

Pressemitteilung

Berlin, September 2012

NEU: GALAXY® GX2 Automatische Prüfstation

Einfachheit zählt

MSA in Europe
Thiemannstraße 1
12059 Berlin

Deutschland

Tel. +49 (30) 68 86 - 0
Fax +49 (30) 68 86 - 1558
info.de@msasafety.com
www.MSAsafety.com

Pressekontakt:
Clarisse.Grandpierre@MSAsafety.com

Die neue automatische Prüfstation GALAXY GX2 bietet erweiterte Sicherheitsverwaltung bei einfachster Bedienung. Verwalten Sie alle tragbaren Gasmessgeräte auf effiziente Weise durch einfaches, intelligentes Testen und Kalibrieren der Ein-Gas-Warngeräte MSA ALTAIR® und ALTAIR PRO und der Gasmessgeräte ALTAIR 4X und ALTAIR 5X, gestützt auf die fortschrittliche Technologie der MSA XCell® Sensoren.

Die automatische Prüfstation ist einfach zu bedienen und beweist ihre Leistungsfähigkeit sowohl im Standalone-Betrieb als auch als Systemverbund mit mehreren Stationen und entsprechender Vernetzung zum PC. Auf diese Weise wird der Zugriff auf sämtliche Daten und die Steuerung aller MSA ALTAIR-Gaswarngeräte möglich. Sobald ein Gaswarngerät der ALTAIR-Familie in das GALAXY GX2-System eingesetzt ist, kann es automatisch getestet und kalibriert werden. Die flexible Ausführung ermöglicht die Verwendung von bis zu 10 Prüfstationen, vier Flaschenhaltern und einem Mehrfachladegerät in einem GALAXY GX2-System. Für Kunden in aller Welt können 18 Sprachen einfach über das Bildschirmmenu gewählt werden.

Einfaches Setup mit berührungsfreien Tests. Sparen Sie bis zu 50 % der Betriebskosten einschließlich des Kalibriergases durch die Verwendung mit einem MSA Hochleistungs-XCell Sensor und schnellerer Prüfzeiten. Die neue automatische Prüfstation GALAXY GX2 ermöglicht eine reibungslose und nahtlose Verwaltung aller Gasmessgeräte.

Mithilfe der neuen MSA Link Pro-Software lässt sich Sicherheit proaktiv verwalten, indem auf Informationen zu Gasexpositionen sowie fehlende oder fehlgeschlagene Kalibrierungs- und Bump-Tests umgehend reagiert wird.

Weitere Angaben erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Ansprechpartner von MSA, oder besuchen Sie MSAsafety.com.