

MALAXEURS AGRAM



Notre unité de production utilise les moyens les plus modernes pour produire des machines fiables et durables.

- Conception assistée par ordinateur en 3 dimensions.
- Découpe laser.
- Gabarit et robots de soudures.
- Traitement de surface des pièces par grenailles et bains de traitement.
- Peinture cuite au four avec couches d'apprêt, bicouche et finition.

JET_MALAX_C - 09_10_2012 - creation MB - Reproduction même partielle interdite - les renseignements donnés dans ce document le sont à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité - SA au capital de 990 000 € - RCS CHARTRES B 352 774 095.



MALAXEURS JET MALAX 850 et 1050

Béton - mortier - aliments - fourrages - engrais

Chargement rapide et facile avec godets hydrauliques



Avantage exclusivité AGRAM

Dent à spirales 3D

Caractéristiques*	JET MALAX 1300/850 Standard	JET MALAX 1300/850 Super	JET MALAX 1800/1050 Super
Transmission cardan sécurité boulon	OPTION	OPTION	OPTION
Longueur	1,70 m	1,70 m	2,00 m
Largeur	1,60 m	1,60 m	1,90 m
Hauteur Total	1,18 m	1,18 m	1,18 m
hauteur de cuve maxi	0,70 m	0,70 m	0,70 m
Puissance requise	80 ch/Din	60 ch/Din	70 ch/Din
Type de boîtier	Type I (simple étage)	Type II (double étage)	Type II (double étage)
Arbre supérieur d'entraînement	Ø 50 mm	Ø 70 mm	Ø 70 mm
Volume total	1300 litres	1300 litres	1800 litres
Volume utile	850 litres	850 litres	1050 litres
Hauteur maxi suivant matière**	25 à 40 cm	25 à 40 cm	25 à 40 cm
Diamètre de cuve	1,6 m	1,6 m	1,90 m
Nombre de marteaux mélangeurs réglables	4	4	5
Brevet AGRAM: dents 3D souple garantie 2 ans	de série	de série	de série
Largeur des marteaux mélangeurs	22 cm	22 cm	22 cm
Poids	650 kg	730 kg	780 kg

* 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.

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 toute commande, 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 à des 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.



Une gamme complète de malaxeurs pour tous produits

- 1300/850 : volume total/utile
- 1800/1050 : volume total/utile

Téléphone : 02 37 88 26 00 - Fax : 02 37 28 12 12

MALAXEURS JET - MALAX 850 - 1050

Présentation des différentes compositions possibles

MALAXEURS STANDARDS USAGE PONCTUEL

Pour mélanges de produits légers (aliments - semences - fourrages),
et ponctuellement béton.

DENTS À LAMES SUPERPOSÉES SANS SPIRALES

Ce montage ne procure aucune souplesse de travail ni effet agitateur pour un mélange homogène du produit.

Travail uniquement
en montée / descente,
pas de dégagement latéral.
Dents très rigides sans spirale :
usure rapide du fond et demande
de puissance supérieure.
Constituées de lames empilées,
ce type de dent se détériore
rapidement par accumulation
de matières entre les lames.



BOÎTIER SIMPLE DÉMULTIPLICATION

(2 pignons, rapport 1/7) arbre d'entraînement supérieur Ø 50 mm, besoin de puissance et effort résistant supérieur, ne convient pas pour un usage intensif.



MALAXEURS SUPER AGRAM USAGE INTENSIF

Pour mélanges de produits lourds et légers
(aliments - semences - fourrages) et béton intensivement.

DENTS À SPIRALES 3 D TRIPLE ACTION

Mélange rapide et sans effort, elle assure un travail en souplesse, élimine les efforts résistants et l'usure du fond de cuve.

Dent à spirales

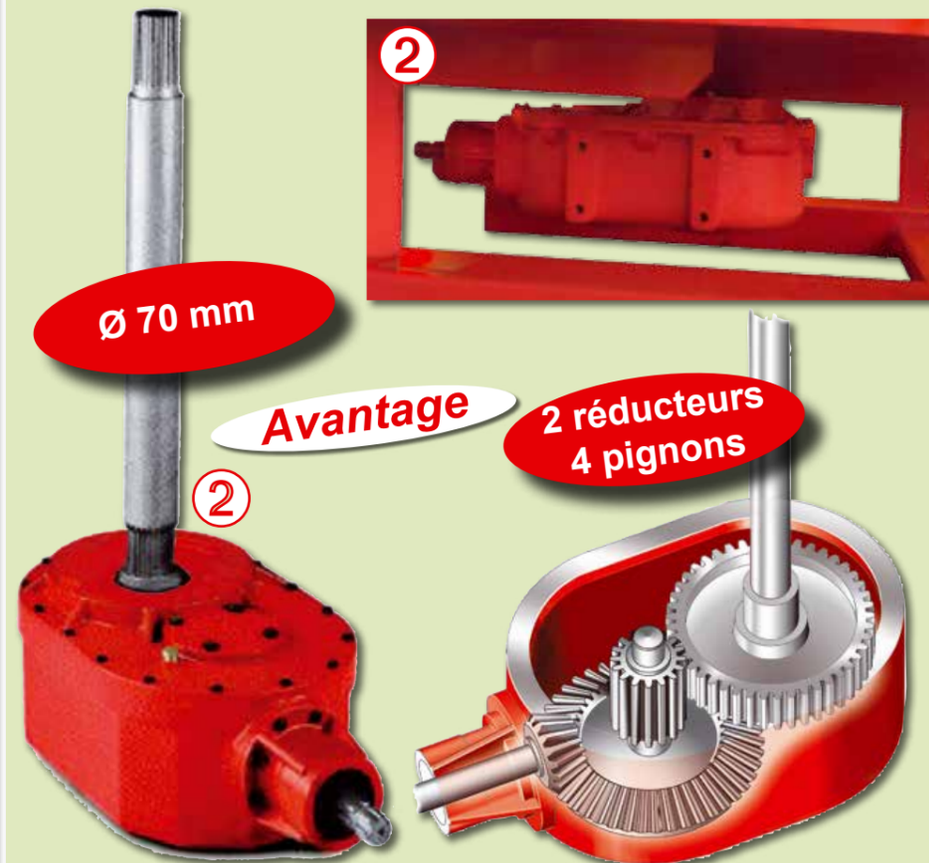
**BREVET
AGRAM**

Travail 3 D : - avant / arrière
- droite / gauche
- montée / descente



BOÎTIER POWER GEAR BOX AGRAM

- Double démultiplication (4 pignons, rapport 1/11).
- Arbre d'entraînement supérieur Ø 70 mm.
- Besoin de puissance réduit (seulement 60 ch / Din)
- L'effort résistant provoqué par le produit dans la cuve est annulé, contrairement à un boîtier simple étage.



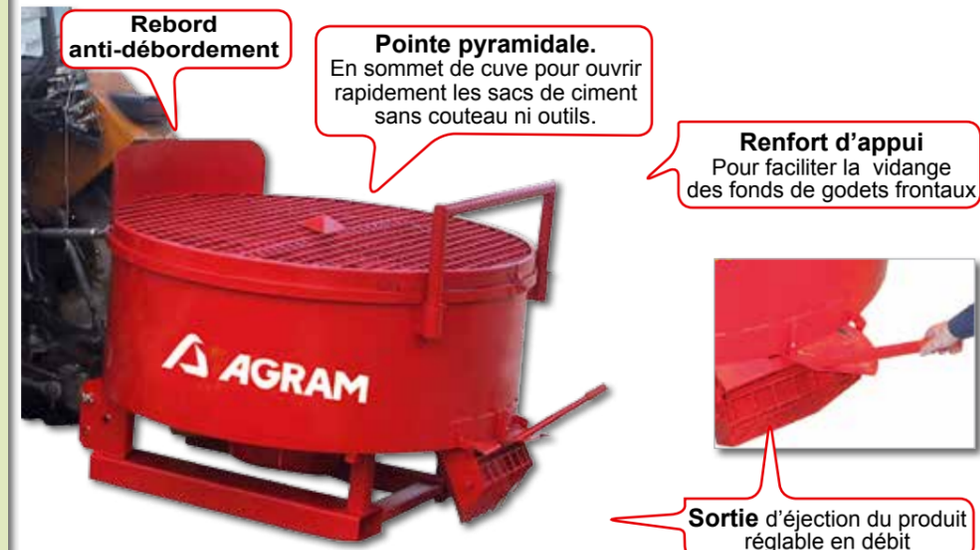
Goutte à goutte

Canalisation perforée
intégrée en cuve pour une
diffusion homogène de
l'eau lors de réalisation des
bétons, mortier, terreaux et
nettoyage en fin de travaux.



Conception en cuve

Cylindrique verticale, de grand diamètre. Chargement facile d'accès et rapide avec tous types de chargeurs hydrauliques, motorisés (télescopiques, chargeurs frontaux, mini-pelle, etc...).



Racleur latéral plus marteaux mélangeurs.

Réglables et montés en quinconce pour racleur tout l'attelage.



Attelage 3 points

Multipositions pour faciliter

