

Caractéristiques

	DSF 1000	DSF 1600	DSF 2200	DSA 1600	DSA 2200	DSA 3200
Débit de distribution (L)	1 000	1 600	2 200	1 600	2 200	3 200
Nombre de sorties par tête	1x90 or 2x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70	2x90 or 4x70
Poids à vide (kg)	495	855	885	1 200	1 280	1 420
Poids à vide avec Front-Pack (kg)	760	1 250	1 280	-	-	-
Maximum flow rate	700L/h	1600L/h	1600L/h	1600L/h	2000L/h	2000L/h
Number of engine for distribution	1	1 (two in option)	1 (two in option)	1 (two in option)	2	
Powering	A-Controller	Isobus	Isobus	Isobus	Isobus	Isobus
Number of heads & outlets	1x16 1x24 2x10 2x16	2x16 2x24 4x10 4x16	2x16 2x24 4x10 4x16	2x16 2x24 4x10 4x16	2x16 2x24 4x10 4x16	2x16 2x24 4x10 4x16



535 rue Pierre Levasseur - CS 60263
44158 ANCENIS - FRANCE

T. +33 (0) 2 51 14 14 40
F. + 33 (0) 2 40 96 32 36

www.agrisem.com
agrisem@agrisem.com



Votre concessionnaire :



DSF® - DSA®



La gamme de trémie frontale est un équipement polyvalent et modulaire. Grâce à son châssis robuste, elle est adaptée au travail à haute vitesse.

Cette gamme de semoirs est conçue pour être un bon partenaire pour les machines de la gamme AGRISEM.

La trémie peut être compartimentée en deux parties, il est donc possible de semer deux espèces.

AGRISEM a conçu une rampe d'ensemencement avant pour plus de polyvalence.

La précision du semis est assurée par une régulation électrique avec le doseur en acier inoxydable AGRISEM.

The AGRISEM Spirit

AGRISEM est une entreprise française, née au milieu des années 90, leader dans la conception, la fabrication et la vente d'outils «MIN-TILL» pour le travail du sol et le semis. Notre objectif principal est d'aider l'agriculteur à tirer le meilleur parti de son outil le plus important: le sol. Les principales innovations d'AGRISEM s'articulent autour de deux objectifs principaux:

- Le travail superficiel pour gérer la matière organique, la fertilité du sol et la préparation du lit de semence nous avons conçu une gamme de machine avec cet esprit : c'est le paillis intervalle.

- l'ameublissement plus profond pour obtenir la meilleure structure du sol, sans pertes minérales, afin de donner à la plante les bonnes conditions de croissance : c'est la gamme PLOW.

En comparaison avec d'autres techniques, il offre un triple avantage: agronomique, économique et environnemental ; bénéfiques mesurés et reconnus par les agronomes. Parfois copié mais jamais égalé grâce à ses brevets, AGRISEM poursuit sa stratégie d'innovation.



DSF® 1000

Ouverture totale de la bâche
Facilité de chargement

Trémie métallique
1 000 L

Signalisation avec éclairage
Circulation en toute sécurité

Entrainement électrique de la distribution avec prise de vitesse par radar

Roues centrales
Rappui uniforme au centre du tracteur

Béquille

DSF® 1600/2200

Trémie en inox (option)
1 600 or 2 200L

Signalisation avec éclairage
Circulation en toute sécurité

Front-pack (option)

Plateforme accès trémie

Ouverture totale de la bâche
Facilité de chargement

DSA® 1600/2200/3200

Ouverture totale par bâche
Facilité de chargement

Trémie en inox (option)
1 600 - 2 200 - 3200L

GPS
Speed determined

Châssis renforcé
Puissance max : 400 CH

Pare-boue

Attelage 3 points Cat.3/4

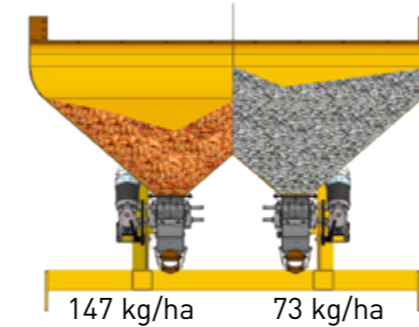


A-Controller

DSF 1000

- Régulation de la dose de semis
- Test débit automatique
- Gestion du jalonnage
- Départ anticipé
- Contrôle du système
- Écran ergonomique

BOÎTIER DE CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



147 kg/ha 73 kg/ha

PERFORMANCE

La trémie est compartimentée et chacune dispose de sa propre distribution. Il est possible d'incorporer de l'engrais au semis ou de mélanger des espèces ou variétés différentes.



OPTIMISATION

- » A lot of combination of spreading solution
- » Double spreading nozzles for two crops
- » Straight nozzles for precision fertilizing



A-Manager



A-Touch

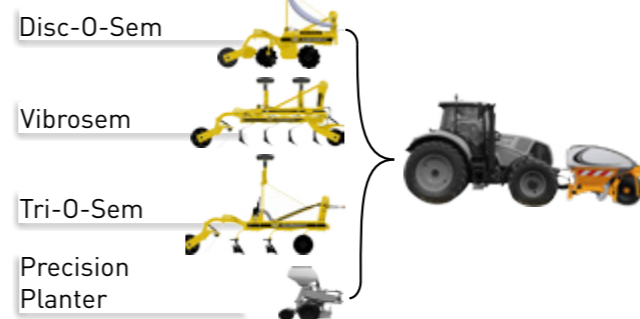
DSF 1600 / 2200 + DSA 1600/2200/3200

(Boîtiers optionnels, machines compatibles ISOBUS)

- Connexion ISOBUS
- Régulation de la dose de semis
- Test débit automatique
- Gestion du jalonnage
- Départ anticipé
- Contrôle du système
- Gestion de 2 types de produits en même temps

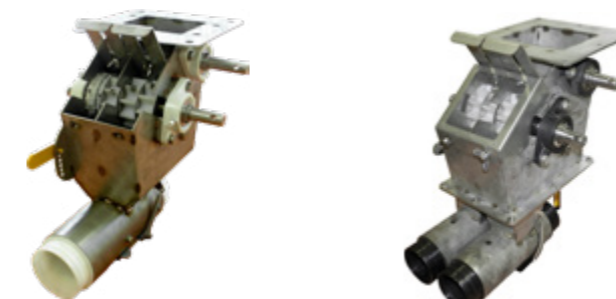
BOÎTIERS DE CONTRÔLE ISOBUS

Pour un guidage précis, les boîtiers ISOBUS sont compatibles avec un récepteur GPS. Cela permet toute la traçabilité de vos travaux sur votre exploitation.



POLYVALENCE

Notre gamme de trémies est adaptable à tous les semoirs AGRISEM. Cela permet une utilisation à l'année et un haut niveau de rentabilité.



2 X simple sortie Ø90

4 X double sortie Ø70

DISTRIBUTION EN INOX

Notre distribution a été développée pour pouvoir générer des débits importants. La cylindrée de la distribution est mieux dimensionnée et le système pneumatique bénéficie d'une turbine très performante.



VISIBILITÉ

Le design de la trémie a été spécialement étudiée pour offrir une visibilité frontale de première classe. Sa forme plongeante assure un confort d'utilisation incomparable.

SPÉCIFICITÉ DU CHÂSSIS

L'attelage rétractable pour plus de dégagement au travail et une meilleure compacité au transport. Le châssis est conçu pour laisser un large passage PDF.