



## Le semoir de sursemis de prairies Weaving FENIX est disponible en France

*Le semoir Weaving FENIX est un semoir de sursemis de prairies qui a l'avantage de rentrer facilement dans le sol et de très peu le déplacer, dans une logique d'agriculture de conservation des sols.*

*Conçu pour le sursemis de prairies avec un interrangs de 9,3 cm, ce semoir de 3 m convient également au semis de n'importe quelle culture en semis direct ou en conventionnel. Il peut donc couvrir la totalité des besoins en semis d'une ferme.*



### Maximiser le potentiel des pâturages et des cultures

Avec son design moderne et compact, le semoir de sursemis de prairies FENIX est idéal pour **semier en direct dans un pâturage permanent dégradé, des chaumes, des pelouses, un sol travaillé.**

**Le semoir FENIX est capable de semer tous types de graines, des cultures fourragères, des couverts, des céréales, des pois et féveroles.**

Particulièrement adapté aux fermes d'élevage, il conviendra donc pour semer dans les prairies comme dans les champs et peut devenir le semoir unique de l'exploitation.

### Spécifications techniques standards

Spécifications techniques	FENIX 1000/3
Largeur de travail	3 mètres
Capacité de la trémie	1000 litres
Type de soc	Disque unique 405 mm en acier au bore
Nombre de disques	32
Pression du soc	120 kg / soc
Type de rouleau	Prismatic 450/500 mm
Poids	3135 kg
Puissance de traction suggérée	140 chevaux
Alimentation de la turbine	Système hydraulique du tracteur



### Dosage précis

Le doseur Accord garantit un dosage précis de 1,8 à 400kg/ha. Il est adapté pour toutes les tailles de graines, sans avoir besoin de remplacer les rouleaux doseurs. Facile à régler et précis, le doseur assure un semis ininterrompu. Il est facile à vider et à nettoyer.

### Semis régulier

Après avoir été dosée la semence est transportée pneumatiquement avec un tube ondulé vertical jusqu'à la tête de répartition, qui répartit uniformément les graines vers les socs semeurs.

### Réglage précis du débit d'huile dans la turbine hydraulique

Branché sur le système hydraulique du tracteur (capacité 70 l/min minimum), le débit d'huile dans la turbine hydraulique s'élève à 24 l/min. La turbine est également équipée d'un contrôleur de débit d'huile, ce qui facilite le contrôle de la pression d'air, notamment lors du semis de graines fines et légères à faible profondeur.

## Trémie

Le FENIX dispose d'une trémie bâchée de 1000 litres. La tête de distribution est située directement au-dessus des éléments semeurs, ce qui facilite l'alimentation gravitaire des graines aux éléments semeurs (le bouchage des tuyaux est peu probable).

## 32 disques robustes en acier au bore

Un simple disque de 405 x 6 mm, en acier au bore trempé, coupe l'herbe, laissant de la place à la pointe du soc qui introduit les graines à la profondeur désirée. Les disques sont fixés sur des supports individuels et sécurisés avec amortisseurs en caoutchouc. La distance entre la première et la deuxième rangée de disques est de 60 cm. Sans entretien, les roulements coniques assurent un fonctionnement durable et sans défaillance.

## Réglage de la profondeur

Le réglage mécanique vertical en continu des disques est une solution simple et durable qui garantit le semis à la profondeur voulue.

## Rouleau prismatique 450/500

Le rouleau se compose d'anneaux en fonte de deux diamètres - le plus petit anneau (diamètre de 450 mm) est solidaire de l'axe du rouleau, tandis que le plus grand anneau (500 mm) se déplace sur le côté intérieur du plus petit anneau, assurant un bon nettoyage de la surface extérieure. Grâce à une telle conception, la terre ne colle pas au rouleau, même si le sol est humide, assurant un très bon suivi du terrain. Les anneaux en fonte rappuient très bien les sols soufflés et ferment les sillons tracés par les socs.

## CONTACT



Toute l'équipe Weaving France se tient à votre disposition pour **vous présenter le semoir FENIX, en démonstration chez vous**, ou sur un salon. Il sera notamment présenté au **Sommet de l'Élevage** du 5 au 8 octobre. N'hésitez pas à nous contacter :

### Nord, Est

Eric De Wulf - 06.07.06.63.78 - france@weavingmachinery.net

### Ouest, Sud, Centre

Marin De Wulf - 06.31.73.97.04 - m.dewulf@weavingmachinery.net

[www.weaving-machinery.net](http://www.weaving-machinery.net) // Facebook : [Weaving Machinery-France](https://www.facebook.com/WeavingMachinery-France)



\*\*\*\*

## À propos de Weaving Machinery

Créée en 1983, Weaving Machinery est une entreprise familiale britannique qui propose une offre d'équipements destinés au marché agricole. Son usine implantée à Evesham assure la conception et la construction du matériel. Il y a vingt ans maintenant que Weaving Machinery s'est spécialisé dans les techniques de semis direct et simplifiés.

Importés en France par Eric De Wulf, agriculteur dans l'Aisne qui cultive sa ferme en semis direct depuis plus de 20 ans, les semoirs sont commercialisés par une équipe entièrement issue du monde agricole et compétente sur les techniques d'agriculture de conservation. Convaincue que ce mode d'agriculture est notre avenir, toute l'équipe se tient à la disposition des agriculteurs pour échanger et présenter les semoirs en démonstration dans leurs fermes.