

Caractéristiques

	Tri-O-Sem
Largeur de travail	5,00 m
Nombre de dents	20
Largeur de transport	3,00 m
Poids	3 340 kg



535 rue Pierre Levasseur - CS 60263
44158 ANCENIS - FRANCE

T. +33 (0) 2 51 14 14 40

www.agrisem.com
agrisem@agrisem.com



Votre concessionnaire :



TRI-O-SEM®



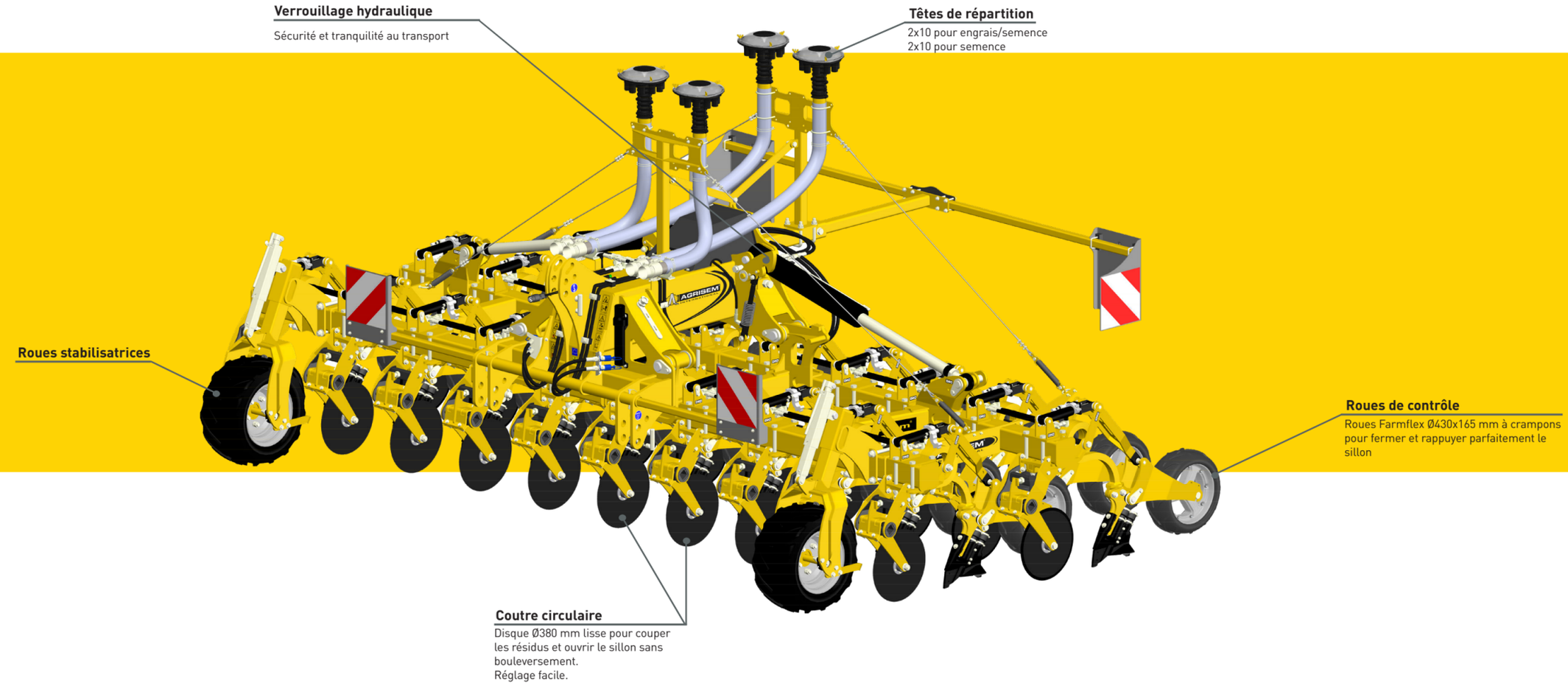
AGRISEM a développé un semoir à dents droites qui peut être associé à une trémie frontale DSF dont la capacité peut varier de 1600 à 2200 litres.

Le TRI-O-SEM est équipée de 2 doseurs en inox à entraînement électrique.

La machine est équipée de sécurités 3D appelées «queues de cochon» qui créent un effet de vibration, évitant le lissage du sillon.

Le concept en «T» inversé répartit la semence sur deux bandes latérales sur près de 10 cm de largeur avec un espacement de 25 cm.

Pour un semis avec beaucoup de résidus, chaque dent est précédée d'un couteur circulaire indépendant avec une ouverture parfaite du sillon.

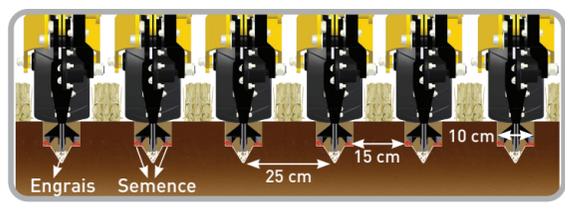


Semis direct



- » Faible bouleversement entre les rangs
- » Préparation optimale du lit de semence pour une levée rapide

Répartition des éléments de semis



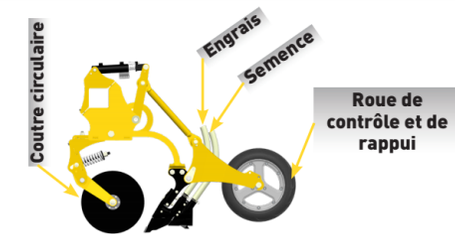
- » Travail limité à la ligne de semis
- » Positionnement optimal de la fertilisation et de la semence
- » Sillon nettoyé des résidus pour une bonne croissance

Profil en «T» inversé



- » Dessin spécial de la pointe pour un bouleversement réduit
- » Possibilité de fissurer en profondeur avec la pointe pour réguler l'humidité et la température du sol
- » Protection des pièces d'usure au carbure de tungstène

Element semeur à dent et couteur circulaire



- » Couteur circulaire et bon dégagement pour le résidus
- » Excellent suivi du sol grâce au montage des dents sur parallélogramme indépendant

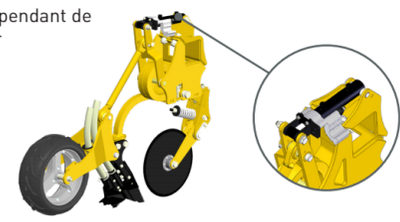
3 sorties pour plus de polyvalence



- Double sortie pour semence
- Simple sortie pour plante associée ou engrais

- » Semis possible de plantes associées et fertilisation localisée

Simplicité de réglage



Réglage indépendant de la profondeur

- » Possibilité de réglage dissocié pour deux cultures ou derrière les roues de tracteur
- » Pas d'outil nécessaire