

# ÉQUIPEMENT



<b>Nom équipement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyseur de gaz Nova 974 P</li></ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabricant : Nova</li><li>• Modèle : 974 P</li><li>• Analyse O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub></li></ul>
<b>Particularités</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résolution : 0.1% sur les % de gaz; 0.01% sur les émissions dites gamme basse de CO, CO<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub>.</li><li>• Capteurs électrochimiques d'oxygène; Détecteur infrarouge pour CO, CO<sub>2</sub> et CH<sub>4</sub>; Détecteur de conductivité thermique pour H<sub>2</sub></li><li>• Temps de réponse : environ 20 à 30 secondes pour atteindre 90 % de l'amplitude du pas</li></ul>
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour vérifier l'efficacité de la combustion, les performances du brûleur et contrôle des fours des appareils de chauffage et des chaudières. Permet également l'analyse du syngas produit par conversion thermochimique de la biomasse.</li></ul>
<b>Spécificités techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oxygène (O<sub>2</sub>) : 0-50.0 %</li><li>• Monoxyde de carbone (CO) : 0-50.0 %</li><li>• Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) : 0-50.0 %</li><li>• Méthane (CH<sub>4</sub>) : 0-50.0 %</li><li>• Hydrogène (H<sub>2</sub>) : 0-50.0 %</li></ul>

Photo

