

Gamme semoirs 2014





S O M M A I R E

Semis en ligne

Disc-O-Sem Silver P	4-5
Disc-O-Sem Silver T	6-7
Disc-O-Sem Gold	8-9
Actimulch+Combisem	10-11

Semis par recouvrement

DS 610	12-13
Disc-O-Mulch + DSF	14-15

Semis en ligne à dents vibrantes

Vibrosem	16-17
----------------	-------

Semis no-till + fertilisation

Tri-O-Sem	18-19
-----------------	-------

Semis couverts végétaux

DS 200/500	20-21
------------------	-------

Semis divers / engrais

DSF 1000 et DSF 1600/2200	22-23
---------------------------------	-------

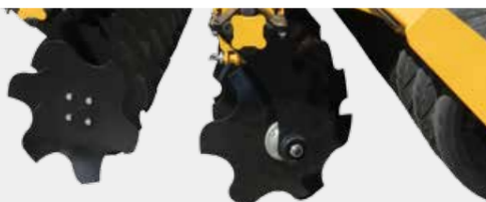
Tableau comparatif semoirs	24-25
----------------------------------	-------

Disc-O-Sem Silver 3m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



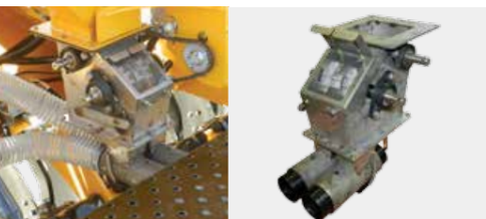
Rampe de semis « Minimum Tillage » avec réglage de pression centralisé. Espacement entre les rangs 15 cm.



Élément travaillant avec moyeux sans graisseurs et disques diamètre 460 mm.



Tête de répartition sur la rampe de semis pour plus de précision et plus de volume utile dans la trémie (1000 L).



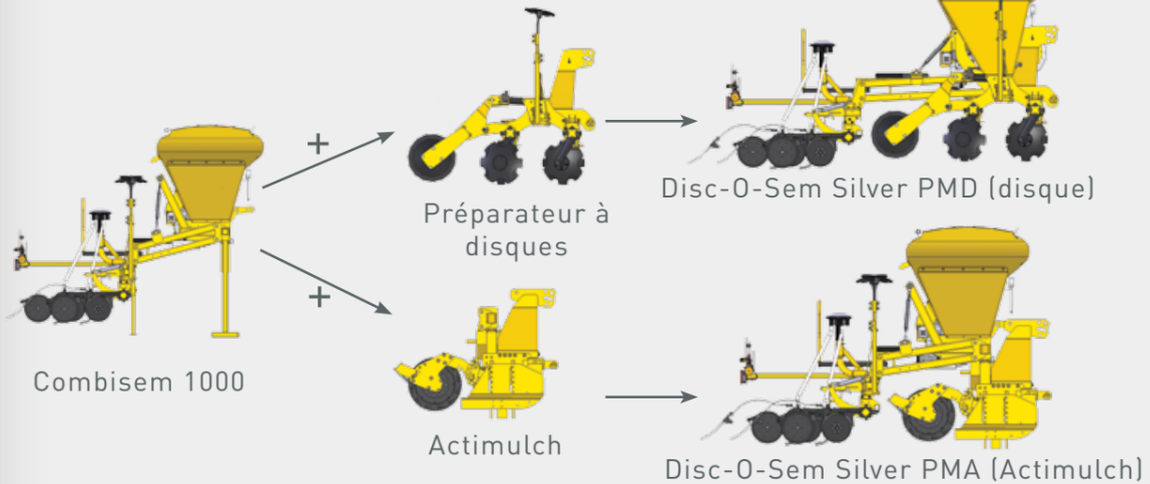
Distribution inox simple doseur avec double sortie de 70 mm (0.4 kg à 250 kg/Ha).

Modèle avec 2 rangées des disques - Disc-O-Sem Silver PM



Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
3 m	3 m	120 - 180 ch	24
4 m	4 m	150 - 210 ch	32

La modularité des éléments travaillants :



Modèle avec la herse rotative - Disc-O-Sem Silver PMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Rampe de semis « Minimum Tillage » avec réglage de pression centralisé. Espacement entre les rangs 15 cm.



Roues frontales de support avec barre de direction pour minimaliser l'empreinte du tracteur au sol.



Élément travaillant avec moyeux sans graisseurs et disques diamètre 460 mm.



Barre frontale cross-board réglable pour semis sur terrain non nivelé (option).



Tête de répartition sur la rampe de semis pour plus de précision et plus de volume utile dans la trémie (2000 L).



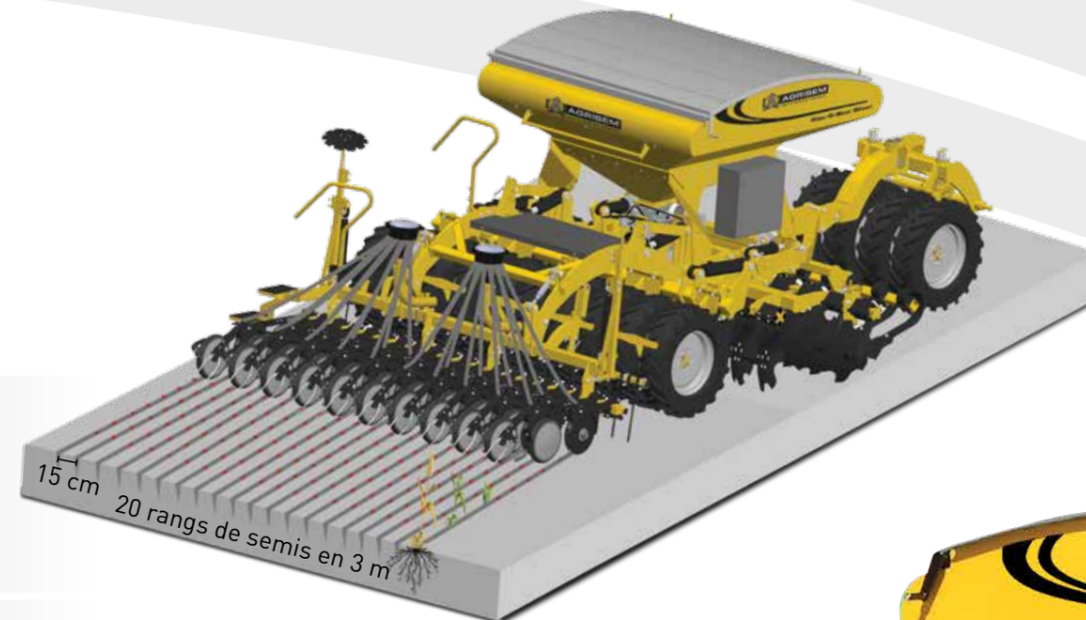
Longueur de flèche ajustable pour tracteur avec jumelage.



Distribution inox simple doseur avec double sortie de 70 mm (0.4 kg à 250 kg/Ha).



Pompe hydraulique sur prise de force et DPAE par GPS en Option.

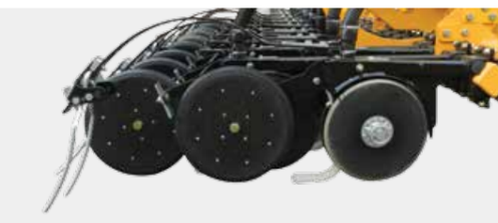


Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
3 m	3 m	120 - 180 ch	24
4 m	4 m	140 - 200 ch	32



Disc-O-Sem Silver T 3m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Rampe de semis « Minimum Tillage » avec réglage de pression centralisé. Espacement entre les rangs 15 cm.



Élément travaillant sur sécurité 3D 35x35 cm avec moyeux sans graisseurs et disques Ø 510 mm.



Roues de rappui décalées pour faciliter le travail en conditions humides.

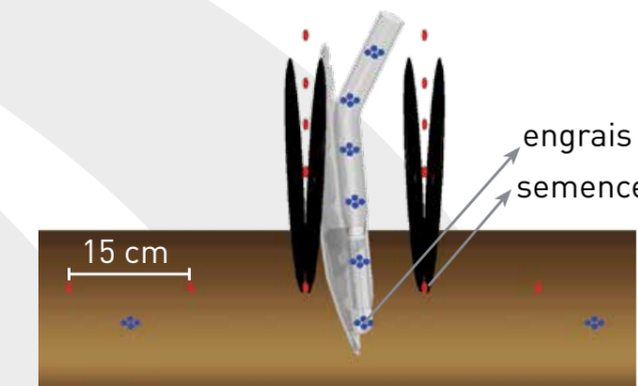


Trémie compartimentée et modulable pour utilisation en engrais-semence (40%-60% ou 60%-40%).



Disc-O-Sem Gold 6 m avec option fertilisation

Élément semeur à double disques :



Possibilité d'utilisation en rampe de semis seule.



Distributions en acier inoxydable double doseur avec 2 sorties Ø70 (0,4 kg à 250 kg/Ha engrais et semences).



Terminaux de contrôle «A-Manager» et «A-Manager Plus» multifonctions avec connexion ISOBUS.

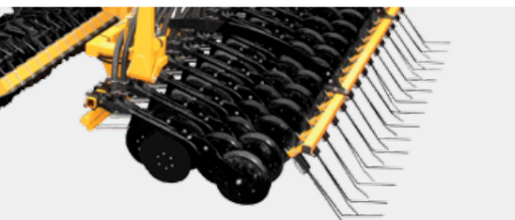


Barre frontale cross-board réglable pour semis sur terrain non nivelé (option).



Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
3 m	3,37 m	120 - 180 ch	24
4 m	3 m	140 - 200 ch	32
6 m	3 m	200 - 280 ch	48

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Rampe de semis « Standard Tillage » ou « Minimum Tillage » avec réglage de pression centralisé.



Actimulch avec 4 rotors au mètre et dents droites de 280 mm.



Porte à court rétractable pour connecter le Combisem ou tout autre semoir (monograinne ou autre rampe de semis max. 2500 kg).



Tête de répartition sur la rampe de semis pour plus de précision.



Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur
3 m	3 m	100 - 180 ch
4 m	4 m	120 - 200 ch



Combiplow
Gold



DSF 1000
DSF 1600/2200

Pour une Solution complète possibilité de combiner l'ameublisseur Combiplow Gold et la DSF 1000 ou la DSF 1600/2200.

Actisem Solution



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Trémie de 610 L.

Distribution par cannelure et ergots.



Réglage de débit par variateur à bain d'huile.



Sécurité 3D 35 x 35 mm
Moyeux SR haute sécurité sans graissage
Disques avant Ø610 mm et arrières Ø560 mm.



Tablier semeur brise mottes réglable breveté.

Défecteur latéral gauche et droit.

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
3,00 m	3,40 m	100 - 170 ch	24 + 1



Rappui homogène et gestion de la profondeur de semis

Recouvrement des bandes de semis

Placement des semences

Préparation du lit de semence

Semis par recouvrement - mécanique



Lors d'un semis par recouvrement avec le Disc-O-Sem DS 610, la graine est déposée sous le flux de terre par le tablier semeur brise mottes. Le rouleau permet ensuite un bon niveau de rappuyage et un bon contact terre-graine.





Modèles fixes portés

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
de 3 à 4 m	de 3 à 4 m	75 - 180 ch	de 24+1 à 32+1

Modèles repliables portés

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
de 4 à 5 m	2,95 m	110 - 220 ch	de 32+1 à 40+1

Modèles repliables semi-portés

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre de disques
de 4,5 à 6 m	3 m	150 - 280 ch	de 36+1 à 48+1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Trémie frontale pour une bonne répartition des masses sur le tracteur ainsi qu'un tassement du sol minimisé.



Sécurité 3D 35x35 mm qui permet de semer régulièrement en condition pierreuse car il n'y a pas d'élément semeur dans le sol.



Optimisation du Disc-O-Mulch en utilisation solo pour déchaumer.

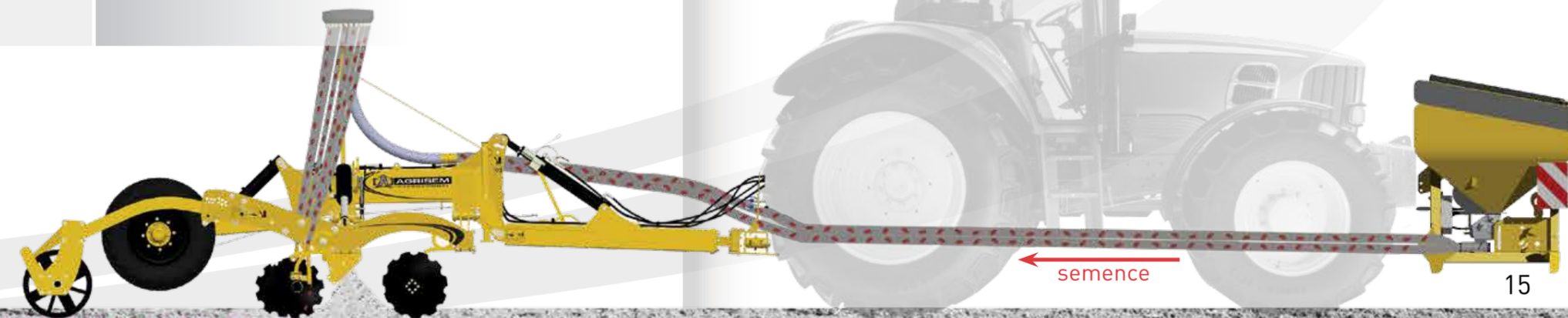


Trémie frontale DSF 1000 ou DSF 1600/2200 en Option.

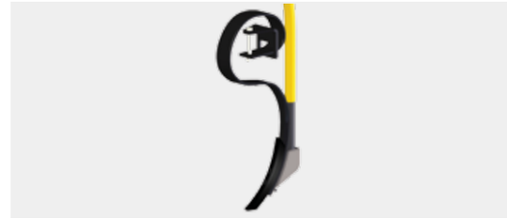
Semis par recouvrement - pneumatique



Semis d'orge par recouvrement avec le Disc-O-Mulch Gold + DSF 1600.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Semoir à dents vibrantes
70 x 12 mm.



Châssis renforcé 80 x 80 mm
à 4 rangées avec grand
dégagement de 60 cm.



Rouleau frontal de
contrôle de profondeur
avec réglage mécanique
(en option).



Trémies frontales
DSF 1000 ou DSF
1600/2200 en Option.



Levée de blé semé avec le Vibrosem.



Rappui et nivellement
homogène + gestion de
la profondeur de semis

Semis et destruction
des adventices légères

Contrôle de profondeur
avant (Option)

Modèles fixes

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre d'éléments semeurs
de 3 à 4 m	de 3 à 4 m	75 - 160 ch	20 - 26

Modèles repliables

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre d'éléments semeurs
de 4 à 6 m	3 m	120 - 230 ch	24 - 36





Rappui et nivellement + gestion de la profondeur de semis

Semis + incorporation d'engrais

Ouverture du sillon + découpe des résidus

Modèles fixes

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre d'éléments semeurs
de 3 à 4 m	de 3 à 4 m	70 - 200 ch	12 - 16

Modèles repliables

Largeur de travail	Largeur de transport	Puissance tracteur	Nombre d'éléments semeurs
de 4 à 6 m	3 m	95 - 280 ch	16 - 24

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



1 rangée de coutres circulaires afin de dégager le sillon de tout débris végétaux.



2 rangées d'éléments semeurs et incorporateurs d'engrais.



Herse peigne et rouleau pour un rappui et un nivellement homogène.



Sécurité 3D
Pression 340 kg par élément semeur.

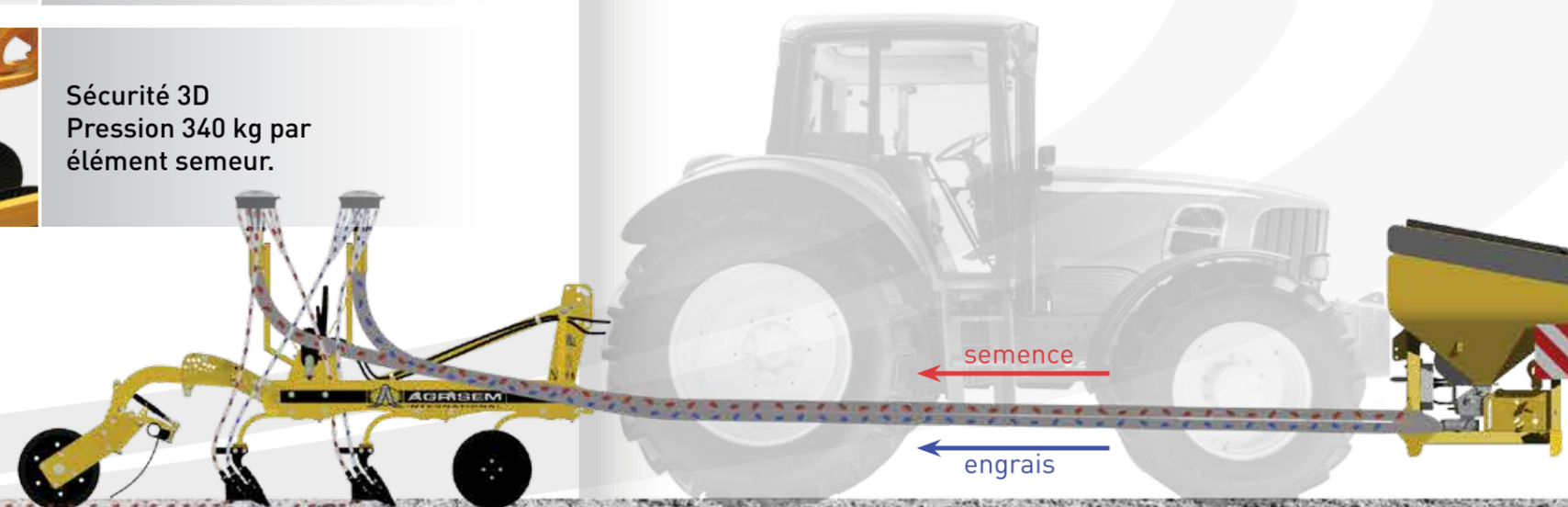
Semis no-till + fertilisation



Levée de blé semé avec le Tri-O-Sem.



Profil de semis engrais/semence



DS 200 avec Disc-O-Mulch Gold 6m



DS 500

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

Trémie de 200 L avec soufflerie électrique.

Trémie de 500 L avec soufflerie hydraulique.

Calibration automatique avec régulation DPAE avec radar.

Répartition semis à la volée avec 8 éclateurs.

2 types de cannelures pour adapter la sémence.

Accès facilité grâce à la passerelle.

S'adapte également sur Maximulch, Vibromulch et Agromulch



Levée de couverts avoine, phacélie, sarrazin, radis... semés avec la DS 200 montée sur un Disc-O-Mulch Gold 6m.

DSF 1000®

Trémie frontale de 1 000 L (1 distribution) pour distribuer de l'engrais ou de la semence.



DSF 1000		
Largeur de travail	Têtes de répartition	Poids à vide
de 3,00 m à 4,00 m	2 x 16 sorties	700 kg
de 4,50 m à 8,00 m	2 x 16 sorties	700 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Simple sortie
Ø90 mm

Double sortie
Ø70 mm

Distribution en acier inoxydable simple ou double doseur avec une ou deux sorties (0,4 kg à 250 kg/Ha).



A-Controller

Artemis

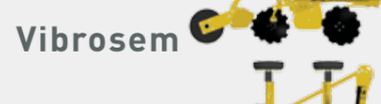
DPA électronique avec :
- démarrage anticipé
- modulation de la dose de travail
- test de débit automatique.



Actisem



Disc-O-Sem



Vibrosem



Tri-O-Sem



Semoir Monograine



DSF 1000 ou DSF 1600/2200

Trémie frontale de 1 600 L ou 2 200 L (2 distributions), compartimentée pour distribuer indépendamment de l'engrais et de la semence au même temps.



Trémie avec compartiments indépendants



DSF 1600

DSF 1600		
Largeur de travail	Têtes de répartition	Poids à vide
de 3,00 m à 4,00 m	2 x 16 sorties	700 kg
de 4,50 m à 8,00 m	2 x 24 sorties	700 kg

DSF 2200		
Largeur de travail	Têtes de répartition	Poids à vide
de 3,00 m à 4,00 m	2 x 16 sorties	800 kg
de 4,50 m à 8,00 m	2 x 24 sorties	800 kg



DSF 2200 avec rampe d'éclateurs

A vous de choisir...

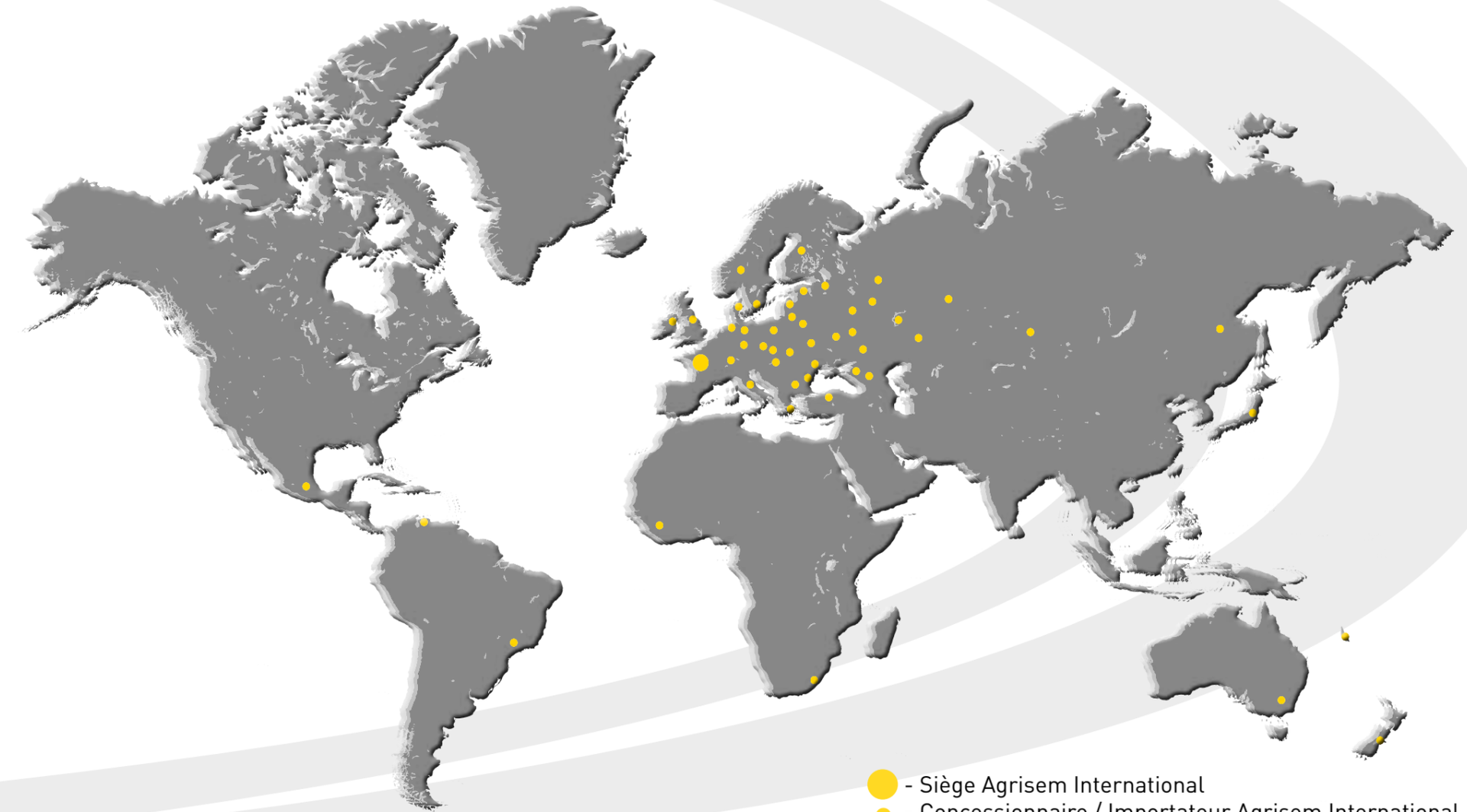
	Largeur (en m)	Vitesse d'avancement	Travail en présence de résidus	Travail en conditions humides	Engrais / Semence	Compatibilité DSF 1000	Compatibilité DSF 1600/2200	Capacité trémie (en L)	Pression élément semeur (en Kg)	Ecartement élément semeur (en cm)
Actisem Silver	3-4	++	Déconseillé	+++	NON	OUI	OUI	1000 ou 1600/2200	50 ou 120	12,5 ou 15
Disc-O-Sem Silver P	3 ou 4	+++	+	+	NON	NON	NON	1000	120	15
Disc-O-Sem Silver	3	+++	+	+	NON	NON	NON	1000	120	15
Disc-O-Sem Gold	3-6	+++	++	++	OUI	NON	NON	2800 fixe 3500 repliable	120	15
Disc-O-Mulch + DSF	3-6	+++	++	Déconseillé	OUI	OUI	OUI	1000 ou 1600/2200	-	Bandes de 10 cm espacées de 25
Vibrosem	3-6	++	+	+++	NON	OUI	OUI	1000 ou 1600/2200	210	16
Tri-O-Sem	4-6	++	+++	++	OUI	NON	OUI	1600/2200	340	Bandes de 10 cm espacées de 25

... c'est être proche de vous !

Nous considérons que notre collaboration ne s'arrête pas après l'achat de votre machine.

Notre mission est de vous soutenir au quotidien afin que vous puissiez tirer un maximum de profit et de rentabilité de votre machine. Connaître, suivre et assurer le service après-vente de toutes les machines AGRISEM International dans le monde, c'est tout d'abord pour nous, être à votre proximité et entretenir une relation de confiance avec notre réseau étendu de concessionnaires et partenaires.

Écoute, conseil et disponibilité, le service AGRISEM International, c'est bénéficier à chaque instant de l'expertise d'un réseau dense et de techniciens compétents.



- Siège Agrisem International
- Concessionnaire / Importateur Agrisem International



Documentations, photos et données techniques non contractuelles susceptibles de modification sans préavis - Imprimé en août 2014. Ne pas jeter sur la voie publique.



439 rue de l'Étang - Beaucé T. +33 (0)2 40 77 40 48 agrisem@agrisem.com
44850 LIGNÉ - France F. +33 (0)2 40 77 45 45 www.agrisem.com

