

TRÉMIES FRONTALES





**NOUS
AVONS MIS
EN PLACE
UN PROCESS
COMPLET
CAR AVOIR
LE MEILLEUR
ACIER NE
SUFFIT PAS.**



L'autocollant "ALPEGO INSIDE", présent sur toutes les machines, certifie la très **haute qualité** des machines Alpego. Une combinaison de **matériaux de première qualité**, d'un procédé de **peinture écoresponsable** et d'une soudure certifiée qui garantissent **une longévité exceptionnelle dans le temps**.



HIGH STRENGTH STEEL

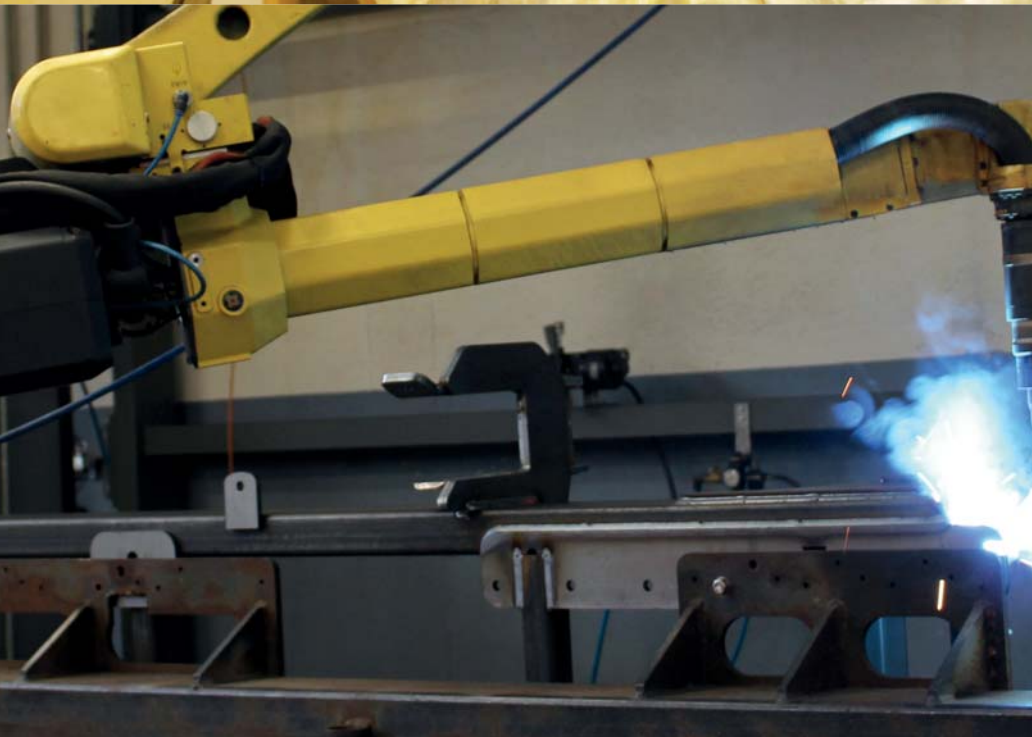
Toutes les machines Alpego utilisent **les meilleurs des aciers afin de réduire le poids et augmenter les prestations de travail**, optimisant ainsi les consommations et la rentabilité. Cela a un impact énorme sur le développement durable.



ECO PAINTING

Un système unique en son genre en Europe, qui permet à **chaque pièce d'être peinte avec le process le mieux adapté et dans le respect de l'environnement**.

Les peintures utilisées sont à base d'eau ou de poudre et **ne produisent pas de SOV** (Solvant organique volatil).



CERTIFIED WELDING

Depuis plus de 20 ans, la longévité exceptionnelle des composants structurels Alpego est garantie par l'efficacité des **soudures réalisées par du personnel hautement qualifié en corrélation avec des procédés standardisés et certifiés par l'institut National de Soudure**.

Votre trémie SUR MESURE

La précision et la simplicité pour répondre
à vos besoins

AS PRO

CV 120-440
Pag. 10-11

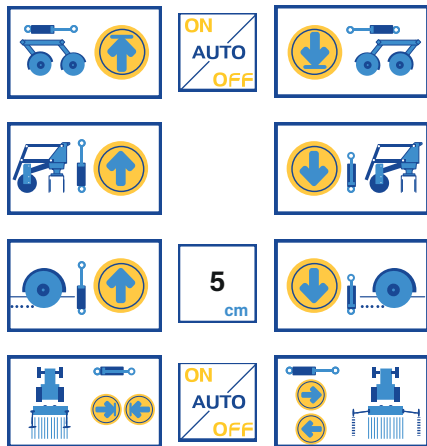


AS MAX

CV 140-500
Pag. 14-15



La maîtrise de votre trémie à portée de main



AI-MOVE

ALPEGO INTELLIGENCE MOVE*

Le pack A.I. MOVE permet de doter les semoirs combinés avec des herses rotatives équipées d'A.I. GUARD PRO d'un contrôle avancé des accessoires hydrauliques.

Les fonctions et les accessoires sont gérés directement depuis l'écran du tracteur. De plus, l'utilisation de l'A.I. MOVE permet de réduire les raccords hydrauliques au tracteur (nécessite 1 distributeur à Double Effet à débit constant).

*Lorsqu'il est utilisé avec un tracteur NON ISOBUS, un écran UT est nécessaire



TC7

- Ecran couleur très lumineux de 7" (800x480 TFT) avec saisie tactile
- 2 Port USB pour transfert de données sur PC et mise à jour
- Port serial RS232
- Entrée caméra
- Prise CAN-BUS

Pour trémies Alpego ASPRO ISOBUS et ASMAX



Super-Plus

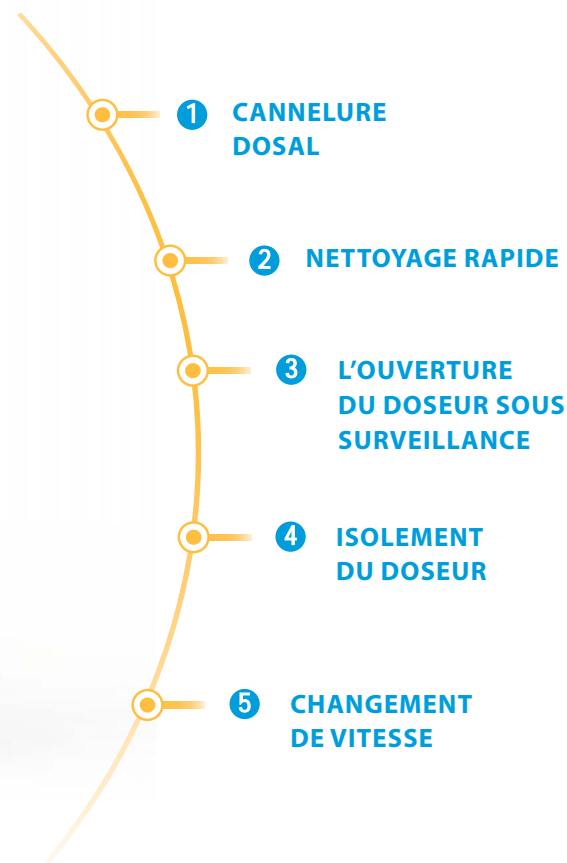
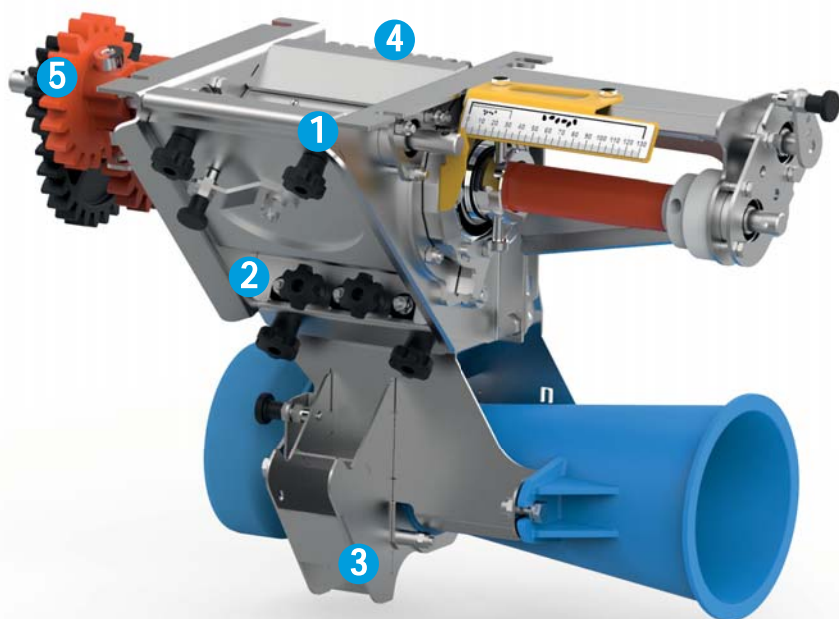
- Gestion électrique du doseur
- Pesée et étalonnage automatiques
- Modulation de débit
- Alarme de fin de trémie
- Contrôle de rotation du doseur
- Vitesse d'avancement
- Régime de la turbine
- Comptage automatique des passages et jalonnage automatique

Pour trémies Alpego ASPRO

DOSAL

Entièrement fabriqué en inox (parois, roulements, arbres...) ce doseur volumétrique offre des performances inégalées jusqu'à 46 kg/min. Il permet de semer des petites graines comme le colza à des dosages inférieurs à 1 kg/ha jusqu'aux engrais en très gros volumes.

Le doseur volumétrique hautes performances



1

CANNELURE DOSAL

Dessinée et conçue pour de grande prestation, cette cannelure offre une plage d'utilisation immense. Elle peut à la fois assurer le faible dosage hectare comme de très gros volumes tout en gardant une précision



2

NETTOYAGE RAPIDE

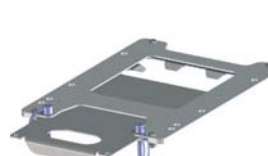
La trappe arrière démontable munie de 4 grosses vis papillon vous permet un nettoyage complet et facile du doseur en quelques secondes.



3

L'OUVERTURE DU DOSEUR SOUS SURVEILLANCE

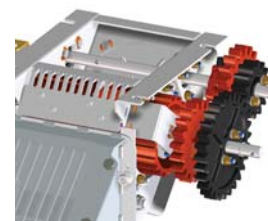
La trappe de pesée est équipée d'un capteur qui évite toute fausse manipulation.



4

ISOLEMENT DU DOSEUR

Une trappe guillotine placée à la base de la trémie vous permet d'isoler le doseur.



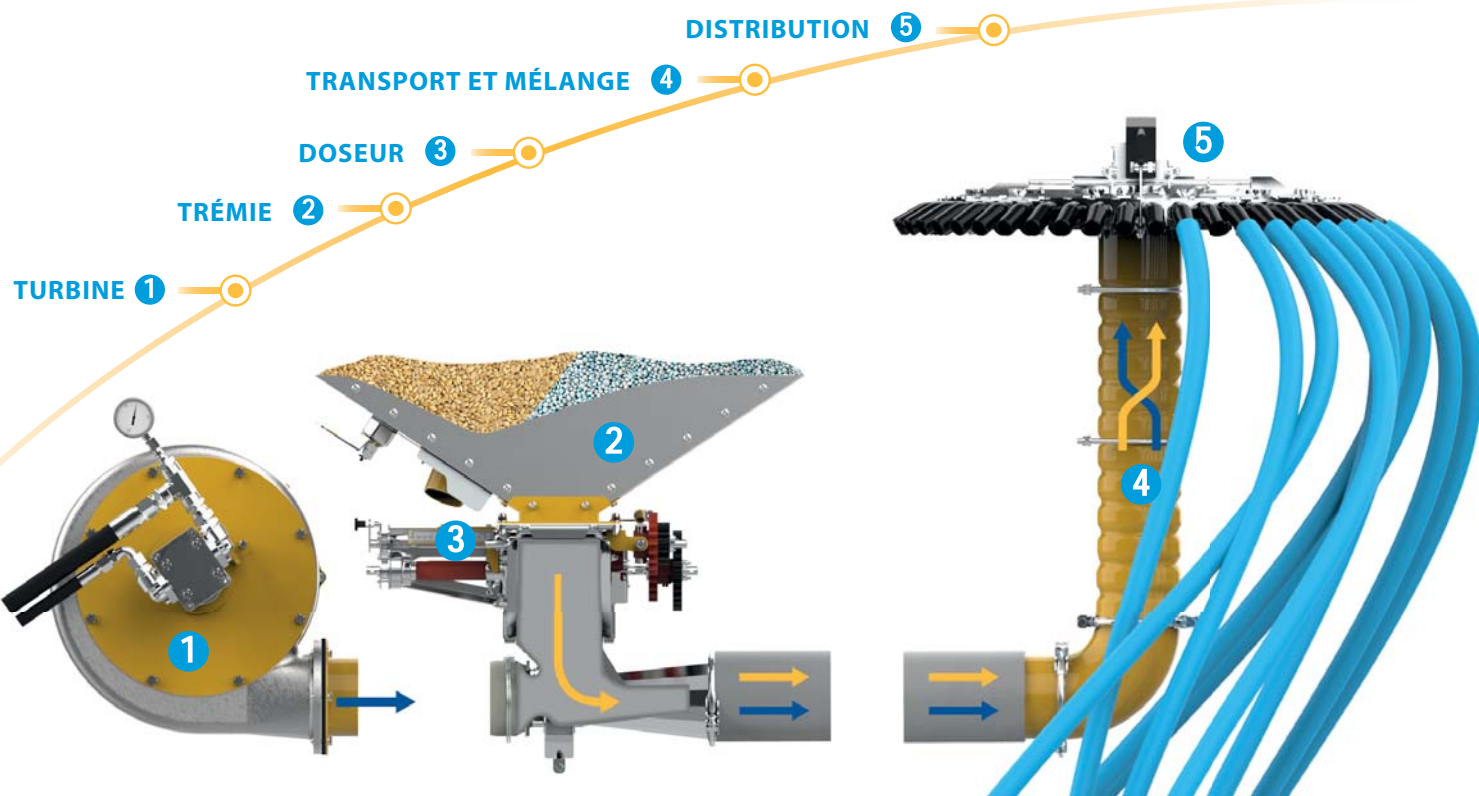
5

CHANGEMENT DE VITESSE

Les pignons latéraux couplés au rotor central du doseur permettent de gagner en couple et d'assurer une rotation lente du doseur.

Systeme de distribution et de dosage

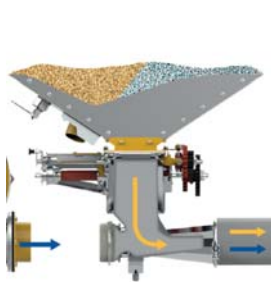
Précision, puissance et haute prestation



1

TURBINE

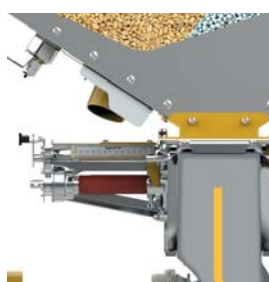
Conçue pour minimiser la consommation d'huile même dans les conditions de travail les plus exigeantes, tout en maintenant un rendement élevé grâce à un moteur performant demandant peu d'énergie de la part du tracteur.



2

TRÉMIE

Les trémies Alpego se distinguent par leur forme unique qui réduit le porte à faux et optimise l'accessibilité et le seuil de chargement. Elles peuvent être utilisées pour une vaste gamme de semences et d'engrais.



3

DOSEUR

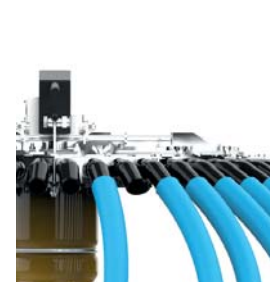
Les distributeurs Alpego sont fabriqués en interne et garantissent une précision maximale et un réglage facile pour tous les produits. Selon le modèle, ils peuvent doser les semences et les engrais de 2 à 500 kg par hectare.



4

TRANSPORT ET MÉLANGE

Les canaux de transport sont fabriqués dans un matériau résistant à l'usure et garantissent fluidité et performance grâce à leur grand diamètre, ce qui favorise un mélange optimal des produits et un écoulement plus rapide.



5

DISTRIBUTION

Les têtes de distribution Alpego sont conçues pour répondre à toutes les exigences, garantissant une répartition optimale du produit semence ou engrais (tête de distribution de 6 à 48 sorties). Le système Turbo Rotal équipe certains modèles.

FERTIDRILL

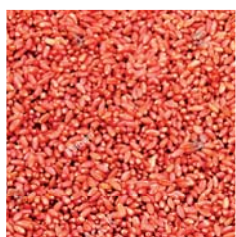
System

AS PRO

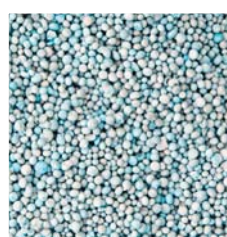
La trémie ASPRO a été étudiée pour une utilisation intensive et offre des performances de premier ordre répondant aux exigences les plus élevées. Disponible jusqu'à 6m en version combiné de semis, elle peut aussi équiper votre semoir monograine, votre bineuse pour l'engrais ou encore votre déchaumeur pour les engrais verts, rentabilisant ainsi votre investissement au maximum.



1 SEMENCES



2 ENGRAIS



Nous avons réalisé une multitude de solutions pour le semis de céréales et la fertilisation en nous basant sur le conception de polyvalence. Le résultat a été la création d'une gamme qui garantit à l'utilisateur final une maximum de possibilités rendant ces machines parfaites pour est à la recherche d'efficacité et de performances.

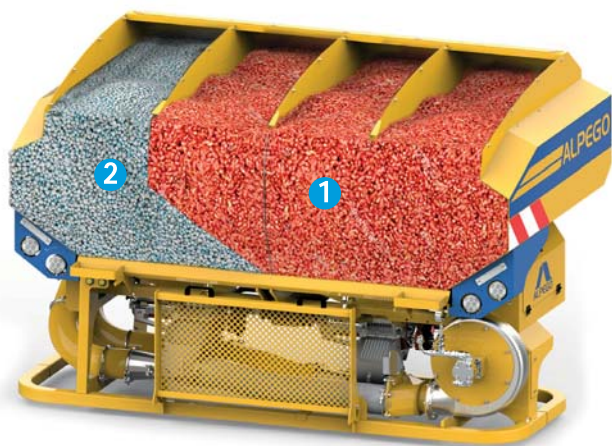
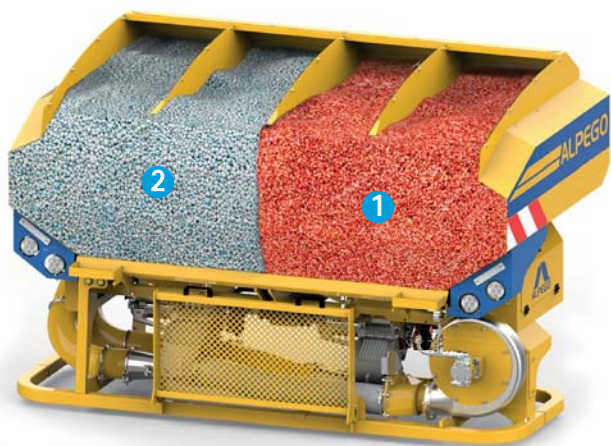
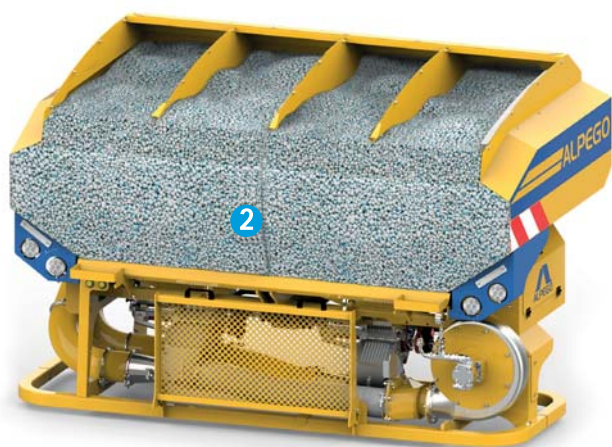
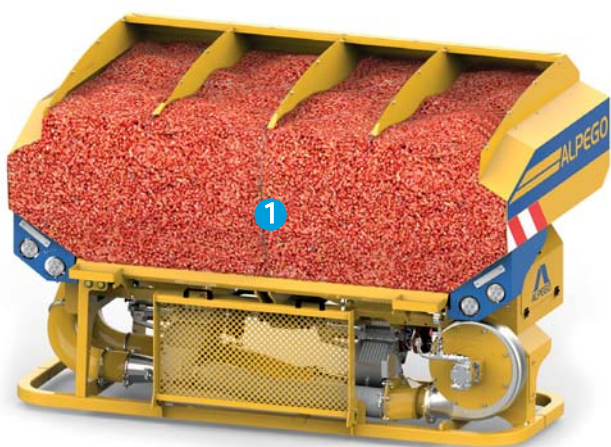
Fabio Bedin
Ptotyping Coordinator



Conçues pour un maximum de polyvalence, les trémies ASMAX et ASPRO vous permettront d'accroître vos débits de chantiers. Que vous soyez en exploitation individuelle, en CUMA ou entrepreneur de travaux agricoles, ALPEGO vous offre l'opportunité d'équiper différentes machines d'une trémie à haute performance pour la distribution de céréales ou d'engrais.

ASMAX

Dotée d'une trémie frontale de très grande capacité à volume variable, l'ASMAX rend la fertilisation au semis de céréale possible et garantit une répartition semence et engrais uniforme jusqu'aux éléments semeurs grâce à deux canaux de distribution intégralement indépendants et séparés. Elle s'associe aussi avec les herse rotative Alpego jusqu'à 8m pour donner des combinés de semis aux débits de chantier exceptionnels.



1/2 

1/2 

1/3 

2/3 

La trémie ASPRO est adaptée à l'agriculture professionnelle grâce à sa grande polyvalence d'utilisation pour le semis ou la fertilisation. Les excellentes performances et les prestations élevées, répondent aux dernières normes de l'agriculture de précision. Compatible avec plusieurs herse rotatives et préparateurs à disques de la gamme Alpego, peut travailler avec des tracteurs de 120 à 440 CV.



1 TRÉMIE EN INOX

Trémie frontale de grande capacité (1400 litres) rehaussable, au design profilé afin d'améliorer la visibilité depuis le poste de conduite (+20%). Entièrement inox pour une utilisation intensive avec l'engrais.

2 DOSEUR DOSAL

Entièrement fabriqué en inox (parois, roulements, arbres...) ce doseur volumétrique offre des performances inégalées jusqu'à 46 kg/min. ■ permet de semer des petites graines comme le colza à des dosages inférieurs à 1 kg/ha jusqu'aux engrais en très gros volume.

3 ESSAI DE DÉBIT

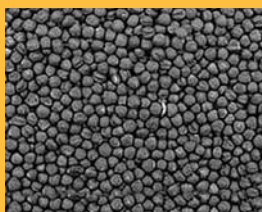
Un accès facile au doseur en position frontale et dégagé, couplé à un bouton de calibrage placé à proximité facilite le processus d'étalonnage et réduit le nombre d'aller-retour à votre tracteur.

4 MOTEUR ÉLECTRIQUE

Moteur électrique plus puissant de 250 W pour garantir les prestations élevées du doseur volumétrique Dosal.

CONCU POUR :

COLZA



ORGE



BLÉ



POIS



ENGRAIS



ASPRO



	ASPRO 300	ASPRO 350	ASPRO 400	ASPRO 450	ASPRO 500	ASPRO 600
Largeur de travail (cm)	300	350	400	450	500	600
Largeur de transport (cm)	300	350	400/250	250	250	250
Nombre de rangs de semis (n°)	24	28	32	36	40	40/48
Ecartement (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5/15 (nr°40)
Capacité de la trémie sans rehausse (litres)	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Poids du combiné avec herse rotative RTEK	2860	3200	3465	-	-	-
Poids du combiné avec herse rotative RMAX	3010	3385	3735	-	-	-
Poids du combiné avec herse rotative DP	-	-	3985	-	4290	4705
Poids du combiné avec herse rotative DTEK	-	-	4220	-	4555	5135
Poids du combiné avec herse rotative DMAX	-	-	-	-	5110	5745
Poids de la machine combinée avec le préparateur à disques MG	2660	2780	3050	-	-	-

5 ELECTRONIQUE AU CHOIX
La trémie est dotée d'une gestion entièrement électronique du semis. Pour la version **SOBUS**, la machine est totalement contrôlée depuis la console du tracteur, profitant de toutes les fonctions compatibles et spécifiques Task Controller.

6 COFFRE LATÉRAL
Coffre porte outil pratique avec volet de fermeture, indispensable pour déposer le kit d'essai de débit et autres outils.

7 TUYAUX LATÉRAUX
Liaison avant arrière comprenant tuyaux, connexions électriques et support réglable.

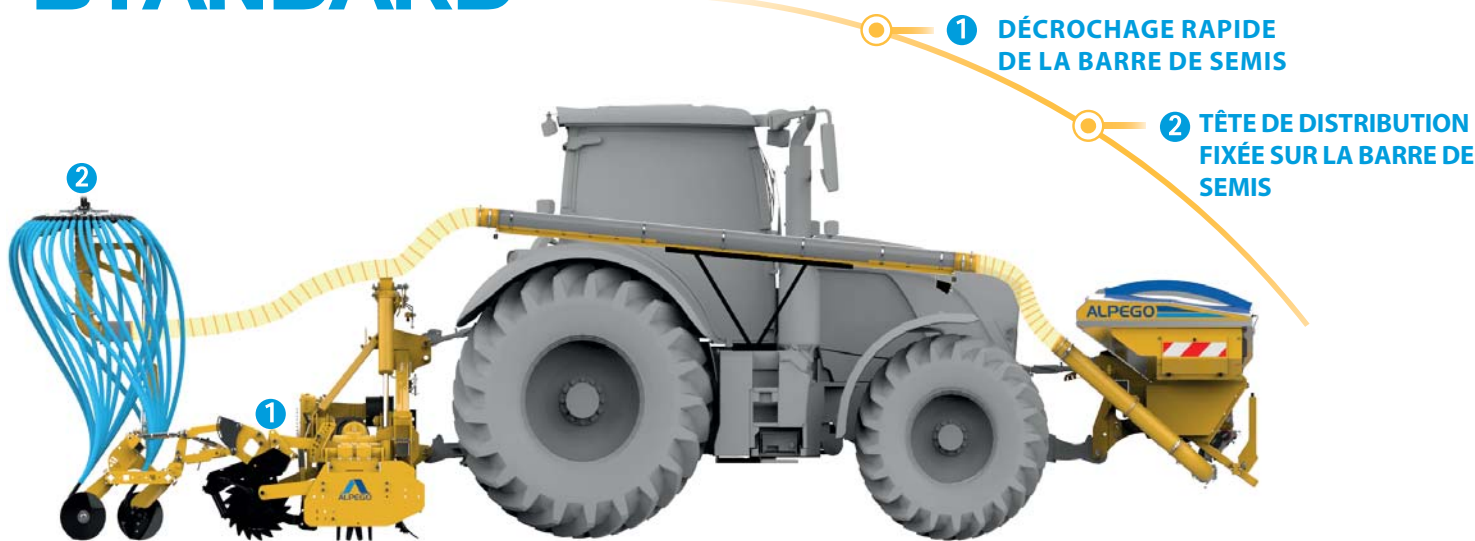
8 SIGNALISATION
Phares de travail à LED, signature lumineuse, lumière de courtoisie à LED et panneau de signalisation avant et latéraux.

Configurations

Excellente polyvalence
pour chaque application

Afin d'adapter la trémie frontale à chacune des exigences des agriculteurs qui cherchent toujours le meilleur de leur machine, Alpego a dessiné la trémie frontale ASPRO utilisable en deux configurations différentes.

STANDARD



La configuration standard comprend la trémie frontale, les barres de semis, la **tête de distribution centralisée sur la barre** avec le jalonnage et les herse rotative arrière de recouvrement. La largeur d'encombrement de transport sur route est de 2,5 m.

	3m	3,5m	4m	4,5m	5m	6m	7m	8m
Herse rotative fixe RTEK	■	■	■					
Herse rotative fixe RMAX	■	■	■					
Herse rotative repliable DP			■		■	■		
Herse rotative repliable DTEK			■	■	■	■		
Herse rotative repliable DMAX				■	■	■		
Préparateur à disques Maratona MG	■	■	■					



1 DÉCROCHAGE RAPIDE DE LA BARRE DE SEMIS

Le décrochage et accrochage de la barre de semis se fait de manière très rapide en moins de 15 minutes grâce au système de décrochage rapide fixé sur le rouleau. Les versions repliables sont équipées de béquilles de remisage.

2 TÊTE DE DISTRIBUTION FIXÉE SUR LA BARRE DE SEMIS

Tête de répartition centralisée fixée sur la barre de semis (aussi bien sur les versions fixes que repliables) pour accélérer l'opération de décrochage et d'accrochage.

STANDARD:

Solution Alpego pour le semis en combiné de céréales jusqu'à 8m.

FERTILISATION :

Solution pour la fertilisation avec semoirs monograine, bineuses ou déchaumeurs.

FERTILISATION



En configuration engrais, avec une tête de distribution spéciale, permet à la trémie d'équiper différentes machines : bineuses, semoirs monograine, déchaumeurs, préparateurs à disques, rouleaux, etc...



Système de démontage rapide de la barre de semis.



L'effort des éléments semeurs est minimale afin d'éviter la perte de fraîcheur du sol, de mélanger sol humide et sec à proximité de la graine ou encore réduire la conductivité hydrique des strates inférieure vers la surface.

Mattia Trevini
Ingénieur agronome



3

TÊTE DE DISTRIBUTION SPÉCIALE ENGRAIS

Pour une distribution uniforme de l'engrais en grosses ou petites quantités adaptable sur différentes machines.

4

COMBINAISON

La trémie peut être couplée avec différents types de machines aussi bien pour la fertilisation que le semis.



ASMAX

Des prestations aux niveaux maximums

La trémie polyvalente ASMAX est conçue pour une agriculture hautement professionnelle, en particulier dans des conditions exigeantes et intensives. Sa grande capacité de chargement, allant jusqu'à 2400 litres, permet de répandre simultanément des semences et des engrais. Compatible avec plusieurs herse rotatives et préparateurs à disques de la gamme Alpego, elle peut être combinée avec des tracteurs de 140 à 500 CV.



1

TRÉMIE EN ACIER PEINT

Trémie de grande capacité (2400 l). Entièrement en acier peint à haute résistance.

2

DOUBLE DOSEUR INOX

Entièrement fabriqués en inox (parois, roulements, arbres..) ces doseurs volumétriques offrent des performances inégalées. ■ permet de semer des petites graines comme le colza à des dosages inférieurs à 1 kg/ha jusqu'aux engrais en très gros volume.

3

CALIBRAGE ET ESSAI DE DÉBIT

Accès facile au système d'ensemencement, protégé par la plateforme rabattable. L'essai de débit est facilité par l'emplacement pratique des boutons de calibrage.

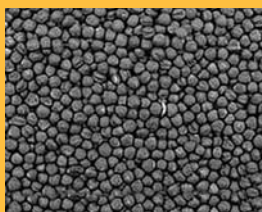
4

COFFRE LATÉRAL

Coffre porte outil pratique avec volet de fermeture, indispensable pour déposer le kit d'essai de débit et autres outils.

CONCU POUR :

COLZA



ORGE



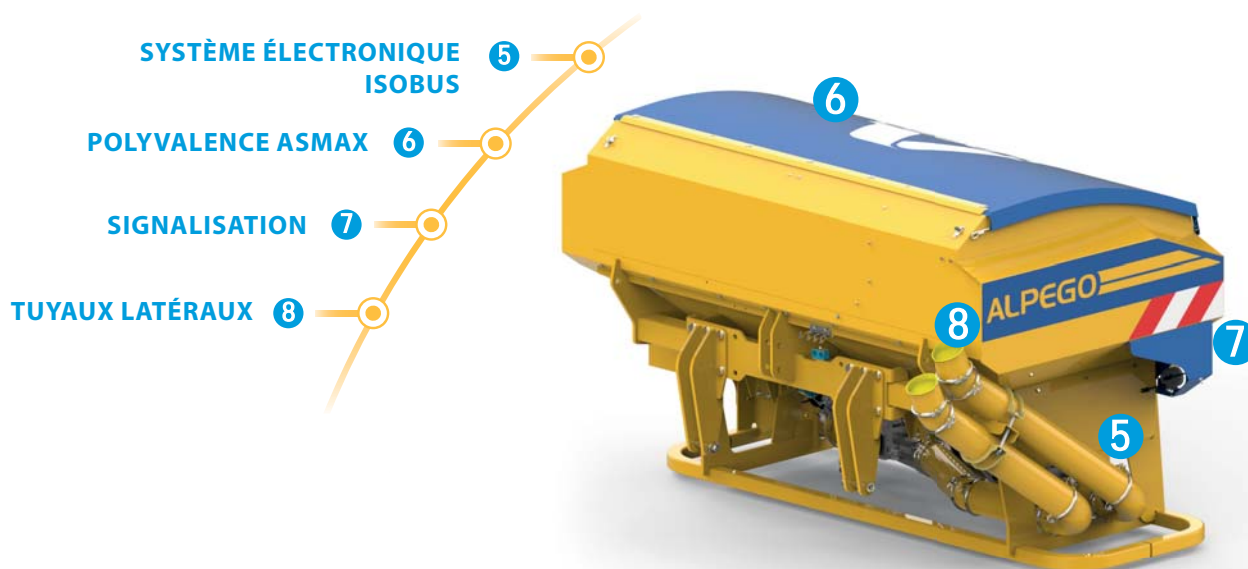
BLÉ



ENGRAIS



**ENGRAIS
ET SEMENCE**



5 SYSTÈME ÉLECTRONIQUE ISOBUS

6 POLYVALENCE ASMAX

7 SIGNALISATION

8 TUYAUX LATÉRAUX

ASMAX

	ASMAX 400	ASMAX 450	ASMAX 500	ASMAX 600	ASMAX 700	ASMAX 800
Largeur de travail (cm)	400	450	500	600	700	800
Largeur de transport (cm)	250	250	250	250	250	250
Nombre de rangs de semis (n°)	32	36	40	48	54	64
Ecartement (cm)	12.5	12.5	12.5	12.5/15 (Nr*40)	12.5	12.5
Capacité de la trémie sans rehausse (litres)	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Poids du combiné avec herse rotative DTEK	4640	4865	5060	5745	-	-
Poids du combiné avec herse rotative DMAX	-	5330	6105	6160	7175	7770

5

SYSTÈME ÉLECTRONIQUE ISOBUS

Contrôle électronique ISO-BUS (ISO11783) intégré dans la trémie frontale. Sur les tracteurs compatibles, il est possible de contrôler toutes les fonctions directement depuis l'écran.

6

POLYVALENCE ASMAX

Dessinée pour la distribution simultanée d'engrais et de céréales, pour le double semis, le semis de céréales jusqu'à 8m ou encore la fertilisation couplée à différents types de machines.

7

SIGNALISATION

Phares de travail à LED, signature lumineuse, lumière de courtoisie à LED et panneau de signalisation avant et latéraux.

8

TUYAUX LATÉRAUX

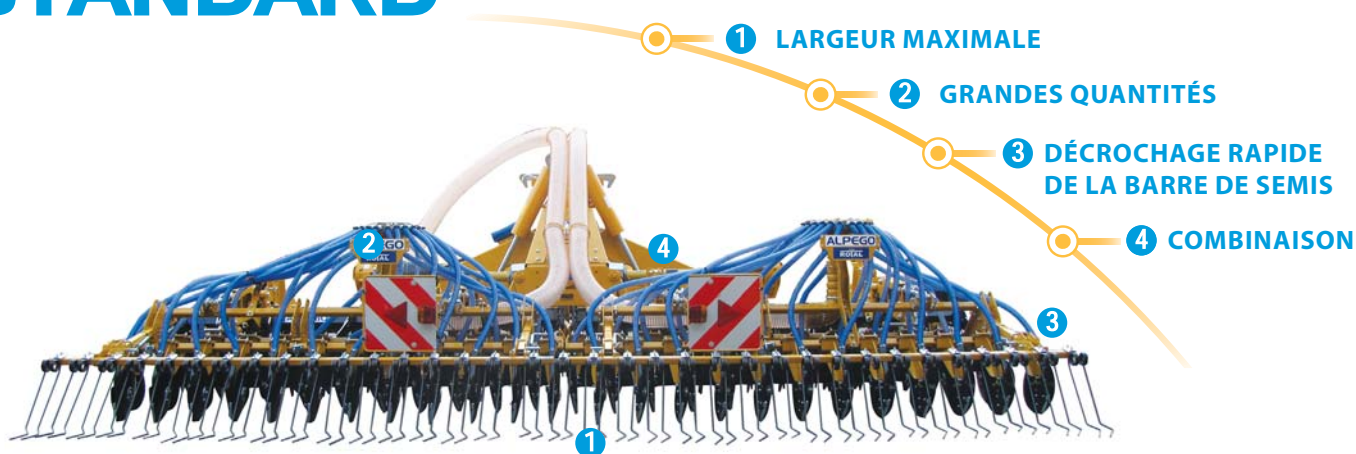
Liaison avant arrière comprenant tuyaux, connexions électriques et support réglable.

Configurations





Excellente polyvalence pour chaque application

Afin de rendre la trémie frontale encore plus adaptée aux différentes exigences des agriculteurs à la recherche du meilleur de leur machines, Alpego a conçu la trémie frontale ASMAX utilisable en trois configurations différentes.

STANDARD



La configuration standard comprend la trémie frontale, les barres de semis, la tête de distribution centralisée sur la barre avec le jalonnage et les herse arrière de recouvrement. Dans la configuration standard, la herse et la barre de semis se replient à une largeur de 2,5 m pour le transport routier.

		4m	4,5m	5m	6m	7m	8m
Herse rotative repliable DP		■	■	■	■	■	■
Herse rotative repliable DTEK		■	■	■	■	■	■
Herse rotative repliable DMAX		■	■	■	■	■	■
Préparateurs à disques repliables MARATONA MK		■	■	■	■	■	■

1 LARGEUR MAXIMALE
Le combiné de semis peut atteindre 8m de large, cette solution unique sur le marché est possible grâce à la maîtrise de la forte puissance par Alpego.

2 GRANDES QUANTITÉS
Etudiée, dessinée et réalisée pour optimiser le semis et la fertilisation, aussi bien en termes de largeur, de vitesse d'avancement que de technologie embarquée.

3 DÉCROCHAGE RAPIDE DE LA BARRE DE SEMIS
Les barres de semis sont équipées de crochets rapides et d'une tête de distribution centralisée autorisant un décrochage de l'ensemble ultra rapide pour une utilisation de l'outil de travail du sol en solo.

4 COMBINAISON
La trémie frontalr peut être combinée avec les herse rotatives repliable de 4 à 8m de large.

STANDARD:

Solution Alpego pour le semis jusqu'à 8m

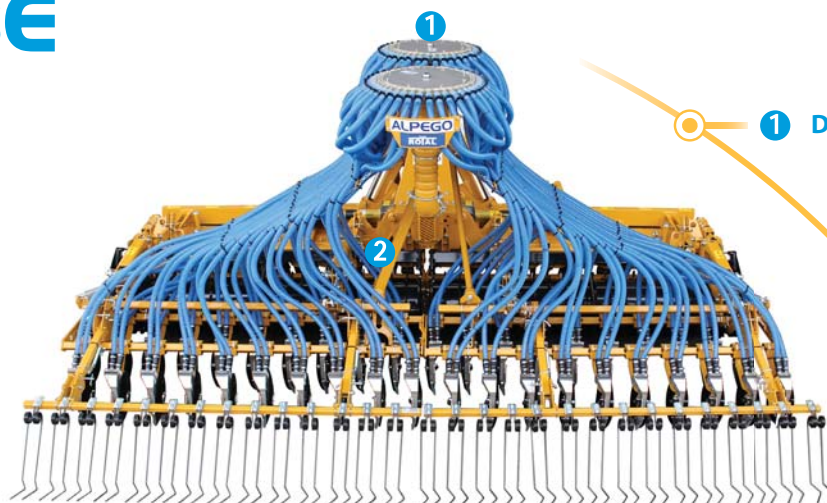
BITUBE

Solution Alpego pour la fertilisation au semis de céréales ou le double semis jusqu'à 6m

FERTILISATION:

Solution Alpego pour les apports d'engrais couplée avec semoirs monograine, bineuses ou déchaumeurs

BITUBE



1 DOUBLE PRODUIT

2 DÉCROCHAGE RAPIDE DE LA BARRE DE SEMIS

La configuration BITUBE comprend la trémie frontale, les barres de semis, la tête de distribution centralisée sur la barre avec le jalonnage et les herse arrière de recouvrement. Dans la configuration bitube, la herse et la barre de semis se replie à une largeur de 2,5 m pour le transport routier.

		4m	4,5m	5m	6m	7m	8m
Herse rotative repliable DP		Blue	Grey	Blue	Blue	Grey	Grey
Herse rotative repliable DTEK		Blue	Blue	Blue	Blue	Grey	Grey
Herse rotative repliable DMAX		Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Préparateurs à disques repliables MARATONA MK		Blue	Blue	Blue	Blue	Grey	Grey

1 DOUBLE PRODUIT

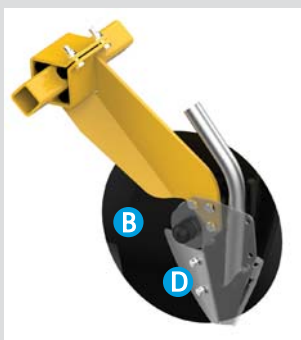
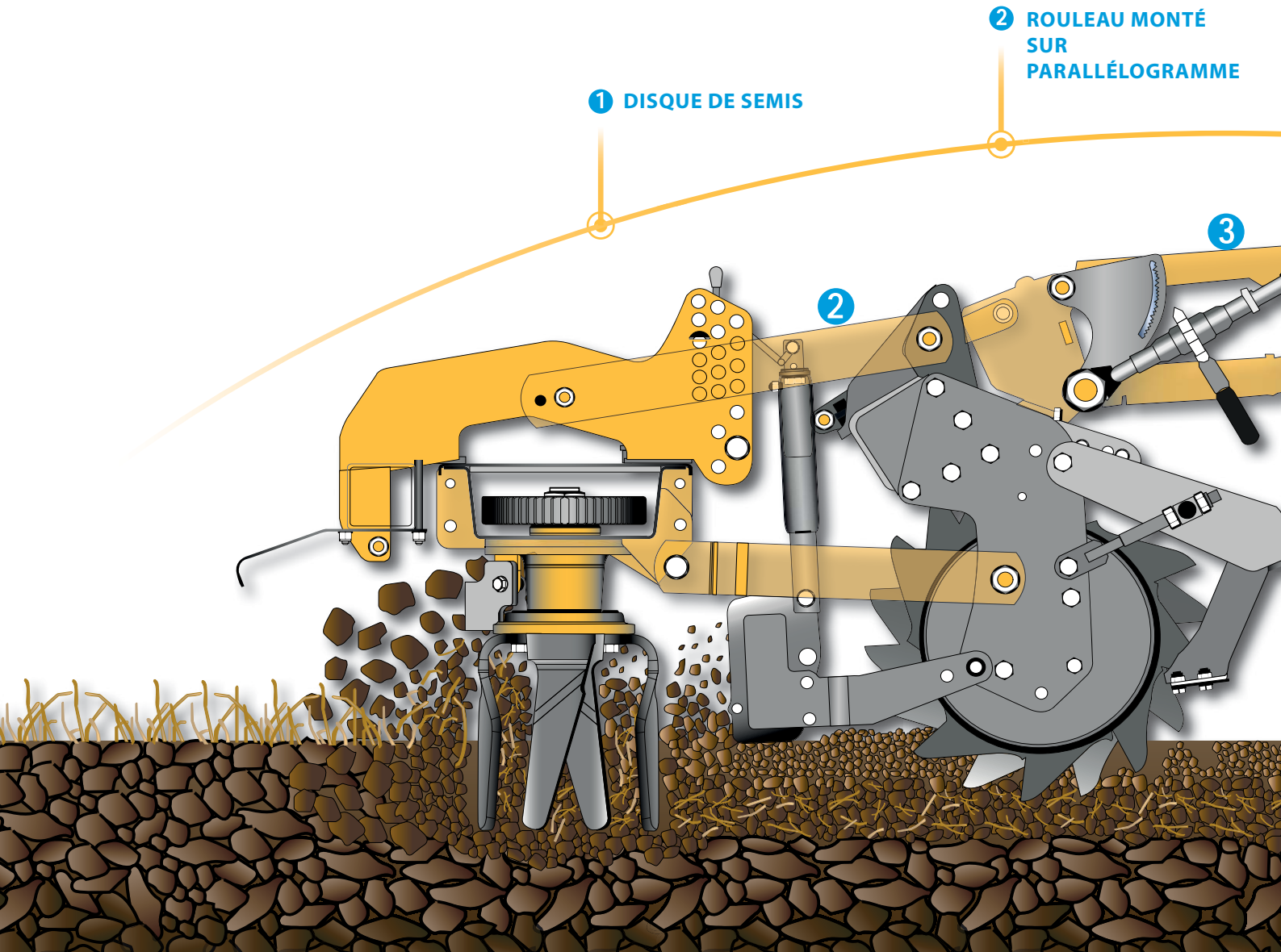
Chaque produit est distribué de manière totalement indépendante des doseurs aux éléments semeurs avec deux canaux et deux têtes de distributions différentes et jumelées, gage d'une répartition parfaite et maîtrisée du début à la fin.

2 DÉCROCHAGE RAPIDE DE LA BARRE DE SEMIS

Les barres de semis sont équipées de liaison à crochets rapides autorisant un décrochage de l'ensemble ultra rapide pour une utilisation de l'outils de travail du sol en solo. Le décrochage est d'autant plus facile que les têtes de répartition sont fixées sur les barres et y restent pour le remisage. L'ensemble des prises électriques et hydrauliques sont centralisées et se désaccouplent en un instant.

RUBBER

Une barre de semis pour toutes les conditions météorologiques!



A - SILENT BLOCKS : Système élastique d'amortissement de l'élément semeur.

B - DISQUE DE SEMIS : Le disque de 355mm de diamètre incliné à profil concave offre une pénétration et une motricité accrues dans toutes les conditions.

C - ROULEMENTS DOUBLE : Paire de roulements garantissant une fiabilité exceptionnelle même dans les conditions les plus difficiles.

D - RASETTE DE PROTECTION : La rasette intérieure protège le flux de graines et protège la régularité du semis.

SUR
LABOUR



SUR
TERRES HUMIDES



SUR
RÉSIDUS DE CULTURES



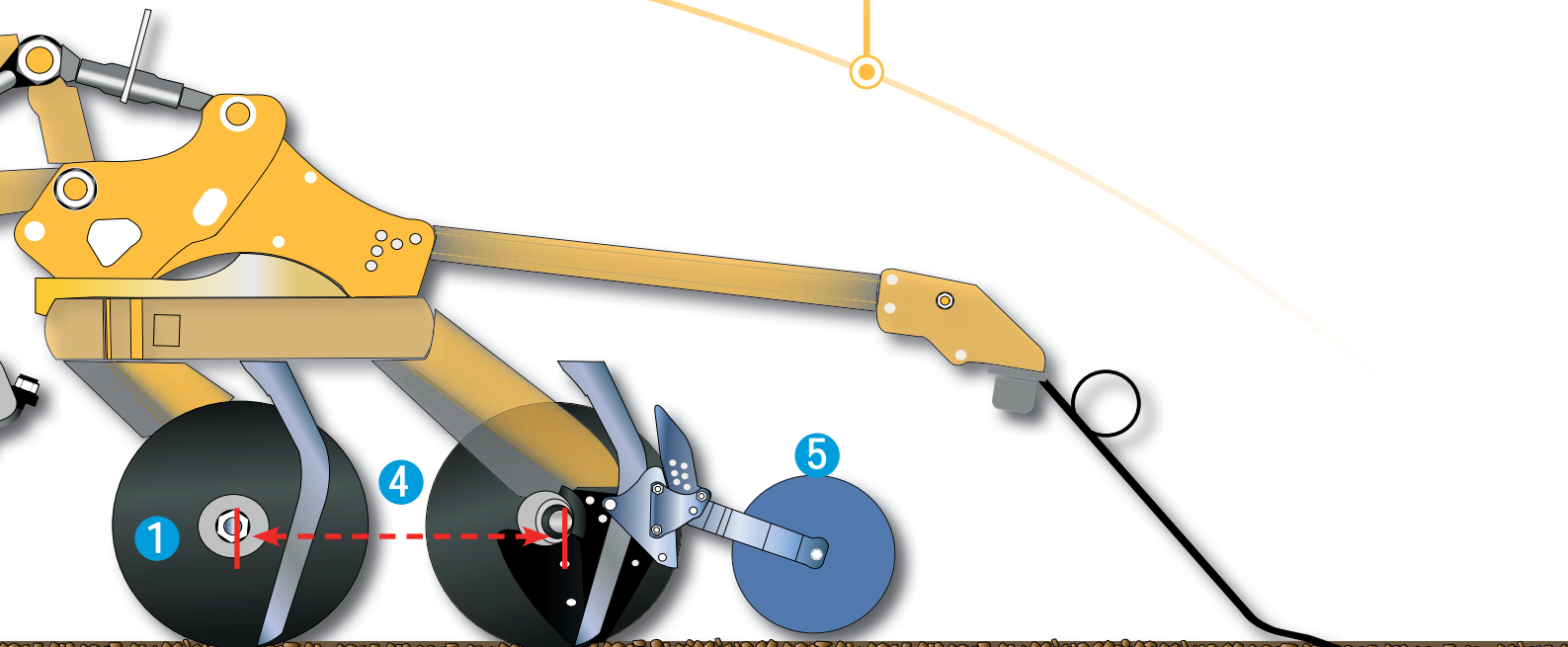
EN
TERRAIN CAILLOUTEUX



3 RÉGLAGE DE LA
BARRE DE SEMIS

4 RANGÉES DE SEMIS

5 ROUE PLOMBEUSE



2



ROULEAU MONTÉ SUR PARALLELOGRAMME

Parallélogramme pour le réglage de profondeur de travail de la herse rotative. Les 2 rangées d'éléments semeurs restent toujours horizontales garantissant ainsi une pression égale.

3



RÉGLAGE DE LA BARRE DE SEMIS

Parallélogramme pour le réglage de profondeur et l'inclinaison de la barre de semis avec deux 3eme point.

4



RANGÉES DE SEMIS

Grande distance entre les deux rangées de semis (43cm) pour favoriser le passage en terres collantes ou résidus de cultures importants.

5

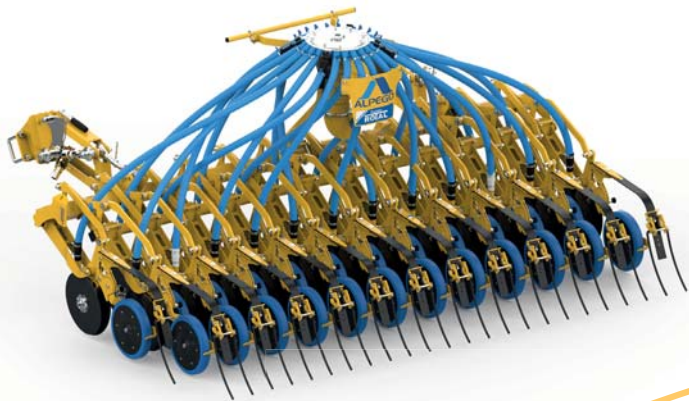


ROUE PLOMBEUSE

Roue plombreuse conçue pour les semis superficiels.

DUO - RUBBER

Technologie de semis précise
à double disque



1 DOUBLE DISQUE DE SEMIS

2 ROULEAU MONTÉ SUR PARALLELOGRAMME



1



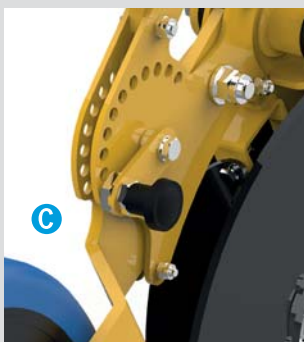
A

A - SILENT BLOCK : Entretien réduit, charge élevée.



B

B - DISQUES DE SEMIS : Double disque de 340 mm de diamètre, avec profil tranchant et double racler interne pour un nettoyage constant.



C

C - RÉGLAGE RAPIDE DE LA PROFONDEUR : Réglage rapide et facile de la profondeur de semis avec une plage de 0 à 80 mm par pas de 8 mm.

SUR
LABOUR



SUR
RÉSIDUS DE CULTURES



EN
TERRAIN CAILLOUTEUX

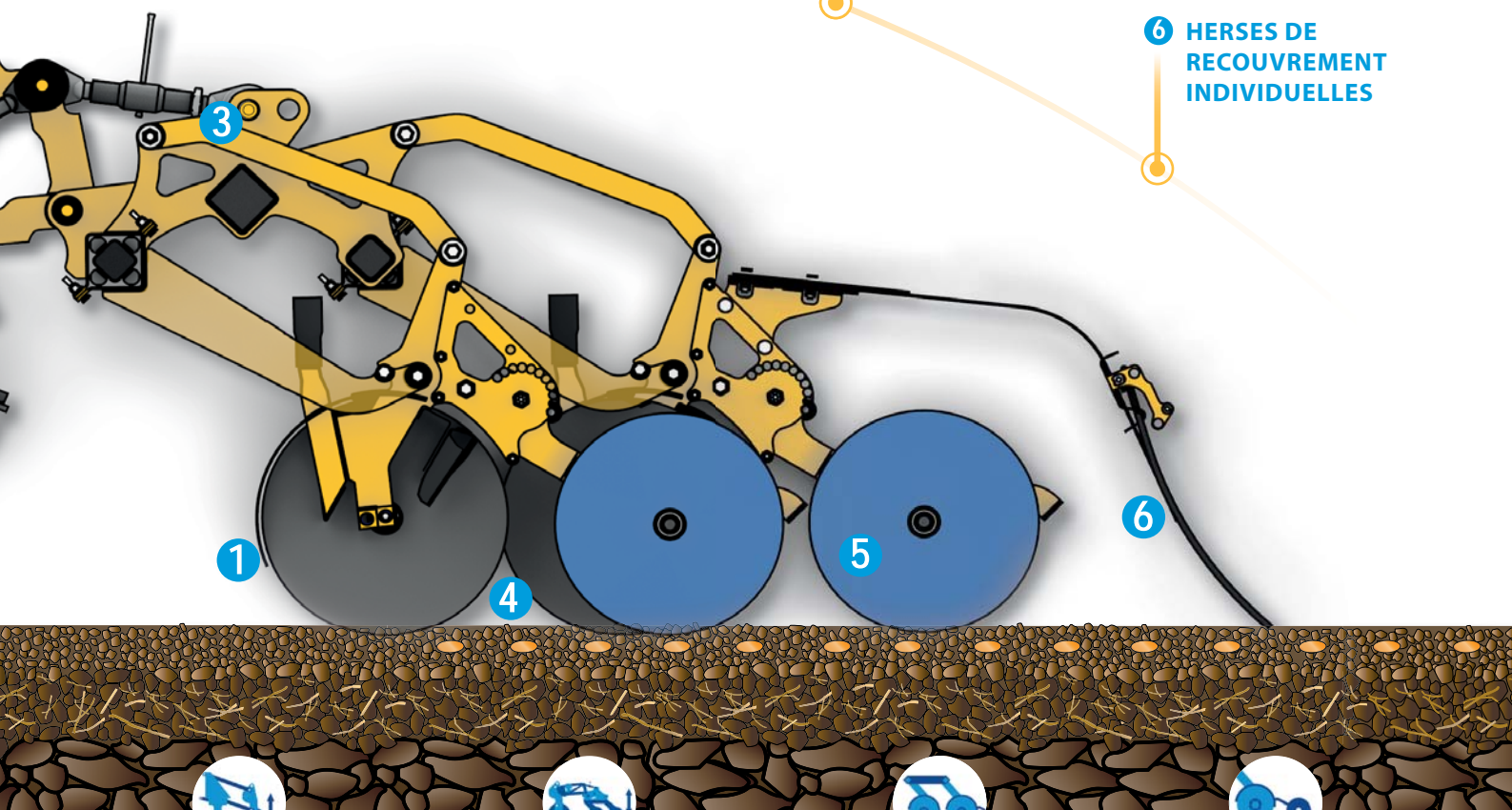


3 SYSTÈME SUR
PARALLÉLOGRAMME DE
SUPPORT DE L'ÉLÉMENT
SEMEUR

4 ECARTEMENT
ENTRE RANGÉE DE
350MM

5 ROULETTE DE RAPPUI

6 HERSES DE
RECOUVREMENT
INDIVIDUELLES



2

ROULEAU MONTÉ SUR PARALLELOGRAMME

Barre de semis appliquée
au rouleau au moyen d'un
parallélogramme

- Changement de charge
rapide
- Maintien de la barre
parallèle au sol durant le
changement de la charge

3

SYSTÈME SUR PARALLÉLOGRAMME DE SUPPORT DE L'ÉLÉMENT SEMEUR

Large plage de hauteur de 150
mm, maintien de la profondeur
de semis fixée, parallélogrammes
égaux entre les éléments semeurs
avant et arrière pour assurer une
qualité de semis constante.

4

ECARTEMENT ENTRE RANGÉE DE 350MM

Grande distance entre les 2
rangs de semis (35 cm) pour
faciliter le passage de la terre
et des résidus de cultures
éventuels.

5

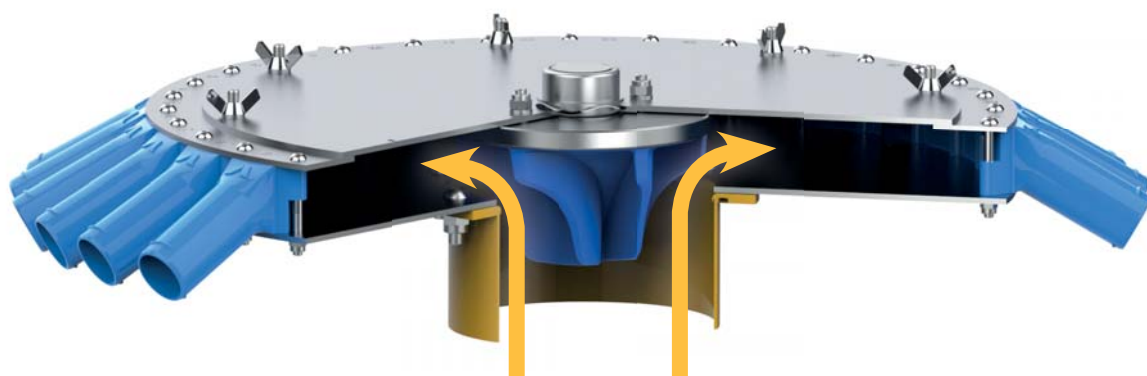
ROULETTE DE RAPPUI

Roue de 320 mm pour
un maintien constant
du parallélogramme à la
profondeur réglée.

ASD-PRO

Système de distribution des semences

Kit tête de répartition des semences à appliquer sur des équipements tiers équipés du dispositif Turbo ROTAL. Un système innovant qui consiste en une turbine positionnée au centre de la tête de répartition des semences et qui favorise une plus grande uniformité de distribution du produit dans les rangs de semis, même en cas de terrain accidenté, ce qui permet de réduire le défaut d'homogénéité entre les rangs de semis jusqu'à 40 %.



ALPEGO

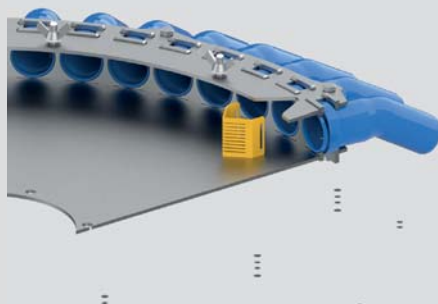


STANDARD SUR LE MARCHÉ



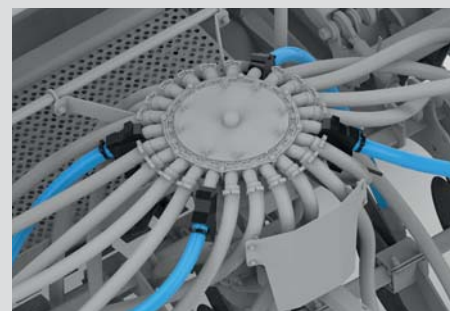
1/2 MACHINE

Le kit couvercle ROTAL 1/2 machine est disponible en option.



TRIANGLES DE FERMETURE

Fabriqués en acier, ils permettent de fermer des sorties afin de modifier l'écartement des éléments semeurs à sa guise.



TRAM-LINE

Des vannes de différentes configurations sont disponibles sur demande pour le jalonnage symétrique et asymétrique.

AFDS

AFDS, système de distribution d'engrais conçu pour toutes les trémières frontales couplées avec des semoirs monograines, des bineuses et en général toutes les machines qui nécessitent un kit fertilisation. La performance a été augmentée grâce à la nouvelle tête de distribution et aux nouveaux cyclones de Ø 60 mm.

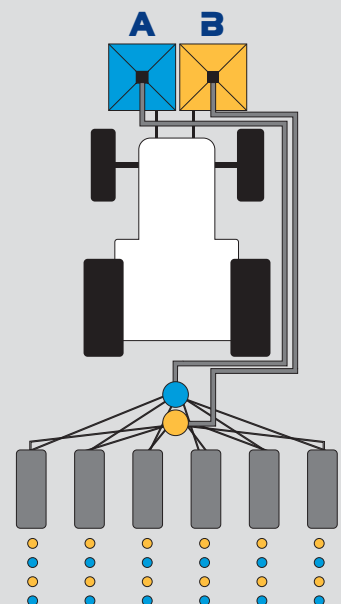
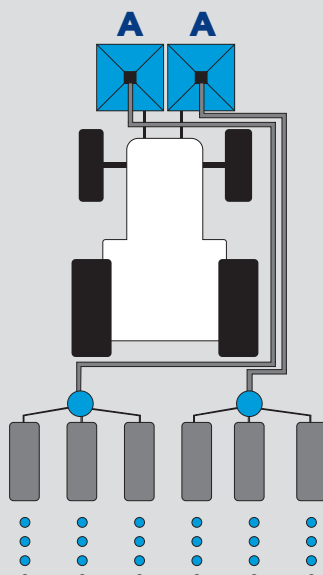
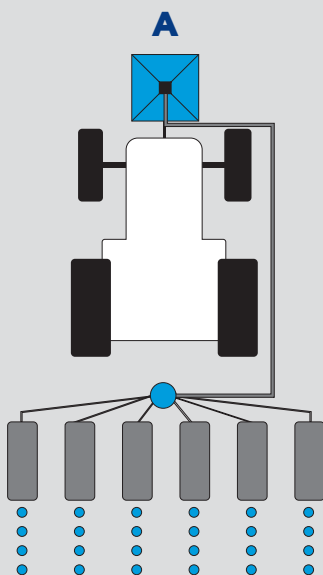
Système de distribution des semences



1 PRODUIT
1 DOSEUR
1 TÊTE DE RÉPARTITION

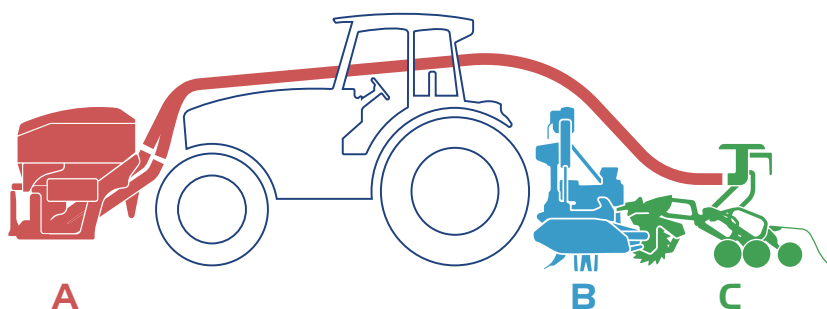
1 PRODUIT
2 DOSEURS
2 TÊTES DE RÉPARTITION PARALLÈLES

2 PRODUITS
2 DOSEURS
2 TÊTES DE RÉPARTITION CENTRALISÉES



Configurations

Excellente polyvalence
pour toute application

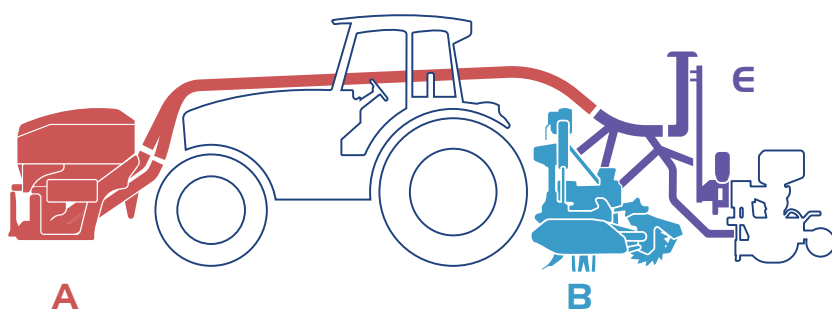
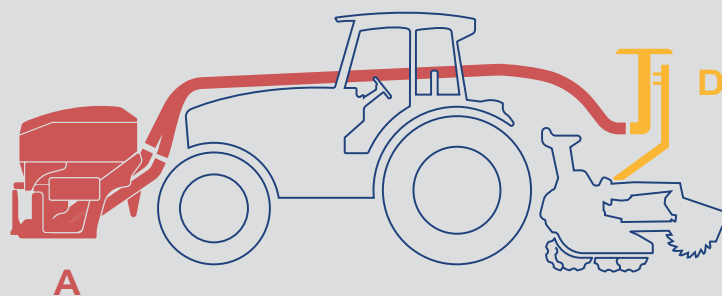


SEMIS

- TRÉMIE
- HERSES ROTATIVES / PRÉPARATEURS À DISQUES
- BARRE DE SEMIS

SEMIS

- TRÉMIE
- SYSTÈME DE DISTRIBUTION DES SEMENCES ASD-PRO

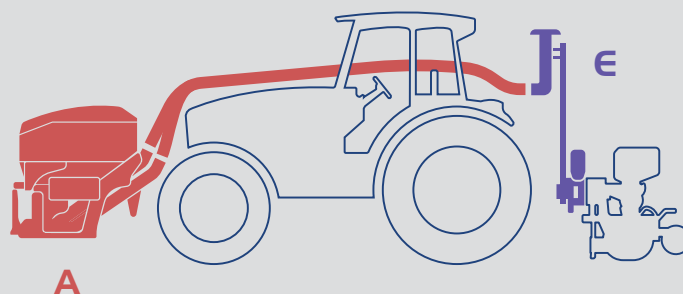


FERTILISATION

- TRÉMIE
- HERSES ROTATIVES / PRÉPARATEURS À DISQUES
- SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'ENGRAIS AFDS

FERTILISATION

- TRÉMIE
- SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'ENGRAIS AFDS



A



ASPRO
Trémie polyvalente
1400 l



ASMAX
Trémie polyvalente
2300 l

B



RTEK
Herse rotative fixe
120-250 CV



RMAX
Herse rotative fixe
160-320 CV



DP
Herse rotative repliable
140-270 CV



DTEK
Herse rotative repliable
150-350 CV



DTEK PLUS
Herse rotative repliable
150-350 CV



DMAX
Herse rotative repliable
180-500 CV



MG
Préparateur fixe
120-220 CV

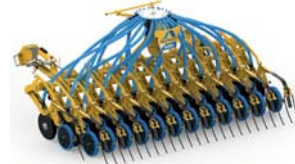


MK
Préparateur repliable
120-330 CV

C

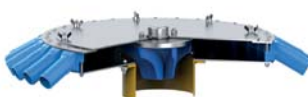


RUBBER
Barre de semis à disque simple
300-800 cm



DUO-RUBBER
Barre de semis à disque double
300-800 cm

D



ASD-PRO
Système de distribution
des semences

E

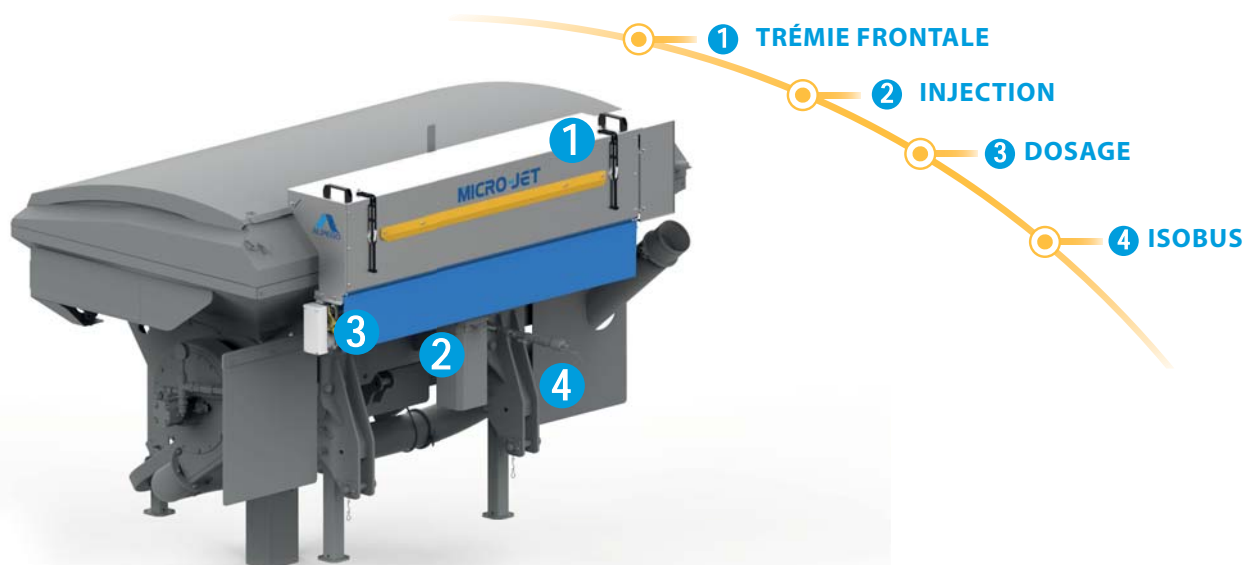


AFDS
Système de distribution
d'engrais

MICRO-JET

Trémie pour micro granulés ou petites graines d'une capacité de 120 litres. L'injection du produit est assistée par air directement dans le doseur et la gestion de la dose est entièrement électronique.

Trémie micro granulaire supplémentaire



MICRO-JET AS^{PRO}



2 PRODUITS DISTRIBUÉS

MICRO-JET ASMAX



3 PRODUITS DISTRIBUÉS*

*en configuration bitube

1

TRÉMIE FRONTALE

Trémie frontale en Inox d'une capacité de 120 litres prédisposée pour le montage sur les trémies frontales Alpego (uniquement en version Isobus).

2

INJECTION

Injection du produit assistée par air distribué depuis la turbine directement dans le(s) doseur(s) Dosal pour être distribué avec le produit principal.

3

DOSAGE

Dosage du produit entièrement électronique avec motoréducteur 12VDC (rapport au choix en fonction des volumes souhaités).

4

ISOBUS

Maîtrise de la machine par la console principale ISOBUS UT. Bénéficiant des toutes les fonctions : VRT, TC-GEO, TS-SC, demi semoir et jalonnage.

Quel accessoire, pour quelle trémie ?

Pour un semis parfait



BÉQUILLES DE REMISAGE



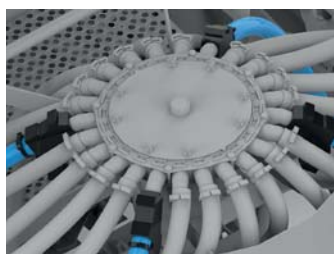
TRACEURS HYDRAULIQUES LATÉRAUX



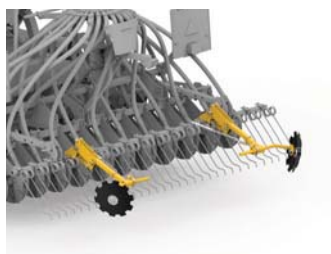
RELEVAGE HYDRAULIQUE DE LA BARRE DE SEMIS



REHAUSSE DE TRÉMIE 250 LITRES



KIT JALONNAGE



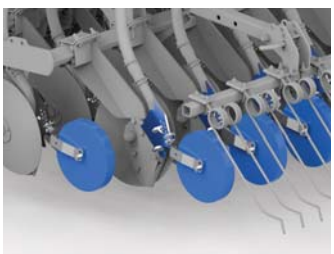
TRACEURS ARRIÈRE DE PRÉ LEVÉE



DEMI SEMOIR



TRIANGLE DE FERMETURE TÊTE DE RÉPARTITION



ROUE PLOMBEUSE



TASSE AVANT AUTODIRECTIONNEL (DIAM. 740MM)



MASSÉS SUPPLÉMENTAIRES (25KG)



KIT POUR MONTAGE SECOND TRACTEUR

Accessoires	ASPRO	ASMAX
Béquilles de remisage	■	■
Traceurs hydrauliques latéraux	■	■
Relevage hydraulique de la barre de semis	■	■
Rehausse de trémie 250 litres	■	■
Kit jalonnage	■	■
Traceurs arrière de pré levée	■	■
Demi semoir	■	■
Triangle de fermeture tête de répartition	■	■
Roue plumbeuse	■	■
Tasse avant autodirectionnel (Diam. 740mm)	■	■
Masses supplémentaires (25kg)	■	■
Kit pour montage second tracteur	■	■
Microjet	■	■

■ Accessoire

■ De série

■ Non disponible

HERSES ROTATIVES REPLIABLES

120 - 500 CV



HERSES ROTATIVES FIXES

35 - 320 CV



DÉCOMPACTEURS

75 - 600 CV



FRAISES ROTATIVES ET ENFOUSSEURS DE PIERRES

65 - 430 CV



SEMOIRS

85 - 320 CV



TRÉMIES FRONTALES

120 - 500 CV



DÉCHAUMEURS A DENTS

120 - 300 CV



BROYEURS

40-220 CV

