

# ÉQUIPEMENT



<b>Nom équipement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cribleur rotatif de type trommel</li></ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unité de criblage et séparation à trois sections et à angle variable</li></ul>
<b>Particularités</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Éléments chauffants programmables</li><li>• Contrôle de température jusqu'à 1000 °C</li><li>• Possibilité de captation et analyse des gaz</li></ul>
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Séparation de matières hétérogènes à travers trois tamis distincts en continu. La matière est transportée par une vis d'alimentation vers la surface de tamisage où un rotor à haute vitesse force les particules de granulométrie désirée à travers trois grilles .</li></ul>
<b>Spécificités techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manufacturier :LMM</li><li>• Type : tamis émotteur TR60</li><li>• Débit : ± 100 kg (selon la granulométrie)</li><li>• Diamètre des tamis : 46 cm</li></ul>
<b>Exemples d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manufacturier :LMM</li><li>• Type : tamis émotteur TR60</li><li>• Débit : ± 100 kg (selon la granulométrie)</li><li>• Diamètre des tamis : 46 cm</li></ul>

Photo

