



# Broyeur de Végétaux thermique - Démarrage électrique - 15 CV - Couteaux / Marteaux - Spécial BRF

Reference: MEP-B15TE



Pourquoi investir dans un broyeur de végétaux ??? La réponse est vraiment super évidente ... Peut importe la superficie de votre terrain, à partir du moment ou vous effectuer des travaux de taille, vous aurez obligatoirement en quantité plus au moins importante des "déchets verts". Pour "évacuer" ces déchets, plusieurs solution s'offrent à vous. En sachant que dans la plupart des communes l'écobuage est désormais interdit, brûler vos déchets n'est donc pas une solution à prendre en compte. Vous aurez par exemple, la possibilité d'entasser vos déchets sur une remorque, que vous allez



ensuite déposer dans une déchetterie ... Procédé parfois payant, impliquant une perte de temps ... et qui a mon sens est un énorme gâchis , parce que le broyat de branchages verts est une ressource incroyable !!!

Avec ce broyeur BRF, vous pourrez très facilement transformer vos déchets en un magnifique broyat indispensable pour booster vos plantes, sols et potagers !!!!!

En effet, sans rentrer trop dans des détails techniques, le terme BRF, Bois Raméal Fragmenté, ou encore Bois Rameaux Fragmentés, désigne des branches broyées (fragmentées). Les branches à sélectionner sont des rameaux d'un diamètre maximum de 89 mm provenant d'arbres feuillus, les résineux sont tolérés en mélange à hauteur de 20 %. Les branches (ou les très jeunes arbres) qui composent le BRF représentent la partie la plus riche de l'arbre. On y retrouve 75 % des minéraux, des acides aminés, des protéines et des catalyseurs.

Par extension, le terme BRF désigne aussi des méthodes culturales agricoles innovantes qui, par l'introduction du broyat dans la couche supérieure du sol ou la mise en paillis de BRF, recréent un sol de type "forestier". Les BRF favorisent la pédogenèse nécessaire à la création de l'humus.

Leur utilisation est considérée comme essentielle dans une agriculture de type "Biologique" et "de conservation" ainsi que dans la lutte contre la désertification.

Alors pourquoi vous priver ???

Electropower attire tout de même votre attention sur 2 points important :

- IL NE FAUT PAS UTILISER DE BOIS SECS DANS CE BROYEUR DE BRANCHES
- L'UTILISATION DE BOIS DE RÉSINEUX EST DÉCONSEILLÉ (SAPIN, THUYA, CYPRES)

#### **FICHE TECHNIQUE :**

##### **Acoustique :**

Insonorisé : **Non**

Niveau sonore : **76 dB(A) à 7 m**

##### **Motorisation :**

Marque du moteur : **ELECTROPOWER**

Puissance : **15 CV**

Cylindrée : **420 CC**

Type de Moteur : **Thermique 4 Temps OHV**

Démarrage : **Électrique**

Entrainement : **Courroie Trapézoïdale**

Vitesse moteur : **3600 tr/min**

Consommation : **2.6 L / Heure**

Réservoir de carburant : **6.5 Litres**

Type de carburant : **Sans Plomb 95**

Capacité huile moteur : **1.1 Litre (non fourni)**

Type d'huile : **10 W 40 (non fournie)**

Autonomie : **2 H 30**

Sécurité manque d'huile : **Oui**

##### **Informations générales :**

Coloris : **Rouge et Noir**

Diamètre Maximum des Branches : **89 mm si branches droites**

Livré avec : **1 Sac de Ramassage**

Norme : **CE - GS - TUV**

Dimensions (L x l x H) : **110 x 85 x 130 cm**

Dimensions emballage : **78 x 46 x 113 cm**

Poids : **125 kg**

**GARANTIE LÉGALE DE CONFORMITÉ DE 3 ANS**