

ÉQUIPEMENT



Nom équipement	<ul style="list-style-type: none">• Four de pyrolyse à tube horizontal
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Unité chauffante avec contrôle d'oxygène
Particularités	<ul style="list-style-type: none">• 3 Éléments chauffants programmables• Contrôle de température jusqu'à 1000 °C• Possibilité de captation et analyse des gaz
Utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Le four de pyrolyse peut chauffer en absence d'oxygène tous matériaux à base de carbone (bois, plastiques) afin de décomposer thermiquement la matière et améliorer certaines propriétés.
Spécificités techniques	<ul style="list-style-type: none">• Manufacturier : Lindberg blue• Type : fournaise à tube horizontal• Température : ajustable entre 25 - 1000°C• Longueur : 132 cm• Largeur : 56 cm• Hauteur : 66 cm• Tube d'acier : 180 cm x 10 cm de diamètre
Exemples d'utilisation	<p>Conversion du bois en bio carbone; Calcination -matières organiques / inorganiques Conversion du charbon en charbon activé</p>

Photo

