

ÉQUIPEMENT



Nom équipement	<ul style="list-style-type: none">• Fluxer Nieka E1-B
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Fabricant : Nieka• Modèle : E1-B
Particularités	<ul style="list-style-type: none">• Préparation des échantillons de cendre pour des analyses ICP; XRF et/ou MP-AOS• Interface tactile• Fusion électrique• Analyses des cendres et des fines• Permet l'analyse de la silice présente dans les échantillons
Utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Appareil qui permet préparer des échantillons de cendres et/ou de fines pour des analyses métaux/Si ultérieures.• Conditionnement possible des échantillons selon 3 méthodes :<ul style="list-style-type: none">○ Peroxydes○ LiBr○ NaOH
Spécificités techniques	<ul style="list-style-type: none">• Température : 25 - 1275 °C• Agitation : Sens horaire et sens anti-horaire• Refroidissement des perles : Étapes de refroidissement entièrement configurables, de 0 à 100%• Chauffage : Chauffages modulaires pour creuset et moules avec connecteurs rapides• Connectivité : USB / LAN

Photo

