



## LÈVE-SAC

Tête de poussée renforcée



## GODET HYDRAULIQUE

**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.

# LÈVE-SAC AGRAM



## ■ Chaîne et crochet de levage

Le crochet moulé avec verrouillage est ultra fiable. La chaîne de 0,60 m (normes CE) de longueur permet l'accrochage de tous types de big-bag. Elle est suffisamment longue pour l'accrochage des sacs renversés au sol Livrée de série.



## ■ Béquille de remisage

Elle est équipée d'un pied d'appui au sol de grande dimension (670 mm de longueur). Il assure une très bonne stabilité même lors du remisage sur sol mou. La béquille de section de 60 mm est très résistante. La mise en place est facile avec une seule broche de fixation.

## ■ Attelage pris en chape

Les bras d'attelage du tracteur sont pris en chape pour une meilleure résistance. Les deux chapes permettent l'accrochage du distributeur à engrais, elles sont réglables en largeur pour répondre à la majorité des appareils du marché.



## Chargement facile en 3 phases

### ■ Prise du big-bag au sol

Le vérin de levage double-effet permet d'abaisser la flèche sans problème, même par temps froid (lorsqu'une huile hydraulique froide n'est pas fluide). Le crochet avec verrouillage permet un accrochage rapide aux anses de big-bag.



### ■ Levage

Grâce à la longueur de flèche, le dégagement important sous flèche permet le changement de la plupart des épandeurs avec réhausse.



### ■ Mise en place dans l'épandeur



### ■ Travail en solo

Sans épandeur, le lève-sac devient un outil de manutention polyvalent. Grâce à la bonne capacité de levage, le lève-sac décharge directement les camions.



### ■ Flèche télescopique

Elle est largement dimensionnée 120 x 160 mm. Un galet inférieur assure le soutien de la flèche lors du télescopage.



### ■ Distributeur sur potence (option)

L'opérateur réalise toutes les manoeuvres au sol à côté de l'ensemble lève-sac + épandeur. Le lève-sac peut alors être utilisé avec un simple effet + retour.

### ■ Articulation baguée

L'articulation de pivot est baguée pour une résistance maximum. L'axe de diamètre 30 mm est pris en chape sur deux platines épaisses.

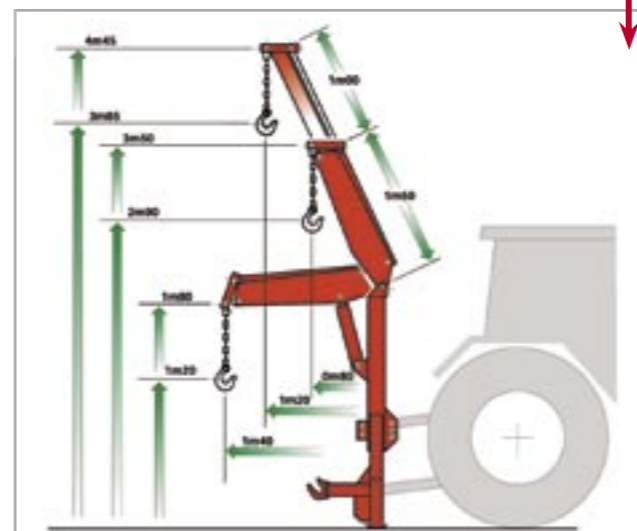


### ■ Caractéristiques\*

#### LÈVE-SAC 1000

Capacité de levage**	1000 kg
Hauteur maxi sous flèche	4 m 45
Hauteur maxi sous crochet	3 m 85
Longueur de chaîne	0 m 60
Longueur maxi de flèche	2 m 50
Longueur de la télescopie de flèche	1 m 00
Équipement hydraulique (nécessaire sur tracteur)	1 SE - 1 DE

(\*\*flèche rallongée) (180 bars de pression)



Présentation des différentes compositions possibles

# GODET HYDRAULIQUE AGRAM (arrière 3 point tracté)



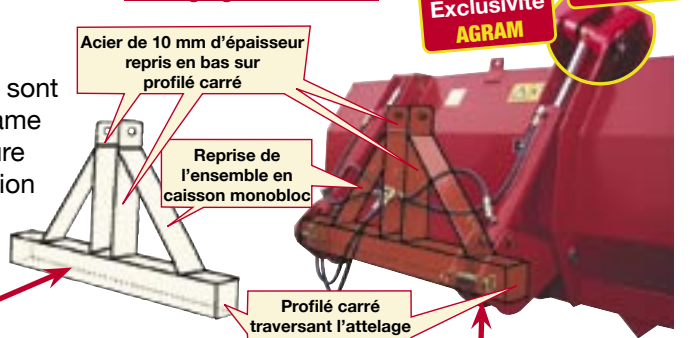
## Fond ultra robuste

Les renforts triangulaires ① sous le godet permettent un bon suivi du sol en travail de raclage. La lame en acier spécial est ultra résistante à l'usure ②.

## Structure

Les bords du godet sont doublés avec une lame de renfort. Elle assure une bonne pénétration dans le tas et une longévité accrue du godet.

### Attelage godet renforcé



## Triangle d'attelage caissonné

Les trois points d'attelage et les deux vérins sont pris en chape, assurant une rigidité maximum de la liaison tracteur/godet. Les platines losanges inférieures de forte section sont directement fixées sur la poutre châssis (120 x 120) du triangle d'attelage.



## Angle de bennage

Le bennage à 42° et le fort dégagement sous le godet assurent une vidange totale du godet même avec des matériaux collants.



## Position de transport (relevée)

Le cavage à 51° permet de remplir parfaitement le godet et assure un transport en sécurité des produits coulants.



## Caractéristiques\*

	GODET 200	GODET 225	GODET 250
Largueur hors tout .....	2 m	2 m 25	2 m 50
Longueur hors tout .....	1 m 60	1 m 60	1 m 60
Hauteur hors tout.....	0 m 90	0 m 90	0 m 90
Profondeur.....	1 m 19	1 m 19	1 m 19
Volume maxi .....	1 m <sup>3</sup> 70	1 m <sup>3</sup> 90	2 m <sup>3</sup> 10
Poids indicatif .....	<b>456 kg</b>	<b>497 kg</b>	<b>538 kg</b>
Épaisseur de lame et renforts .....	10 mm	10 mm	10 mm
Équipement hydraulique	1 distributeur double effet		

Puissance conseillée mini/maxi : 60 à 100 ch/Din. Utilisation pour transport et chargement de produits semi-legers. Nous pouvons vous proposer un godet de terrassement et chargement de produits lourds. Ex : godet 2,50 m avec poids de 980 kg. Nous consulter.

\* 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.



**ATTENTION** la vitesse maximale autorisée pour un tracteur agricole avec un matériel porté ou traîné est de **25 km/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 40 km/h, la détérioration n'est couverte ni par la garantie, ni par les assurances.

**25 km/h**

**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

