



ANASTAR VEGA & SIRIUS

Das kompakteste Emissionsmessgerät mit SIRIUS -
der flexiblen Datenübermittlungssoftware

**NEU!
MIT SIRIUS**



Neu verbindet «SIRUS» das ANASTAR **VEGA** mit dem Internet und somit mit digitaler Informations- und Kommunikationstechnik. Das zeitintensive, analoge Verwalten und Aufbereiten der Messdaten wird weitgehend selbst organisiert. anapol kombiniert das branchenspezifische Know-how mit der technologischen Entwicklung von Industrie 4.0. Menschen, Geräte und Dienstleistungen kommunizieren und kooperieren direkt miteinander und schaffen Mehrwert; Zeitgewinn bei der täglichen Arbeit und das Minimieren von Fehlerquellen. (VSKF Bulletin Nr.21, Februar 2017)

ANASTAR **VEGA** & SIRIUS - das kompakteste Emissionsanalyse-Gerät mit einfacher Bedienung und Internetverbindung

Das kleine, kompakte Emissionsanalyse-Gerät ermöglicht Messungen für **Gas- und Ölfeuerungen** und überzeugt mit seinen Massen von B 36 x L 28 x H 16cm, ohne dass auf Funktionen verzichtet wird. Mit der neuen Anwenderfunktion über eine «App» - Applikation steuern Sie das Gerät einfach und direkt von Tablet, Smartphone oder PC.

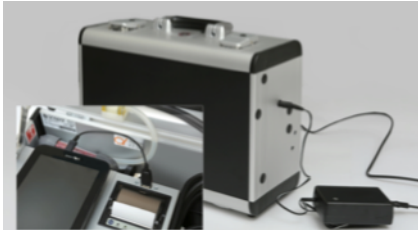
SIRIUS verbindet das ANASTAR **VEGA** mit dem Internet und verwaltet und bearbeitet die Messdaten weitgehend selbstständig. Kantonale Datenbanken und Branchensoftware können einfach integriert werden.

Das Mini-Tablet mit magnetischer Halterung und die Akkubetriebsdauer von sieben Stunden ermöglichen auch bei extremen Platzverhältnissen ein effizientes Arbeiten.

Mit der integrierten Stromversorgung sind Tablet oder Smartphone und der ANASTAR **VEGA** immer aufgeladen und bereit für den nächsten Einsatz.



Giuliano Romano
Ingenieur und Entwickler
ANASTAR **VEGA**



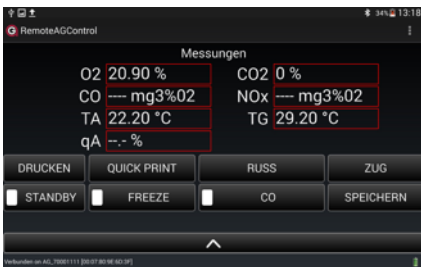
Immer aufgeladen und einsatzbereit

Nach dem Einsatz ANASTAR **VEGA** einfach an das Stromnetz anschliessen. ANASTAR **VEGA** und das Tablet werden zeitgleich geladen und sind für den nächsten Einsatz bereit.



Das Tablet dort, wo Sie es brauchen

Mit unserer magnetischen Halterung finden Sie überall den idealen Befestigungspunkt und können die Daten bequem ablesen und effizient arbeiten.



Das Samsung Galaxy Tab inklusive

Das Samsung Mini-Tablet mit 7-Zoll-Bildschirm, 8 GB Speicher, Bluetooth und Wi-Fi ist das ideale Bedienelement des ANASTAR **VEGA**.

Integrierte Akku-Ladestation für Tablet & ANASTAR **VEGA**



Für einen dauerhaften Einsatz

Die aus Edelstahl gefertigten Kondensat-Rohre für den Zu- und Rücklauf garantieren einen dauerhaften Einsatz und machen ANASTAR **VEGA** zum ultimativen Profi-Messgerät.



Unsere beheizte Sonde

Das 300mm-Sondenrohr mit beheizter Sonde für Russmessungen (Filterpapiermethode) gehört zur Basisausstattung des ANASTAR **VEGA**.



Für eine schmutzfreie Analyse

Unser Dreifach-Filter sorgt für störungsfreies Arbeiten und ist Garant für partikelfreie Messungen.

Schweizer
Präzision für den
täglichen Einsatz



Kondenswasser wird gesammelt

Die aus bruchsicherem Glas gefertigte Kondensatfalle ist fest im Deckel montiert und leicht zugänglich für die Entleerung.



Für genaue Messungen

Die Purafil-Patrone absorbiert die Stickoxide (NO_x) für die CO -Messung und ermöglicht genaue Messdaten.



Alles hat seinen Platz

Das robuste Gehäuse ist exakt auf ANASTAR **VEGA** ausgerichtet. Alles ist perfekt verstaut und es hat noch Platz für persönliche Unterlagen.

O_2 -Sensor zum selber auswechseln

Basisausstattung

- Messbereiche für Gas- und Ölfeuerungen: O₂, CO, NO
- Genaue Messungen mit elektrochemischen Sensoren
- Einfache Bedienung über PC, Tablets und Smartphones
- Mini-Tablet mit magnetischer Halterung und integrierter Stromversorgung
- Sondenrohr 300 mm
- Beheizte Sonde für Russmessung (Filterpapiermethode)
- Interner Datenspeicher
- Thermodrucker
- Akkuleistung für einen Arbeitstag
- Kompaktes und robustes Gehäuse
- O₂-Sensor eigenhändig auswechselbar
- Einfache Bedienung über «App»-Applikationen von Windows, Android, iOS



Das kompakteste
Emissionsmess-
gerät

Optionale Ausstattung



Der beste Schutz

Die stossichere Silikonhülle ist mit einem Rahmen aus Polykarbonat zusätzlich verstärkt und der integrierte Bildschirmschoner schützt den Touchscreen vor Bruch und Kratzern.



Auf idealer Höhe

Mit dem massgefertigten Gerätetisch ist der ANASTAR **VEGA** überall schnell aufgestellt und vereinfacht das Arbeiten zusätzlich.



Sondenrohr 160 mm

Mit Filterpapiermethode zum selber auswechseln.

Schweizer
Qualitätsprodukt

SIRIUS - die Datenübermittlungssoftware von ANASTAR VEGA



Selbstständiges Verwalten und Organisieren der Messdaten

SIRIUS verbindet ANASTAR VEGA mit digitaler Kommunikationstechnik von Industrie 4.0. Menschen, Geräte und Dienstleistungen kommunizieren direkt miteinander.



Ein offenes Datenübermittlungssystem

SIRIUS ist kompatibel mit Windows, Android und iOS. Datenbanken und Systeme wie Genesis, Winfeger, Bestinfo, Gemdat, Smog und firmenspezifische Software werden integriert.

Branchen Know-how und Industrie 4.0 für Mehrwert

Ihr zusätzliches Plus

- Schweizer Unternehmen mit Kontinuität
- Entwicklung, Produktion und Service bei anapol in Brügg
- Hohe Fachkompetenz
- Komplettservice aus einer Hand
- Abhol- und Bringservice in der ganzen Schweiz
- Ersatzgerät bei Wartungsarbeiten oder Störungsbehebungen
- Agenturnetz in der ganzen Schweiz mit Ansprechpartnern in deutsch, französisch und italienisch

Technische Daten

O₂	0 - 21% Vol.	CO	0 – 0.2 %
NO	0 - 5'000 ppm	Russ:	Filterpapiermethode
Gerechnet	qA, Lambda, CO ₂	Akkubetrieb	7 Stunden
Masse	36 x 28 x 16 cm	Gewicht	5,8 kg
Sprachen	D, F, E, I	Schlauchleitung	3,5 m
Temperatur:	± 3° C max.	Drucker:	Thermodrucker
Raumtemp:	0 - 80°C		
Gas	0 - 800°C		
Kaminzug:	± 20 hPa	Anzeige:	Tablet, Smartphon, PC

Persönlicher
Service in der
ganzen Schweiz



anapol ist ein innovatives Schweizer Unternehmen und legt grossen Wert auf persönliche Kundenbeziehungen, hervorragenden Service und umfassende Beratung.

Für weitere Auskünfte und Ihre Bestellungen sind wir gerne für Sie da.

Über 30 Jahre
Erfahrung und
modernste Technik



anapol Gerätetechnik AG
Moosweg 1
CH-2555 Brügg

Tel.: +41 32 374 25 45
Fax: +41 32 374 25 47
E-Mail: info@geraete-technik.ch

Besuchen Sie unsere Webseite: anapol.ch



ANASTAR VEGA D 03.2017