

BROYEUR GTS900-C Multi-végétaux - 9cv



Référence : DW-GTS0900-C

Broyeur multi-végétaux à moteur thermique.
Diamètre des branches 7 à 8 cm.
Moteur G300 FA, 4 temps, puissance 10 cv.
Rotor avec 2 couteaux.
Double goulottes d'évacuation : éjection basse et haute .



Equippé avec la goulotte haute (éjection en hauteur)



COUTEAUX GTS 900 :
REVERSIBLES ET REAFFÛTABLES



BARRE DE TRACTION EN OPTION

Description

Broyeur GTM modèle GTS900-G COMPO

Moteur thermique LONCIN G300FA, 4 temps, 10 cv.
Pour branches jusqu'à Ø 8 cm.

Le GTS900 COMPO est dérivé du GTS900 dont il reprend la majorité des caractéristiques.

En plus de broyer rapidement des branches jusqu'à 8 cm de diamètre, ce modèle **est capable de broyer la majorité des végétaux et déchets verts du jardin : déchets de tailles de haies, feuilles, matières molles**. Il est également très efficace pour broyer les matières fibreuses : feuilles de palmiers, roseaux, etc.

De ce fait, le GTS900 COMPO est la machine la plus polyvalente de la gamme GTS.

Le principe de broyage reste identique à celui qui équipe le GTS900 : un puissant rotor sur lequel sont fixées 2 lames en acier qui tournent à haute vitesse devant un contre-couteau, qui hache finement et rapidement les végétaux.

Dans le cas du 900 COMPO, deux goulottes d'évacuation différentes sont livrées avec chaque machine :

- Une goulotte placée **en partie basse**, pour éjecter au sol sans bourrage les matières vertes destinées à être compostées
- Une goulotte d'éjection **en hauteur** identique à celle des GTS900 standards, que l'opérateur peut installer quand il le souhaite pour éjecter en hauteur les copeaux issus du broyage de branches

Le passage d'un mode d'éjection à l'autre (éjection basse ou éjection haute) se fait en quelques minutes à l'aide d'outils standards. A noter qu'il est aussi possible d'éjecter les copeaux de branches par la goulotte en partie basse, seulement ils seront rejetés au sol, donc moins facilement à collecter.

Pour faciliter le broyage de matières molles comme des déchets de taille ou des feuilles, un outil poussoir en bois peut vous être fourni en option.

Le GTS900 COMPO reste léger et parfaitement équilibré pour qu'une personne seule puisse le déplacer aisément. Il est conforme aux normes les plus strictes de sécurité et de qualité. Tout est fait pour la sécurité de l'utilisateur : cette machine est conforme à la certification CE et NEN-EN 13368+A2 Machines de Jardin. Elle est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence qui coupe immédiatement le moteur et de contacteurs de sécurité empêchant le redémarrage si les goulottes ne sont pas en place. L'ouverture de la trémie est pourvue de rabats caoutchouc pour éviter les projections de débris vers l'utilisateur.

Le GTS900 COMPO dispose d'une entrée large (40 x 28 cm) pour une vitesse de travail élevée. Les branches fourchues sont avalées aisément. La forme tronquée de la goulotte facilite l'introduction de grosses et lourdes branches.

Le GTS900 est équipé d'origine avec des lames PRO en acier spécial qui durent deux fois plus longtemps que des lames traditionnelles. Ces lames sont réversibles et réaffûttables, et elles sont facilement disponibles en pièces de rechange.

Le châssis robuste et la qualité des composants utilisés (paliers, courroies, couteaux, etc.) confèrent à ce broyeur une fiabilité et une durée de vie excellente.

Le GTS900 COMPO permet d'absorber tous les végétaux et déchets issu de jardin et les valoriser en produit utile : paillage des massifs, BRF ou compost (selon la matière introduite : verte ou sèche).

Options disponibles :

- Poussoir bois GTS900 - référence GTSM110001000
- Grille de tamisage fin GTS900 - référence GTSM039084000
- Goulotte de sortie pivotante à 180°GTS900 - référence G TSA030009000
- Remorque routière dédiée : pour tracter la machine derrière une voiture ou une camionnette. Cette remorque est surbaissée pour pouvoir travailler avec le broyeur fixé sur la remorque. Deux rampes escamotables et un treuil manuel permettent à une personne seule de décharger et décharger le broyeur facilement. Référence GTSR

Caractéristiques

Caractéristiques techniques GTS 900 G	
Moteur	Loncin G300 FA, 4 temps refroidissement par air
Cylindré	300 cc
Carburant	Essence sans plomb 95 ou 98
Puissance	10 cv / 6.6 kW
Démarrage	Par lanceur
Capacité reservoir	5.3 litres
Chassis et goulottes	En Acier mecanosoudé
Peinture époxy rouge RAL302	
Rotor	Largeur: 200mm avec 2 lames + 1 contre lame réglable
Lames PRO en acier trempé, réversibles, affutables et interchangeables	
Transmission	double courroie trapézoïdales
Diamètre de branche maxi (boit vert)	8 cm
diamètre de branche maxi (boit sec)	6 cm
Dimensions trémie d'entrée	400 x 280 mm
Hauteur d'introduction des branches	102 cm
Hauteur goulotte d'éjection	118 cm
Goulotte d'ejection	fixe, ejection laterale,défecteur orientable jusqu'à 90°
Roues	Sur roulement avec pneumatique Ø 390 mm
Goulottes d'entrée et d'éjection démontables pour le transport ou le stockage.	
Dimensions avec goulottes installées (L x l x h)	2 000 x 670 x 1 450 mm
Poids	147 kg
Conforme aux normes de sécurité CE et NEN-EN 13368+A2 Machines de Jardin	
Garantie 2 ans	
Fabricant	Green Technologie

Rapides, robustes et efficaces, les GTS900 ont un rendement exceptionnellement élevé !

Conseils

Le résultat du broyage variera selon les matières : les branches produiront de petites plaquettes de bois destiné au paillage ou au BRF, alors que les feuilles et les déchets verts seront hachés plus grossièrement en vue d'un compostage. Une grille de tamisage est disponible en option afin de pouvoir réduire la grosseur des déchets de broyage. Cette grille, particulièrement utile pour broyer des feuilles, elle s'installe en quelques minutes.

