

# MSA

The Safety Company

## GALAXY<sup>®</sup> GX2 EINFACHHEIT ZÄHLT

Neue automatische Prüfstation GALAXY GX2  
Fortschrittliches Sicherheitsmanagement  
Einfachste Bedienung



# MSA

The Safety Company

#### MSA AUER GmbH

Thiemannstraße 1  
12059 Berlin  
Tel. +49 (0)30 68 86-0  
Fax +49 (0)30 68 86-15 17  
E-Mail [info@msa-auer.de](mailto:info@msa-auer.de)

#### Vertriebs- & Servicezentrum Essen

Tel. +49 (0)201 50 70 81-21  
Fax +49 (0)201 50 70 81-41

#### Vertriebs- & Servicezentrum München

Tel. +49 (0)89 726 30 00  
Fax +49 (0)89 141 38 70

#### MSA AUER Austria

Modocenterstraße 22  
MGC Office 4, Top 601  
1030 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)1/796 04 96  
Fax +43 (0)1/796 04 96-20  
E-Mail [info@msa-auer.at](mailto:info@msa-auer.at)

#### MSA Schweiz GmbH

Eichweg 6  
8154 Oberglatt  
Schweiz  
Tel. +41 (0)43 255 89 00  
Fax +41 (0)43 255 99 90  
E-Mail [info@msa.ch](mailto:info@msa.ch)

#### MSA Europe

Thiemannstrasse 1  
12059 Berlin  
Germany  
Tel. +49 (0)30 68 86-0  
Fax +49 (0)30 68 86-15 58  
E-Mail [contact@msa-europe.com](mailto:contact@msa-europe.com)

#### MSA International

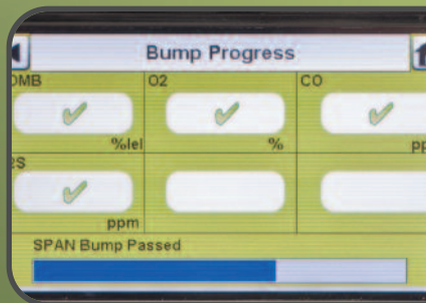
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA 16066  
USA  
Tel. +1-724-776-8626  
Fax +1-724-741-1559  
E-Mail [msa.international@msanet.com](mailto:msa.international@msanet.com)

[www.MSAafety.com](http://www.MSAafety.com)

Ihr direkter Kontakt



Die neue **automatische Prüfstation GALAXY GX2** ermöglicht das einfache und intelligente Testen und Kalibrieren der MSA ALTAIR®- und ALTAIR PRO-Eingaswarngeräte sowie der ALTAIR 4X- und ALTAIR 5X-Mehrgaswarngeräte. Dabei kommt die fortschrittlichste Technologie in allen tragbaren Gaswarngeräten zum Einsatz: MSA XCell® Sensoren.



Die automatische Prüfstation ist einfach zu bedienen und beweist ihre Leistungsfähigkeit sowohl im Standalone-Betrieb als auch als Teil eines tragbaren Warngerät-Verwaltungssystems. 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, kalibriert und geladen\* werden. Die flexible Ausführung ermöglicht die Verwendung von bis zu 10 Prüfstationen, vier Flaschenhaltern und einem Mehrfachladegerät in einer GALAXY GX2-System-Warngerätebank.

### Benutzerfreundlichkeit

#### Müheless kalibrieren und testen

- Einfache Einrichtung, einfache Anwendung mit berührungslosem Testen.
- Der farbige Touchscreen optimiert die Benutzerfreundlichkeit an der Prüfstation.
- Kann mit einem PC oder als Standalone-System verwendet werden und stellt somit die perfekte Lösung für Endbenutzer mit vielen Geräten sowie für kleinere Anwendungen dar.
- Die automatische Prüfstation und die MSA Link™-Software (überträgt Aufzeichnungen tragbarer Gaswarngeräte an einen angeschlossenen PC) bieten verschiedene Sprachwahlmöglichkeiten.
- Die ALTAIR 4X- und ALTAIR 5X-Mehrgaswarngeräte sind jederzeit einsatzbereit. In dringenden und kurzfristigen Situationen sind diese Geräte umgehend einsatzbereit und somit ideal für Notfalleinsätze geeignet.\*

\* Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrer örtlichen MSA Tochtergesellschaft.

### Betriebskosten / Zeit, Gas und Geld sparen

- Senkung der Betriebskosten um mehr als 50 %; dies umfasst auch Ausgaben für Kalibriergase bei Verwendung mit leistungsstarken MSA XCell Sensoren.
- Kürzere Gesamttestzeiten bei Gaswarngeräten der ALTAIR-Familie.
- Effektivität durch den gleichzeitigen Test von bis zu 10 Gaswarngeräten zur selben Zeit.
- Kalibriergasflaschen mit RFID-Tag stellen die Verwendung des richtigen Gases sicher.

### Proaktive Sicherheit / Steuern, Kontrollieren, Konfigurieren

- Mithilfe der proaktiven MSA Link Pro Software wird auf Informationen zu Gasexposition sowie fehlende oder fehlgeschlagene Kalibrierungs- und Bump-Tests umgehend reagiert.
- Warnungen zu Kalibriergas und Verfallsdatum werden über das GALAXY GX2-System und die fortschrittliche MSA Link Pro-Software bereitgestellt.
- Durch gedruckte Kalibriersticker für Gaswarngeräte werden den Anwendern Informationen einfach und schnell bereitgestellt.
- Das System kann nach Gasexpositionen suchen. Die Ergebnisse können den Anwendern per E-Mail gesendet werden.