

ÉQUIPEMENT



Nom équipement	<ul style="list-style-type: none">• Broyeur lent à poussoir Weima
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Fractionnement de matière selon différentes grilles de tamisage
Particularités	<ul style="list-style-type: none">• Broyage lent à environ 100 RPM• Grilles de tamisage de 20 mm à 6 mm• Motorisation de 10 HP et poussoir intégré
Utilisation	<ul style="list-style-type: none">• Le broyeur lent est utile pour fractionner différentes matières biosourcées ou inorganiques afin d'obtenir une granulométrie plus uniforme en fin de procédé. Le poussoir évite le pontage de la matière afin d'assurer des débits constants d'environ 300 kg/heure.
Spécificités techniques	<ul style="list-style-type: none">• Manufacturier : Weima• Type : broyeur lent à poussoir WL6S 30• Moteur : 10 HP• Diamètre des tamis :• Grilles disponibles : 19 mm ; 6 mm
Exemples d'utilisation	Broyage d'écorce forestier Attrition de papiers et cartons

Photo



