

Avec sécurité tout pour les mesures de pression et d'étanchéité.

Dräger - c'est une technique sur laquelle on peut compter à cent pour cent. Une qualité qui se distingue sans compromis. Et des appareils qui sont des compagnons de longue date aux multiples fonctions. La fiabilité est notre priorité. C'est pourquoi notre service de qualité va au-delà de toutes les exigences.

Tu as des questions, tu as besoin d'aide ou tu cherches d'autres solutions ?

Nous sommes là pour toi.

DRÄGER P7-TD,
P7-TDX, PX4500, GS3

Dräger P7-TD

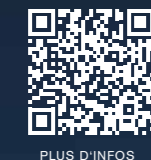
Fiable, efficace, diversifié.

Notre puissant P7-TD est un kit complet ingénieux pour les contrôles pertinents et légalement requis des conduites de gaz et d'eau. Il mesure la quantité de fuite en un temps record, sans démonter le compteur de gaz, sans déterminer le volume et sans augmenter la pression.

Contrôle de charge, d'étanchéité et de capacité de fonctionnement selon la DVGW TRGI 2018.

Contrôle d'étanchéité sur les conduites d'eau potable, en option également avec l'eau.

En option : Contrôle de charge à l'air jusqu'à 0,3 MPa.



PLUS D'INFOS



Kit professionnel Dräger P7-TDX

incl. logiciel PC et app Dräger mCon

Contrôle de pression et d'étanchéité jusqu'à 0,1 MPa, en option jusqu'à 0,35 ou 2,5 MPa.



KIT DE BASE DRÄGER P7-TD, REF.: 56 03 092

Dräger P7-TDX

Le professionnel du gaz et de

Notre P7-TDX est une vraie poule aux oeufs d'or, il vous permet de réaliser toutes vos mesures avec un seul appareil. Les contrôles d'étanchéité, de charge et de capacité de fonctionnement sont ainsi réalisés précisément et rapidement. Consultez ici les fonctionnalités supplémentaires qu'offre le P7-TDX par rapport au P7-TD.

Gestion mobile des données selon DIN EN 1610. de mesure via l'application gratuite Dräger mCon. Alternativement, les résultats de mesure peuvent être documentés avec le logiciel PC PC200P.

Contrôle d'étanchéité et de stabilité des conduites de gaz liquéfié selon TRF 2012.

Contrôles de pression et d'étanchéité jusqu'à 0,3 MPa.

Bluetooth LE

incl. logiciel PC et app Dräger mCon



PLUS D'INFOS

Contrôle de régulateur



KIT DE BASE DRÄGER P7-TDX, REF.: 56 03 093
KIT PROFESSIONNEL DRÄGER P7-TDX, REF.: 56 03 096

Dräger GS3

Petit, astucieux, fiable.

Notre détecteur de fuite n'est pas une baguette magique, mais presque ! Ce petit appareil détecte même les fuites les plus petites dans les endroits difficiles d'accès.

Contrôle d'étanchéité des conduites des eaux usées Gestion mobile des données selon DIN EN 1610.

Détecteur de fuite pour gaz inflammables tels que gaz naturel, gaz liquide, méthane, butane ou propane.

Pré-test de fuite / mesure de quantité de fuites dans les systèmes > 300 L.

Signal d'alarme acoustique et alarme optique clignotante.

Se calibre lui-même à chaque redémarrage. Cela élimine le besoin d'entretien.

PLUS D'INFOS



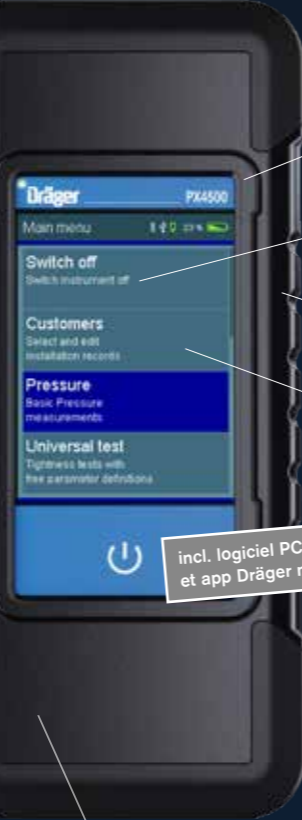
Toujours protégé et à portée de main dans votre sacoche-cinture.

DRÄGER GS3, REF.: 56 01 000

Dräger PX4500

La haute performance rencontre la maniabilité.

L'appareil multifonctionnel de contrôle de pression et d'étanchéité pour les tâches de contrôle sur les conduites de gaz naturel, les conduites de gaz liquide et les installations d'eau potable est particulièrement maniable et léger avec un poids de 345 g seulement.



Boîtier à la fois robuste et maniable - pour les conditions d'utilisation difficiles et l'utilisation sans effort d'une seule main.

L'écran tactile de 3,5" et le logiciel extrêmement intelligent et bien structuré de l'appareil garantissent une utilisation confortable et intuitive.

Bluetooth LE

Des programmes de mesure prêts à l'emploi, conformes aux prescriptions, pour tous les contrôles fréquemment effectués facilitent ton travail quotidien.

incl. logiciel PC et app Dräger mCon

PLUS D'INFOS

Port USB-C pour un chargement et un transfert de données rapides, ainsi que des ports pour capteurs externes permettant d'étendre en option la plage de mesure de pression interne.

Également disponible en version industrielle : adaptée aux exigences de l'industrie.



KIT DRÄGER PX4500 3,5 BAR, REF.: 56 03 121
KIT DRÄGER PX4500 25 BAR, REF.: 56 03 122
KIT DRÄGER PX4500-1 25 BAR, REF.: 56 03 133

VUE D'ENSEMBLE PRODUIT

MESURES DE PRESSION ET D'ÉTANCHÉITÉ

Appareil de mesure	PX4500	P7-TD	P7-TDX
-100 ... +100 Pa	—	•	•
-15 ... +160 hPa (160 mbar)	•	•	•
-200 ... +1.000 hPa (1.000 mbar)	• ^{1,2}	•	•
-200 ... +3.500 hPa (3.500 mbar)	• ^{1,2}	○ ¹	•
0 ... 2,5 MPa (25 bar)	• ^{1,2}	○ ¹	○ ¹
Pression d'air absolue	—	—	•
Compensation de température	—	—	•
Différence de pression	•	•	•
Contrôle d'étanchéité manuel	•	•	•
Contrôle d'étanchéité de gaz 150 hPa (150 mbar)	•	•	•
Contrôle de charge de gaz 0,1 MPa/0,3 MPa (1 bar/3 bar)	• ¹ /• ¹	• ¹ /• ¹	• ¹ /• ¹
Capacité de fonctionnement gaz - quantité de fuite (certifié DVGW)	—	•	•
Capacité de fonctionnement gaz - pré-test quantité de fuite	—	—	•
Capacité de fonctionnement gaz - volumes de fuite > 300 L	—	—	•
Étanchéité gaz liquide 150 hPa (150 mbar)	•	—	•
Stabilité gaz liquide 0,1 Mpa (1 bar)	• ¹	—	•
Conduite eau - air 150 hPa / 0,1 MPa / 0,3 MPa (150 mbar / 1 bar / 3 bar)	• ¹ /• ¹ /• ¹	• ¹ /• ¹ /• ¹	• ¹ /• ¹ /• ¹
Conduite eau - eau 1,1 MPa (11 bar)	○ ¹	○ ¹	○ ¹
Conduite d'eaux usées 100 / 200 hPa (100 / 200 mbar)	—	—	•
Contrôle de régulateur	—	—	•
Mesure longue durée jusqu'à 48 h	—	—	•
Moniteur de pression pour enregistrement de variations de pression	—	—	•
Gestion des données client avec fonction de saisie et de recherche	•	•	•
Contrôle de conduite de gaz sur caravane selon DVGW G607	—	—	○
Mode d'emploi dans l'appareil	•	•	•
Diagramme de valeur de mesure	•	•	•
Stockage des données	•	•	•
Connexion PC via USB / recharge via USB	•/•	•/—	•/—
Interface d'impression IR / interface d'impression Bluetooth	—/•	•/—	•/—
Affichage couleur avec écran tactile	•	•	•
Entrées numériques pour capteurs externes	1	1	4
Bluetooth LE	•	•	•
Logiciel PC Windows	•	•	•
Application Android / iOS Dräger mCon	•	•	•

• = inclus, ○ = en option, — = non inclus
1 = pour l'utilisation d'un capteur externe haute pression 2 = dépend des packs de mesure
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs (2023)



La technologie et les dispositifs de mesure doivent être simples

Chaque jour, nous travaillons sur la sécurité dans la technologie de mesure pour l'analyse des gaz de combustion, la pression et les tests d'étanchéité. Chez Dräger, notre mission est de créer une „technologie pour la vie“. Et c'est exactement la raison pour laquelle nos appareils de mesure des gaz de combustion et nos appareils de mesure de la pression doivent toujours être fiables. Ainsi, pour nous, il ne suffit pas de respecter les normes et les exigences légales. Notre objectif est de les dépasser définitivement.

Conçu pour le savoir-faire sur lequel on peut compter.



Appareils de mesure de gaz de combustion, de pression et d'étanchéité

de Dräger MSI: La technologie pour tous ceux sur qui on peut compter.

La technologie de mesure convaincante®

Respirer, simplement – En toute sécurité

Une protection adéquate est essentielle lorsqu'on manipule des substances dangereuses pour la santé. Les masques respiratoires Dräger offrent une sécurité optimale pour vos besoins individuels. Avec nos tubes fumigènes compacts, vous pouvez en outre localiser les flux d'air de manière fiable.



PLUS D'INFOS

Dräger MSI GmbH
Rohrstraße 32
58093 Hagen, Allemagne
Tel +49 2331 9584 0
Fax +49 2331 9584 29

www.draeger-msi.de



Dräger X-plore® 2100
REF: 56 00 436

L'alternative durable au masque anti-poussière jetable: Dräger X-plore® 2100 avec plus de sécurité et de confort.



Dräger X-plore® 1710
REF: 56 00 509

Le demi-masque avec filtration des particules Dräger X-plore® 1710 perfectionne le confort respiratoire en minimisant la résistance respiratoire.



Kit artisan Dräger X-plore® 3500
REF: R 56 960

Un accord parfait: son design moderne et son faible poids assurent une protection et un confort supplémentaires. Ce demi-masque convient à des usages durables et exigeants.



Tubes Dräger REF.: 56 00 534

Ces détecteurs de courant d'air sous forme de tubes fumigènes s'emploient de manière universelle et rendent les courants d'air visibles facilement et rapidement.



Notre système de valises –

un confort résistant à tous les niveaux

Tu peux ainsi ranger rapidement et en toute sécurité ton appareil de mesure et ses accessoires:

- Répartition pratique à l'intérieur de la mallette
- Couvercle pouvant supporter jusqu'à 100 kg
- Poignée supplémentaire dans le couvercle pour plus de confort
- Système empilable
- Extrêmement robuste et protégé contre les éclaboussures
- Fermetures de haute qualité

Notre application Dräger mCon

Pour ta gestion intelligente des données de mesure :

- Télécharger gratuitement Dräger mCon
- Connecte-toi via Bluetooth à ton appareil de mesure* et vous pouvez télécharger les données de mesure télécharger sur l'app
- Ajouter des données client ou des également des photos de l'installation de chauffage
- Créer un protocole de mesure et l'envoyer au format PDF ou le transférer au logiciel PC200P de Dräger



Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux USA et dans d'autres pays. L'app store est une marque de prestation d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques déposées de Google LLC.

* Appareils de mesure possibles: FG7x00, FG4500, P7-TD/TDX et PX4500

VUE D'ENSEMBLE DE PRODUIT ANALYSE DE PROCESSUS ET DE GAZ DE COMBUSTION

Appareil de mesure	FG7500	FG4500
Mesure de CO jusqu'à 8 000 ppm, compensé en H ₂	●/●	●/—
Mesure de NO (NOx)	○	—
Mesure de CO jusqu'à 30 000 ppm	●	—
Mesure de pression jusqu'à 160 hPa (160 mbar)	●	●
Mesure de pression différentielle	●	—
Mesure de CO air ambiant / O ₂ de fente annulaire	●/●	●/—
Mesure de la valeur moyenne / mesure BlmSchV	●/●	●/—
Bloc d'entrée pour indices de suie et température de chaudière	●	●
Calcul de valeur de référence basé sur l'O ₂ résiduel	●	—
Affichage et expression en ppm, mg/m ³ , mg/m ³ @O ₂ , mg/kWh@O ₂ , mg/MJ@O ₂	●	—
Capacité de fonctionnement selon la TRGI 2018 – mesure de fuite	●	—
Mesure de pression avec capteur externe haute pression jusqu'à 2,5 MPa (25 bar) (pour gaz et liquides)	○	○
Mesure 4 pascal (4 Pa)	○ ¹	—
Sonde de mesure de gaz de combustion numérique avec recherche de flux principal intégrée	●	—
Calcul de point de rosée / qA / ETA de chaudières à condensation	●	●
Gestion des données client avec fonction de saisie et de recherche	●	●
Mode d'emploi dans l'appareil	●	●
Diagramme de valeur de mesure / 3 diagrammes	●/●	●/—
Stockage des données	●	●
Connexion PC via USB / recharge via USB	●/●	●/●
Bluetooth LE	●	●
Interface d'impression IR / interface d'impression Bluetooth	●/—	—/●
Affichage couleur avec écran tactile	●	●
Protection contre la surcharge de CO	●	—
Logiciel PC Windows	●	●
Application Android / iOS Dräger mCon	●/●	●/●

● = inclus, ○ = en option, — = non inclus
1 = pour l'utilisation du capteur externe 4 Pascal
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs (2023)

Dräger FG4500 Maniable, léger, puissant.

425 g de poids et nettement plus compact et robuste que les autres appareils sur le marché: voici des performances XXL dans un format pratique.

Les travaux de service et d'entretien sont effectués rapidement et de manière professionnelle. Il est facile à utiliser d'une seule main.

Le FG4500 mesure facilement la pression jusqu'à 160 hPa.

La mesure de la température de l'air de combustion, des gaz d'échappement, de l'oxygène, du monoxyde de carbone et de la pression est un jeu d'enfant.

Bluetooth LE

Batterie Li-Ion offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie.

Avec le logo de l'entreprise sur l'écran d'accueil, tu peux personnaliser ton FG4500 en un clin d'œil.



PLUS D'INFOS

Connexion USB-C pour une charge rapide et un transfert de données nettement accéléré.



KIT DRÄGER FG4500, REF.: 56 03 120

Dräger FG7500 Développement rigoureux.

Un véritable professionnel des gaz de combustion, un outil polyvalent pour les travaux de maintenance et d'entretien sur les chauffages au gaz et au fioul, qui vous convaincra par sa technologie innovante.

Le boîtier perfectionné est robuste, mince et léger à la fois. Cela permet de l'utiliser d'une seule main.

L'écran tactile couleur haute résolution et le nouveau concept de fonctionnement assurent une manipulation des plus faciles. Le logiciel de l'appareil constitue une unité optimale avec notre application Dräger mCon. Le traitement des résultats de mesure est ainsi plus facile.

De nouveaux connecteurs garantissent une connexion encore plus facile à l'accsoire.

Tu as des questions, tu as besoin d'aide ou tu cherches d'autres solutions ?

Nous sommes là pour toi.

Kit Dräger FG7500

Garantie 4 ans*

incl. logiciel PC et app Dräger mCon

La cartouche de traitement du gaz est protégée dans l'appareil. Grâce à un système d'enfichage innovant, elle est très facile à monter et à démonter, ce qui permet de nettoyer et de remplacer rapidement le matériau filtrant.

Tu crois que tu n'as là qu'un appareil de mesure des gaz d'échappement? Notre professionnel peut faire plus. Avec la FG7500, tu peux même effectuer en option des mesures de pression jusqu'à 2,5 MPa.

Notre outil professionnel complet a encore plus à offrir: p. ex. protection contre la surcharge de CO jusqu'à 30 000 ppm, contrôle d'étanchéité et de charge sur les conduites de gaz et d'eau avec accessoires en option et représentation graphique de trois

Connectivité optimale au smartphone ou à la tablette grâce au



PLUS D'INFOS

Le système de sondes assure une manipulation facile et une connexion fiable. La LED indique la position optimale dans le flux principal.



KIT FG7500 SET, REF.: 56 03 105
KIT FG7500 SET NO, REF.: 56 03 106

* Conditions de garantie sur <https://draeger-msi.de/fr/conditions-de-garantie/>

DRÄGER
FG7500, FG4500