



# ANASTAR VEGA & SIRIUS

L'analyseur d'émissions le plus compact avec SIRIUS -  
le logiciel flexible de transmission de données et bluetooth

**NOUVEAU!  
AVEC SIRIUS**





## ANASTAR **VEGA** & SIRIUS - l'analyseur d'émissions le plus compact, facile à utiliser et avec interface bluetooth.

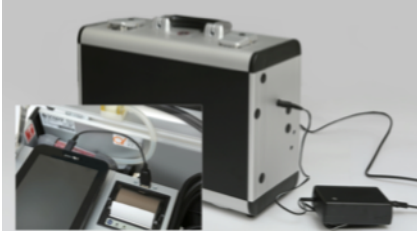
Le petit analyseur d'émissions compact permet des mesures pour **les chauffages à gaz et à l'huile** et convainc avec ses dimensions: L 36 x L 28 x H 16 cm, sans pour autant renoncer à certaines fonctions. Avec sa nouvelle fonction via "App" (application) vous commandez l'appareil facilement et directement au moyen de votre tablette, du smartphone ou de votre PC.

SIRIUS associe l'ANASTAR **VEGA** à bluetooth, gère et traite les données de mesure de manière largement autonome. Les banques de données cantonales et les logiciels de branche peuvent être intégrés facilement.

La mini-tablette avec fixation magnétique et la durée de marche de l'accu de sept heures permettent de travailler efficacement, même dans les espaces les plus restreints.

Avec l'alimentation intégrée, la tablette ou le smartphone ainsi que votre ANASTAR **VEGA** sont opérationnels à tout moment.





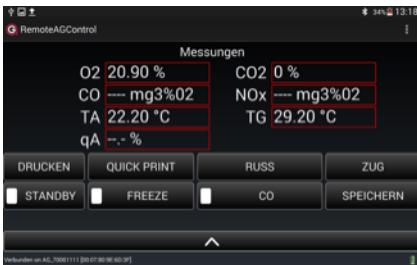
## Toujours chargé et opérationnel

Après utilisation, connectez ANASTAR **VEGA** au réseau. ANASTAR **VEGA** et la tablette sont chargés simultanément et sont prêts pour l'intervention suivante.



## La tablette là où vous voulez l'utiliser

Avec notre support magnétique vous trouverez partout le point de fixation idéal permettant de lire vos données facilement et travailler efficacement.



## Galaxy Tab Samsung compris

La mini-tablette Samsung avec écran 7 pouces, mémoire 8 GB, Bluetooth et Wi-Fi est l'élément de commande idéal d' ANASTAR **VEGA**.

Chargeur d'accu  
intégré pour tablette  
& ANASTAR **VEGA**



### **Pour une utilisation prolongée**

Les tubes de condensat en acier inoxydable pour l'entrée et l'évacuation, garantissent une opérationnalité durable et font d'ANASTAR **VEGA** l'instrument ultime pour le professionnel.



### **Notre sonde chauffée**

Le tuyau de sonde 300 mm (méthode papier-filtre) fait partie de l'équipement de base d' ANASTAR **VEGA**.



### **Pour une analyse sans salissure**

Notre triple-filtre assure un travail sans interruption et garantit des mesures sans particules.

Précision Suisse  
pour l'utilisation  
journalière



### **Le condensat est recueilli**

Le vase de condensation en verre incassable est monté de manière fixe dans le couvercle; il est facilement accessible pour la vidange.



### **Pour des mesures précises**

La cartouche Purafil absorbe les oxydes d'azote ( $\text{NO}_x$ ) pour la mesure de dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ ) et permet d'obtenir des données de mesure exactes.



### **Chaque chose à sa place**

Le boîtier robuste est spécialement conçu pour ANASTAR **VEGA**. Tout est parfaitement rangé et il reste de la place pour les documents personnels.

Capteur  $\text{O}_2$   
remplaçable par  
soi-même

## Equipement de base

- Plages de mesure pour chauffages à gaz et à l'huile: O<sub>2</sub>, CO, NO
- Mesures précises au moyen de capteurs électrochimiques
- Utilisation simple via PC, tablette et smartphone
- Mini-tablette avec fixation magnétique et alimentation intégrée
- Tuyau de sonde 300 mm
- Sonde chauffée pour la mesure de la suie (méthode papier-filtre)
- Mémoire interne
- Imprimante thermique
- Autonomie accu pour une journée de travail
- Boîtier compact et robuste
- Capteur O<sub>2</sub> remplaçable par soi-même
- Facile à utiliser via les applications sur «App», de Windows, Android, iOS



L'analyseur  
d'émission le  
plus compact

## Equipement facultatif



### **La meilleure protection**

De plus, la coque en silicone est renforcée par un cadre en polycarbonate et l'économiseur d'écran intégré protège le touchscreen des cassures et des rayures.



### **Table pour l'appareil**

Avec la table à appareils sur mesure, ANASTAR VEGA est posé rapidement, ce qui de surcroît simplifie le travail.



### **Tuyau de sonde 160 mm**

Remplacer soi-même avec la méthode du papier filtre

Produit de  
qualité Suisse



## SIRIUS - le logiciel flexible de transmission de données de l' ANASTAR **VEGA**



### **Gestion et organisation autonomes des données de mesure**

SIRIUS associe ANASTAR VEGA à la technique de communication de l'industrie 4.0. Les acteurs, les appareils et les services communiquent directement entre eux.



### **Un système ouvert de transmission des données**

SIRIUS est compatible avec Windows, Android et iOS. Les banques de données et les systèmes tels que Genesis, Winfeger, Bestinfo, Gemdat, Smog et les logiciels spécifiques aux entreprises sont intégrés.

Know-how et  
industrie 4.0 pour  
plus de valeur

## Votre avantage supplémentaire

- Entreprise suisse avec continuité
- Développement, production et service chez anapol à Brügg
- Haut niveau de compétence
- Service complet par un seul prestataire
- Service de ramassage et de livraison dans toute la Suisse
- Mise à disposition d'appareils de remplacement en cas de travaux de service ou de réparation
- Réseau d'agences dans toute la Suisse avec des interlocuteurs en allemand, français et italien

## Données techniques

<b>O2</b>	0 - 21% Vol.	<b>CO</b>	0 – 0.2 %
<b>NO</b>	0 - 5'000 ppm	<b>Suie</b>	méthode papier- filtre
<b>Calculées</b>	qA, lambda, CO <sub>2</sub>	<b>Autonomie accu</b>	7 heures
<b>Dimensions</b>	36 x 28 x 16 cm	<b>Poids</b>	5,8 kg
<b>Langues</b>	A, F, EN, I	<b>Tuyau flexible</b>	3,5 m
<b>Température</b>	± 3° C max.	<b>Imprimante</b>	imprimante thermique
Temp. amb:	0 - 80°		
Gaz	0 - 800°C		
<b>Tirage cheminée</b>	± 20 hPa	<b>Affichage</b>	tablette, smartphone, PC

Service person-  
nalisé dans toute  
la Suisse



anapol est une entreprise innovatrice qui attache beaucoup d'importance au contact direct avec les clients, à une prestation de service irréprochable et aux conseils étendus.

Nous restons à votre entière disposition pour d'autres renseignements et pour vos commandes.

Plus de 30 ans  
d'expérience et de la  
technologie moderne



anapol Appareillage Technique SA  
Moosweg 1  
CH-2555 Brügg

Tél.: +41 32 374 25 45  
Fax: +41 32 374 25 47  
E-Mail: [info@geraete-technik.ch](mailto:info@geraete-technik.ch)  
Visitez notre website: [anapol.ch](http://anapol.ch)

