

ÉQUIPEMENT



Nom équipement	<ul style="list-style-type: none">• Analyseur de fusibilité des cendres
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Fabricant : CKIC• Modèle : 5E-AF4210
Particularités	<ul style="list-style-type: none">• Détermination automatique des températures de déformation dans les cendres de charbon, les cendres de biomasse et autres poudres de moulage.• Normes ISO 450 / ISO 21 404 et ASTM D 1857• Suivi et capture d'images à l'aide d'une caméra thermique• Passeur automatique d'échantillons (jusqu'à 15 échantillons)• Intègre un choix d'atmosphère oxydante ou réductrice
Utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Appareil qui permet de surveiller et déterminer les températures de déformation, données essentielles au bon fonctionnement de la chaudière et à l'évitement de la scorification et de l'encrassement.
Spécificités techniques	<ul style="list-style-type: none">• Température maximale : 1600 °C• Résolution de la température : 0.1 °C• Précision du contrôle de température : ± 1 °C• Image frame : 1 frame par 2 °C• Rampe de température : Ajustable entre 4 °C/min et 20 °C /min• Atmosphère : Atmosphère oxydante / atmosphère réductrice

Photo

