

GASPARDO



SEMOIRS EN LIGNE
POUR LE SEMIS-DIRECT

SEMOIRS EN LIGNE POUR SEMIS-DIRECT

L'EXPERIENCE GASPARDÖ À VOTRE SERVICE

Les semoirs de semis direct GASPARDÖ ont bâti leur réputation au travers d'une expérience et d'un savoir-faire acquis depuis les années 80. Ils sont nés d'une étroite collaboration entre des générations entières d'ingénieurs et d'agriculteurs. Ces améliorations constantes ont permis de développer un produit polyvalent plus que reconnu dans le monde entier. Aujourd'hui, GASPARDÖ propose une gamme complète de semoirs afin de répondre à la demande des agriculteurs et des entrepreneurs. Cette gamme de produits est hautement adaptable avec de nombreuses options de configuration qui placent la polyvalence, la qualité de semis et l'ergonomie au centre des attentes. La gamme est constituée de modèles à distribution mécanique ou pneumatique, en versions repliables ou à châssis fixes.



L'EXPERIENCE GASPARDÖ EN SEMIS-DIRECT

En 1989, GASPARDÖ lance la production des DIRETTA, premiers semoirs capables de semer en direct sans préparation du sol. 30 ans après la production du premier modèle, GASPARDÖ continue d'améliorer ses produits en innovant. Cette innovation constante permet de placer la gamme semis direct comme référence dans le domaine.



GIGANTE PRESSURE 600/40

CONTENU

L'élément semeur GASPARDO	4
La parfaite la ligne de semis	6
Caractéristiques... Premier de sa catégorie	8
Distribution mécanique	10
DIRETTA	12
Distribution pneumatique	14
Distribution pressurisée	16
GIGANTE PRESSURE	18
DIRETTA-V	20
GENIUS MASTER	22

BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- Augmentation de la fertilité du sol
- Augmentation de l'humus et du taux de matière organique
- Augmentation de l'activité microbienne
- Diminution de la compaction du sol
- Diminution du stress dû à l'oxydation du sol
- Meilleure portance du sol
- Meilleure gestion de l'eau
- Diminution de l'érosion des sols

BÉNÉFICES ÉCONOMIQUES

- Diminution du temps de préparation du sol
- Economies de carburant
- Augmentation de la fenêtre de travail
- Parc matériel réduit
- Diminution des risques financiers lors d'événements météorologiques particuliers

BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Lutte contre le réchauffement climatique
- Stockage du carbone dans les sols
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Diminution de la perte de sol fertile dû à l'érosion
- Amélioration de la structure du sol

L'élément semeur GASPARDO

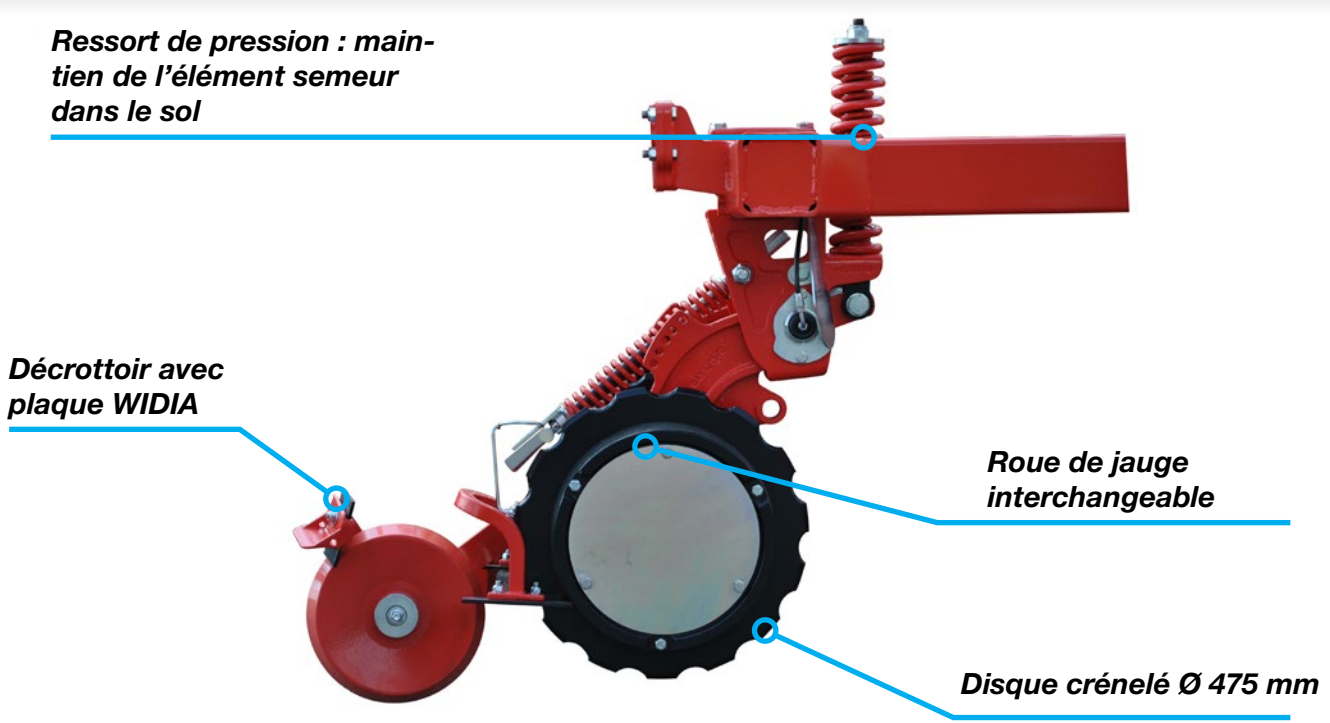
GASPARDO, LA QUALITÉ D'UN SEMOIR POUR LE SEMIS-DIRECT

L'élément semeur, conçu et fabriqué entièrement par GASPARDO, offre fiabilité et qualité de semis en toutes conditions (différentes semences, différentes conditions pédo-climatiques, présence de débris végétaux, chaumes, etc.). D'une part, la pression importante (à partir de 250 kg) exercée sur l'ensemble disque-soc permet d'ouvrir un sillon dans tous types de sols, même les plus compactés. D'autre part, la roue de rappui, montée sur un bras indépendant du reste de l'élément semeur, permet une fermeture ajustée de n'importe quel sillon sans compromettre la profondeur de semis. Les semoirs directs GASPARDO offrent une large gamme de réglages afin de s'adapter au mieux aux conditions pédo-climatiques et aux préférences de l'agriculteur.



ÉLÉMENTS CLÉS

Ressort de pression : main-tien de l'élément semeur dans le sol



Toujours à la pointe de la technologie

RÉSIDUS DE CULTURE COUPÉS

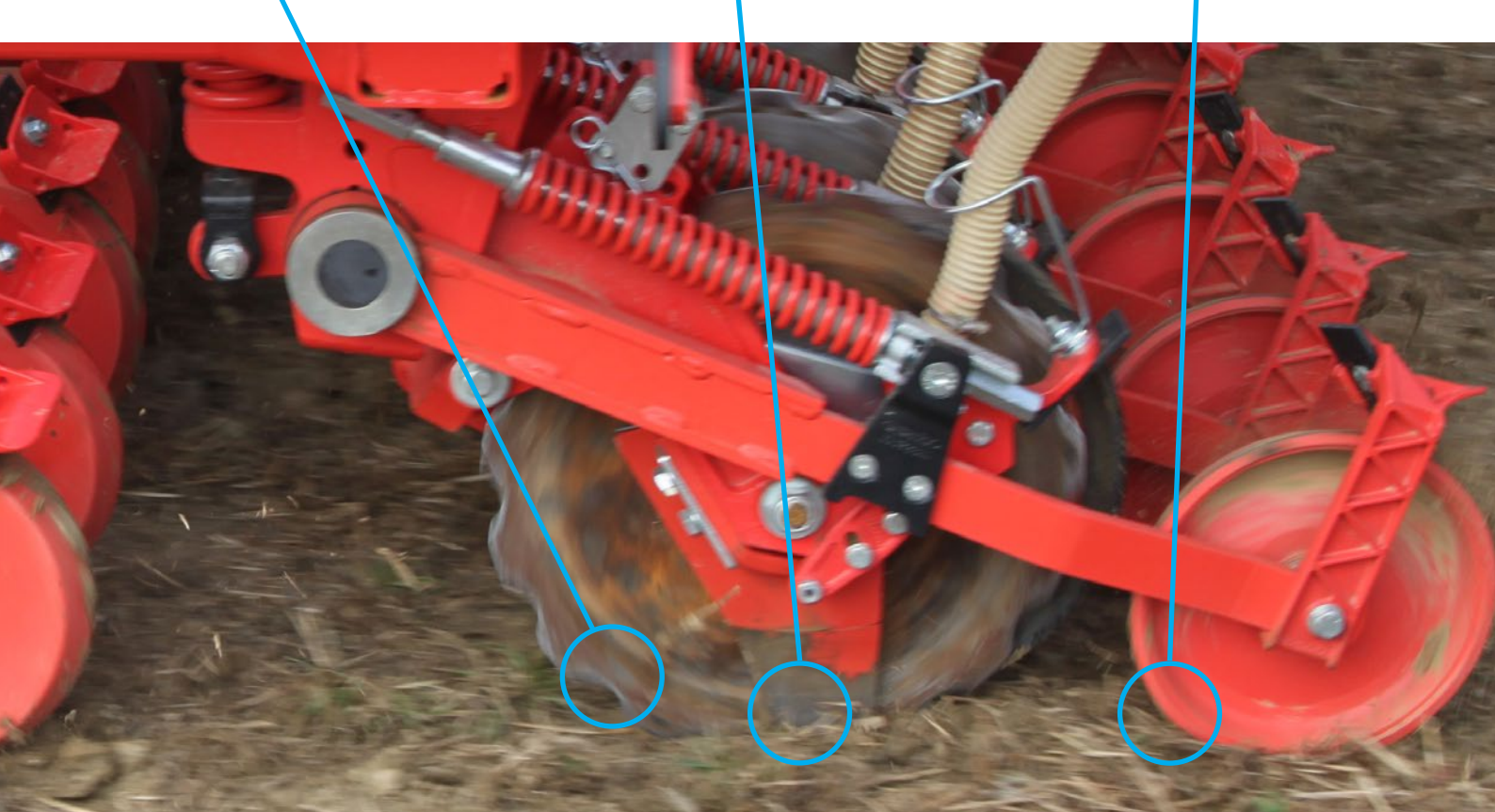
Le disque crénelé coupe tous les résidus de culture pour ne pas perturber la croissance des plantes

CRÉATION DU SILLON ET MISE EN PLACE DE LA GRAÎNE

La forme spéciale du soc permet la création du sillon où la semence sera déposée

FERMETURE DU SILLON

La roue de rappui en forme de tronc conique a été conçue pour permettre une excellente fermeture du sillon, garantissant des conditions de germination optimales.

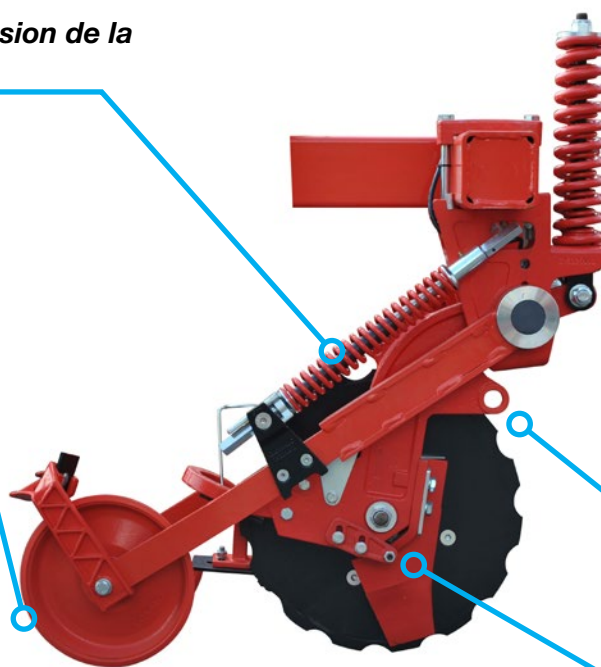


Ressort réglant la pression de la roue de rappui

Roue de rappui

Bras de support indépendant de l'élément semeur

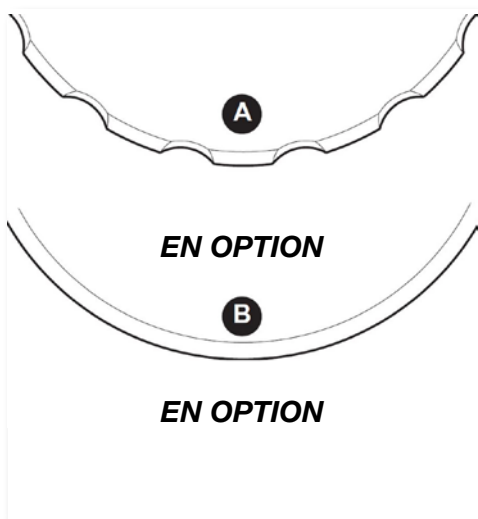
Soc en fonte interchangeable résistant à l'usure



La ligne de semis parfaite

UN DISQUE ADAPTÉ À CHAQUE SITUATION

Le disque de 6 mm d'épaisseur avec un diamètre de 475 mm permet de découper facilement le sol même en présence de résidus de cultures.



Il existe 2 différents types de disques :

A) Disque crenelé peu profond: capacité de découpe impressionnante, adapté aux conditions de travail en semis-direct, même sur des sols très compactés (également possible sur sols préalablement travaillés).

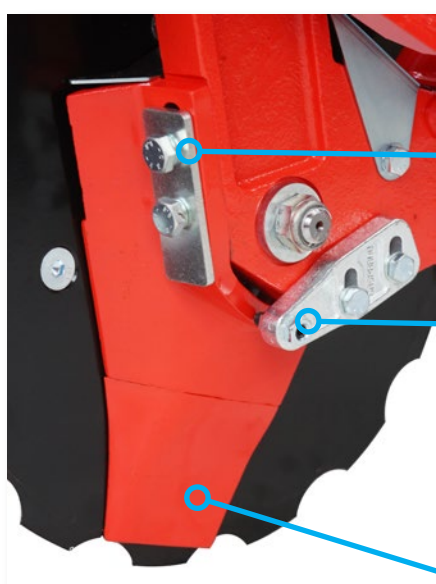
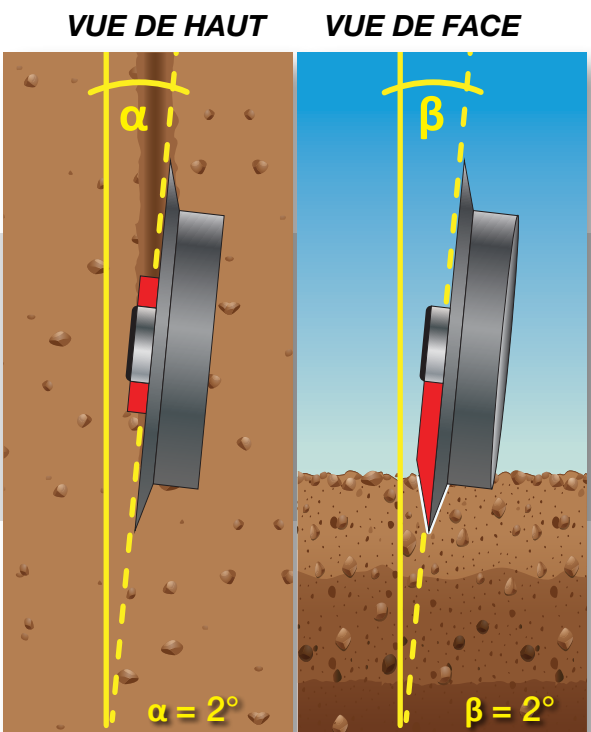
B) Disque lisse: capacité de découpe des résidus imbattable, adapté à des semis à très faibles profondeurs en sur-semis de prairies notamment.

DES ANGLES QUI COMPTENT

La double inclinaison du disque (2°) a été choisie afin de créer un sillon très fin. La faible inclinaison demande un faible besoin de puissance et permet de recevoir un maximum de pression.

$\alpha = 2^\circ$ convergence sur l'axe horizontal

$\beta = 2^\circ$ angle de l'axe vertical



Vis de réglage en hauteur du soc

Vis pointeau en acier trempé (réglage latéral du sol)

Partie interchangeable

CROISSANCE RAPIDE DES RACINES

Le soc de l'élément semeur GASPARDO est la partie qui forme le sillon et qui dépose la graine en terre. Il forme donc l'environnement de germination idéal à la graine, générant un bourrelet de terre à texture fine pour la fermeture ultérieure du sillon, sans compacter ses parois. Son profil effilé réduit la résistance à l'avancement et garantit aux matériaux une durée de vie plus longue. La hauteur du soc est réglable et la partie basse est interchangeable.

La bonne profondeur pour chaque graine

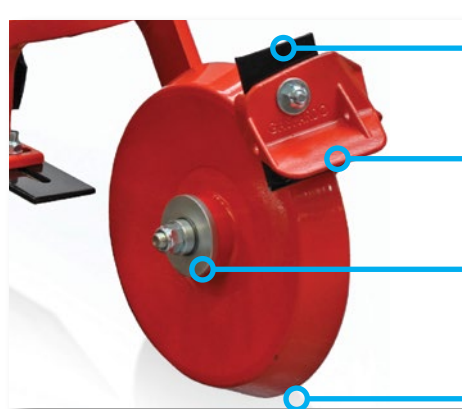
CONTRÔLE PRÉCIS DE LA PROFONDEUR DE SEMIS

Les différentes roues de jauge, associées à une pression importante appliquée en permanence sur l'ensemble disque-soc, garantissent à l'agriculteur une profondeur de semis régulière même en conditions difficiles.

Il existe deux modèles de roues qui se définissent selon le type de sol, la culture et les conditions dans la parcelle:

- **Roue de jauge en fonte** : comprend 3 types de roues de jauge fixées au disque ouvreur, qui peuvent être remplacées en fonction des besoins de l'agriculteur.
- **Roue de jauge Farmflex** : roue de jauge en caoutchouc souple avec réglage rapide de la profondeur de semis.

			
<p>Standard Fonte Diamètre : 360 mm Largeur : 70 mm Profondeur : 5 cm Pour un semis en profondeur sur sol argileux, pierreux ou humide</p> <p>En option Fonte Diamètre : 400 mm Largeur : 70 mm Profondeur : 3 cm Pour un semis en surface sur sol argileux, pierreux ou humide</p> <p>En option Fonte Diamètre : 400 mm Largeur : 110 mm Profondeur : 3 cm Pour un semis en surface sur sol argileux, pierreux ou humide</p> <p>Standard Caoutchouc Farmflex Diamètre : 400 mm Largeur : 115 mm Profondeur : 0,5-0,8 cm Pour un semis sur couvert végétal chaumes, en conditions limoneuses et/ou sableuses.</p>			



Grattoir avec plaque WIDIA

Déflecteur pour sols humides

Roulement avec deux rangées de billes pour une meilleure tenue

Section effilée pour rappuyer le bourrelet de terre dans le sillon

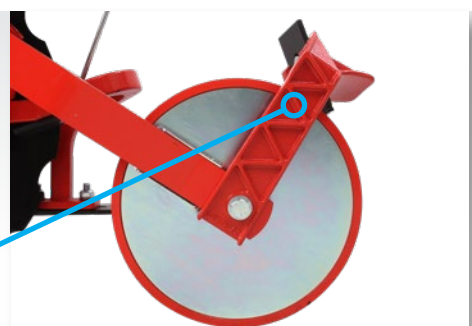
FERMETURE DU SILLON EFFICACE

Avec sa forme de tronc conique et son léger angle par rapport à la verticale, la roue de rappui est conçue pour recouvrir la semence du fin sillon de terre généré par le soc semeur.

La roue de rappui indépendante est conçue pour permettre à l'élément semeur de suivre les irrégularités de la parcelle. La pression de rappui peut être ajustée à l'aide d'un ressort (de 20 à 80 kg).

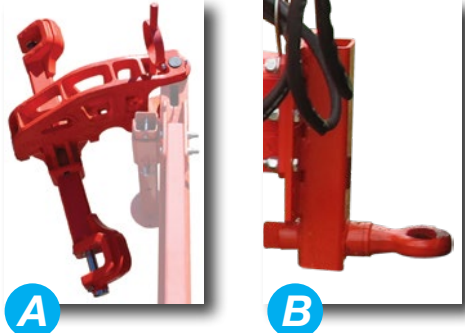
PAS DE BOURRAGE AVEC LES RÉSIDUS

Disponible en option, le système anti-bourrage en acier empêche les résidus de récolte d'entraver la roue plombeuse.



Décrotoir en fonte

Des caractéristiques... ...dignes du haut de gamme



MANIABILITÉ ET STABILITÉ EXCEPTIONNELLES AU CHAMP

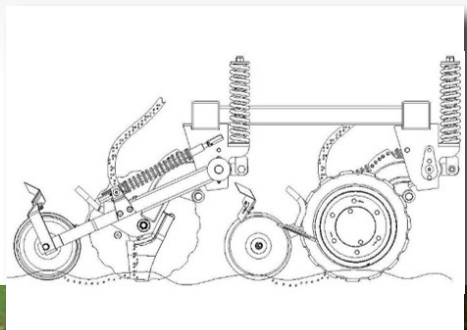
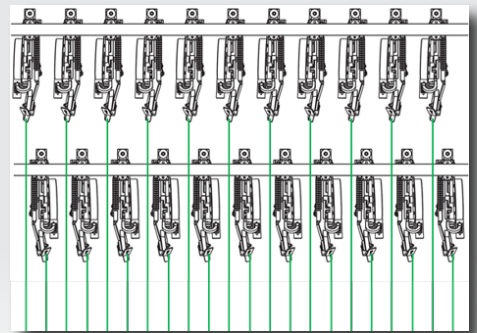
Les semoirs GASPARDO possèdent une articulation sur le timon d'attelage pouvant être connectée aux bras de relevage du tracteur. Ce système permet des manœuvres simples même dans des espaces restreints grâce aux 2 jonctions pivotantes. L'autre avantage est de pouvoir lever l'avant du semoir.

18 CENTIMETRES D'INTER-RANG

Les semoirs en ligne pour semis-direct GASPARDO ont un écartement standard de 18 cm.

Avec les unités disposées sur deux rangées, le poids est parfaitement équilibré et l'outil ne dérive pas sur le côté lorsqu'il est tiré.

L'espacement des rangs peut être doublé à 36 cm en désengageant 1 rang sur 2 sur tous les modèles (distribution mécanique ou pneumatique).



GARDE AU SOL ÉLEVÉE

La disposition en 2 rangs espacés permet d'éviter le bourrage des composants, notamment sur des sols avec des résidus de culture importants. Cette caractéristique est complétée par un dégagement élevé sous le châssis.



Voilà le semoir !



FINITIONS POST-SEMIS

La herse de recouvrement effectue la finition, en recouvrant la surface ensemencée. Dans le cas de résidus de récolte importants, la herse peut être désengagée pour éviter les bourrages. La pression d'inclinaison et la vitesse de la herse sont faciles et rapides à régler.



ROUES ARRIÈRES ESCAMOTABLES

Les roues de transport sont relevées hydrauliquement pendant le travail afin d'exercer une meilleure pression sur les éléments semeurs sans perturber certaines lignes de semis (cela est d'autant plus important en conditions humides).



INTER-RANGS DE 15 À 20 CM

Les semoirs GASPARDO ont un espacement entre les rangs de 15 à 20 cm. L'orientation opposée entre les éléments des deux rangées permet un équilibre parfait du poids et garantit un avancement sans dérive latérale. Il est possible de doubler l'espacement entre les rangs, respectivement à 30 et 40 cm, en excluant alternativement certains rangs, tant pour les modèles de distribution mécanique que pneumatique.

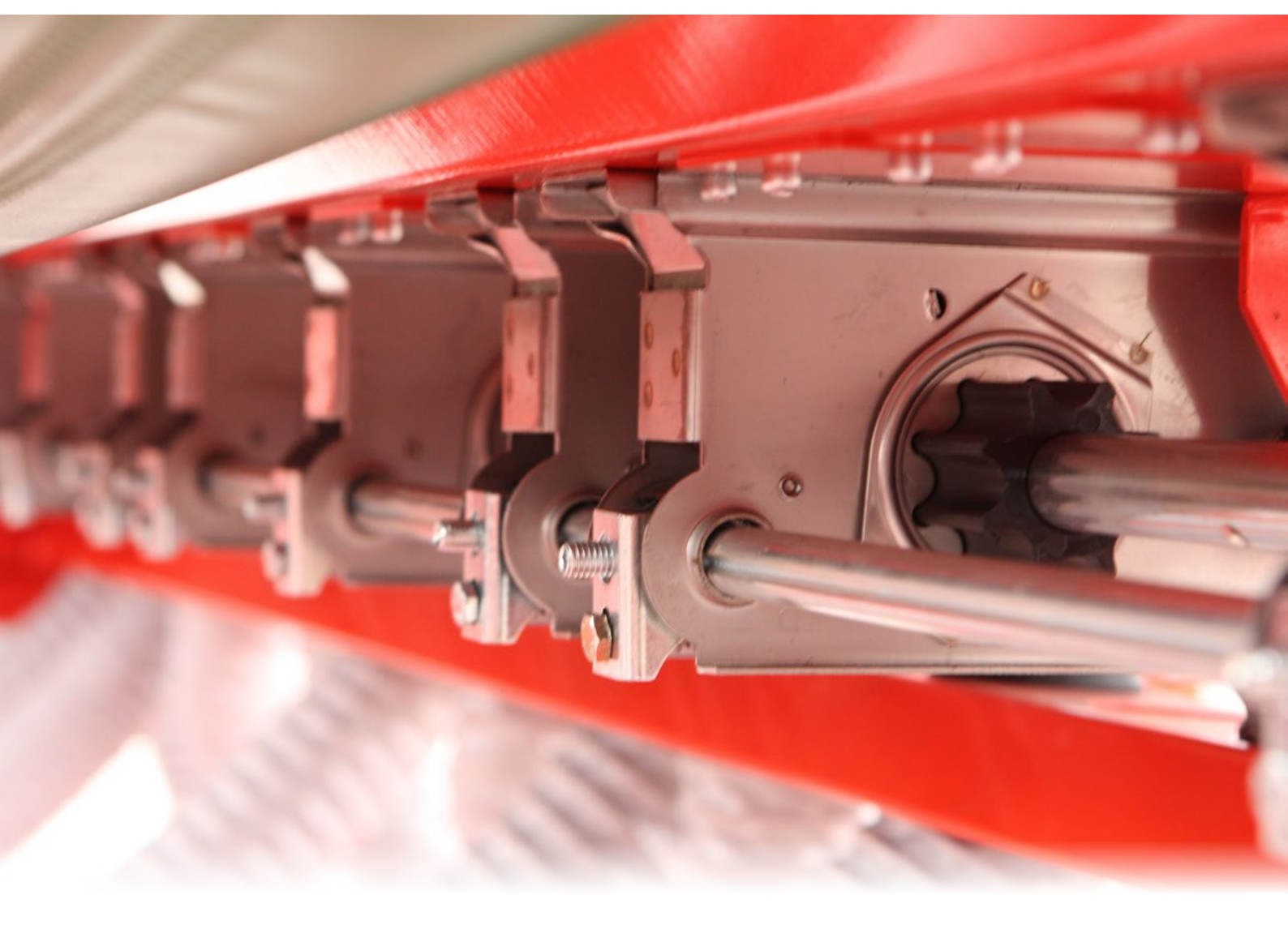


Distribution mécanique

UNE QUALITÉ DE SEMIS TOUT TERRAIN

Le système de distribution mécanique GASPARDO garantit un dosage correct et uniforme des produits sur toute la largeur de semis.

La panoplie de doseurs GASPARDO permet de travailler avec un grand nombre de types de semences : des graines fines comme le colza, le trèfle ou encore l'herbe, aux plus grands diamètres comme les céréales, le soja, les pois ou les fèveroles tout en garantissant l'uniformité du semis.



ROUE D'ENTRAÎNEMENT

Le mouvement est transmis aux éléments semeurs par la roue d'entraînement crantée qui prend appui dans le sol lorsque la machine est abaissée. Cela met en action une chaîne cinématique entraînant la boîte de vitesses et les éléments doseurs.

4 étapes pour le réglage parfait !

DES AJUSTEMENTS SIMPLES ET RAPIDES

Les semoirs GASPARDÖ à distribution mécanique permettent un dosage précis de différents types de graines. Avec ce système de réglage rapide et polyvalent, il est possible d'adapter la configuration du semoir en fonction des besoins. Le manuel fourni avec la machine, ainsi que les tableaux sur le semoir lui-même sont fournis pour vous aider dans la procédure de réglage. Cela rend le réglage du système d'un type de graine à l'autre très simple et rapide , en suivant les 4 étapes ci-dessous :

1

RÉGLAGE DU DOSAGE

Le dosage de la semence, proportionnel à l'avancement, s'effectue grâce à l'utilisation d'une boîte de vitesses à 3 cames à bain d'huile. Le réglage se fait en agissant grâce à un levier sur une échelle graduée de 1 à 55 de manière continue. Il est possible de régler la quantité de produit distribué de 4 à plus de 460 kg/ha.



2

POSITIONNEMENT DU CLAPET DE FOND

Un positionnement correct du clapet situé sous chaque cannelure assure un traitement en douceur de la semence afin d'éviter la casse et de maintenir une distribution homogène et constante.

Le levier de réglage de la sonde est situé sur le côté droit de la machine et peut être positionné sur une échelle graduée de 0 à 9 en fonction du diamètre et de la forme des graines.



3

REGLAGE DE LA TRAPPE D'ALIMENTATION

Les trappes d'alimentation ont trois positions pour régler la quantité de graines sortant de la trémie.



4

CANNELURES DE DOSAGE

Selon la taille de la graine, il est possible de choisir le type de cannelures appropriées pour le travail. La petite cannelure est recommandée pour les petites graines alors que la grande permet de semer de grosses graines.



DIRETTA

Semoir mécanique à châssis fixe



DIRETTA

La solution idéale pour les exploitations de taille moyenne utilisant le semis-direct et travaillant sur des terrains plats ou en pentes douces. Le DIRETTA intègre un châssis fixe de 3 mètres de large avec une distribution mécanique. Cet outil semi-porté est relié au tracteur via un timon d'attelage, ce qui lui confère une excellente maniabilité, tant sur route qu'en demi-tour en bout de champ. La trémie de grande capacité augmente les intervalles de rechargement, laissant ainsi plus de temps entre les remplissages.



PLATEFORME DE CHARGEMENT

La plateforme de chargement placée à l'arrière du DIRETTA est pensée pour un chargement simple et sécurisé des produits dans la trémie. Cette dernière permet également d'inspecter le fond de la trémie, si nécessaire, lorsque le travail est terminé.

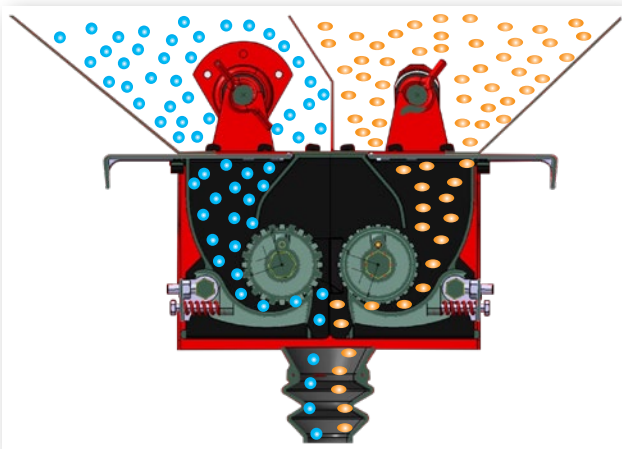
HERSE DE RECOUVREMENT DES SEMENCES

En plus du semis à la bonne profondeur, le sillon doit être correctement fermé pour assurer la germination, la levée correcte et ainsi éviter la déshydratation. Pour cela, une herse de recouvrement des semences hydraulique montée sur l'essieu de transport arrière est disponible en option.





DIRETTA



DIRETTA CORSA:

DISTRIBUTION COMBINÉE D'ENGRAIS ET DE SEMENCE

La version DIRETTA CORSA est conçue afin de pouvoir semer et fertiliser en même temps grâce à une trémie séparée en deux compartiments. L'engrais est mis en contact avec la semence dans le sillon afin d'optimiser la qualité des levées.

De plus, le DIRETTA CORSA possède deux boîtes de vitesses indépendantes : une sur la droite pour distribuer la semence, et une sur la gauche pour distribuer l'engrais.

MODÈLE	VERS.	RANG (nb.)	ESPACE INTERRANG (cm)	LARGEUR SUR ROUTE (m)	VOLUME TRÉMIE SEMIS / ENGRAIS (l)	POIDS ROUE FONTE / CAOUTCHOUC (kg)	PUISSEANCE MINIMUM DU TRACTEUR CV
DIRETTA	300 S	17	18	3,2	2090	4000/4085	110
		19	15,6	3,2	2090	4100/4085	
	300 SC	17	18	3,2	1260/830	3940/3880	
		19	15,6	3,2	1260/830	4200/4100	

Distribution pneumatique

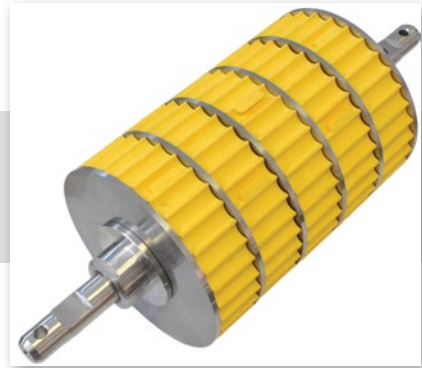
UN ROULEAU POUR CHAQUE BESOIN

En fonction du type et de la forme des semences à distribuer, il existe plusieurs types de rouleaux doseurs permettant de semer des espèces en pur, des mélanges ou de l'engrais. Ils ont différentes caractéristiques afin de semer la densité désirée à tout moment et à n'importe quelle vitesse. Un nombre élevé de cannelures décalées assure une distribution uniforme et la distribution n'est jamais "pulsée". Des cannelures obstruées permettent de réduire la densité du semis tout en maintenant une vitesse de rotation constante (semis de maïs ou tournesol par exemple). Le revêtement en aluminium et le plastique garantissent une grande durée de vie aux rouleaux ainsi qu'une haute résistance à la corrosion.



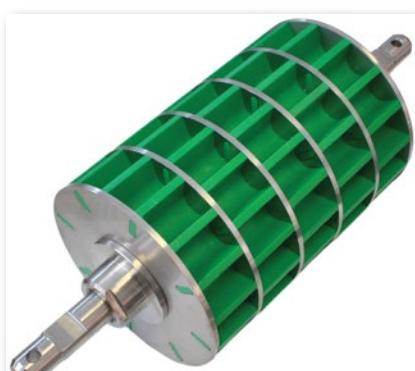
G1000 – ROULEAU DOSEUR POUR GRANDS VOLUMES

Pour semer à moyenne et haute dose (plus de 250 kg/ha).



F25-125 – PETITES GRAINES

Idéal pour les petites graines, qui sont généralement distribuées à faibles doses. Possibilité de faire chuter la quantité distribuée à environ 0,5 kg / ha en désengageant plusieurs segments du rouleau.



N500 – ROULEAU DOSEUR POUR QUANTITÉS MOYENNES

Convient pour le semis des céréales automne-hiver à doses moyennes (jusqu'à 250 kg / ha).



G626 – ENGRAIS

Adapté à la distribution localisée d'engrais lors du semis (type DAP 18/46/0).



G1000 R26 – GROSSES GRAINES

Convient aux grosses graines du type pois et féveroles. La forme concave s'avère utile pour éviter la casse due à la taille de la graine.

Des réglages simples et intuitifs

DOSAGE VOLUMETRIQUE DES SEMENCES ET DE L'ENGRAIS

Les deux unités de dosage volumétrique, combinées à la technologie GASPARDO de transport pneumatique des semences et de l'engrais permet un semis précis et homogène. Les trémies de semences et d'engrais ont été dessinées avec attention afin de bénéficier d'une capacité de stockage suffisante, et ainsi d'augmenter le débit de chantier.

Les deux produits sont dosés de manière indépendante, convoyés à travers le tube de distribution et disposés dans le même sillon.

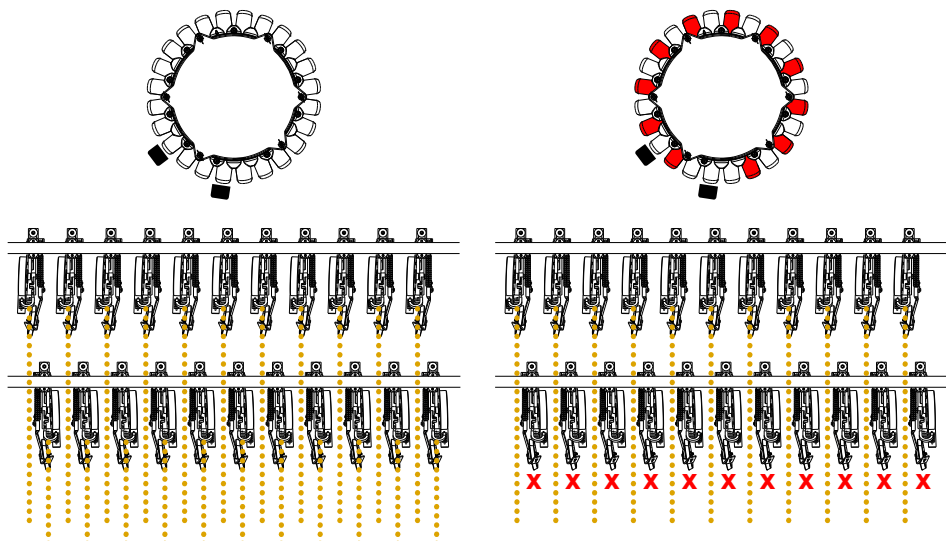


PAS DE GASPILLAGE NI DE PERTE DE TEMPS

La fonction automatique PRE-START pré-remplit les rouleaux doseurs avec de la semence pour éliminer les retards au démarrage. La fonction PRE-STOP, quant à elle, arrête plus tôt la distribution afin d'éviter les recroisements et les pertes en fin de champ.

DOUBLER L'INTER-RANG

En changeant le couvercle de la tête de distribution, vous pouvez fermer un rang sur deux pour doubler l'écartement de semis.



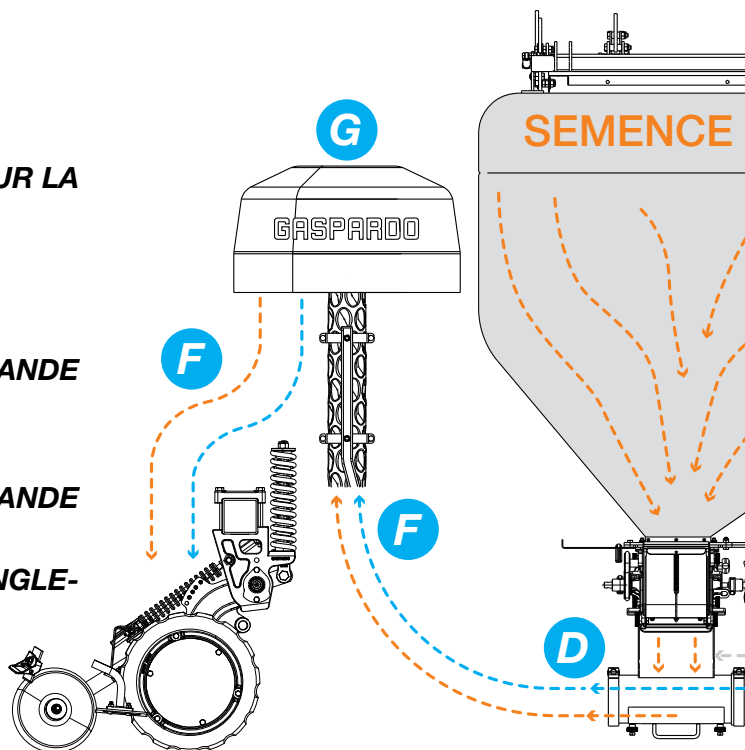
Distribution pressurisée

QUALITÉ DE DISTRIBUTION À EFFICACITÉ MAXIMALE

Le système de distribution pressurisé GASPARDO assure une répartition des produits plus précise et uniforme que celle des systèmes ordinaires, ce qui améliore la qualité du semis tout en réduisant la consommation d'énergie de la turbine.

La pression créée est la conséquence de l'air produit par la turbine qui est envoyé dans la trémie hermétiquement fermée. La pression reste constante au fur et à mesure que la trémie se vide, traduisant ainsi une excellente qualité de distribution quelles que soient les conditions de travail, notamment sur les pentes raides.

- A TURBINE D'ENTRAÎNEMENT DE L'AIR**
- B DÉTOURNEMENT D'UNE PARTIE DE L'AIR POUR LA PRESSURISATION**
- C FERMETURE HERMÉTIQUE DU COUVERCLE**
- D DOSAGE DU PREMIER PRODUIT À COMMANDE ÉLECTRIQUE**
- E DOSAGE DU SECONDE PRODUIT À COMMANDE ÉLECTRIQUE**
- F LIGNE DE TRANSPORT SANS GOULOT D'ÉTRANGLEMENT**
- G TÊTE DE DISTRIBUTION EXTERNE**



CALIBRATION NUMÉRIQUE DE LA SEMENCE

Avec le système GENIUS MASTER, la calibration du GIGANTE PRESSURE devient simple et rapide. Le boîtier de calibration disposé sur le semoir ou le terminal ISOBUS relié aux doseurs vous permet de calibrer la vitesse de rotation de ces derniers. Une balance électronique est fournie avec le semoir afin de faciliter la pesée.

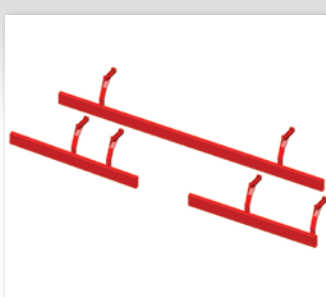
ACCESOIRES



Adaptateur Pdf
Z8-Z20-Z21 à Z6



Pompe à engrenage
540 tours par m. 3/8"
Z6



Barre avant pour plier
les tiges

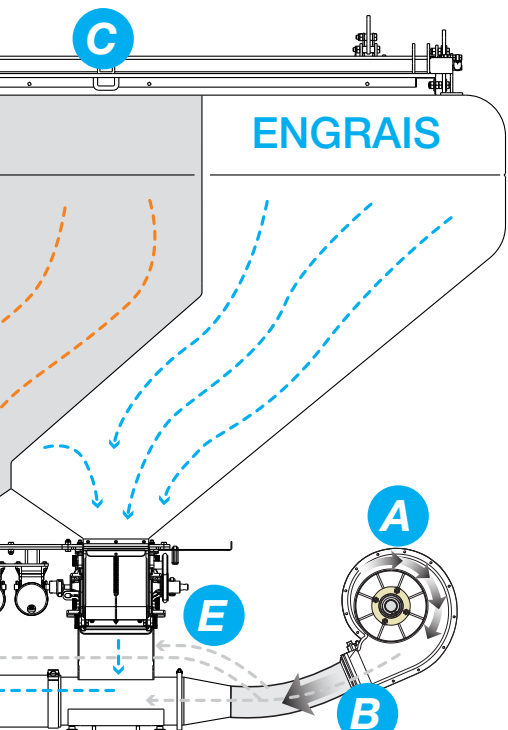


Balance électronique
pour calibration

Un rendement optimisé

CENTRE DE GRAVITÉ ABAISSÉ

En plus de la pressurisation de la trémie et de la tête de distribution située à l'extérieur, le GIGANTE PRESSURE possède un centre de gravité très bas. Cette caractéristique s'avère des plus importantes, notamment dans les zones les plus escarpées, combinant une parfaite maniabilité avec une grande stabilité.



UNE TRÉMIE OPTIMISÉE

La trémie pressurisée du GIGANTE PRESSURE est séparée en deux compartiments : 2/3 pour la semence et 1/3 pour l'engrais. La forme d'entonnoir garantit un écoulement homogène, même en conditions difficiles comme sur les pentes latérales et longitudinales. L'intérieur arrondi permet un nettoyage plus facile. Le positionnement externe de la tête de distribution permet de maximiser la capacité de la trémie.

SEMENCE ET ENGRAIS EN UN SEUL PASSAGE

Le système de distribution du GIGANTE PRESSURE vous permet de placer de l'engrais à côté de la semence au moment du semis, améliorant la capacité d'absorption des produits par les racines. Idéal pour optimiser la germination rapide avec des engrais à base de phosphore, notamment sur sols non travaillés compte tenu de l'immobilité des nutriments.



Coupe manuelle des rangs



Coupe électrique de rangs (max: 18 rangs) avec régulation automatique du débit



Contrôle du système de freinage pneumatique



Contrôle du système de freinage hydraulique

GIGANTE PRESSURE

Semoir pneumatique avec trémie pressurisée



GIGANTE PRESSURE 400/26

GIGANTE PRESSURE

Le GIGANTE PRESSURE représente le fleuron de la gamme de semis-direct, combinant technologie, performances et ergonomie. Le système innovant de pressurisation optimise la distribution et répartit de manière uniforme les produits depuis la trémie jusqu'au sillon.

Avec son centre de gravité bas, le GIGANTE PRESSURE bénéficie d'une manœuvrabilité et d'une stabilité incomparables, même sur des terrains escarpés.

LA TECHNOLOGIE DE SEMIS DIGITALE ISOBUS

Le réglage de la densité électrique rend le GIGANTE PRESSURE totalement contrôlable par l'intermédiaire de son terminal ISOBUS. Le terminal ISOBUS du tracteur gère l'étalonnage des semences et le contrôle des paramètres de travail. Il vous permet également d'accéder à des fonctionnalités dites d'agriculture de précision, telles que la modulation de densité ou encore la fermeture de tronçons.



GRAISSAGE CENTRALISÉ

Une autre caractéristique du GIGANTE PRESSURE est le graissage centralisé localisé sur le côté de la machine. Cet équipement est disponible en option et permet de réduire le temps d'entretien journalier et d'améliorer la maintenance des éléments de semis.

C'est une question de châssis



GIGANTE DP PRESSION

Le modèle DP conserve toutes les caractéristiques de son grand frère le GIGANTE PRESSURE, en étant concentré sur un châssis plus petit et fixe avec des largeurs de travail de 3 mètres.



UN TRANSPORT TOUJOURS SÛR

Les modèles GIGANTE PRESSURE et DP PRESSURE peuvent être équipés d'un système de freinage pneumatique ou double ligne hydraulique, conforme à la norme ISO 14001 "MOTHER REGULATION". Le GIGANTE PRESSURE, grâce au châssis repliable, réduit les dimensions de transport à seulement 3 mètres.

MODÈLE	VERS.	RANG (nb.)	ESPACE INTER- RANG (cm)	LARGEUR SUR ROUTE (m)	VOLUME TRÉMIE SEMIS / ENGRAIS (l)	POIDS ROUE FONTE / CAOUTCHOUC (kg)	PUISSEANCE MINIMUM DU TRACTEUR CV
GIGANTE DP PRESSURE	300	17-19	18-15	3 (19 file) 3,2 (17 file)	1860/980	4190-4300/ 4090-4080	163
	400	22	18	4	1860/980	4877/ 4737	
GIGANTE PRESSURE	400	22-26	18-15	3	1860/980	5520-5950/ 5360-5780	184
	500	28	18		2240/1170	6570/ 6395	200
	600	33-40	18-15		2240/1170	7170-7970/ 6970-7710	200

*Peso variabile in funzione del sistema di frenatura

DIRETTA-V

Semoir pneumatique à châssis fixe pour les inter-rangs



DIRETTA-V 200/6

DIRETTA-V

Le plus petit et le plus léger de la gamme de semis direct GASPARDO, a été conçu pour semer de l'herbe et des mélanges entre les rangs, même étroits comme les vignobles et les vergers. Basé sur un châssis fixe, il abrite le fameux élément de semis direct des modèles DIRETTA et GIGANTE PRESSURE qui permet de semer même sur des sols lourds, riches en résidus ou avec une végétation importante.

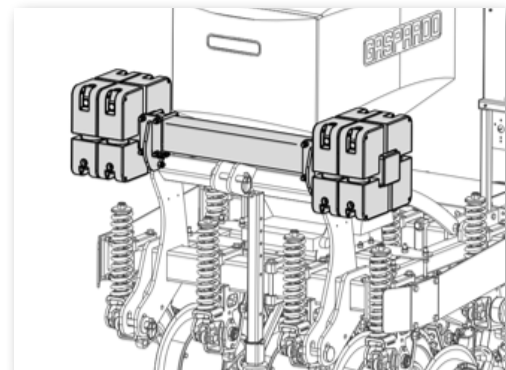


GRANDE POLYVALENCE

DIRETTA-V est basé sur un châssis fixe et robuste avec des entretoises et des traverses métalliques avec des plaques d'accouplement latérales pour ajouter des extensions. Cela signifie qu'il est possible de passer de 4 à 6 rangs avec le même châssis ou d'avoir jusqu'à 3 tailles de trémie différentes pour les versions de 4 à 8 rangs. Pour garantir une autonomie maximale, les plus grandes versions à 9 et 10 rangs sont couplées uniquement à la trémie de 500 litres.

LESTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Lorsque le sol est très dur, il est possible d'installer un kit de lestage d'un poids total de 360 kg qui augmente la pression sur le sol afin d'assurer une profondeur de semis homogène.





DIRETTA-V 500/8



B-DRILL SEMOIR PNEUMATIQUE

DIRETTA-V est un semoir pneumatique. Le système de dosage et le système de transport pneumatique fonctionnent électriquement, directement à partir de la batterie du tracteur. Pour semer des graines de formes et de taille diverses, différents types de doseurs sont disponibles. Le remplacement s'effectue en peu de temps, de manière simple et sûre.

INTERFACE DE CONTRÔLE

Le semoir B-DRILL peut facilement être géré par l'unité de commande 5.2, équipée d'un écran LCD et de touches. La version ISOBUS, en revanche, permet de contrôler l'équipement directement à partir du boîtier ISOBUS du tracteur. L'utilisation d'une seule interface réduit l'encombrement, surtout sur les tracteurs à cabine étroite pour vignes et vergers.



MODÈLE	VERS.	RANG (nb.)	ESPACE INTERRANG (cm)	LARGEUR SUR ROUTE (m)	VOLUME TRÉMIE SEMIS / ENGRAIS (l)	POIDS ROUE FONTE / CAOUTCHOUC (kg)	PUISSEANCE MINIMUM DU TRACTEUR CV
DIRETTA V	200/4	4	20	1,1	200	825	68-89
	200/6	6	20	1,35	200	1000	
	200/8	8	20	1,6	200	1225	
	300/6 inox	6	20	1,35	300	1015	
	300/8 inox	8	20	1,6	300	1235	
	500/6	6	20	1,35	500	1050	
	500/8	8	20	1,6	500	1270	
	500/9	9	20	1,88	500	1480	
	500/10	10	20	2,08	500	1560	

UT	TECU	AUX-N
TC-BAS	TC-GEO	TC-SC
...
...

GENIUS MASTER

LANGAGE UNIVERSEL ISOBUS

Le système GENIUS MASTER permet la communication entre des semoirs à entraînement électrique et le tracteur via le terminal ISOBUS : un seul câble de connexion est utilisé pour relier le semoir au tracteur. Celui-ci assure la surveillance et le contrôle de toutes les fonctionnalités de semis.



Câble de connection simple



Polyvalence d'application et compatibilité avec nos autres machines



Langage universel avec les principales marques de tracteurs.

SOLUTIONS POUR LES TRACTEURS NON-ISOBUS

GASPARDO fournit un kit de compatibilité, qui comprend le terminal ISOBUS et le câblage pour permettre la communication entre les semoirs électriques et les tracteurs non-ISOBUS.

Tera 7 - Terminal universel

Fonctions du terminal ISOBUS - Lecture seule



Ecran Blacklit 7"

- Modulation manuelle de la densité de semis
- Coupure manuelle des rouleaux doseurs
- Alarmes de semis
- Paramètres de semis

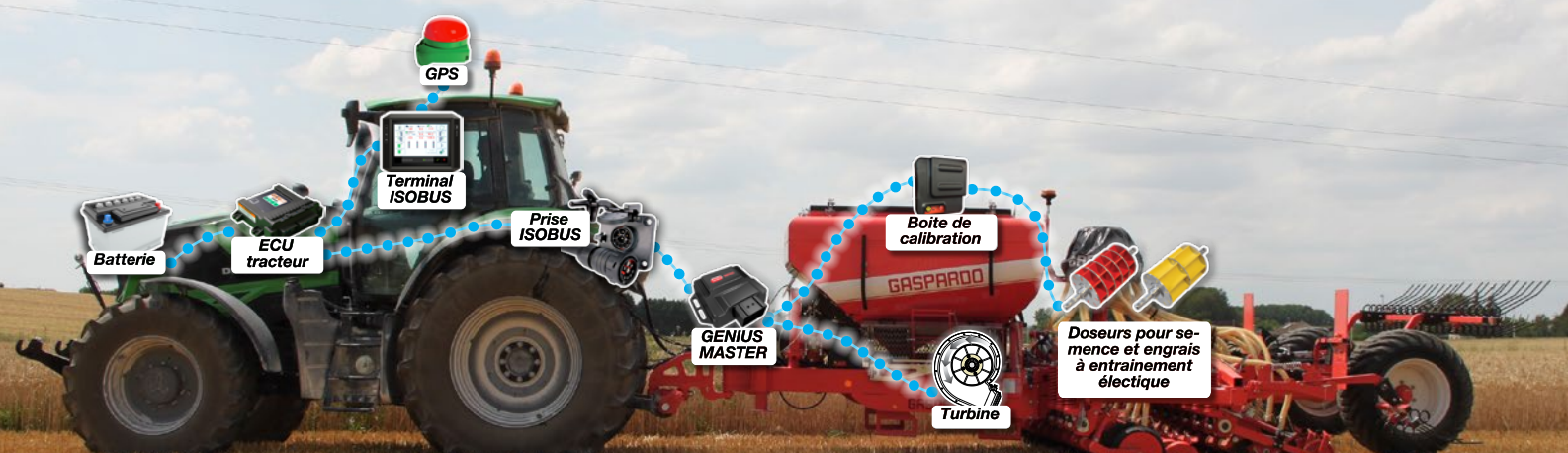
Touch 800 - Terminal ISOBUS

Fonctions du terminal ISOBUS - Lecture et agriculture de précision



Ecran Backlit 8"

- Possède les fonctions du TERA 7
- Importation de cartes de préconisation
- Export du géoréférencement des données de semis
- Coupure automatique du semoir
- Modulation manuelle ou automatique de la densité



ISOBUS et agriculture de précision

DISTRIBUTION À ENTRAINEMENT ELECTRIQUE

La technologie ISOTRONIC de GASPARDO est un système de transmission révolutionnaire basé sur la technologie ISOBUS. Le grand avantage réside dans le fait que le terminal du tracteur devient le centre de contrôle pendant le semis. En conséquence, le réglage est rapide et facile, la configuration prenant beaucoup moins de temps.



UNE RÉPONSE TECHNOLOGIQUE AUX BESOINS DES AGRICULTEURS

- Moins d'entretien de pièces mécaniques ;
- Densité de semis gérée directement via le terminal du tracteur ;
- Fonctions d'amorçage surveillées et modifiables en temps réel ;
- Communication ISOBUS entre semoir et tracteur ;
- Gestion via GENIUS MASTER ;
- Agriculture de précision : modulation variable et arrêt automatique des tronçons.
- Liaison à distance avec MG-live (Agriculture 4.0)

L'AGRICULTURE DE PRÉCISION À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Le système GENIUS MASTER gère toutes les fonctionnalités de semis de précision via la technologie ISO-BUS. Par exemple, le terminal collecte les informations depuis la carte de préconisation sur la conformation et la variabilité intra-parcellaire, et transmet automatiquement la commande au semoir électrique via l'ISOBUS.

UT	Terminal ISOBUS universel		Tera 7	Touch 800	Coupures et mises en marche des sections automatiquement, assurant un chevauchement minimum Fonctionne avec outils répondant à la norme ISO11783	
TC-BAS	Transfert des données au PC				Possibilité de lire des cartes de préconisation et d'exporter des données sur le terrain	
TC-GEO	Modulation des doses				Densités de semis variables qui dépendent des zones de production	
TC-SC	Coupe de section automatique				Coupe et mise en marche automatiques du semoir	

GASPARDO

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Siège social et site de production
Via Marcello, 73
I-35011 Campodarsego (PD) - Italie
Tél. +39 049 9289810 - Fax +39 049 9289900
info@maschio.com - www.maschiogaspardo.com

Site de Production

Via Mussons, 7
I-33075 Morsano al Tagliamento (PN) - Italie
Tel. +39 0434 695410 - Fax +39 0434 695425

MASCHIO GASPARDO FRANCE SARL

37 rue Hippolyte Bayard, 60000 BEAUVAIS - France
e-mail: info@maschio.fr

22-09 Cod. W00227259R
Maschio Gaspardo Marketing Dept.

Certaines photographie et image, pour des raisons graphiques et de clarté, ne présentent pas de protection CE qui équipent les outils. Les données techniques et les modèles illustrés dans ce catalogue ne sont pas contraignants. Le fabricant se réserve la faculté d' modifier le contenu de ce catalogue sans préavis.