

## **DIE INNEREN WERTE ZÄHLEN**

*Das Multi-Gasmessgerät ALTAIR 5X von MSA gibt es jetzt auch mit PID-Sensoroption. Das ALTAIR 5X beruht auf der fortschrittlichsten auf dem Markt verfügbaren Technologie für tragbare Gasmesstechnik. Es misst bis zu sechs Gase, ist langlebiger als die Geräte des Wettbewerbs und bietet mit seinen integrierten XCell-Sensoren, PID und Bluetooth-Technik die meisten Funktionen für jetzige und künftige Anforderungen.*

### **Robustheit als Basis**

- Eine im Geräteinneren verbaute Pumpe mit eingelassenem Ansaugstutzen verringert die Gefahr des Hängenbleibens und der Beschädigung
- Umfassende dreijährige Garantie für Messgerät und Sensoren für O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> und NO<sub>2</sub> sowie IR-Sensoren
- Robustes Gehäuse übersteht Falltest aus drei Metern Höhe
- Leicht zu bedienen

### **Leistung als Motivation**

- Vierjährige Sensorlebensdauer für UEG, O<sub>2</sub>, CO (mit Varianten), H<sub>2</sub>S (mit Variante), SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> sowie IR-Sensoren – 60 % länger als der Branchendurchschnitt!
- Dreijährige Sensorlebensdauer für NH<sub>3</sub> und Cl<sub>2</sub>
- Fortschrittliche PID- und IR-Sensoroptionen
- Nur bei MSA erhältliche Gerätewarnung zum Ende der Sensorlebensdauer verringert Ausfallzeiten
- Nur bei MSA erhältliche MotionAlert- und InstantAlert-Funktionen schaffen mehr Sicherheit
- Verbraucht 40% weniger Kalibriergas pro Minute als der Branchendurchschnitt

### **Flexibilität für Ihre Anforderungen**

- Überwacht gleichzeitig bis zu sechs Gase
- Austauschbare, beim Einstecken funktionsbereite Sensorsteckplätze (XCell-Sensoren)
- Breite Sensorpalette für jeden Bedarf
- Bluetooth-Verbindung jetzt Standard in allen neuen ALTAIR 5X-Messgeräten
- Neue MSA Android-App zur Überwachung oder Konfigurierung von Messgeräten per Fernzugriff verfügbar
- Farb- oder Monochrom-Display
- Kompatibel mit den Prüfstationen des Prüfsystems GALAXY GX2, mit der MSA Link-Software und der MSA Link Pro-Geräteverwaltungssoftware

### **Bahnbrechende Sensortechnologie**

- Sensor-Ansprech- und -Abklingzeiten < 15 Sekunden bei UEG, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub> – 50 % schneller als der Branchendurchschnitt!
- Branchenführende Empfindlichkeitskalibrierung in 60 Sekunden für UEG, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> und SO<sub>2</sub>
- Typische Kosteneinsparungen von über 50 % bei Prüfgas, Ersatzsensoren und Wartung

- Größere Signalstabilität und Wiederholgenauigkeit unter wechselnden oder extremen Umgebungsbedingungen

Beschreibung	Artikelnummer
<b>ALTAIR 5X mit integrierter Pumpe, Datenprotokollierung, Ladegerät, Schläuchen und dreijähriger Garantie</b>	
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S - Farbdisplay	10119614
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> - Farbdisplay	10119611
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, PID - Farbdisplay	10166730
UEG, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> - Farbdisplay	10119616
<b>Weitere Ausführungen des ALTAIR 5X zur Überwachung von bis zu sechs Gasen sind erhältlich!</b>	