

# Nový analyzátor spalín Chemist 500 - BE GREEN



NOVINKA



MADE IN ITALY



Bluetooth Inside



App for  
Android/IOS



QR code

- Zabudovaná / externá tlačiareň
- Diferenčný mikromanometer
- Veľký farebný displej
- Kompletný program pre servis
- Rôzne konfigurácie meraní
- Funkcia pre 5 Pa test
- Spĺňa požiadavky STN EN 50379-1-2
- Zriedovací modul pre CO
- Pamäť pre 500 analýz

## PRE PROFESIONÁLNY SERVIS KOTLOV

Nová séria analyzátorov spalín Chemist 500 nadväzuje na bezporuchové prístroje Chemist 400 a prináša najmodernejšie technologické prvky pre pohodlnejšiu obsluhu. Nové funkcie analyzátorov poskytujú kompletný program pre servis, revízie a kontroly kotlov.

# Meranie

O<sub>2</sub> | CO | NO<sub>x</sub> | NO<sub>2</sub> | SO<sub>2</sub>



## FUNKCIE

Pamäť

Výpočet

Alarms

Zriecovanie CO

Meracie články

Meranie teploty vody

Palivá

Jednotky merania

Automatická analýza

Zobrazené hodnoty

Tlaková skúška

Stav batérie

Údržba

900 analýz, prenos do PC cez Bluetooth, PC program

CO2, Qs - účinnosť čistá / z kondenzácie, Lambda, qA

nastaviteľné pre O2, CO, NO, NO2 a SO2

automatický zriecovací modul (u vybraných modelov)

elektrochemické O2, CO-H2, NO, NO2 a SO2, diagnostika

stavu mer. článkov na displeji

zabudovaný dvojkanálový teplomer - TcK - výstup / spiatočka

konfigurovateľné rôzne druhy, štandardne 12 palív

O2-CO2 obj. %, CO/NOx/NO2/SO2 ppm-mg/m<sup>3</sup>, tlak Pa,

mbar, mmH2O

manuálna alebo 3 automatické analýzy s priemerom

nastaviteľné poradie, 3 zostavy: komplet, normal a ZOOM

funkcia pre skúšku tesnosti potrubí (s talkovou sadou)

Indikácia stavu batérie v %

jednoduchá výmena meracích článkov, akumulátora

papiera v tlačiarni

## HLAVNÉ VLASTNOSTI

Napájanie

Výdrž akumulátora

Nabíjacia doba

Tlačiareň

Napájanie tlačiarne

Autonómia tlačiarne

Hlavička tlače

Displej

Komunikácia

Prachový filter

Prevádzková teplota

Rozmery

Hmotnosť

Životnosť meracích článkov

nabíjateľný akumulátor Lithiový s adaptérom

12 hodín kontinuálnej prevádzky bez tlače

6 hodín z 0 na 90 %

termická zabudovaná

z akumulátora analyzátoru

40 protokolov z analýzy

nastaviteľná vizitka na 4 riadky

podsvietený farebný TFT displej s vysokým rozlíšením

USB typ B, Bluetooth - štandardná výbava

umiestnený na hadici v zachytávači kondenzátu

-5 až +40 °C

27 x 9,3 x 6,8 cm

0,8 kg

O2 = 4 roky, CO/NO/NO2/SO2 = min. 6 rokov

## Long Life O<sub>2</sub> sensor

Snímač kyslíka s dlhou životnosťou



Kryt analyzátoru s magnetmi  
pre pohodlnú obsluhu



Externá Bluetooth  
tlačiareň



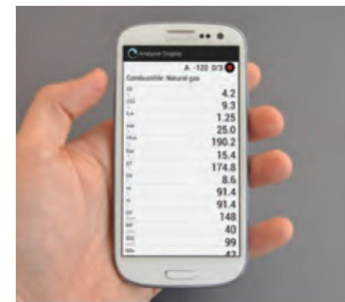
Date: 15/01/14  
Time: 10.10  
Fuel: Natural gas  
Altitude: 0 m  
R.H. air: 50 %  
O2: 4.2 %  
CO2: 9.3 %  
λ.n: 1.25  
T flue: 190.2 °C  
T air: 15.4 °C  
ΔT: 174.8 °C  
Qs: 8.6 %  
ηs: 91.4 %  
ET: 4.9 %  
ηt: 91.4 %  
CO: 148 ppm  
NO: 40 ppm  
NOX/NO: 1.03  
NOX: 41 ppm  
CO amb: 0 ppm  
Draft: 0.05 hPa  
T out: 20 °C  
Smoke: 3 1 2  
Aver. n: 2

Tlač výsledkov  
na BT tlačiareni

Combustion analysis  
15/01/14 10:00  
O<sub>2</sub>: 4.2 %  
CO<sub>2</sub>: 9.3 %  
λ.n: 1.25  
T flue: 190.1 °C  
T air: 15.4 °C  
ΔT: 74.7 °C  
Qs: 8.6 %  
ηs: 91.4 %

Bluetooth  
connection  
App for  
Android

Zobrazenie  
výsledkov  
na displeji



Zobrazenie výsledkov na  
displeji mobilného telefónu  
- aplikácia pre Android

# Chemist 500 - Be Green

Meranie

$O_2$  / CO /  $NO_x$  /  $NO_2$  /  $SO_2$  /  $T_{sp}$  /  $T_{vz}$

Výpočet

$CO_2$  /  $Q_s$  / s / t / ET / ,n / T

NOVINKA



## TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Snímač	Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
$O_2$ CO (H2komp.)	elektrochemický elektrochemický	0 až 25 % obj. 0 až 8000 ppm	0,1 % 1 ppm	±0,2 % obj. ± 10 ppm do 200 ppm; ±5% H do 2000 ppm; ±10 % nad 2000 ppm
CO (zriedľ.pumpa) NO	pumpa elektrochemický	0,8 až 5 % obj. 0 až 5000 ppm	0,01 % 1 ppm	± 20 % z hodnoty ± 5 ppm do 100 ppm; ±5% H nad 100 ppm
$NO_x$ $SO_2$	výpočet elektrochemický	- 0 až 5000 ppm	1 ppm 1 ppm	- ± 5 ppm do 100 ppm; ±5% H nad 100 ppm
Teplota vzduchu Teplota plynu T	Pt100 termočlánok K výpočet	-20 až +120 °C -30 až 900 °C -	0,1 °C 0,1 °C -	± 1 °C ± 1 % z hodnoty -
Statický tlak P Nízky tlak, ľah	piezoodporový piezoodporový	0 až 10000 Pa 0 až 250 Pa	1 Pa 0,1 Pa	± 1 % z hodnoty ± 0,5 Pa
Prebytok vzduchu $Q_s$ - účinnosť spal.	výpočet výpočet	0,0 až 9,9 0 až 120 %	0,01 1 %	- -
qA - komínová strata Trnavosť dymu	výpočet Bacharachová pumpa	0 až 100 % 1 až 9	0,1 % 1	- -



Vymeniteľný merací článok, kalibrovaný



Sonda na meranie nízkych tlakov, ľahu spalín



### OBSAH DODÁVKY:

- ▶ prístroj so snímačmi O<sub>2</sub>, CO-H<sub>2</sub>, (voľba NO, SO<sub>2</sub>)
- ▶ externá termotlačiareň (voľba)
- ▶ odberová sonda 300 mm s hadicou 2 m, s prachovým filtrom a zachytávačom kondenzátu
- ▶ externá sonda na meranie teploty spaľ. vzduchu
- ▶ sieťový adaptér s nabíjačkou
- ▶ PC softvér pre spracovanie analýz a konfiguráciu prístroja (na USB kľúči)
- ▶ Užívateľský manuál v slovenčine
- ▶ Kalibračný certifikát

**ZÁRUKA 4 ROKY !**

### DODÁVANÉ KONFIGURÁCIE

PARAMETER / MODEL	502B	502	503	504N	504S	500X
Kyslíkový snímač	●	●	●	●	●	●
Snímač CO bez kompenz.	●	—	—	—	—	volba
Snímač CO-H <sub>2</sub> kompenz.	●	●	●	●	●	volba
Rozšírenie o NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	—	●	●	●	●	volba
Snímač NO-NO <sub>x</sub>	—	—	●	●	●	volba
Snímač NO <sub>2</sub>	—	—	—	●	●	volba
Snímač SO <sub>2</sub>	—	—	—	—	●	volba
Zriedľovací modul CO	—	●	●	●	●	●
Autozero bez vybratia sondy	●	●	●	●	●	●
Meranie CO v miestnosti	●	●	●	●	●	●
Meranie nízkych tlakov	●	●	●	●	●	●
Funkcia pre skúšku tesnosti	●	●	●	●	●	●
Sada hadičiek pre mer. tlaku	●	●	●	●	●	●
Bluetooth komunikácia	●	●	●	●	●	●
Softvér pre analýzy a konfig.	●	●	●	●	●	●
Kalibračný certifikát v cene	●	●	●	●	●	●