

## Fiche technique du Gastehtor 1238ME

### Spécifications

<b>Modèle</b>	-	Modèle Gastech 1238ME
	-	Numéro de série E1688
<b>Calibré à</b>	-	Hexane
<b>Gaz décelée et gamme</b>	-	Gaz combustible (mode plein gaz ou élimination méthane)
	-	0-100% limite inférieure d'explosivité
	-	0-500 parties par million (ppm)
<b>Réglage d'alarme</b>	-	____% LEL (typiquement 10% LEL)
	-	____PPM (typiquement 100 PPM)
<b>Méthode de détection</b>	-	Catalytique
<b>Méthode d'échantillonnage</b>	-	Recueil d'échantillon
<b>Exactitude de la sonde</b>	-	Plus ou moins 5% (dans la méthode dont l'instrument a été étalonné).
<b>Température d'opération</b>	-	de -20°C à + 40°C
<b>Taux intrinsèque de sécurité</b>	-	Classe 1, division 1, groupes C et D
<b>Source d'énergie</b>	-	Paquet rechargeable interne de batterie NICAD
<b>Durée de la batterie</b>	-	Approximativement 10 heures
<b>Construction</b>	-	Moulée en fibre de verre
<b>Dimensions</b>	-	305 (Longueur) x 95 (Largeur) x 140 (hauteur) mm
<b>Poids</b>	-	3.2 Kilogrammes
<b>Accessoires standard</b>	-	Chargeur
	-	Sonde de 25cm
	-	Boyau de 1,5m
	-	Lanière d'épaule
<b>Accessoires facultatifs</b>	-	Extensions de boyau
	-	Sonde de 85cm
	-	Kit de calibration

Les alarmes sont ajustables