

## BROYEUR GTS750-G Moteur G270F - 9 cv -



Référence : DW-GTS0750-G -

Broyeur compact à moteur thermique essence.  
Diamètre des branches 7 cm.  
Moteur LONCIN GF270, puissance 9 cv.  
Rotor avec 2 couteaux et contre couteau réglable.



### Description

**Broyeur GTM modèle GTS750-G**

**Moteur thermique LONCIN G270F, 4 temps, 9 cv.  
Pour branches jusqu'à Ø 7 cm.**

Le GTS750-G est un broyeur à moteur à essence puissant et très compact . Son aspect est comparable au GTS600 mais son rotor plus large et lourd lui apporte des performances supérieures.

Spécialement conçu pour les semi-professionnels et les particuliers exigeants, ce broyeur peut traiter des branches de bois frais jusqu'à 7 cm de diamètre (bois sec : 5,5 cm). Les copeaux sont projetés à une hauteur de 77 cm, toutes les brouettes standard passent dessous.

Le nouveau GTS750 est léger, parfaitement équilibré et facile à manœuvrer grâce à ses grandes roues pneumatiques et ses doubles poignées de transport.

La poignée haute permet de pousser facilement la machine, tandis que la poignée basse permet de la tirer aisément.

Les branches jusqu'à 7 cm sont automatiquement tirées à l'intérieur et aisément broyées donnant des copeaux de bonne qualité. Les branches ainsi broyées sont idéales comme paillis de sol ou comme paillage des allées de jardin. Il est également possible d'introduire simultanément des feuilles et d'autres matériaux mous dans la machine, ce qui donne aux déchets de jardin une nouvelle utilité en tant que paillis ou compost.

Le système efficace de broyage à rotor, directement monté sur l'arbre, garantit la plus grande vitesse de travail possible. Mais surtout, la sécurité est primordiale : le GTS750 répond aux dernières normes de sécurité européennes.

### Caractéristiques

Caractéristiques techniques GTS	
Marque	GTM (Pays-Bas)
Moteur	Loncin G270F, 4 temps, refroidissement par air
Cylindrée	270 cc
Carburant	Essence sans plomb 95 ou 98
Puissance	6.6 Kw (9 cv ) à 3600 tr/min
Allumage	électronique, démarrage par lanceur
Capacité de réservoir	6 litres
Chassis et goulotte entièrement en acier mécano-soudé, peinture époxy rouge RAL302	

Rotor acier largeur 100 mm avec 2 lames + 1 contre -lame réglable	
Lames PRO en acier trempé réversibles , affutables et interchangeables	
Transmission	directe, sur vilebrequin
Diamètre maxi des branches	7 cm
Dimensions trémie d'entrée	250 x 310 mm
Hauteur d'introduction des branches	1130 mm
Hauteur goulotte d'éjection	850 mm
Goulotte d'éjection	fixe, éjection vers l'arrière, avec deflecteur orientable jusqu'à 55°
Arrêt d'urgence	
Roues Ø 26 cm avec pneumatique	
Goulottes d'entrée et d'éjection démontables facilement pour le transport ou le stockage.	
Dimensions avec goulottes installées (L x l x h) :	1820 x 620 x 1 440 mm
Poids	88 kg
Garanties	2 ans
Conforme aux normes de sécurité CE et NEN-EN 13368+A2 Machines de Jardin	

**Economiques à l'achat comme à l'entretien, les GTS750 ont un excellent rapport qualité prix !**

### Conseils

Le GTS750 est spécialement conçu pour l'entretien des grands jardins privés. Il sera capable de broyer tous les types de branches, même de bois très dur, jusqu'à 7 cm de diamètre, tout en restant très compacte et facile à transporter.

Très efficace pour réduire rapidement de gros volumes de branches, même si le bois est dur et sec. Le GTS750 permet de transformer rapidement les tailles encombrantes dont l'évacuation est une perte de temps et d'argent en matériaux utiles pour le jardin.

Les plaquettes de bois obtenus après broyage peuvent être plus ou moins grosses selon la position du contre couteau réglable, ainsi cette matière sera idéalement valorisée en paillage au pied des massifs, en BRF (bois raméal fragmenté) pour les jardins, ou en compost lorsqu'il y a beaucoup de matière verte.