit dem Leica CalMaster bieten Sie Ihren Kunden das Komplettpaket und verstärken Ihren guten Ruf als Profi
- Generieren Sie neue Dienstleistungsumsätzen - mit Ihrem eigenen, internen Kalibrier- und Zertifiziersystem
- Dank des bedienerfreundlichen Leica CalMasters ist es sogar möglich, ohne technischen Hintergrund zu kalibrieren und zertifizieren
- Offerieren Sie Ihren Kunden das einzige ISO-Zertifikat in der Branche für rotierende Laser, und werten Sie Ihr professionelles Angebot auf
- Das kompakte Design des Leica CalMaster-Systems benötigt wenig Platz; so können auch kleine Händlergeschäfte diesen Mehrwertdienst realisieren
- Verdoppeln Sie die Anzahl der Kalibrierungen im gleichen Zeitraum - mit der intuitiven Software und automatischen Funktionalität des Systems
- Erstellen Sie Kalibrierberichte auf Knopfdruck

Leica CalMaster



Was kann ein ISO-Zertifikat für Sie erreichen?

ISO 17123-6:2012 spezifiziert die vor Ort zu verwendenden Verfahren, um die Präzision (Wiederholbarkeit) rotierender Laser und ihrer Zusatzgeräte bei Baumessungen und Vermessungsaufgaben zu bestimmen und zu bewerten. Vor allem sollen diese Tests vor Ort verifizieren, ob sich ein bestimmtes Gerät für die nächste zu erledigende Aufgabe eignet und die Anforderungen anderer Standards erfüllen.

ISO 17123-6:2012 unterscheidet zwischen verschiedenen Genauigkeitsmessungen und Testzielen, wie Wiederhol- und Reproduzierbarkeit (Wiederholbarkeit an unterschiedlichen Tagen), und bewertet fundiert alle möglichen Fehlerquellen.

Im Hinblick auf die zunehmenden Aufträge, die dieses international anerkannte ISO-Zertifikat erfordern, hat Leica Geosystems den CalMaster entwickelt. Mit diesem Kalibriersystem prüfen, kalibrieren und zertifizieren Sie die Laser Ihrer Kunden schneller als je zuvor.

Mehr Nutzen für Ihr Unternehmen:

Als Umsatzmultiplikator können Sie Ihrem Kunden mit dem Leica CalMaster das komplette Paket anbieten und Ihren guten Ruf als Profi verstärken. Dank neuer Dienstleistungsumsätzen durch Zusatznutzen senken Sie mit Ihrer eigenen, internen Kalibriervorrichtung die Ausfallzeit beträchtlich. Durch sein schnelleres, einfacheres und automatisiertes Kalibrieren erhöht der Leica CalMaster zudem die Effizienz und folglich die Produktivität. Infolge erweiterter und stärkerer Angebote aus Ihrem Haus wird der Leica CalMaster zum vertrauenswürdigen Kern des Entwicklungsplans für Ihr Unternehmen.

Der CalMaster von Leica realisiert folgende Dienste:

	RUGBY 640/670/680 & 800 SERIE	ANDERE LEICA ROTATIONS- LASER	DRITTANB. ROTATIONS- LASER
Prüfung & Bericht	✓	✓	✓
Auto-Kalibrierung	✓		
ISO-Zertifizierung	✓	✓	



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.
Gedruckt in der Schweiz - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2015.
843274de - 12.15 - INT



Rugby 800 Serie



Rugby 600 Serie



Rugby 300/400 Serie



Roteo 20/35/35G