

Broyeur de Branches Thermique Végétor 80 M

Référence : P10RAB00018

Détails

Le Broyeur de Branches Thermique Végétor 80 M, conçu par la réputée marque Française Rabaud, incarne l'excellence dans le domaine du broyage végétal. Alimenté par une énergie thermique, cet équipement robuste et performant se distingue par sa capacité à traiter efficacement les déchets végétaux, en offrant une solution fiable et durable.

La marque Rabaud, forte de son expertise dans le secteur des équipements agricoles, est reconnue pour son engagement envers la qualité et l'innovation. Le Broyeur de Branches Végétor 80 M reflète cette excellence, combinant des décennies d'expérience avec des avancées technologiques modernes pour offrir un produit à la fiabilité inégalée.

Doté d'une puissance de 6300 W générée par le moteur Honda GX270 de 270 cm³, ce broyeur est capable de traiter des branches allant jusqu'à 80 mm de diamètre. Le démarrage, facilité par une action manuelle du tracteur, assure une mise en marche rapide et efficace, permettant une utilisation sans tracas.

Avec une capacité de réservoir de 7.4 L, le Broyeur de Branches garantit une autonomie prolongée, réduisant ainsi les interruptions pour le ravitaillement en carburant. Son rotor, équipé de deux couteaux, assure un broyage efficace des déchets végétaux, offrant un résultat optimal.

Le déplacement manuel, associé à un poids de 155 kg, confère à l'équipement une stabilité appréciable lors de son utilisation. Ses dimensions compactes (1,35 m x 0,57 m x 1,70 m) facilitent le stockage et le transport, ajoutant à la praticité de cet outil.

En somme, cet équipement représente un choix judicieux pour ceux qui recherchent un broyeur de branches thermique alliant performance, fiabilité et durabilité.

La validation de votre commande implique :

-D'être en capacité de décharger le matériel : les produits peuvent être lourds et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement. Promodis et le transporteur ne seront pas responsables du déchargement. Dans le cas d'une impossibilité de livraison, les frais de port et de retour seront déduits du remboursement

Pour s'assurer en tout point que ce produit correspond bien à votre utilisation, contactez-nous au 02 38 63 90 49 afin de finaliser la prise de commande.

Garantie ce broyeur de branches est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause .

Garantie moteur thermique est garanti pendant 36 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause par le constructeur du moteur.



Caractéristiques	
Marque	RABAUD
poids (kg)	155
Puissance	8,5 CH
Entraînement	Moteur thermique Essence - Honda Démarrage manuel Transmission par 2 courroies Moteur garantie 3 ans
Transmission	2 courroies
Caractéristiques Rotor	Rotor 2 couteaux
Trémie d'alimentation escamotable	non
Goulotte d'évacuation	Orientable sur 300° avec poignée et casquette réglable
Type de produit	Broyeur de branche
Déplacement	Manuel
Ouverture (lxH) en (mm)	510 x 487
Diamètre admissible des bois (mm)	80
Hauteur de chargement (mm)	1040
Rouleau d'alimentation	non
Capacité réservoir d'essence (L)	5,3
Dimensions au transport (L x l x H) (mm)	1420 x 580 x 1390
Dimensions au fonctionnement (L x l x H) (mm)	1380 x 990 x 1700