



+50 ans qu'AGRAM  
fabrique la qualité!

# BROYEURS «TS PRAIRIAL» AGRAM

TS 161 - TS 201 - TS 241



*Pour une qualité de coupe et de broyage exceptionnelle, Agram vous conseille ses marteaux cuiller qui vous assurent en plus, une forte puissance d'aspiration et d'éjection.*

**Une gamme de broyeurs  
de 1,60 m à 2,40 m  
avec attelage déport hydraulique,  
pour l'entretien  
des pâtures et des vergers**

**Important** : ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services les évolutions intervenues sur le matériel et les caractéristiques techniques qui vous paraissent essentielles. Ce matériel est destiné aux professionnels qui reconnaissent avoir évalué les capacités de l'outil par rapport aux travaux qu'ils doivent effectuer. Ils sont proposés sur la base des conditions générales de vente d'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.

# BROYEURS «TS PRAIRIAL» TS 161-201-241

Présentation des différentes compositions possibles

## ■ ATTELAGE RENFORCÉ - Attelage à déport hydraulique en tube carré de forte section, pour une plus grande résistance.



Les chapes inférieures, sur lumière et le 3<sup>ème</sup> point articulé, permettent au broyeur de suivre les dénivellations du sol sans contrainte. La hauteur de coupe reste parfaitement régulière. Volets zingués évitant les projections.

## ■ DÉPORT HYDRAULIQUE

L'attelage monté sur glissière Oméga de forte section assure un coulissement de 600 mm permettant de broyer les abords de ruisseaux, haies et clôtures.

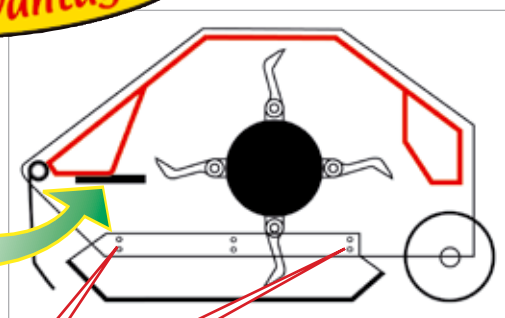


## ■ CONTRE COUTEAUX SCIE RÉGLABLE

Les contre couteaux des broyeurs TS PRAIRIAL, sont montés sur lumières pour un réglage parfait. Ils sont interchangeables, ce qui permet d'avoir toujours une qualité de travail irréprochable.



Avantage



Patins réglables en hauteur

## ■ DOUBLE BLINDAGE

Les broyeurs TS PRAIRIAL AGRAM sont équipés d'un châssis doublé. La tôle intérieure absorbe les chocs sans abîmer la tôle extérieure. Le rouleau de grand diamètre (Ø 140mm) avec racleur rigide, permet de travailler

en toutes conditions, (même très humides), et de contrôler la hauteur de coupe pour assurer une repousse rapide.

## ■ TENDEUR AUTOMATIQUE



Avantage

Permet d'avoir une tension optimale des courroies en permanence. Plus besoin de démonter les carters, déplacer le boîtier... Le système utilisé par AGRAM est identique aux tendeurs automatiques des moissonneuses batteuses.

Avantage



## ■ GRAISSAGE CENTRALISÉ

Permet un entretien facile et rapide de votre broyeur.

\* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles ne sont ici qu'à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.

Caractéristiques*	TS 161	TS 201	TS 241
Poids	530 Kg	610 Kg	660 Kg
Largeur de travail	1,60 m	2,00 m	2,40 m
Largeur de transport	1,80 m	2,20 m	2,60 m
Nombre de marteaux	14	18	22
Diamètre du rotor	180 mm	180 mm	180 mm
Diamètre de coupe	460 mm	460 mm	460 mm
Puissance	30 / 50 ch	40 / 60 ch	50 / 70 ch
Déport hydraulique	450 mm	600 mm	600 mm
Diamètre du rouleau	140 mm	140 mm	140 mm

Transmission de série Cardan tube étoile grande résistance.

Avantage



**25 km/h** ATTENTION la vitesse maximale autorisée pour un tracteur agricole avec un matériel porté ou traîné est de 25km/h. Un tracteur n'est autorisé à rouler à 40 km/h que à vide. Rouler avec un matériel porté ou traîné à 40 km/h est une infraction. Si le matériel est détérioré en roulant à 40km/h, la détérioration n'est couverte ni par la garantie, ni par les assurances.

HOMOLOGATION ROUTIÈRE Si vous utilisez ce matériel en déplacement routier, vous devez obligatoirement le commander avec l'option "KIT HOMOLOGATION"

Parc industriel de Chartres Gellainville - 17, avenue G. Eiffel  
28080 CHARTRES Cedex - Tél. 02 37 88 26 00 - Fax 02 37 28 12 12 - www.agram.fr

Toute la gamme  
Toutes les pièces  
[www.agram.fr](http://www.agram.fr)