



+ de 50 ans qu'AGRAM
fabrique la qualité !

BALAYEUSE ROTATIVE AGRAM

BA 2001 Portée arrière



**Appareil pour nettoyage
de
Cours - Chaussées - Bâtiments d'élevage etc ...**

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.

BALAYEUSE AGRAM

Présentation des différentes compositions possibles

CAISSON ANTIPROJECTION

La forme exclusive de la balayeuse **AGRAM** avec son caisson monobloc incliné à l'avant et refermé à l'arrière protège le tracteur des projections.



BALAYAGE INTENSIF

Entraînement direct du balai par moteur hydraulique avec double sens de rotation. Renfort intégré d'origine pour protection du moteur hydraulique.

Le balai de grande résistance grâce à son montage sur un moyeu métallique supportant 40 anneaux en fibres de Ø 550 mm.

- Brosse 100% polypropylène d'origine.
- **Brosse mixte polypropylène/acier pour travaux difficiles.

BALAI LATÉRAL**

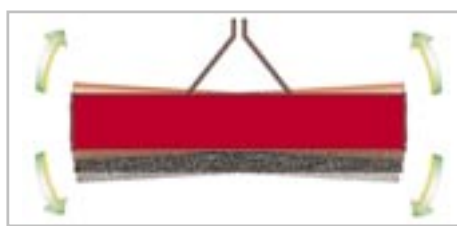
Réglable, tridimensionnel pour réaliser un travail propre en toutes conditions. Nettoyage de tous types de bordures (trottoirs - murs).



ATTELAGE PIVOTANT

L'attelage se fait sur le bras de relevage par barre oscillante avec un 3^{ème} point muni d'une lumière. L'appareil possède ainsi une totale liberté de mouvement et réalise un suivi parfait du sol. Béquille de remisage escamotable. Attelage à orientation mécanique droite et gauche 25°.

**Orientation hydraulique.



ROUES LIBRES

Réglables en largeur et en hauteur par douilles superposées, elles limitent la pression et l'usure de la brosse pour obtenir un résultat régulier.

Roues renforcées pour travaux difficiles**.



Caractéristiques*	BA 2001
Orientation droite ou gauche	mécanique (option hydraulique)
Sens du travail (appareil tracté par les bras de relevage)	sens avancement du tracteur
Moteur hydraulique	15 à 60 L/mn - 180 bars maxi
Balai de jauge avec anneaux montés sur moyeu métallique	40 anneaux
Moyeu	métallique
Roues de jauge réglables en largeur et en hauteur	série
Attelage 3 point cat II	série
Largeur de travail	2 m
Largeur totale	2,20 m
Hauteur totale	0,90 m
Poids	320 kg
Puissance tracteur mini/maxi conseillée	50 à 120 ch/din

* 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.

**option.



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

