



SEMOIR POUR  
SEMIS DIRECT

**BEDNAR**

## DIRECTO NO

La précision en un seul passage



**JOY** OF FARMING



## Pourquoi choisir le DIRECTO ??



« Ces dernières années, la vision de l'agriculture a évolué, notamment les préoccupations concernant le respect des sols et de l'air. La société actuelle est animée par la volonté de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>. Selon les recherches des experts, le travail du sol est l'une des principales sources de CO<sub>2</sub> dans l'air. C'est la raison principale pour laquelle BEDNAR a décidé de développer le DIRECTO, une machine pour le semis direct dans les chaumes, les couverts ou les sols non cultivés. »

Jan Bednář

**Le DIRECTO NO est un semoir robuste, qui permet de semer directement dans les chaumes, les couverts ainsi que les sols non cultivés. Uniques, ses éléments semeurs sont capables semer des cultures même dans les conditions les plus difficiles, avec d'importantes quantités de résidus végétaux ou sur des sols très secs et difficiles à travailler.**

Le DIRECTO est un semoir qui permet de placer l'engrais dans la ligne de semis ou sous la ligne de semis, légèrement en décalé.

Grâce à ses éléments semeurs innovants, testés et perfectionnés pendant plusieurs années, le DIRECTO NO est l'un des rares semoirs directs qui garantit à l'agriculteur une implantation de qualité dans presque toutes les conditions. Le développement des éléments semeurs DIRECTO a fait l'objet d'une thèse de doctorat dans une grande université technique d'Europe.



DIRECTO NO 6000

## Pourquoi choisir le DIRECTO ??

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Trémies pressurisées pour dosage précis de l'engrais et des semences : application de doses importantes avec une grande précision, quelle que soit la taille des semences ou de l'engrais.
- Éléments semeurs à disques robustes DIRECT STAR avec une pression élevée : 300 kg/élément (pression réelle).
- Disque de fertilisation unique : il dépose l'engrais en profondeur (sous la ligne de semis, légèrement en décalé, la profondeur de dépôt est réglable) ; solution technique pour augmenter le rendement de la culture.
- La largeur de transport du semoir ne dépasse pas 3 m lorsqu'il est équipé de pneus flottants 710/50R 26,5 (équipement standard de la machine).
- Contrôle de la machine via le logiciel BEDNAR EASY CONTROL mis au point par les développeurs de BEDNAR : fonctionnement simple, facile et intuitif.

### AVANTAGES AGRONOMIQUES

- Semis direct dans de grandes quantités de résidus végétaux ou de couverts : réduction des coûts de production, il ne faut pas préparer le sol en amont.
- Implantation de qualité dans les sols secs et difficiles à travailler : il n'y a pas de pertes d'humidité liées au travail du sol, un avantage dans les zones à faible pluviométrie.
- Différents systèmes d'application de l'engrais : dépôt de l'engrais avec les semences (mélange dans la ligne de semis) ou dépôt de l'engrais sous la ligne de semis, légèrement en décalé.
- Excellente fermeture des rangs grâce aux roulettes de rappui.
- Distance inter-rangs de 16,7 cm, possibilité de semer un rang sur deux (inter-rangs de 33,4 cm).
- Grande polyvalence : jusqu'à trois cultures différentes semées en un seul passage.
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> (empreinte carbone) conformément aux nouvelles normes exigées par les organisations mondiales.

# VARIABILITÉ DE L'UTILISATION ET NOUVELLES POSSIBILITÉS AGRONOMIQUES

# ROULEAUX BROyeurs SPEED CHOP SC\_F



**DÉMONSTRATION DE SEMIS DIRECT DE COUVERTS SUR CHAUMES APRÈS LA RÉCOLTE DU BLÉ D'HIVER**

- Semoir : DIRECTO NO 6000
- Profondeur de semis : 3 cm
- Vitesse de travail : 14 km/h



**DÉMONSTRATION DE SEMIS DIRECT DE BLÉ D'HIVER DANS DES CHAUMES DE MAÏS D'ENSILAGE**

- Semoir : DIRECTO NO 6000
- Profondeur de semis : 3 cm
- Vitesse de travail : 12 km/h



**DÉMONSTRATION DE SEMIS DIRECT DE BLÉ D'HIVER DANS DES COUVERTS**

- Rendement du blé d'hiver 87 qtx/ha
- Semoir : DIRECTO NO 6000
- Profondeur de semis : 3 cm
- Vitesse de travail : 14 km/h



**DÉMONSTRATION DE SEMIS DIRECT DE BLÉ D'HIVER DANS DES CHAUMES DE SOJA**

- Rendement du blé d'hiver 80 qtx/ha
- Semoir : DIRECTO NO 6000
- Profondeur de semis : 3 cm
- Vitesse de travail : 14 km/h



## LES ROULEAUX BROyeurs SPEED CHOP FONT PARTIE DE LA TECHNOLOGIE MODERNE DE SEMIS DIRECT

BEDNAR a développé les rouleaux broyeurs SPEED CHOP SC\_F pour offrir aux agriculteurs une gamme complète et opérationnelle pour le semis direct. Les rouleaux broyeurs SPEED CHOP SC\_F se composent de deux rouleaux d'un diamètre de 460 mm. Chaque rouleau est composé de lames disposées en hélice. Cette solution améliore l'effet de coupe des résidus végétaux, en particulier lors du travail dans des chaumes de maïs, de tournesol, de colza ou dans des couverts denses.

Le rouleau broyeur SPEED CHOP SC\_F peut être attelé à l'avant ou à l'arrière du tracteur.

# SECTIONS DE TRAVAIL IMPORTANTES



## TIMON HYDRAULIQUE RÉGLABLE

Le timon réglable permet un attelage facile sur tous types de tracteur tout en assurant un suivi parfait du terrain. Avec l'attelage K80, le suivi du sol de la machine est maintenu malgré le point fixe sur le tracteur



## CONVOYEUR À VIS

Le DIRECTO NO peut être équipé d'un convoyeur à vis. C'est un équipement optionnel de la, permettant le remplissage du semoir grâce à la trappe de vidange arrière de la remorque par exemple. La vis de remplissage se replie sur la trémie pour le transport.



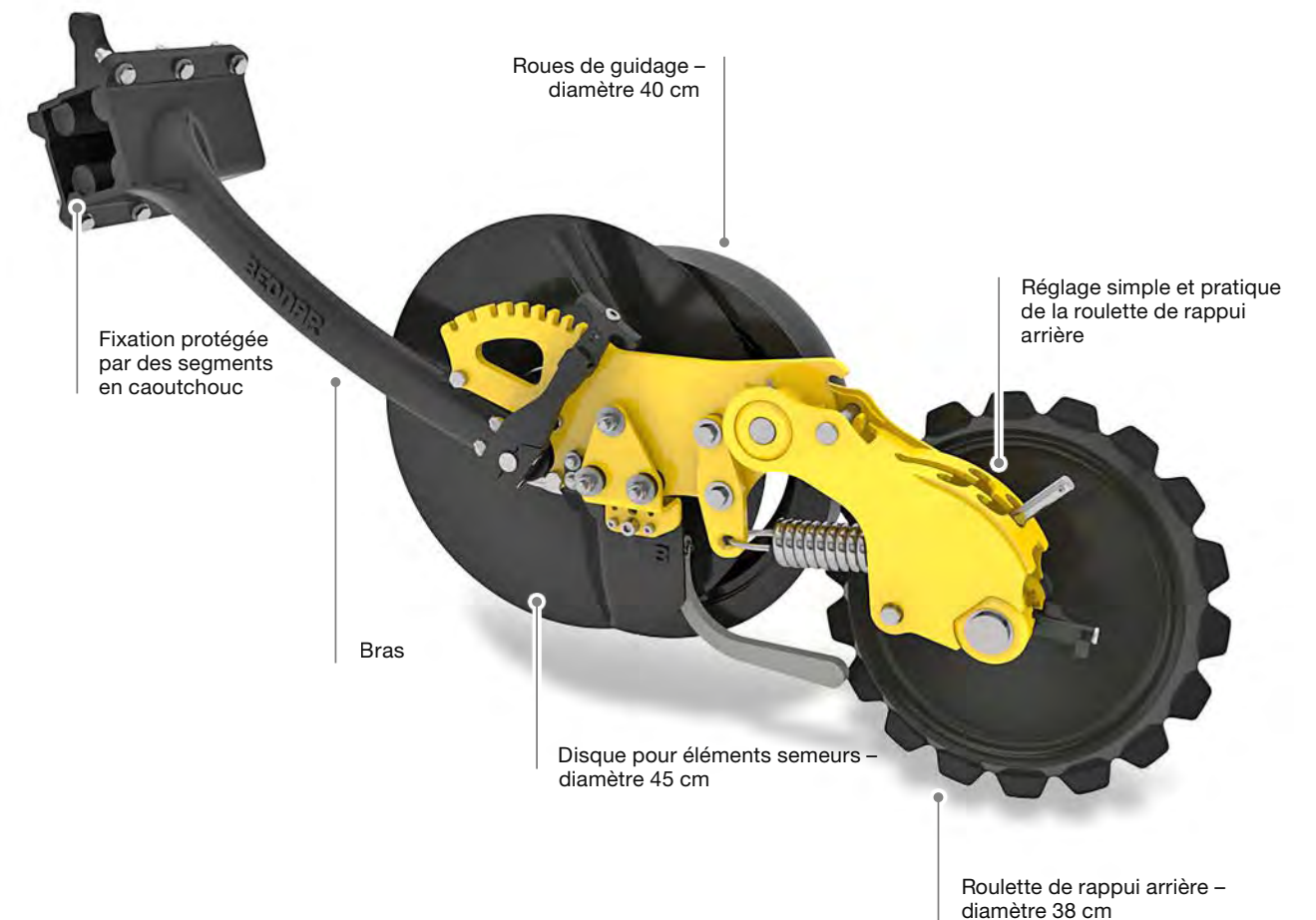
## ROUES DE TRANSPORT

En configuration de base, le semoir DIRECTO NO est équipé de larges pneus de dimension 710/50 R26,5. Même avec ces pneus, le semoir ne dépasse pas une largeur de transport de 3 m. Grâce à ses pneus larges, le semoir est très stable pendant le transport.



## ROUES DE SUPPORT AVANT

Sur demande, le semoir DIRECTO NO peut être équipé de roues de support avant. Grâce à elles, le semoir fonctionne sans oscillations ni accoups, qui pourraient modifier la profondeur de semis et entraîner une mauvaise répartition de l'engrais et des semences.



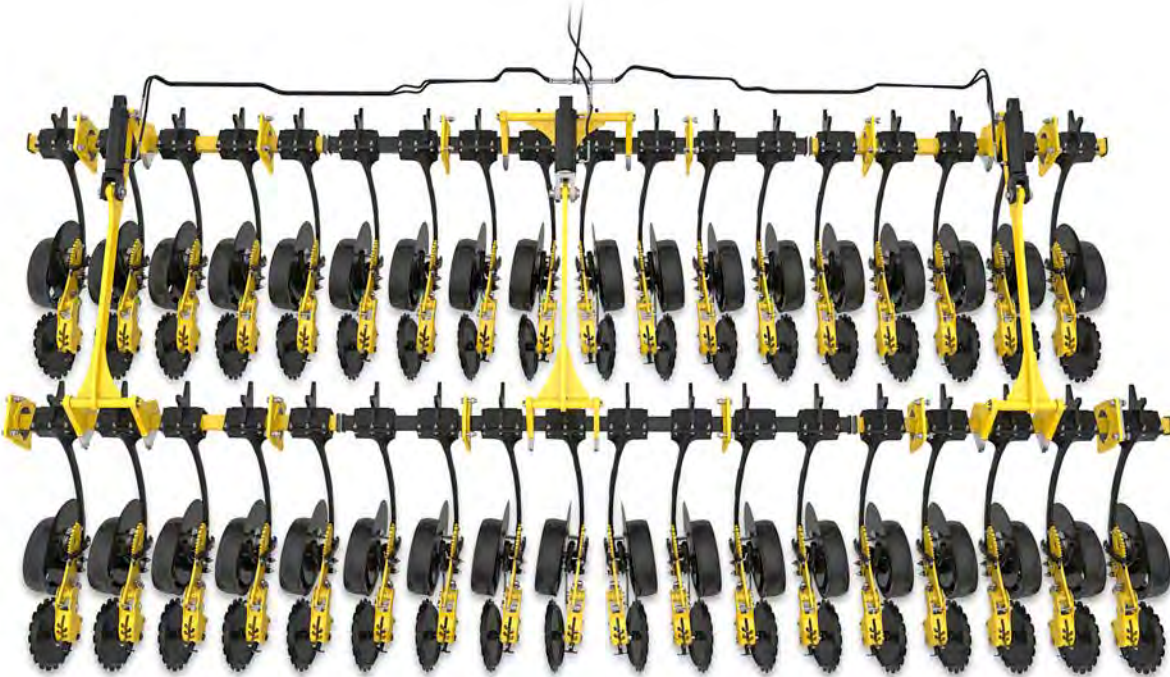
## DIRECT STAR : ÉLÉMENTS SEMEURS POUR LE SEMIS DIRECT

Les éléments semeurs unique DIRECT STAR ont été développés pendant plusieurs années afin de pouvoir travailler à 100 % dans presque toutes les conditions de semis, directement dans les chaumes et les couverts, mais également dans les sols cultivés. Distance inter-rang de 16,7 cm, espacement des éléments semeurs sur la rangée de 33,4 cm.

La pression sur les éléments semeurs est appliquée par l'intermédiaire de segments en caoutchouc. Le DIRECTO NO fournit une pression réelle sur les éléments semeurs de 300 kg/élément. La pression est réglée de façon mécanique, individuellement sur chaque élément, ou de façon hydraulique via le terminal. La valeur de la pression est contrôlée en permanence par un capteur de pression.

Grâce à l'inclinaison des disques de 6° et 3°, les semences sont déposées de manière à être immédiatement en contact avec le sol. Les semences sont maintenues dans la ligne de semis à l'aide d'un doigt en caoutchouc. Aucune pièces des éléments semeurs ne nécessite d'entretien.

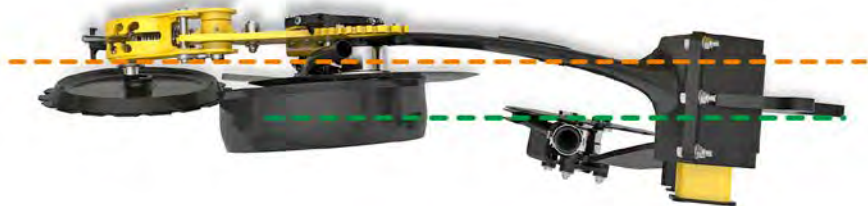
# SECTIONS DE TRAVAIL IMPORTANTES



Les éléments semeurs sont inclinés de façon inversée les uns par rapport aux autres. Ainsi, les forces axiales sont éliminées et le semoir n'a pas tendance à tirer sur le côté. Cette caractéristique s'applique également à la disposition des disques de fertilisation : une solution de précision !

## DISQUE DE FERTILISATION UNIQUE

BEDNAR dispose d'une grande expérience en matière d'application d'engrais, qui a été testée à plusieurs reprises. L'effet positif de l'engrais sur l'augmentation du rendement lors du semis a été largement confirmé. Pour le semoir DIRECTO NO, nous avons conçu un disque de fertilisation unique qui dépose l'engrais « sous les semences » et légèrement en décalé.



La profondeur du dépôt de l'engrais peut être réglée de 3,5 à 10,5 cm. Les disques de fertilisation sont montés sur un support, la profondeur du dépôt de l'engrais à l'aide des disques d'engrais étant réglée de manière centralisée : il n'est pas nécessaire de régler chaque disque de façon individuelle.



« Nous utilisons déjà le déchaumeur à disques SWIFTERDISC XO\_F sur notre exploitation, et nous en sommes très satisfaits. Nous avons acheté le semoir DIRECTO NO en remplacement du semoir BEDNAR OMEGA OO 6000 F. Nous avons décidé d'acheter ce semoir de semis direct en raison de sa polyvalence : il peut être utilisé pour le semis direct et le semis classique. Le semoir est très facile à régler. Dans des conditions différentes, nous apprécions la possibilité de régler l'angle et la pression de la roulette de rappui arrière : c'est très pratique. Comme pour le semoir OMEGA, nous avons été impressionnés par le calibrage, qui s'effectue à un endroit facilement accessible. »

Jean-Yves a Antoine SONGEUR  
France

# SECTIONS DE TRAVAIL IMPORTANTES

# SYSTÈME DE LEVAGE DES ÉLÉMENTS SEMEURS

## ROULETTES DE RAPPUI

Le semoir DIRECTO NO peut être équipé de deux types de roulettes de rappui : crénelée ou lisses. Le châssis robuste de la roulette maintient la bonne direction. La pression de cette roulette peut être réglée mécaniquement pour refermer la ligne de semis, et l'angle peut également être modifié (positions et angles multiples).



## ROULETTE DE RAPPUI LISSE

La roue FARMFLEX convient aux sols plus légers et principalement sableux ; sa forme permet de fermer parfaitement la ligne de semis.



## ROULETTE DE RAPPUI CRÉNELÉE

La roue crénelée convient aux sols plus lourds ; sa forme permet de fermer parfaitement la ligne de semis.



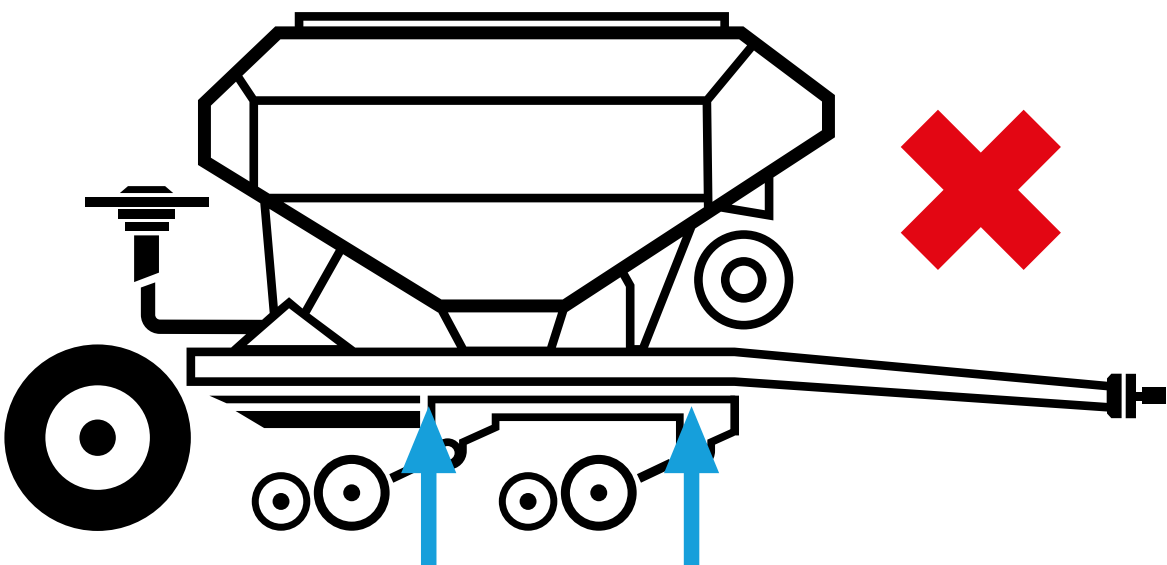
## AJUSTEMENT DE LA PRESSION DE LA ROULETTE

La pression de la roulette arrière se règle sur le support de chaque élément. La pression est créée par un ressort. Le ressort ne se détache pas du support.



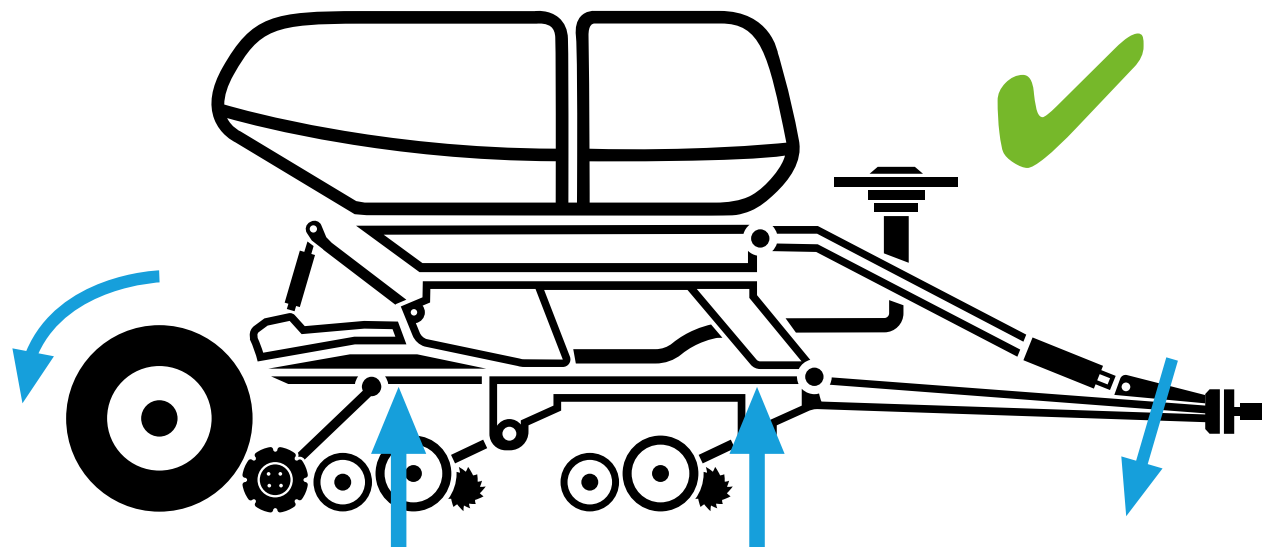
## AJUSTEMENT DE LA PRESSION DE LA ROULETTE

La pression se règle à l'aide d'une barre. Elle est fournie avec la machine. L'ensemble du système est rapide et pratique.



## SOLUTIONS HABITUELLES

Généralement, les machines concurrentes ne peuvent lever les éléments semeurs qu'à la hauteur permise par les bras de relevage du tracteur. Il faut lever les éléments semeurs à chaque bout de champ. Cela peut avoir pour conséquence une usure prématurée, et il est alors nécessaire de remplacer l'ensemble des supports.



## SOLUTION BEDNAR

Avec le semoir BEDNAR DIRECTO NO, l'ensemble de la machine est soulevée, les éléments restent tels quels. Ils ne bougent donc pas, et la pression ne change pas. En bout de champ, le DIRECTO se soulève sur les essieux et sur la barre d'attelage, ou éventuellement dans les bras de relevage du tracteur. Il n'est donc plus nécessaire de remplacer de pièces sur les supports des éléments semeurs.

# OPTIONS POUR LE SEMIS



## DOUBLE TRÉMIE PRESSURISÉE SUR TOUS LES MODÈLES DIRECTO

Les premiers modèles de semoirs BEDNAR utilisaient des trémies non pressurisées. L’avantage des trémies pressurisées est clairement démontré aujourd’hui par rapport aux trémies classiques. Aujourd’hui, tous les semoirs, trémies et trémies trainées BEDNAR sont équipés de compartiments pressurisés. Il en va de même pour le semoir DIRECTO NO.

Principaux avantages des trémies pressurisées :

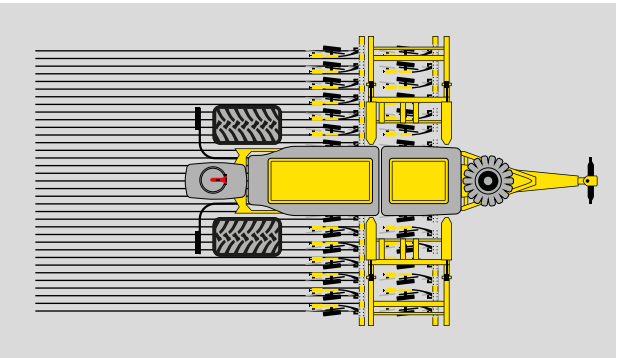
- dosage plus précis (la surpression améliore le remplissage du rouleau doseur, le rouleau étant rempli avec une quantité constante) ;
- possibilité de doser même des quantités importantes de semences et d’engrais ;
- élimination des variations de FLUX d’air à différentes vitesses de ventilation ;
- dosage très précis et non affecté par la taille des semences ou de l’engrais.

Avec sa grande variabilité d’utilisations et de possibilités d’implantation des cultures (semis de plusieurs types de cultures, semis avec de l’engrais, placement d’engrais sous la ligne de semis ou semis de différents types de cultures à différentes profondeurs un rang sur deux), le DIRECTO NO est le semoir de l’agriculteur moderne. Le FLUX de semis peut être défini séparément pour chaque compartiment.

### Semis : semences avec engrais dans les éléments semeurs un rang sur deux / deux types de semences un rang sur deux à une distance inter-rang de 16,7 cm

1. Les semences sont déposées dans le rang avec l’engrais ; le mélange des semences et de l’engrais se fait dans la conduite.
2. Semis de deux types de semences ; le mélange des semences se fait dans la conduite.
3. Semis d’un seul type de semences (les deux compartiments sont remplis d’un même type de semences).

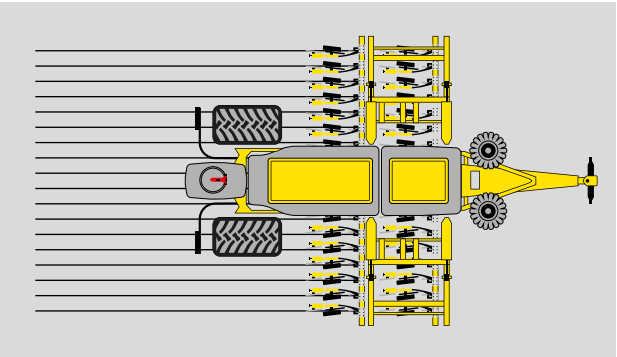
*\*avec possibilité de couper la demi-largeur de la machine dans le cas d’une configuration avec deux têtes de distribution*



### Semis : semences avec engrais dans les éléments semeurs un rang sur deux / deux types de semences un rang sur deux à une distance inter-rang de 33,4 cm

1. Les semences sont déposées dans le rang avec l’engrais ; le mélange des semences et de l’engrais se fait dans la conduite.
2. Semis de deux types de semences (par exemple, les semences A plus en profondeur dans le premier rang, et les semences B moins en profondeur dans le deuxième rang).
3. Semis d’un seul type de semences (les deux compartiments sont remplis d’un même type de semences).

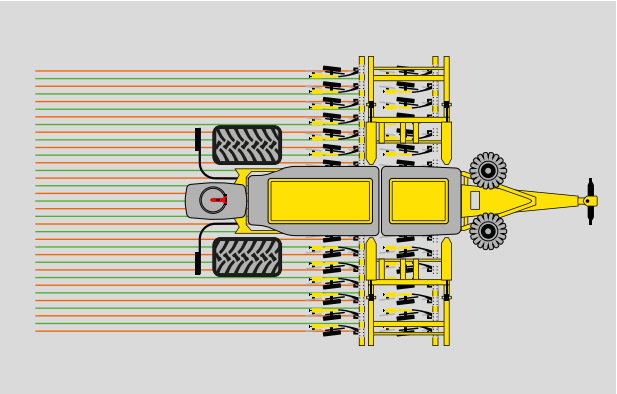
*\*sans possibilité de couper la demi-largeur de la machine*



### Semis : semences dans les éléments semeurs / engrais dans les disques de fertilisation

1. Les semences sont déposées dans le rang à l’aide de l’élément semeur, l’engrais est déposé sous les semences et légèrement en décalé par le disque de fertilisation.
2. Les semences A sont déposées dans le rang à l’aide de l’élément semeur, les semences B sont déposées plus en profondeur sous les semences et légèrement en décalé par le disque de fertilisation.

*\*sans possibilité de couper la demi-largeur de la machine*



# CONTRÔLE ET AJUSTEMENT DE LA MACHINE



## FONCTIONNEMENT SIMPLE, AVEC ISOBUS

Les semoirs peuvent être contrôlés par ISOBUS. Si le tracteur n'est pas équipé d'ISOBUS, la machine peut être commandée via les terminaux suivants.

Logiciel de contrôle : créé sur la base de l'expérience et des exigences des opérateurs et des utilisateurs. Le semoir DIRECTO NO est équipé d'un logiciel de contrôle mis au point par les développeurs de BEDNAR.

Le logiciel offre une commande claire, facile et intuitive du semoir. S'il est équipé d'une unité de semis ALFA DRILL 400, la commande de l'unité est entièrement intégrée dans ce système (aucun écran supplémentaire n'est nécessaire).



## TERMINAL SMART 570

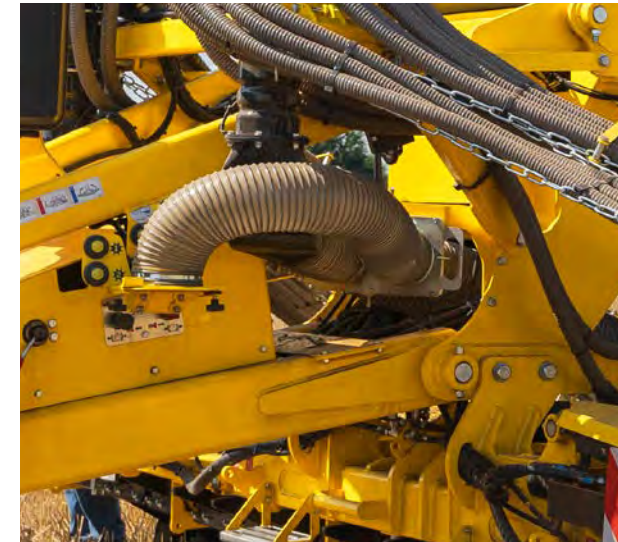
- Une option économique et facile à utiliser pour contrôler les semoirs.
- Installation facile et rapide du terminal dans la cabine du tracteur.
- Le terminal est équipé d'un écran tactile couleur de 5,7" qui affiche clairement toutes les informations.
- Les fonctions peuvent également être contrôlées à l'aide des boutons situés à droite de l'écran.



## TERMINAL ME TOUCH 800

- Terminal doté de la dernière technologie tactile.
- Le terminal est équipé d'un double écran tactile TFT 8".
- La position du film tactile derrière le verre de protection prédestine le terminal à l'utilisation en agriculture.
- Avec cette solution, vous pouvez afficher la « fenêtre principale » et la « fenêtre d'en-tête » simultanément, grâce à la haute résolution.
- Le terminal TOUCH 800 supporte les besoins pour l'agriculture de précision, telle que Section Control, Variable Rate Control, Task Controller, FieldNAV (navigation aisée de la machine sur le terrain)\*.
- Pour simplifier la tâche de l'opérateur, le terminal TOUCH 800 peut être complété d'une gamme d'accessoires tels que des caméras, etc.\*

\* Certaines fonctionnalités sont disponibles moyennant des frais supplémentaires et peuvent nécessiter un équipement supplémentaire. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur.



## CALIBRAGE FACILE ET PRATIQUE AVEC VIDANGE DE LA TRÉMIE

Le calibrage des semences/engrais s'effectue à l'avant du semoir, à un endroit facilement accessible : il n'est donc pas nécessaire d'aller sous le semoir pour le calibrage. C'est un endroit très confortable et facilement accessible par les opérateurs.

De la même façon, le tuyau utilisé pour la calibration peut être utilisé pour vider facilement les semences/engrais restant dans la trémie et les remettre dans les big bags.



## SYSTÈME DE DOSAGE PUISSANT ET PRÉCIS

Le système de dosage des semoirs DIRECTO NO est en inox et est entraîné par un moteur électrique. La version en inox garantit une très longue durée de vie par rapport aux systèmes en plastique souvent utilisés.

Le système de dosage est capable de doser les semences avec une grande précision, de 0,6 à 350 kg/ha.

Le système est équipé d'une vanne de vidange pour une vidange parfaite de la trémie. Cette vanne permet également de changer facilement le rouleau doseur.

Le système de dosage comprend un agitateur pour un meilleur passage des semences.



## ROULEAUX DOSEURS

En configuration de base, les semoirs DIRECTO NO ont deux types de rouleaux doseurs (l'un pour les semences fines comme le colza, l'autre pour les céréales).

En option, BEDNAR propose un total de 16 types de rouleaux doseurs de 7 cm³ à 890 cm³, voir page 21.

# CONTRÔLE ET AJUSTEMENT DE LA MACHINE



### APPLICATION MOBILE FARM LINK

Les développeurs de BEDNAR ont conçu une application mobile qui permet de calibrer aisément le semoir depuis votre téléphone portable. L'application comprend également un guide pour vous aider à choisir le bon rouleau doseur en fonction du type de semence/engrais, de la vitesse de travail et de l'étalement souhaité.

Le semoir est connecté au téléphone portable via un module Wi-Fi.



### COMMENT FONCTIONNE LE PROCESSUS DE CALIBRAGE ?

1. L'appareil mobile se connecte à la machine équipée des composants nécessaires à l'aide d'un signal Wi-Fi que la machine envoie en entrant le mot de passe Wi-Fi. Le mot de passe se trouve sur l'écran du terminal.
2. Accédez ensuite à l'application mobile et suivez les instructions sur votre smartphone ou votre tablette.

# OPTIONS D'ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRES

### CAPTEURS DE FLUX DE SEMENCES :

- variante 1 x 36
- variante 2 x 18

### CAPTEURS DE FLUX D'ENGRAIS

- variante 1 x 36

### VOLETS DE JALONNAGE (SEMENCES)

- commutation : symétrique 1 x 2

### MASSES SUPPLÉMENTAIRES

- variante 650/700 ou 1350 kg
- les poids sont placés sur le châssis principal et sur les châssis latéraux

Dans le cas d'un travail sans GPS le semoir DIRECTO NO peut être équipé de traceurs à commande hydraulique.





L'ALFA DRILL 400 ÉQUIPÉ SUR LE SEMOIR DIRECTO NO

Le semoir DIRECTO NO peut être équipé de l'unité de semis ALFA DRILL 400. L'unité de semis ALFA DRILL est une trémie pressurisée. Elle peut être contrôlée :

- via ISOBUS
- par le terminal

L'unité de semis ALFA DRILL peut être contrôlée à l'aide de la même application que celle disponible pour le semoir DIRECTO NO. Il n'est pas nécessaire d'installer un écran supplémentaire pour l'unité de semis dans la cabine du tracteur.

PRINCIPAUX AVANTAGES DE L'UNITÉ DE SEMIS ALFA DRILL 400

L'utilisation d'une unité de semis en association avec des machines de travail du sol ou des semoirs permet de réaliser des économies de temps et d'argent considérables. Par ailleurs, cette unité permet de répondre aux nouvelles tendances agronomiques dans le domaine du semis, car elle permet de semer des cultures en association, (jusqu'à trois types de cultures), d'appliquer de l'engrais ou des microgranulés ou encore de semer une culture intermédiaire.

|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div>7 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420007</div> <div>Pavot, colza</div>                  | <div>11 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420011</div> <div>Pavot, colza</div>                      | <div>14 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420014</div> <div>Moutarde, colza</div>                   | <div>22 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420022</div> <div>Moutarde, colza</div>             |
| <div>30 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420030</div> <div>Moutarde, colza</div>              | <div>50 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420050</div> <div>Moutarde, blé, tournesol</div>          | <div>75 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420075</div> <div>Blé, herbe, tournesol</div>             | <div>100 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420100</div> <div>Blé, herbe, tournesol</div>      |
| <div>145 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420145</div> <div>Blé, herbe</div>                | <div>150 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420150</div> <div>Blé, herbe,</div>                    | <div>290 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420290</div> <div>Orge, blé, herbe, seigle</div>       | <div>305 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420305</div> <div>Orge, blé, herbe, seigle</div> |
| <div>395 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM4204395</div> <div>Orge, blé, herbe, seigle</div> | <div>580 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420580</div> <div>Pois, orge, avoine, blé, herbe</div> | <div>790 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420790</div> <div>Pois, orge, avoine, blé, herbe</div> | <div>890 cm<sup>3</sup></div> <div></div> <div>KM420890</div> <div>Pois, fèves, blé</div>         |

DESCRIPTION DE BASE



DIRECTO NO

|                                                                            |        | NO 6000 | NO 8000 |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| Largeur de travail                                                         | m      | 6       | 8       |
| Largeur de transport                                                       | m      | 2,9     | 2,9     |
| Hauteur de transport*                                                      | m      | 4       | 4       |
| Longueur de transport*                                                     | m      | 8,7     | 8,8     |
| Volume de la trémie de semences/d'engrais (rapport de compartiments 40:60) | l      | 5000    | 5000    |
| Hauteur de remplissage de la double trémie                                 | m      | 3,2     | 3,2     |
| Nombre de disques de fertilisation                                         | pièces | 36      | 48      |
| Espacement des disques de fertilisation                                    | cm     | 16,7    | 16,7    |
| Nombre d'éléments semeurs                                                  | pièces | 36      | 48      |
| Espacement d'éléments semeurs                                              | cm     | 16,7    | 16,7    |
| Pression sur d'éléments semeurs                                            | kg     | 300     | 300     |
| Garde au sol du châssis                                                    | cm     | 65      | 65      |
| Puissance recommandée**                                                    | HP     | 200–280 | 280–360 |
| Poids total***                                                             | kg     | 11 200  | 12 680  |

\* en fonction de l'équipement    \*\* en fonction des conditions du sol    \*\*\* poids inclus (Alfa Drill 400 à 350 kg)

# FAITES VOTRE CHOIX

## travail du sol



**SWIFTERDISC**

Déchaumeurs à disques



**ATLAS**

Déchaumeurs à disques



**FENIX**

Déchaumeurs à dents



**VERSATILL**

Déchaumeurs à dents



**SWIFTER**

Préparateurs du lit de semence



**KATOR**

Herses rotatives



**TERRALAND**

Décompacteurs



**ACTROS**

Cultivateurs combinés



**GALAXY**

Rouleaux Cambridge

## semis et engrais



**OMEGA**

Semoirs



**MATADOR**

Semoirs strip-till



**DIRECTO**

Semoirs direct



**FERTI-BOX**

Trémies portées

## travail en ligne gestion des résidus



**ROW-MASTER**

Bineuse



**STRIP-MASTER**

Strip-Till



**STRIEGEL-PRO**

Herses à pailles



**MULCHER**

Broyeurs

**BEDNAR FMT, s. r. o.**  
Lohenicka 607  
190 17 Praha-Vinor  
Czech Republic



Votre revendeur agréé



EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund  
Operational Programme Enterprise  
and Innovations for Competitiveness



\* M A 0 0 0 7 9 0 \*

info@bednar.com  
www.bednar.com

Les informations techniques et les représentations ne sont données qu'à titre informatif.  
Tout droit de modification de construction réservé.

Ver. 08012025