

# DRÄGER MSI MESSTECHNIK

# REMS

for Professionals



POWERED BY  
**REMS**  
for Professionals



## FG4500 – das intelligente Hochleistungs- Abgasmessgerät für Service und Wartung.

- Robustes, superhandliches, elektronisches Abgasmessgerät für Service- und Wartungsarbeiten.
- Großes 3,5" Touch-Farbdisplay.
- Besonders leicht, nur 425 g.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- Zugelassen nach DIN EN 50379 Teil 1 und 3.
- Die Gasaufbereitungspatrone ist fest im Gehäuse installiert und somit vor Stößen geschützt.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### FG4500 Set (5603120)

Abgasmessgerät Dräger FG4500, USB-Steckernetzteil, USB-Kabel, Abgassonde, Verbrauchsmaterial, Befestigungs-Kit, Koffer, Art.-Nr. 610050 D220

€ **1.079,-**



POWERED BY  
**REMS**  
for Professionals



## FG7500 – Der Abgasprofi.

- Robustes, superhandliches, elektronisches Abgasmessgerät für alle relevanten Prüfungen rund um Heizungsanlagen.
- Großes, hochauflösendes Touch-Farbdisplay.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- Zugelassen nach DIN EN 50379 Teil 1 und 2.
- Modulares, digitales SONDENSYSTEM zum einfachen, schnellen Wechseln der Sonden. Die LED zeigt die optimale Position im Kernstrom an.
- Auch zur Druck- und Dichtheitsprüfung bis 2,5 MPa, 25 bar mit externen Drucksensor, als Zubehör.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.
- Auch als FG7500 Heizungs-Check Set erhältlich.



Info

### FG7500 Set (5603105)

Abgasmessgerät Dräger FG7500, Steckernetzteil, USB-Kabel, Abgassonde, Brennerdruckschlauch, Verbrauchsmaterial Set FG7500, Bluetooth LE, Software, Koffer, Art.-Nr. 610060 D220

€ **1.849,-**



# NEU

Abgasmessung – Druck- und Dichtheitsprüfung – Leckageortung



**POWERED BY**  
**REMS**

for Professionals



## PX4500 – Multifunktional in Druck- und Dichtheitsprüfung.

- Robustes, handliches, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 160 HPa/160 mbar, mit externen Drucksensor bis 0,35 MPa/3,5 bar bzw. 2,5 MPa/25 bar.
- Für Erdgas- und Flüssiggasleitungen sowie Trinkwasserinstallationen.
- Messprogramme entsprechend der Vorschriften für alle häufig durchgeführten Prüfungen.
- Großes 3,5" Touch-Farbdisplay.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### PX4500 Set 3,5 bar (5603121)

Druckmessgerät Dräger PX4500, USB-Kabel, USB-Steckernetzteil, Brennerdruckschlauch mit Bajonettanschluss, Pumpadapter 150 mbar mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, Drucksensor EP35 mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, 1/2"-Adapter mit Schnellkupplung, Einrohrzählerkappe mit Schnellkupplung, Handpumpe, Befestigungs-Kit, Koffer.  
Art.-Nr. 611075 D220

€ **1.079,-**



**POWERED BY**  
**REMS**

for Professionals



## PX4500 – Multifunktional in Druck- und Dichtheitsprüfung.

- Robustes, handliches, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 160 HPa/160 mbar, mit externen Drucksensor bis 0,35 MPa/3,5 bar bzw. 2,5 MPa/25 bar.
- Für Erdgas- und Flüssiggasleitungen sowie Trinkwasserinstallationen.
- Messprogramme entsprechend der Vorschriften für alle häufig durchgeführten Prüfungen.
- Großes 3,5" Touch-Farbdisplay.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### PX4500 Set 25 bar (5603122)

Druckmessgerät Dräger PX4500, USB-Kabel, USB-Steckernetzteil, Brennerdruckschlauch mit Bajonettanschluss, Pumpadapter 150 mbar mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, Drucksensor EP250 mit Schnellkupplung, Pumpadapter 10 bar mit Schnellkupplung und Autoventilanschluss, 1/2"-Adapter mit Schnellkupplung, Einrohrzählerkappe mit Schnellkupplung, Handpumpe, Befestigungs-Kit, Koffer.  
Art.-Nr. 611080 D220

€ **1.289,-**



**POWERED BY**  
**REMS**

for Professionals



## P7-TD - Für alle relevanten Prüfungen.

- Robustes, innovatives, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 0,1 MPa/1 bar, mit externen Drucksensor bis 0,35 MPa/3,5 bar bzw. 2,5 MPa/25 bar.
- Ideal für Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasleitungen nach TRGI 2018.
- Leckmengenmessung in Bestzeit - ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung
- Auch für Druck- und Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft oder Wasser.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### P7-TD Basis-Set (5603092)

Dräger P7-TD, Netzteil, USB-Kabel, 2 Brennerdruckschläuche, Niederdruckschlauch, Hochdruckschlauch, Pumpadapter 10 bar, 1/2"-Adapter, Handpumpe, Koffer  
Art.-Nr. 611060 D220

€ **2.059,-**



**POWERED BY**  
**REMS**  
for Professionals



## P7-TDX - Der Profi für Gas und Wasser.

- Besonders robustes, innovatives, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 0,3 MPa/3 bar, mit externen Drucksensor bis 2,5 MPa/25 bar.
- Ideal für Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasleitungen nach TRGI 2018.
- Leckmengenmessung in Bestzeit - ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung. Zuschaltbarer Automatikstart bei Lecks in kleinen Anlagen mit schnellem Druckabfall.
- Auch für Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen, von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft oder Wasser, von Abwasserleitungen und für die Reglerprüfung.
- Druckmonitor zur Überwachung von außergewöhnlichen Druckschwankungen.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### P7-TDX Basis-Set (5603093)

Dräger P7-TDX, Netzteil, USB-Kabel, 2 Brennerdruckschläuche, Niederdruckschlauch, Hochdruckschlauch, Pumpadapter 10 bar, 1/2"-Adapter, Handpumpe, Koffer.  
Art.-Nr. 611065 D220

€ **2.279,-**



**POWERED BY**  
**REMS**  
for Professionals



## P7-TDX - Der Profi für Gas und Wasser.

- Besonders robustes, innovatives, elektronisches Druck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüf- und Druckbereich bis 0,3 MPa/3 bar, mit externen Drucksensor bis 2,5 MPa/25 bar.
- Ideal für Belastungs-, Dichtheits- und Gebrauchsfähigkeitsprüfung von Gasleitungen nach TRGI 2018.
- Leckmengenmessung in Bestzeit - ohne Demontage des Gaszählers, ohne Volumenbestimmung und ohne Druckerhöhung. Zuschaltbarer Automatikstart bei Lecks in kleinen Anlagen mit schnellem Druckabfall.
- Auch für Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasleitungen, von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft oder Wasser, von Abwasserleitungen und für die Reglerprüfung.
- Druckmonitor zur Überwachung von außergewöhnlichen Druckschwankungen.
- Benutzerfreundliche Menüstruktur für intuitive Bedienung.
- App und PC-Software für die smarte Messdatenverwaltung auf Smartphone/Tablet/PC.
- Bluetooth LE.



Info

### P7-TDX Profi-Set (5603096)

Dräger P7-TDX, Netzteil, USB-Kabel, Bluetooth, 2 Brennerdruckschläuche, Niederdruckschlauch, Hochdruckschlauch, Pumpadapter 10 bar, 1/2"-Adapter, Drucksensor 25 bar, Handpumpe, Koffer.  
Art.-Nr. 611070 D220

€ **2.569,-**

## Das optimale Zubehör für Ihre Messgeräte.

- Thermodrucker zur sofortigen Dokumentation aller Werte und Ergebnisse.
- Für Abgasmessgeräte FG4500, FG7500 und FG7700, für Druck- und Dichtheitsprüfgeräte PX4500, P7-TD und P7-TDX.
- Bluetooth und Infrarot Datenübertragung.



Info

**POWERED BY**  
**REMS**  
for Professionals



### BTLE/IR (5601048)

Drucker.  
Art.-Nr. 611100 D

€ **259,-**

## P3 – Perfekt für die Differenzdruckmessung.

- Handliches, elektronisches Differenzdruck- und Dichtheitsprüfgerät mit Prüfbereich bis 200 mbar.
- Kompakt, leicht, nur 140 g.
- Großes Display mit digitaler Anzeige.
- Einfache Bedienung mit Multifunktionsstaste.



Info

**POWERED BY**  
**REMS**  
for Professionals



### P3 Set (5603009)

Druckmessgerät Dräger P3, incl. zwei Brennerdruckschläuche und Ledertasche mit Magnet.  
Art.-Nr. 611085 D

€ **359,-**



Info

**POWERED BY**  
**REMS**  
for Professionals

## GS3 – Erkennt auch kleinste Lecks.

- Superkleiner, superkompakter, elektronischer Leckagedetektor zur Ortung brennbarer Gase, z. B. Erdgas, Flüssiggas, Wasserstoff.
- So klein wie ein Kugelschreiber, ortet GS3 auch an schwer zugänglichen Stellen zuverlässig Leckagen.
- Mit optischem und akustischem Signal.
- Kalibriert sich bei jedem Neustart selbst, daher entfällt die Wartung.



**GS3 (5601000)**  
Dräger GS3, Tasche, Batterien.  
Art.-Nr. 611003 D

€ **199,-**

## ÜBERNAHME DER DRÄGER MSI MESSTECHNIK-SPARTE DURCH DIE REMS FIRMENGRUPPE

**REMS**  
for Professionals

Die REMS Firmengruppe und die Dräger MSI GmbH, Hagen, haben am 01. August 2024 einen Vertrag zum Kauf des Geschäftsbereich Messtechnik von der Dräger MSI GmbH unterschrieben.

Im Rahmen eines Asset-Deals wird die REMS Messtechnik GmbH & Co KG, Teil der REMS Firmengruppe, das Eigenportfolio bestehend aus elektronischen Messgeräte für die Abgasmessung, Druck- und Dichtheitsprüfung sowie Leckageortung der Dräger MSI zum 01.10.2024 übernehmen.

Die Dräger MSI GmbH mit Sitz in Hagen ist ein Hersteller innovativer, elektronischer Messgeräte für Abgasmessung, Druck- und Dichtheitsprüfung sowie Leckageortung. Diese Produkte zeichnen sich durch ihre robuste Bauweise, intuitive und schnelle Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und einfache, sichere Messdatenverwaltung aus.

Durch diesen strategischen Kauf stärkt REMS seine Kompetenz im Bereich Druck- und Dichtheitsprüfung, Gasmessung und Leckageortung und erweitert zielgerichtet sein Produktsortiment.

**Wir freuen uns sehr, dass wir Ihnen ab sofort Dräger MSI Produkte anbieten und kurzfristig liefern können. Selbstverständlich weiterhin mit einem perfekten Geräte- und After-Sales-Service sowie gesicherter Ersatzteilversorgung.**

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.rems.de/messtechnik](http://www.rems.de/messtechnik)

