

CO 300

CZ SINCRO



ANALIZZATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO. PRATICO, ECONOMICO E PORTATILE

- Collegamento alla batteria del veicolo per l'effettuazione dell'analisi sul posto.
- Collegamento alla presa accendisigari per controlli di emissione su strada.
- Massima rapidità di riscaldamento dell'apparecchio per sveltire l'analisi.
- Azzeramento effettuabile con la semplice pressione di un tasto.
- Sistema catalitico di analisi controllato a microprocessore.
- Adatto per controllo emissione CO di autoveicoli e moto.
- Dimensioni ridotte per la collocazione in spazi ristretti.
- Separatore di condensa a svuotamento automatico.
- Manutenzione semplice.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Misure di CO: 0 - 10% su display LCD. (Comparative fino a 20%)
- Tempo di riscaldamento: 1 minuto circa.
- Tempo di risposta: 12 secondi (con tubo di 4 metri).
- Alimentazione: 12 V cc
- Dimensioni: 260 x 240 x 135 mm
- Peso: 4,8 kg

CO
300

 **CO GAS ANALYSER.
PRACTICAL, ECONOMICAL AND PORTABLE**

- Connection to the 12V vehicle battery to perform the analysis on the spot.
- Connection to the car lighter socket to perform the analysis on the road.
- Maximum speed of heating the analyser to speed up the analysis.
- Zero setting through the simple push of a button.
- Microprocessor control of the analysis system.
- Suitable for control of CO emission of motor vehicles and motorcycles.
- Small size allows placement in tight spaces.
- Condensate water trap with automatic drain.
- Simple maintenance

TECHNICAL FEATURES

- CO measurements: 0 - 10% on LCD display (reading comparisons up to 20%)
- Response time: 12 seconds (with 4 m tube)
- Warm up time: 1 minute approximately
- Power supply: 12 V DC
- Dimensions: 260 x 240 x 135 mm
- Weight: 4.8 kg

 **ANALYSEUR DE CO.
PRATIQUE, ÉCONOMIQUE ET PORTABLE**

- La connexion à la batterie 12V du véhicule permet la mise en oeuvre de l'analyse sur place.
- La connexion l'allume-cigares permet le contrôle des émissions sur la route.
- Temps de préchauffage réduit afin d'accélérer l'analyse.
- Étalonnage à zéro par simple appui sur un bouton.
- Conçu pour les contrôles à l'atelier de voitures et de motos.
- Système de mesure contrôlée avec microprocesseur.
- Taille compacte pour une installation dans des espaces restreints.
- Séparateur de condensat à vidange automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mesure de CO: 0 à 10%, sur display LCD. (lectures comparatives jusqu'à 20%)
- Temps de réponse: 12 seconds (avec 4 mètres de tube)
- Temps de chauffe: 1 minute
- Alimentation: 12 V cc
- Dimensions: 260 x 240 x 135 mm
- Poids: 4.8 kg