

BROYEUR GTS1300-WDG Moteur GTE420 - 15cv



Référence : DW-GTS1300WDG

Broyeur compact à moteur thermique essence.
Diamètre des branches jusqu'à 10 cm.
Moteur LONCIN GTE 420 4 temps, puissance 15 cv.
Démarrage lanceur - Autotracté électrique - Déplacement facilité
Rotor avec 2 couteaux et contre couteau réglable.



Détail du mécanisme à rotors avec couteaux et contre-co



COUTEAUX GTS 1300 : REVERSIBLES ET REAFFUTABLES

Description

Le GTS1300WD Wheel Drive est un broyeur de branches autotracté très puissant conçu pour les professionnels et les utilisateurs privés les plus exigeants. Grâce à son système à batteries (2 x 12 V), cette machine est facile à déplacer. Avec une batterie pleine, une distance d'environ 6 km sur un sol plat ou 2 km sur un terrain vallonné ou boueux peut être couverte. Le système dispose de deux vitesses avant (3 et 6 km/h) et de deux vitesses arrière (1.5 et 3 km/h).

Le système de conduite est adapté aux pentes jusqu'à 15°, de sorte que vous pouvez facilement charger la machine dans une camionnette ou sur une remorque. Grâce à ses deux robustes pneumatiques à l'arrière et à ses deux roues pivotantes à l'avant, la GTS1300WD est très maniable. La direction ne pose aucun problème avec le guidon monté sous l'entrée. Sur le guidon, vous pouvez également régler la vitesse souhaitée et vérifier l'autonomie restante de la batterie.

Ce broyeur de branches est équipé d'un puissant moteur Loncin G420F de 15 cv et convient au broyage de branches jusqu'à un diamètre de 10 cm (bois sec 8 cm). Le système de broyage à rotor est efficace, il tire automatiquement les branches à l'intérieur, garantissant une vitesse de travail élevée. Les lames PRO d'un fort alliage d'acier ont une très longue durée de vie et sont tranchantes des deux côtés. Lorsque les deux côtés sont usés, les lames peuvent être affûtées (faites-le toujours faire par un spécialiste).

Tout comme le GTS1300 standard, cette machine est équipée de divers dispositifs de sécurité. Par exemple, le GTS1300WD est équipé d'interrupteurs de sécurité à l'entrée et à la sortie qui bloquent le fonctionnement de la machine pendant les travaux de maintenance, et une barre d'arrêt d'urgence est montée autour de l'entrée qui interrompt immédiatement la machine en cas d'urgence. En outre, la GTS1300WD est conforme à la norme des machines forestières (NEN-EN 13525:2005+A2:2009) pour garantir une utilisation en toute sécurité.

La GTS1300WD est livrée en standard avec une sortie orientable à 270° et un compteur horaire.

Options disponibles :

- Goulotte de sortie pivotante à 230°
- 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 charger et décharger le broyeur facilement.

Caractéristiques

Rapides, robustes et efficaces, les GTS1300 Wheel Drive ont un rendement exceptionnellement élevé !

Caractéristiques techniques GTS 1300 - WDG	
Marque	GTM(Pays-Bas)
Moteur	Loncin GTE420, 4 temps, refroidissement par air
Cylindrée	420 cc

Carburant	Essence sans plomb 98 ou 95
Puissance	15 cv / 11.03 kW
Demarrage	Par lanceur
Capacité reservoir	6.5 litres
Chassis et goulottes entièrement en acier méccanosoudé, peinture epoxy rouge RAL 302	
Rotor	Acier largeur 300 mm avec 2 lames + 1 contre lame réglable
Lames pro en acier trempé, reversible, affutable et interchangeable	
Transmission	Double courroies trapezoidales
Diamètre maxi des branches (bois vert)	10 cm
Diamètre maxi des branches (bois dur et sec)	8cm
Dimension tremie d'entrée	500 x 350 mm
Hauteur d'introduction des branches	106 cm
Hauteur goulotte d'éjection	161 cm
Goulotte d'éjection	fixe,éjection laterale, avex deflecteur orientable jusqu'à 100°
Arrêt d'urgence	
Roues	sur roulement avec pneumatique Ø 390 mm
Goulottes d'entrée et d'éjection démontables pour le trabsport ou le stockage	
Dimensions avec goulotte installé (L x l x h)	1550 x 730 x 1610 mm
Poids	235 kg
Conforme aux normes de sécurité CE + normes forestière (NEN-EN 13525: 2005 + A2: 2009)	
Garantie	2 ans

Conseils

Les GTS1300 Wheel Drive sont conçus pour une utilisation professionnelle. Très efficaces pour réduire rapidement de gros volumes de branches, ils seront appréciés par les communes ou les paysagistes pour l'entretien des jardins privés et des espaces verts communaux.

Les GTS1300 Wheel Drive permettent de transformer rapidement les branches et les tailles encombrantes dont l'évacuation est une perte de temps et d'argent en matériaux utiles pour le jardin : le produit du broyage pourra être utilisé en paillage des massifs, en BRF ou en compost (selon la matière introduite : verte ou sèche).