



KANE458s

Analyseur de combustion avec mesure directe du CO₂, CO et protection de la cellule CO

Guide rapide d'utilisation



KANE458s

- 1 Connaître votre KANE458s
- 2 Connexions
- 3 Avant l'utilisation
- 4 KANE ASSET MANAGEMENT (KAM)

Merci d'enregistrer votre analyseur sur www.kane.fr et de télécharger le manuel d'utilisation complet.

VEUILLEZ LIRE TOUS LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DANS LE MANUEL

1

Connaître votre KANE458s



| Symbole | Description |
|---------|--|
| | PAUSE - Appuyer brièvement pour maintenir en pause les données actuellement à l'écran (voir la section Barre d'état) |
| | POMPE - Appuyer longuement pour activer / désactiver la pompe |
| | NAVIGUER VERS LE HAUT - Appuyer brièvement pour faire défiler vers le haut |
| | ENTRER - Appuyer pour valider |
| | NAVIGUER VERS LE BAS - Appuyer brièvement pour faire défiler vers le bas |
| | SAUVEGARDER - Appuyer longuement pour stocker les données |
| | IMPRIMER - Appuyer brièvement pour imprimer un rapport |

2

Connexions

Connexion chargeur de batteries

Connecteur de pression P2 - différentielle

Connecteur de pression P1

Connecteur de température des fumées - se branche en T1
Attention au sens de branchement

Entrée température T2

Entrée sonde de température des fumées T1

Entrée des gaz de combustion

Vidange du déshydrateur

Tuyau pour mesure de tirage à brancher en P1

Connecteur rouge - se branche sur l'entrée des gaz

tuyau des fumées

3

Avant l'utilisation

Vérifier que :

Le filtre à particules ne soit pas sale ; Le déshydrateur et la sonde ne contiennent pas d'eau ; Le déshydrateur et son bouchon rouge soient bien présents sur l'analyseur ; Tuyau de la sonde de fumée soit connecté à l'entrée des gaz de combustion ; Connecteur de température de la sonde de fumée soit connecté en entrée de température T1

Purge d'air frais

Placer la sonde de fumée à l'air frais et appuyer sur **On/Off**. L'analyseur se calibre automatiquement pendant 60 secondes

Sélectionner Comb 1 sur le commutateur rotatif - en lecture d'air frais $CO = 0ppm$ et $O_2 = 20,9\%$.

Sélectionner **Status** sur le commutateur rotatif pour choisir votre combustible

Pour une meilleure précision du capteur de pression

Allumer l'analyseur pendant 5 minutes pour laisser la température se stabiliser. Mettre la pression à 0 lorsque l'analyseur est dans sa position d'utilisation

Chargement des batteries rechargeables NiMH

Éteindre l'analyseur

Connecter le chargeur - l'indicateur de charge s'allume



Evolutif



Enregistrer votre analyseur KANE pour créer votre tableau de bord KAM :

- ★ Réservation en ligne de votre prestation SAV sur www.kane.fr
- ★ Informations spécifiques de votre produit, offres spéciales et remises
- ★ Rappel automatique à l'échéance de l'étalonnage de votre analyseur
- ★ **RENOI GRATUIT** de votre analyseur KANE en révision
- ★ **Révision le jour même de son arrivée***

*Hors analyseurs série "9"

Utilisez les 11 chiffres

182620200
92



Veillez **enregistrer** votre analyseur sur www.kane.fr et télécharger le manuel d'instructions complet depuis votre tableau de bord KAM

VEUILLEZ LIRE LE MANUEL ET LES AVERTISSEMENTS AVANT UTILISATION



Service Client

03 27 80 88 54

www.kane.fr

Email : infos@kane.fr

Kane International Limited

123, rue Françoise Sagan

Ecopark du Raquet

59450 Sin le Noble

Email : sav@kane.fr

Suivez-nous sur ...

