



# ARES-2713 ARES-P

Semoir pneumatique



## MANUEL D'UTILISATION

MISE EN SERVICE, ENTRETIEN ET DOSAGE

[WWW.SOLAGRUPO.COM](http://WWW.SOLAGRUPO.COM)

*Les semoirs et distributeurs d'engrais **SOLÀ** sont fabriqués dans une usine spécialisée dans ce domaine ; l'expérience de milliers d'utilisateurs atteste de leur qualité.*

*Il s'agit d'outils dotés d'une technologie avancée et conçus pour durer, sans pannes, dans les conditions les plus variées, avec des dispositifs simples et efficaces pour effectuer un excellent travail avec un entretien minimal.*

*Le présent manuel fournit toutes les informations utiles sur les possibilités et les réglages, afin que vous puissiez obtenir les meilleures performances de votre outil.*



*Système de qualité certifié*

4<sup>ème</sup> édition - Juillet 2022

Réf. : CN-811082/FR

Conception : MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ, S.L.

Traduction et mise en page : t&s - Traducciones y Tratamiento de la Documentación, S. L.

Toute reproduction totale ou partielle de ce manuel est strictement interdite.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.

Les photos sont présentées à titre indicatif et ne correspondent pas nécessairement à la version standard.

# TABLE DES MATIÈRES

<b>1- INTRODUCTION</b>	<b>5</b>
<b>2- DESCRIPTION GÉNÉRALE DE LA MACHINE</b>	<b>6</b>
2.1 VUE D'ENSEMBLE	6
2.2 ÉQUIPEMENT DE SÉRIE	6
2.3 ÉQUIPEMENTS EN OPTION	6
2.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	7
<b>3- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ</b>	<b>9</b>
3.1 SYMBOLES DE SÉCURITÉ	9
3.2 UTILISATION CONFORME	9
3.3 DISPOSITIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	10
<b>4- CONCEPTS DE BASE CONCERNANT LES SEMIS</b>	<b>11</b>
4.1 SOL	11
4.2 SEMENCES	11
4.3 PROFONDEUR	11
<b>5- MISE EN SERVICE</b>	<b>13</b>
5.1 ATTELAGE DU SEMOIR SUR LE TRACTEUR	13
5.2 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	13
5.3 CONNEXIONS HYDRAULIQUES	14
5.3.1 SYSTÈME HYDRAULIQUE	14
5.4 POSITION DE TRANSPORT	15
5.5 CHARGEMENT MANUEL DE LA TRÉMIE	16
5.6 PIEDS D'APPUI	16
<b>6- DOSAGE</b>	<b>17</b>
6.1 SEMENCES NORMALES (POSITION N)	18
6.2 PETITES SEMENCES (MICRODOSAGE - POSITION F)	18
6.3 ESSAI PRÉALABLE DE DÉBIT	19
6.4 ESSAIS COMPLÉMENTAIRES DE VÉRIFICATION	20
6.4.1 ESSAI POUR DÉTERMINER LE NOMBRE DE TOURS DE LA ROUE	20
6.4.2 RÉGLAGE DU DOSAGE DES SEMENCES	21
<b>7- RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE SEMIS</b>	<b>22</b>
7.1 PRINCIPALES VIS SANS FIN DE RÉGLAGE	22
7.2 INCLINAISON DES PARTIES REPLIABLES	22
7.3 EFFACEUR DES TRACES	23
7.4 NIVELEUSE (OPTIONNEL)	23
7.5 BRAS DE SEMIS	23
7.5.1 SOCS	23
7.5.2 PT	23
7.5.3 DISQUE	24
7.5.4 SABOT	24
7.5.5 DOUBLE DISQUE	24
7.6 HERSE	25
7.7 TRACEURS HYDRAULIQUES	25
7.7.1 RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU TRACEUR	25
7.7.2 RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU DISQUE DU TRACEUR	26

<b>8- TYPE DE DISTRIBUTION .....</b>	<b>27</b>
8.1 TURBINE À ACTIONNEMENT MÉCANIQUE.....	27
8.2 TURBINE À ACTIONNEMENT HYDRAULIQUE.....	27
<b>9- CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE SEMIS .....</b>	<b>28</b>
9.1 PUPITRE DE COMMANDES, DESCRIPTION.....	28
9.2 VITESSE D'AVANCÉE - C1.....	28
9.3 ZONE TOTALISÉE / LARGEUR DU SEMOIR - C2.....	29
9.4 PUPITRE DE COMMANDES AVEC JALONNAGE/TRAMLINES (EN OPTION) .....	29
9.4.1 JALONNAGE - C3 (TRAMLINES).....	29
9.5 VITESSE DE ROTATION DE LA TURBINE/ALARME DE LA TURBINE - C4.....	32
9.6 ARBRE DE DISTRIBUTION - C5.....	32
9.7 ALARME NIVEAU TRÉMIE - C6.....	32
9.8 ARRÊT TOTAL DU SEMIS (EN OPTION).....	33
9.9 FERMETURE DES PARTIES REPLIABLES (EN OPTION) .....	33
<b>10- ENTRETIEN.....</b>	<b>34</b>
10.1 FRÉQUENCE DES RÉVISIONS .....	34
10.2 GRAISSAGE.....	35
10.3 TÊTE ET TUBES DE DISTRIBUTION .....	35
10.4 PRESSION DES PNEUS.....	35
<b>11- TABLEAUX DE DOSAGE .....</b>	<b>36</b>
<b>12- ANNEXE ARES-P .....</b>	<b>38</b>
12.1 DISTRIBUTEUR À ROULEAU .....	38
12.2 PRÉ-TEST DU DÉBIT DE SEMENCE.....	39
12.3 TABLEAU DES FACTEURS D'ÉTALONNAGE DU DISTRIBUTEUR À ROULEAU.....	45

# 1. INTRODUCTION

Avant la mise en marche du **SEMOIR ARES-2713** ou **ARES-P**, VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS ET RECOMMANDATIONS du présent manuel. Ainsi, vous pourrez réduire les risques d'accident, utiliser le semoir dans les meilleures conditions et en obtenir un rendement optimal et une longue durée de vie.

Le présent manuel doit être lu par toute personne intervenant en matière de fonctionnement (préparatifs, réparation des pannes sur site et prise en charge générale de l'outil), d'entretien (inspection et assistance technique) et de transport de l'outil.

Pour votre sécurité et pour celle de la machine, veuillez respecter à tout moment les instructions techniques de sécurité. **SOLÀ** ne saurait être tenu pour responsable des dommages et pannes dues au non-respect des instructions de ce manuel.

Les premiers chapitres présentent les caractéristiques techniques et les instructions de sécurité, ainsi que quelques concepts fondamentaux concernant le semis. Les chapitres consacrés à la mise en service et à l'entretien exposent les connaissances de base nécessaires à l'utilisation de la machine.

Le manuel est complété par des tableaux de dosage pour différents types de semences.



**SOLÀ** SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES ILLUSTRATIONS, LES DONNÉES TECHNIQUES ET LES POIDS INDIQUÉS DANS LE PRÉSENT MANUEL DANS LE BUT D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DE SES SEMOIRS.

Les symboles de sécurité présentés dans ce manuel correspondent aux trois catégories suivantes :



POUR FACILITER LE TRAVAIL AVEC LE SEMOIR.



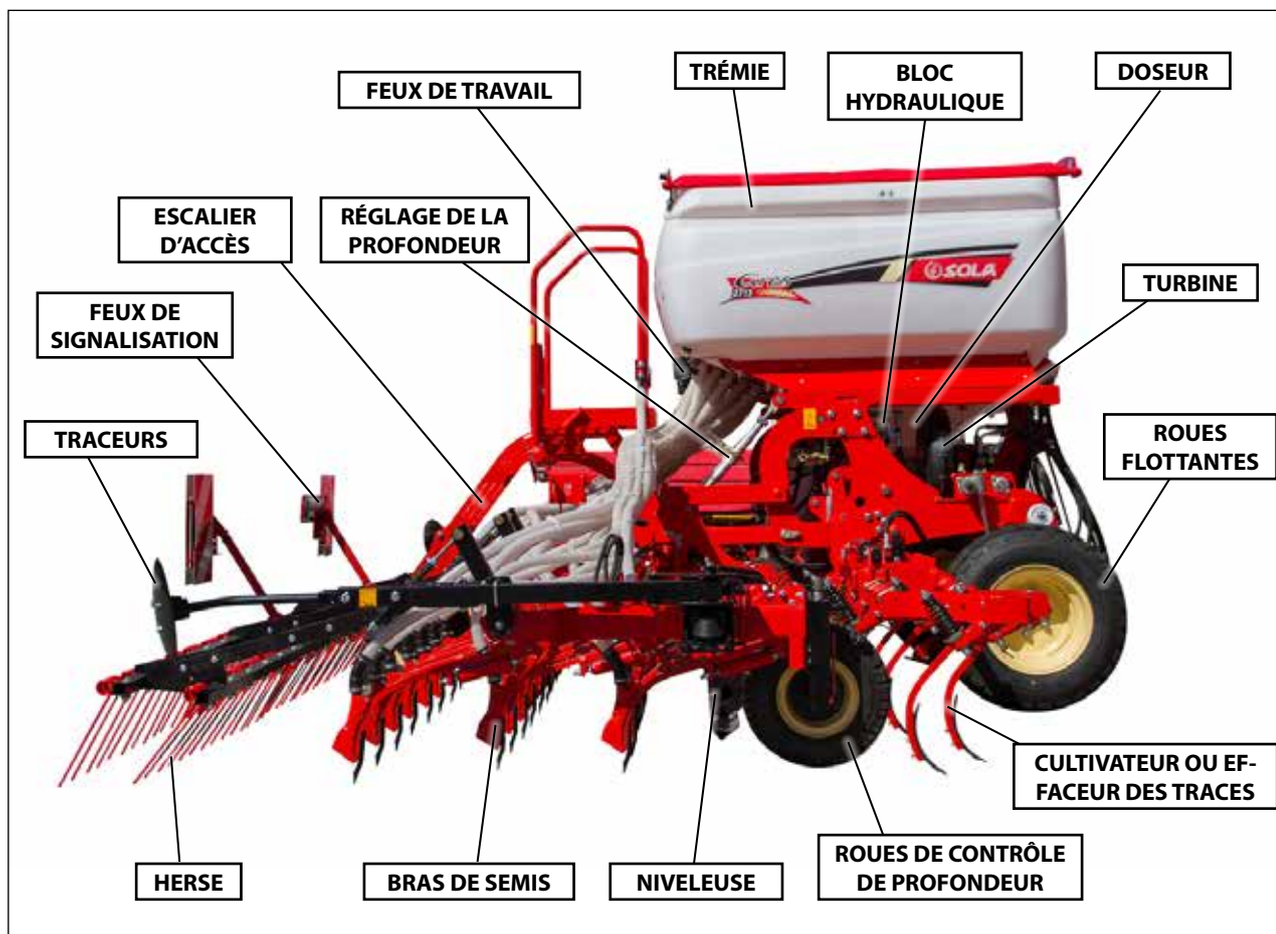
POUR ÉVITER LES DOMMAGES AU SEMOIR ET AUX ÉQUIPEMENTS EN OPTION.



POUR ÉVITER LES BLESSURES AUX PERSONNES.

## 2- DESCRIPTION GÉNÉRALE DE LA MACHINE

### 2.1 VUE D'ENSEMBLE



### 2.2 ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- Trémie de 1 600 ou 2 000 litres.
- Tamis de sélection.
- Bascule, manivelle et compte-graines.
- Efface-traces du tracteur et semoir ou du cultivateur arrière.
- Moniteur avec compte-tours de turbine, alarme de rotation du distributeur, capteur de niveau des semences dans la trémie et compte-hectares.
- Équipement de feux de signalisation, position, frein et gabarit.
- Feux de travail.
- Herse arrière trois corps.
- Turbine mécanique avec transmission à cardan, 1 000 tr/mn ou turbine à moteur hydraulique.
- Roues de flottaison 10,0/75-15,3 avec grattoirs.
- Roues de contrôle de profondeur sur les parties repliables (\* disponible uniquement sur les modèles 500 et 600).

### 2.3 ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- Prise hydraulique pour vis sans fin.
- Roues de flottaison 340/55-16, avec grattoirs.
- Roues de contrôle de profondeur centrales.
- Grattoirs pour les roues de contrôle de profondeur des parties repliables.
- Roue de contrôle de profondeur individuelle sur chaque bras (\* disponible uniquement sur le modèle à DISQUES).
- Niveleuse à dents ou plate à trois corps.
- Transmission électrique avec radar ou GPS.
- Arrêt total de l'alimentation électrique.
- Fermeture des parties repliables dépendantes ou indépendantes, ou fermeture de la machine par moitié.
- Tramlines.
- Kit distributeur à microgranulés (400 litres supplémentaires).
- Traceurs de pré-émergence.
- Kit hydraulique indépendant.
- Traceurs hydrauliques indépendants.

## 2.4 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE MACHINE	RANGS	LARGEUR DE TRAVAIL (cm) / N. DE BRAS	ÉCART ENTRE BRAS (cm)	CAPACITÉ TRÉMIE (L)	LARGEUR DE TRANSPORT (m)	HAUTEUR MAX. (m)	TARE AVEC EFFACE-TRACES (kg)	TARE AVEC CULTIVATEUR (kg)
SOCS	3	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		2.070
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,60		
		600/48			3,05	3,05	1.760	2.200
	4	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,60		
		600/48			3,05	3,05	1.960	
		700/48			3,05	3,55	2.040	

TYPE DE MACHINE	RANGS	LARGEUR DE TRAVAIL (cm) / N. DE BRAS	ÉCART ENTRE BRAS (cm)	CAPACITÉ TRÉMIE (L)	LARGEUR DE TRANSPORT (m)	HAUTEUR MAX. (m)	TARE AVEC EFFACE-TRACES (kg)	TARE AVEC CULTIVATEUR (kg)
PT	3	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,60		
		600/48			3,05	3,05		
	4	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,60	1.910	
		600/48			3,05	3,05	1.960	

TYPE DE MACHINE	RANGS	LARGEUR DE TRAVAIL (cm) / N. DE BRAS	ÉCART ENTRE BRAS (cm)	CAPACITÉ TRÉMIE (L)	LARGEUR DE TRANSPORT (m)	HAUTEUR MAX. (m)	TARE AVEC EFFACE-TRACES (kg)	TARE AVEC CULTIVATEUR (kg)
SABOTS	2	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,75		2.250
		600/48			3,05	3,20		
	3	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,60		
		600/48			3,05	3,05		

TYPE DE MACHINE	RANGS	LARGEUR DE TRAVAIL (cm) / N. DE BRAS	ÉCART ENTRE BRAS (cm)	CAPACITÉ TRÉMIE (L)	LARGEUR DE TRANSPORT (m)	HAUTEUR MAX. (m)	TARE AVEC EFFACE-TRACES (kg)	TARE AVEC CULTIVATEUR (kg)
<b>DISQUE</b>	2	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,75		
		600/48			3,05	3,20	2.080	

TYPE DE MACHINE	RANGS	LARGEUR DE TRAVAIL (cm) / N. DE BRAS	ÉCART ENTRE BRAS (cm)	CAPACITÉ TRÉMIE (L)	LARGEUR DE TRANSPORT (m)	HAUTEUR MAX. (m)	TARE AVEC EFFACE-TRACES (kg)	TARE AVEC CULTIVATEUR (kg)
<b>DOUBLE DISQUE</b>	2	400/32	12,5	1 600 ou 2 000	3,05	2,40		
		450/36			3,05	2,40		
		500/40			3,05	2,75		
		600/48			3,05	3,20		

## 3. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

### 3.1 SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Les avertissements suivants sont placés sur la machines :



LISEZ ATTENTIVEMENT ET RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET LES CONSEILS DE SÉCURITÉ CONTENUS DANS LE MANUEL D'INSTRUCTIONS.



NE MONTEZ PAS SUR L'ESCALIER LORSQUE LA MACHINE EST EN MARCHÉ.  
**RISQUE DE BLESSURES.**



ÉCARTEZ-VOUS DE L'ARRIÈRE DU TRACTEUR PENDANT LA MANŒUVRE D'ATTELAGE.  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES.**



POUR TRAVAILLER SOUS LA MACHINE, ASSUREZ-LA AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE DE CHUTE DU SEMOIR.  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES.**



RISQUE DE PÉNÉTRATION DE FLUIDE HYDRAULIQUE SOUS PRESSION. MAINTENEZ LES CONDUITES EN BON ÉTAT.  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES.**



SENS DE ROTATION ET VITESSE DE LA PRISE DE FORCE (SUR MACHINES À TURBINE À ACTIONNEMENT MÉCANIQUE UNIQUEMENT).



NE VOUS PLACEZ JAMAIS SOUS LA MACHINE NI DANS SON RAYON D'ACTION.  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES.**



NE VOUS PLACEZ PAS SOUS LES TRACEURS NI DANS LEUR RAYON D'ACTION.  
**RISQUE DE BLESSURES GRAVES.**



ARRÊTEZ LE MOTEUR DU TRACTEUR ET ASSUREZ-VOUS QU'IL NE SOIT PAS DÉMARRÉ PENDANT LES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE OU DE RÉPARATION RÉALISÉES SUR LE SEMOIR.



POINT D'ANCRAGE POUR LA MANIPULATION PAR UNE GRUE AU COURS DU TRANSPORT.

### 3.2 UTILISATION CONFORME

- Le semoir **ARES-2713** et **ARES-P** est spécialement conçu pour le semis de céréales et autres semences graines.
- Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme de la machine.

- L'ensemble des dispositions légales concernant la sécurité des machines, de la circulation, d'hygiène et de sécurité sur le lieu de travail doivent être strictement respectées.
- Les modifications réalisées par l'utilisateur entraînent l'annulation de la garantie accordée par le fabricant en cas de dommages ou de dysfonctionnements imputables aux dites modifications.

### 3.3 DISPOSITIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ



- AVANT CHAQUE DÉMARRAGE, VÉRIFIEZ LA SÉCURITÉ DE FONCTIONNEMENT ET DE TRANSPORT SUR LA VOIE PUBLIQUE DE LA MACHINE.



- ASSUREZ-VOUS QUE PERSONNE NE SE TROUVE DANS LA ZONE DE TRAVAIL DE LA MACHINE.



- SUR LA VOIE PUBLIQUE, RESPECTEZ LA SIGNALISATION ET LE CODE DE LA ROUTE.



- IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE MONTER SUR LA MACHINE AU COURS DU TRAVAIL OU DU TRANSPORT.



- AVANT DE DÉMARRER LA MACHINE, FAMILIARISEZ-VOUS AVEC TOUS LES ÉLÉMENTS D'ACTIONNEMENT ET AVEC SON FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL.



- PRÊTEZ UNE ATTENTION PARTICULIÈRE AUX OPÉRATIONS D'ATTELAGE ET DE DÉTELAGE DE LA MACHINE SUR LE TRACTEUR.



- LA TRANSMISSION DE LA PRISE DE FORCE DOIT ÊTRE PROTÉGÉE ET EN BON ÉTAT. LE TUBE DE PROTECTION DOIT ÊTRE BLOQUÉ À L'AIDE DE LA CHAÎNE PRÉVUE À CET EFFET, POUR ÉVITER QU'IL NE TOURNE.



- MONTEZ LA TRANSMISSION DE LA PRISE DE FORCE UNIQUEMENT AVEC LE MOTEUR À L'ARRÊT.



- AVANT DE CONNECTER LA PRISE DE FORCE, VÉRIFIEZ QUE PERSONNE NE SE TROUVE À PROXIMITÉ.



- NE QUITTEZ JAMAIS LE SIÈGE DU CONDUCTEUR AU COURS DE LA MARCHÉ.



- ÉVITEZ DE DÉPOSER DES OBJETS QUELCONQUES DANS LA TRÉMIE.



- AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION HYDRAULIQUE, ÉLIMINEZ LA PRESSION DU CIRCUIT ET ARRÊTEZ LE MOTEUR.



- LES TUBES ET TUYAUX DES CIRCUITS HYDRAULIQUES SUBISSENT UN VIEILLISSEMENT NATUREL EN CONDITIONS NORMALES. LA VIE UTILE DE CES COMPOSANTS NE DOIT PAS DÉPASSER 6 ANS. VÉRIFIEZ PÉRIODIQUEMENT LEUR ÉTAT ET REMPLACEZ-LES AU BOUT DE CE DÉLAI.



- LE FAIT DE LEVER LE SEMOIR DÉCHARGE L'ESSIEU AVANT DU TRACTEUR. VÉRIFIEZ QUE CELUI-CI SUPPORTE UNE CHARGE SUFFISANTE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE RETOURNEMENT. PUIS VÉRIFIEZ LA DIRECTION ET LES FREINS.



- AU COURS DU TRANSPORT AVEC LE SEMOIR LEVÉ, BLOQUEZ LA COMMANDE DE DESCENTE. AVANT DE DESCENDRE DU TRACTEUR, DESCENDRE LE SEMOIR AU SOL ET RETIREZ LA CLÉ DE CONTACT.



- POUR LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN SUR LE SEMOIR LEVÉ, UTILISEZ TOUJOURS DES ÉLÉMENTS D'APPUI SUFFISANTS POUR ÉVITER UNE DESCENTE FORTUITE DE LA MACHINE.

## 4. CONCEPTS DE BASE CONCERNANT LES SEMIS

### 4.1 SOL



MIEUX LE SOL EST PRÉPARÉ, MEILLEURE SERA LA QUALITÉ DES SEMIS. IL EST IMPOSSIBLE DE RÉALISER UN SEMIS CORRECT SUR UN SOL PRÉSENTANT DES GROSSES MOTTES OU DES SILLONS IRRÉGULIERS. MÊME SI LES SEMOIRS **SOLÀ** SONT CAPABLES D'AFFRONTER DE DURS TRAVAUX DANS DES CIRCONSTANCES ADVERSES, ON N'OBTIENDRA PAS UN SEMIS DE QUALITÉ SI LE LIT DE SEMIS NE PRÉSENTE PAS LES CONDITIONS REQUISES.

### 4.2 SEMENCES



IL EST INDISPENSABLE D'UTILISER DES SEMENCES DE QUALITÉ ET, DANS LE CAS DE L'ORGE, BIEN ÉBARBÉES.

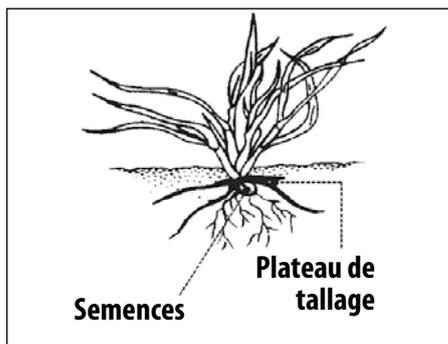
### 4.3 PROFONDEUR



LA PROFONDEUR DE SEMIS RECOMMANDÉE EST DE 3 À 5 CM. UNE TROP GRANDE PROFONDEUR EST PÉNALISANTE CAR LE RHIZOME NE PEUT ATTEINDRE LA SURFACE CE QUI ENTRAÎNE LA MORT DE LA PLANTULE. IL IMPORTE PEU QUE CERTAINES GRAINES SOIENT VISIBLES CAR LES DENTS DE LA HERSE LES RECOUVRENT.

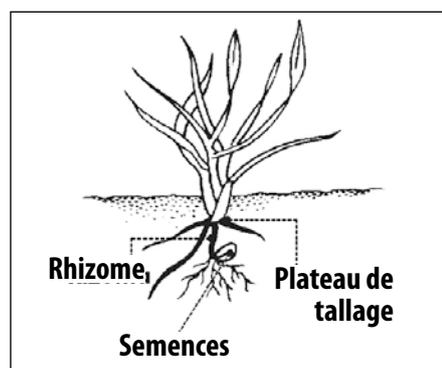
La profondeur de semis influe sur le tallage, sur la vigueur de la plante, sur la résistance au gel et à la sécheresse : le plateau de tallage se situe toujours entre 1 et 2 cm de la surface, quelle que soit la profondeur de semis.

Un semis profond ne permet pas d'obtenir des racines plus profondes. Quelques rares racines seulement naissent de la partie inférieure de la graine. La masse racinaire principale naît sur le plateau de tallage presque à fleur de terre.



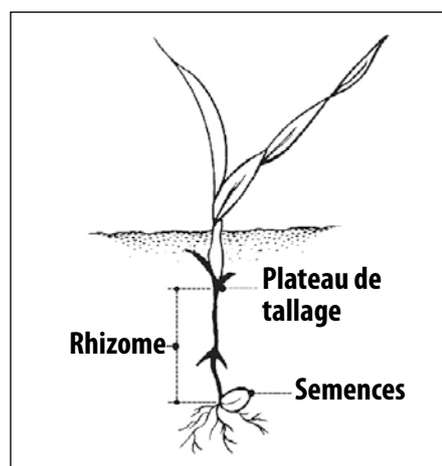
**Semis à profondeur normale : de 2 à 4 cm**

- Grosse tige, rhizome court et bonne résistance au gel.
- Tallage multiple de 3 à 6 tiges et feuillage abondant, entre 6 et 10 feuilles.
- Bon enracinement, de 5 cm de large et 10-12 cm de profondeur.
- Avec moins de grains par mètre carré de semis, on obtient plus d'épis.



**Semis un peu plus profond : de 5 à 6 cm**

- Tige fine, rhizome exposé au gel.
- Tallage retardé ou limité, 1 ou 0 tige et peu de feuilles (3 ou 4).
- Enracinement régulier, de 3 cm de large et 5 cm de profondeur.
- Une densité plus élevée de semences au mètre carré est nécessaire pour obtenir le même peuplement d'épis que dans le premier cas.



**Semis très profond : de 8 à 10 cm**

- Tige très fine. Tallage nul et une seule feuille.
- Les réserves de la graine s'épuisent dans un rhizome trop long facilement coupé par le gel.
- Enracinement limité, de 1 cm de large et 3 cm de profondeur.
- Une densité deux fois plus élevée de semences au mètre carré est nécessaire pour obtenir le même peuplement d'épis que dans le premier cas.

## AVERTISSEMENT



SOUS LES CLIMATS TRÈS FROIDS, LES GELÉES SUCCESSIVES PEUVENT PROVOQUER UN FOISSONNEMENT DE LA COUCHE SUPERFICIELLE DU SOL AVEC RISQUE DE DÉCHAUSSEMENT DE LA PLANTULE ENTRAÎNANT SA MORT. DANS CE CAS, UNE PROFONDEUR DE SEMIS UN PEU PLUS ÉLEVÉE PEUT ÊTRE RECOMMANDÉE OU, SI CELA EST POSSIBLE, LE PASSAGE D'UN ROULEAU POUR COMPACTER LE SOL ET MIEUX PROTÉGER LA SEMENCE.



AU DÉMARRAGE DU SEMOIR, AUCUNE GRAINE N'EST DÉPOSÉE SUR LE PREMIER MÈTRE DE PARCOURS. EN REVANCHE, À L'ARRÊT DU SEMOIR, LES GRAINES PRÉSENTES DANS LES TUBES TOMBENT ET S'AMONCELLENT SUR LE DERNIER MÈTRE DU PARCOURS. IL CONVIENT DE TENIR COMPTE DE CES INFORMATIONS POUR OBTENIR UN TRAVAIL BIEN FINI.



SEMEZ TOUJOURS À VITESSE UNIFORME. LES ACCÉLÉRATIONS ET FREINAGES BRUSQUES PROVOQUENT UNE RÉPARTITION IRRÉGULIÈRE DES SEMENCES.

## 5- MISE EN SERVICE

### 5.1 ATTELAGE DU SEMOIR SUR LE TRACTEUR

LE SEMOIR **ARES-2713** ET **ARES-P** EST MUNI D'ATTELAGES DE CATÉGORIE 3.



PENDANT LA MANŒUVRE D'ATTELAGE ET DE DÉSATTELAGE, ASSUREZ-VOUS DE L'ABSENCE DE TOUTE PERSONNE OU OBJET ENTRE LE TRACTEUR ET LE SEMOIR.



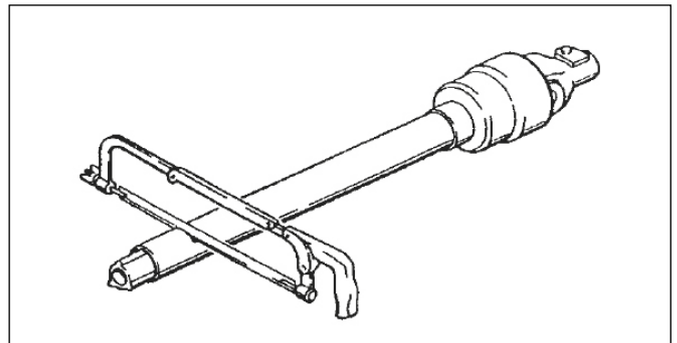
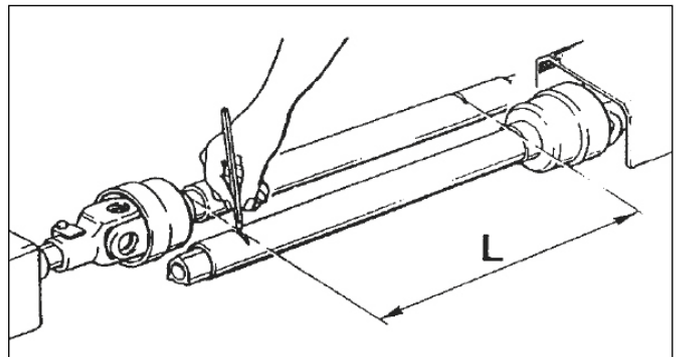
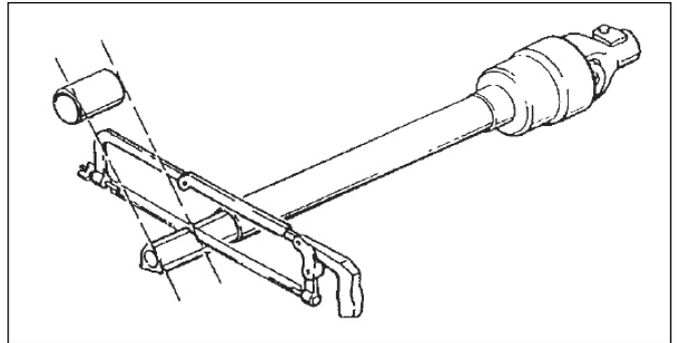
POUR LA MANŒUVRE D'ATTELAGE, PROCÉDEZ COMME SUIT :

Placez les boules d'attelage rapide sur les deux boulons inférieur.

Puis attelez le semoir aux 3 points.

Après avoir attelé le semoir sur le tracteur, **LA TRANSMISSION DEVRA ÊTRE ADAPTÉE** à des équipements à turbine mécanique. Pour cela, il faut :

- 1- Démontez et introduisez une extrémité de la prise d'énergie du tracteur et l'autre dans le semoir. Recherchez la longueur minimale de déplacement L, en levant et en baissant l'élévateur hydraulique.
- 2- Coupez le plastique et le métal dépassant à la même longueur sur les deux pièces et remontez la transmission.
- 3- Actionnez l'élévateur et contrôlez que le déplacement de la transmission est correct.
- 4- Assurez le cardan sur le tracteur à l'aide de la chaîne de fixation.
- 5- Connectez les tuyaux hydrauliques et la prise électrique au tracteur. Amenez le câble du moniteur jusqu'à la cabine du tracteur et branchez le moniteur.



LA TRANSMISSION NE DOIT ÊTRE MANIPULÉE QUE LORSQUE LE MOTEUR EST À L'ARRÊT. TOUJOURS TRAVAILLER AVEC LA TRANSMISSION PROTÉGÉE ET EN BON ÉTAT. ÉVITEZ LA ROTATION DU TUBE PROTECTEUR DE LA TRANSMISSION, EN LE FIXANT AVEC LA CHAÎNE.



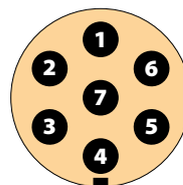
DÉBRANCHEZ LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR EN DÉPOSANT LE SEMOIR SUR LE SOL, AFIN D'ÉVITER QUE LA TRANSMISSION NE TRAVAILLE SOUS UN ANGLE D'INCLINAISON TROP PRONONCÉ (MAXI 35°).



VEILLEZ À EMBRAYER DOUCEMENT LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR. LES DÉMARRAGES BRUSQUES PEUVENT OCCASIONNER DE SÉRIEUX DOMMAGES AU SEMOIR.

### 5.2 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Tableau et schéma du connecteur à 7 broches :

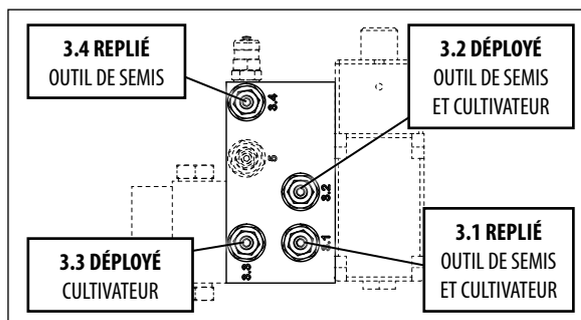


No broche	FONCTION
1	Clignotant gauche
2	NON UTILISÉE
3	Masse
4	Clignotant droit
5	Feu de position droit
6	Frein
7	Luz posición izquierda

## 5.3 CONNEXIONS HYDRAULIQUES

Le branchement hydraulique du semoir requiert des éléments suivants :

- Pour **PLIER ET DÉPLIER LE SEMOIR** : une sortie double.
- Pour **PLIER ET DÉPLIER LES TRACEURS** : une sortie double.
- Si le semoir comporte une turbine à **ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE** : une autre sortie et un retour libre.

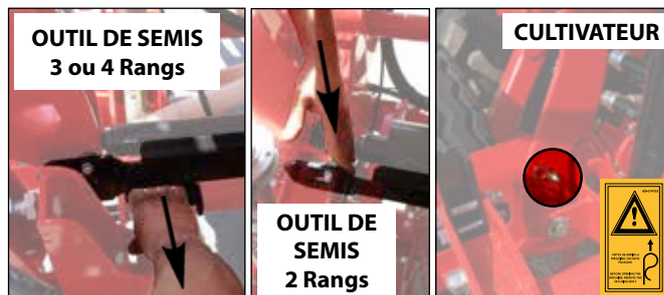


NE VOUS PLACEZ JAMAIS SOUS LES BRAS NI DANS LEUR RAYON D'ACTION.



LES PARTIES REPLIABLES DU CULTIVATEUR ET DES OUTILS DE SEMIS POSSÈDENT DES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ QUI ÉVITENT QUE CES PARTIES MOBILES NE DESCENDENT. AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER, RETIRER LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ DU CULTIVATEUR ET DÉVERROUILLER L'OUTIL DE SEMIS EN TIRANT/POUSSANT SUR LE LEVIER. APRÈS LE TRAVAIL, IL FAUT REPLIER LES PARTIES RABATTABLES OU REPLIABLES ET METTRE LES SÉCURITÉS DU CULTIVATEUR.

COULEUR DU BOUCHON	DESCRIPTION
BLEU	Circuit hydraulique des traceurs.
VERT	Circuit hydraulique pour le repliement de l'outil de semis.
ROUGE	Circuit hydraulique pour la turbine (uniquement sur les versions avec turbine hydraulique).



POUR LA CONNEXION DU RETOUR D'HUILE MOTEUR DE LA TURBINE, UTILISEZ LA PRISE À ADAPTATEUR FOURNIE.

Il convient de commencer avec le régulateur presque fermé afin d'éviter un déploiement trop rapide pouvant endommager le semoir.

### 5.3.1 SYSTÈME HYDRAULIQUE

#### PARTES REPLIABLES

Pour plier et déplier doucement les ailes du semoir (outil de semis et cultivateur intégré), des régulateurs de débit (montés sur le bloc hydraulique situé à droite du châssis de la machine) sont prévus, soit un par opération. Ils doivent être réglés en fonction du débit hydraulique fourni par le tracteur.



## VIS SANS FIN (EN OPTION)

Les raccords hydrauliques du chargeur sans fin sont situés à l'arrière de la machine, à côté de l'échelle.



POUR ÉVITER TOUTE BLESSURE OU DÉGÂTS SUR LA MACHINE, CHARGEZ TOUJOURS LA TRÉMIE ET LA VIS SANS FIN SUR LA MACHINE ENTIÈREMENT DÉPLOYÉE.



VÉRIFIEZ QUE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES SONT BIEN EN PLACE.

Pour effectuer le chargement, il faut :

- 1- Déployer les parties repliables. Pour cela, il faut débloquer les sécurités des parties repliables et du cultivateur.
- 2- Brancher les bornes hydrauliques du chargeur sans fin dans les prises situées à l'arrière de la machine.
- 3- Appuyer sur l'interrupteur de charge à l'avant de la machine.
- 4- Mettre le circuit hydraulique de déploiement des parties repliables sous pression.

Pour éteindre le chargeur sans fin, il faut :

- 1- Retirer la pression du circuit hydraulique.
- 2- Appuyer sur l'interrupteur de charge à l'avant de la machine.
- 3- Débrancher les bornes hydrauliques du chargeur sans fin.



## 5.4 POSITION DE TRANSPORT

Le transport de la machine requiert des opérations préalables :

- 1- Vérifiez que les ESCALIERS d'accès à la trémie et la BACHE DE TRÉMIE sont repliés et fixés.



- 2- Repliez les TRACEURS.

- 3- Levez le semoir pour que les BRAS DE SEMIS ne touchent plus le sol.



- 4- Repliez le CULTIVATEUR INTÉGRÉ et de placer les 2 boulons de sécurité.

- 5- Repliez les 2 PARTIES REPLIABLES du semoir.

- 6- Assurer la fermeture et la descente de la gâchette de sécurité en maintenant la commande hydraulique 5 secondes, vérifier son ancrage correct.

- 7- Éliminer la pression du circuit hydraulique.

- 8- Fermer les clés des circuits hydrauliques.



VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DES FEUX DE SIGNALISATION.



VÉRIFIEZ QUE LES ATTELAGES DE SÉCURITÉ SONT BIEN EN POSITION DE TRANSPORT.



AUCUN ÉLÉMENT MOBILE NE DOIT POUVOIR BOUGER.

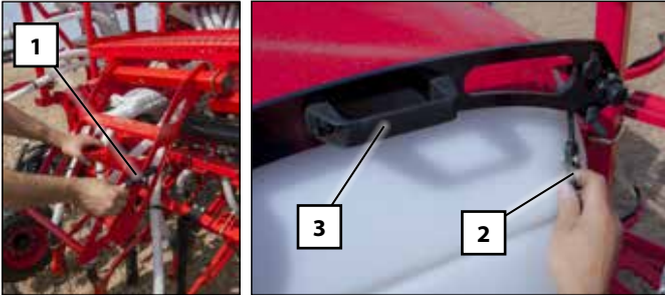
## 5.5 CHARGEMENT MANUEL DE LA TRÉMIE 5.6 PIEDS D'APPUI

Pour accéder à la trémie, il est nécessaire de déployer l'escalier d'accès.

Appuyez sur la bride (1) pour libérer la partie mobile et déployez l'escalier jusqu'au sol.

Pour replier l'escalier, remontez la partie mobile jusqu'à ce que la bride de sécurité soit enclenchée.

Retirez l'élastique de fixation (2) de la bâche et repliez-la vers la gauche à l'aide du tireur (3).



POUR CHARGER LA TRÉMIE AVEC LA VIS SANS FIN, LA MACHINE DOIT ÊTRE ENTièrement DÉPLOYÉE.

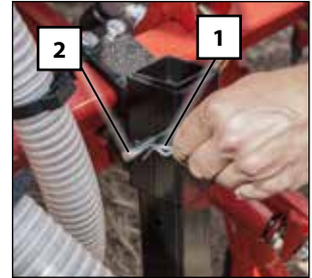


SI LES PIEDS D'APPUI RESTENT EN PLACE AU COURS DU TRAVAIL, LE SEMOIR PEUT SUBIR DES DOMMAGES.



AVANT DE RETIRER LES PIEDS D'APPUI, IL FAUT LEVER LE SEMOIR POUR FACILITER L'OPÉRATION ET ÉVITER LE BASCULEMENT VERS L'ARRIÈRE.

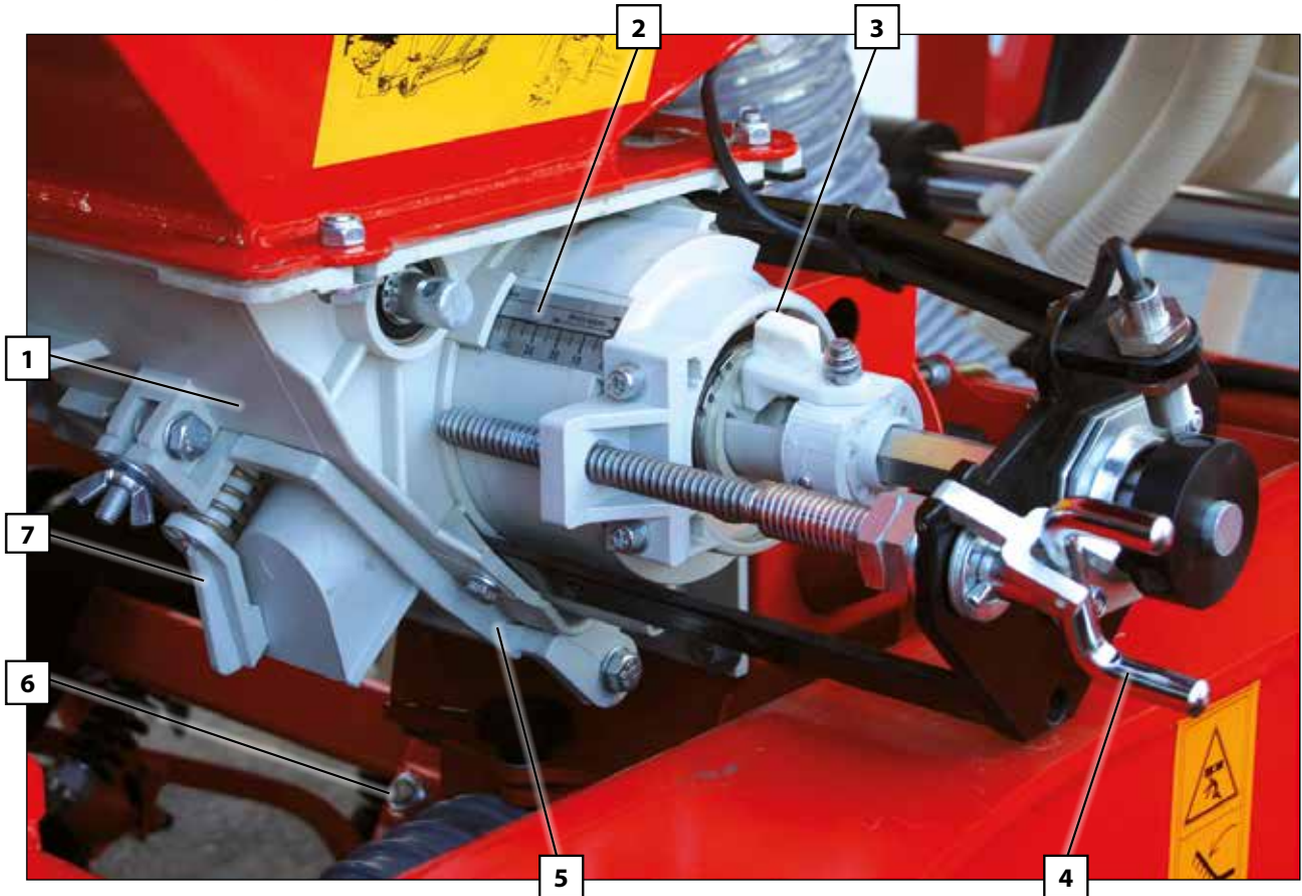
- 1- Retirez la goupille de sécurité (1).
- 2- Retirez le goujon (2).
- 3- Puis faites remonter le pied.
- 4- Alignez les 2 trous et passez le goujon (2).
- 5- Puis remettez la goupille de sécurité en place (1).



## 6- DOSAGE

Deux modes de dosage sont disponibles :

- pour **SEMENCES NORMALES**.
- pour **PETITES SEMENCES** ou **FINES** avec débits faibles.



1- Doseur.

2- Échelle de réglage du dosage.

3- Ergot :

**N** = semences normales

**F** = semences fines ou petites

4- Vis sans fin.

5- Vanne de vidange.

6- Collecteur.

7- Vanne de vidange rapide.

8\*- Collier/aillette sortie d'air vers la turbine.

**N** = semences normales

**F** = semences fines ou petites



POUR POUVOIR CHANGER LA POSITION DE L'ERGOT (3), IL EST INDISPENSABLE QUE LA VIS SANS FIN (4) DU DOSEUR PUISSE TOURNER ET QUE LA TRÉMIE SOIT VIDE.

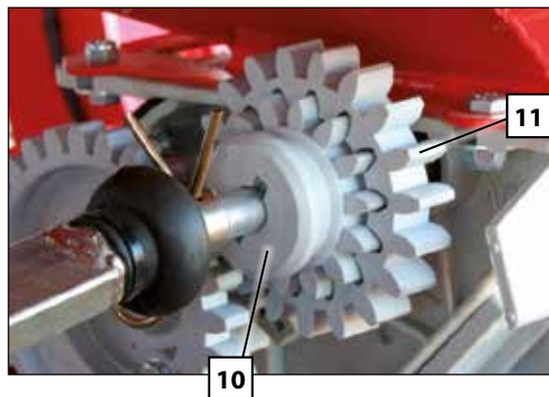
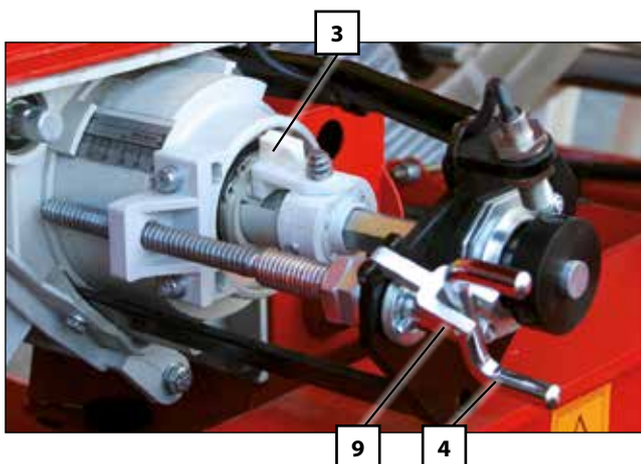
8\* TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 5 MÈTRES.

8\* TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 6 MÈTRES.

## 6.1 SEMENCES NORMALES (position N)

Pour un semis de SEMENCES DE TAILLE NORMALE, procédez comme suit :

- 1- Retirez l'anneau de blocage (9).
- 2- Placez l'ergot (3) comme indiqué sur la figure.
- 3- Tournez la vis sans fin (4) pour régler le dosage.
- 4- Placez la bride/écrou papillon (8) de sortie d'air à la turbine sur la **position N**.



## 6.2 PETITES SEMENCES (microdosage - position F)

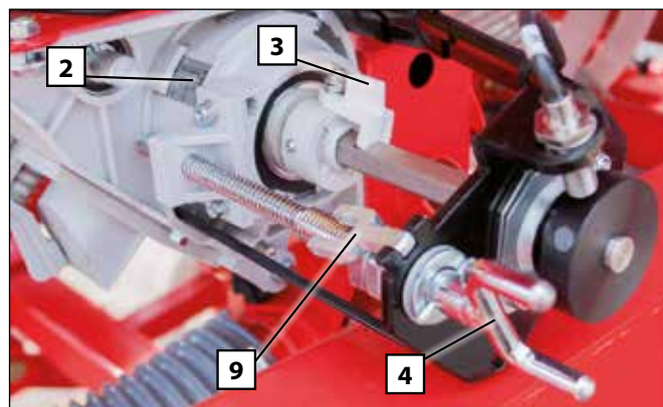
Pour un semis de PETITES SEMENCES, procédez comme suit :

- 1- Retirez l'anneau de blocage (9).
- 2- Tournez la vis sans fin (4) jusqu'à la position 0 de l'échelle (2).
- 3- Placez l'ergot (3) dans le logement de la rainure de l'arbre, comme indiqué sur la figure.

### TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 5 MÈTRES.



### TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 6 MÈTRES.



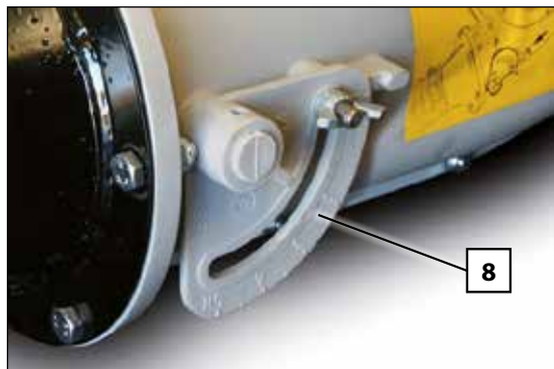
- 4- Placez la bride/écrou papillon (8) de sortie d'air à la turbine sur la **position F** (semences fines).

### TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 5 MÈTRES.

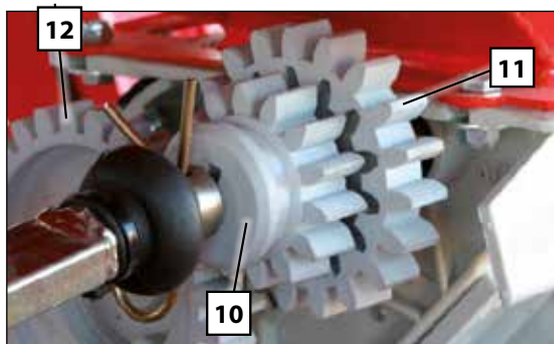


- 5- Le pignon (10) de l'autre extrémité doit être **engrené** sur le pignon (11).

## TURBINE DE SEMOIRS JUSQU'À 6 MÈTRES.



- 5- Tournez la vis sans fin (4) pour régler le dosage entre 0 et 25.
- 6- Tirez le pignon (10) pour **le libérer** du pignon (11) et l'engrener sur le pignon (12).
- 7- Avec le doseur en POSITION MICRO, il faut configurer le CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE SEMIS.



LE SYSTÈME DE MICRODOSAGE SERT À MIEUX RÉPARTIR LES PETITES SEMENCES OU LES PETITES QUANTITÉS DE SEMENCES NORMALES.



CONSULTEZ LES TABLEAUX DE DOSAGE POUR CONNAÎTRE LA VALEUR CORRESPONDANT AUX PETITES SEMENCES AVEC LE SYSTÈME DE MICRODOSAGE F.



VÉRIFIEZ L'ÉTAT DE LA BROSSÉ DE PROPRIÉTÉ AVANT DE DÉBUTER UN SEMIS DE PETITES SEMENCES.



POUR LE MICRODOSAGE DES PETITES SEMENCES, NE PAS DÉPASSER LA VALEUR 25 SUR L'ÉCHELLE DE RÉGLAGE (2).

## 6.3 ESSAI PRÉALABLE DE DÉBIT



IL EST INDISPENSABLE QUE LA MACHINE SOIT À L'ARRÊT ET QUE LE TRACTEUR ET LA PRISE DE FORCE SOIT DÉCONNECTÉS.

Avant d'effectuer un essai, il convient de réaliser les opérations suivantes :

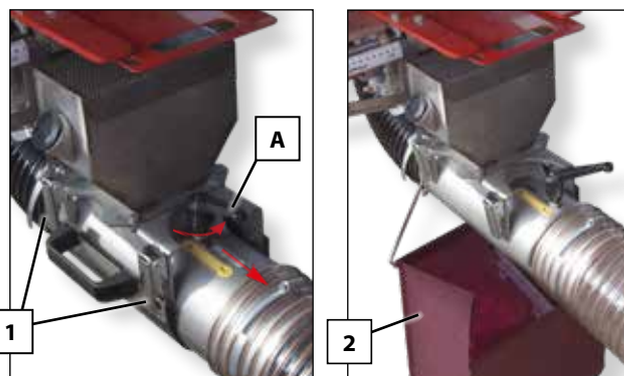


- 1- REMPLISSEZ LA TRÉMIE de semences.



- 2- ATTELEZ le semoir sur le tracteur, en position légèrement LEVÉE (les roues ne doivent pas toucher le sol).

- 3- Ouvrez la couverture inférieur (1).



- 4- Tournez la poignée pour la libérer (A) et déplacez jusqu'à la position « NO » (position d'essai).
- 5- Placez le sac fourni (2) ou un récipient sous la sortie de l'injecteur Venturi.

6- Consultez tableau de dosage pour calibrer la dose voulue. Commencez le réglage du doseur sur des valeurs faibles. Pour réduire la dose, procédez comme suit : fermez le doseur et, en même temps, tournez la roue de transmission.



7- Puis, placez la manivelle sur la roue droite du semoir.

Tournez la roue dans le sens de la marche, du nombre de tours indiqués sur le tableau suivant, selon le modèle de semoir.

TYPE DE MACHINE	ROUE 10.0/75-15,3 (TOURS)	ROUE 340/55-16 (TOURS)
400	27,4	26,5
450	24,4	23,5
500	22	21,2
600	18,3	17,7
700	15,7	15,1

8- Prenez et pesez les semences recueillies.

9- Multipliez par 40 le résultat de la pesée pour obtenir la densité de semis en kg/ha correspondant à l'ouverture sélectionnée.



N'ACCOMPAGNEZ PAS LA ROUE AVEC LA MAIN CAR LE GRATTOIR PEUT PROVOQUER DES BLESSURES.



LA MANIVELLE DOIT ÊTRE TOURNÉE AVEC RÉGULARITÉ, SOIT ENVIRON À 1 TOUR PAR SECONDE.



LE NOMBRE DE TOUR EST APPROXIMATIF ET PEUT VARIER EN FONCTION DU TERRAIN, DU FABRICANT DES PNEUS OU DE LA PRESSION DES ROUES. EN CONSÉQUENCE, IL CONVIENT D'EFFECTUER UN ESSAI RÉEL COMME DÉCRIT À LA SECTION 6.4 ESSAI POUR DÉTERMINER LE NOMBRE DE TOURS DE ROUE.



APRÈS AVOIR TERMINÉ LES ESSAIS, FERMEZ LE COUVERCLE, METTEZ LA POIGNÉE DANS LA POSITION « OK » ET BLOQUEZ-LA.



SI LES SEMENCES PRÉSENTENT UN EXCÈS DE PARTICULES DE TRAITEMENT, ON PEUT CONSTATER UNE DIMINUTION DU DÉBIT. C'EST POURQUOI IL FAUT EFFECTUER UN SECOND CONTRÔLE APRÈS AVOIR SEMÉ ENVIRON TROIS TRÉMIÈRES.



## 6.4 ESSAIS COMPLÉMENTAIRES DE VÉRIFICATION

### 6.4.1 ESSAI POUR DÉTERMINER LE NOMBRE DE TOURS DE LA ROUE



SI DES DIFFÉRENCES APPARAISSENT ENTRE L'ESSAI ET LA DOSE RÉELLEMENT DÉLIVRÉE PAR LE SEMOIR, À CAUSE, PAR EXEMPLE, D'UN TERRAIN IRRÉGULIER OU TRÈS SOUPLE, DE PNEUS À FAIBLE PRESSION, ETC. UN ESSAI EXPÉRIMENTAL PEUT ÊTRE RÉALISÉ.

1- En premier lieu, marquez sur la parcelle à l'aide d'un mètre ruban la distance en mètres indiquée dans le tableau suivant :

TYPE DE MACHINE	MÈTRES À PARCOURIR
400	62,5
450	55,6
500	50,0
600	41,7
700	35,7



- 2-** Faites une marque sur le pneu pour faciliter le décompte des tours de roue au cours du déplacement.



- 3-** Puis, avec le semoir en position de travail, parcourez ladite distance.

On obtient ainsi le nombre de tours de roue réel à exécuter pendant l'essai de dosage des semences. En effectuant l'essai avec ce nombre de tours, on obtient la densité réelle en kg/ha de semis.

## 6.4.2 RÉGLAGE DU DOSAGE DES SEMENCES

Si on emploie des semences certifiées de haute qualité, il n'est pas nécessaire d'établir le poids en kilos à répartir avec le semoir. En effet, le rendement final est déterminé par le nombre de plantes arrivant à pleine maturité.

Chaque plante requiert un espace de sol où elle puise les nutriments nécessaires. Ainsi, une densité trop élevée est aussi préjudiciable qu'une densité trop faible. Pour décider de la quantité à semer à l'hectare, il faut connaître le nombre de plantes par mètre carré.

À titre indicatif, le nombre de plantes recommandé pour le blé et l'orge, en culture non irriguée, est le suivant :

AUTOMNE	PRINTEMPS
Semis précoce, 200 plantes par m <sup>2</sup>	Semis précoce, 310 plantes par m <sup>2</sup>
Semis tardif, 265 plantes par m <sup>2</sup>	Semis tardif, 445 plantes par m <sup>2</sup>

Attention : le tallage étant moindre au printemps, il faut augmenter la quantité de semences réparties sur la même surface.



**MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ S.L.** RECOMMANDE AUX EXPLOITANTS DE CONSULTER DES SPÉCIALISTES EN LA MATIÈRE, COMME LES ORGANISATIONS DE CÉRÉALIERES, LES SYNDICATS AGRICOLES, ETC.

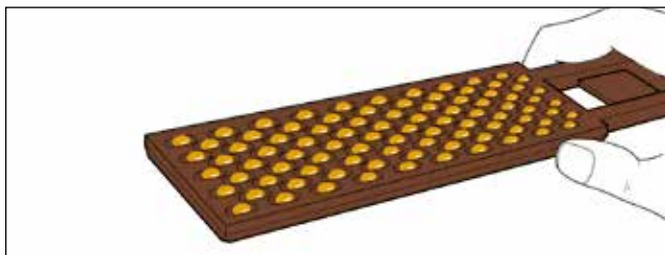


LE DOSAGE DES SEMENCES DOIT ÊTRE ADAPTÉ AU TERRAIN, EN FONCTION DE LA TEXTURE, DU NIVEAU DE FERTILISANT, DE LA PLUVIOMÉTRIE ET DE L'ÉPOQUE DU SEMIS, DE LA QUALITÉ DES SEMENCES, DU POUVOIR DE GERMINATION ET DE TALLAGE, ETC.

De plus, le pouvoir de germination des semences est variable et dépend de nombreux facteurs. Au niveau expérimental, on peut le chiffrer entre 70 et 80 ce qui équivaut, en pratique, à multiplier le nombre de graines à semer par 1,43 ou 1,25 respectivement.

Une méthode pratique est exposée ci-dessous pour déterminer la quantité (kg/ha) à semer en fonction du peuplement souhaité par mètre carré.

- 1- Introduisez le « compte-semences » dans le sac de semences pour le remplir.
- 2- Sortez-le et passez la main dessus pour placer exactement une graine par cavité (soit 100 graines au total).



- 3- Répétez l'opération 10 fois pour obtenir 1 000 graines.
- 4- Pesez les 1 000 graines sur une balance de précision. Le poids obtenu en GRAMMES est appelé POIDS OPÉRATIONNEL. Connaissant le nombre de graines par mètre carré à semer, le poids à l'hectare à régler pour le contrôle du dosage est le suivant :

$$\text{KILOS PAR HECTARE} = \frac{\text{(graines par m}^2 \times \text{POIDS OPÉRATIONNEL)}}{100}$$

## 7- RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE SEMIS



LE SEMOIR DOIT TOUJOURS TRAVAILLER À L'HORIZONTALE, AVEC LES SOCS AVANT ET ARRIÈRE PÉNÉTRANT LE SOL À LA MÊME PROFONDEUR.



**TRÈS IMPORTANT :** LA COMMANDE DU TRACTEUR GOUVERNANT LE VÉRIN DE PLIAGE DES AILES DOIT ÊTRE PLACÉE EN POSITION FLOTTANTE POUR OBTENIR LA MEILLEURE ADAPTATION AU TERRAIN.

### 7.1 PRINCIPALES VIS SANS FIN DE RÉGLAGE

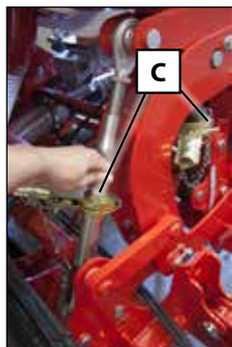
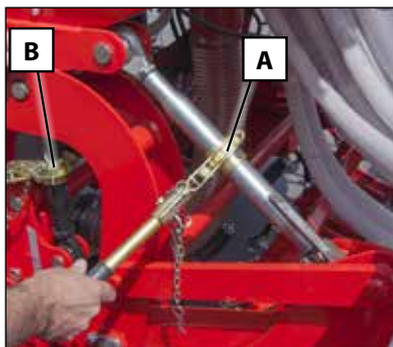
On trouve deux vis de réglage centrales pour l'outil de semis et deux sur les roues latérales pour le contrôle de profondeur. Elles portent toutes une échelle indiquant leur position.



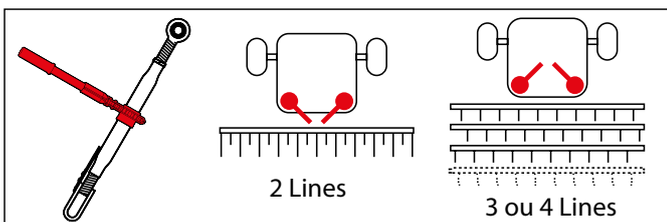
Sur les modèles comportant un cultivateur arrière, régler celui-ci à l'aide des 2 vis (B) prévues à cet effet.



RÉGLEZ LES DEUX CÔTÉS DE LA MÊME MANIÈRE



Après réglage, bloquer le cliquet dans la position indiquée selon les illustrations. Bloquer sa position avec le goujon (C).

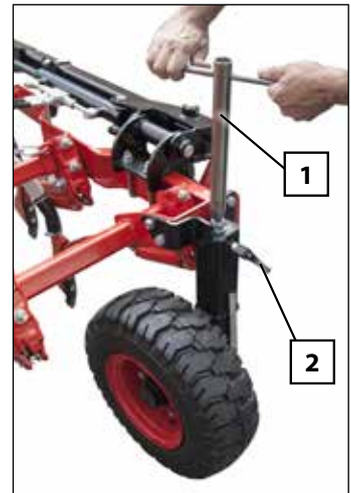


LORS D'UN SEMIS SUR TERRAIN TRAVAILLÉ ET MEUBLE, IL FAUT RÉGLER LES ROUES LATÉRALES À UN OU DEUX POINTS DE MOINS AFIN DE COMPENSER L'ENFONCEMENT DE LA ROUE DANS LE SOL.

Pour régler les roues latérales, utilisez la clé (1) fournie avec la machine.

Étapes à respecter pour le réglage du semoir :

- 1- Débloquez en actionnant la manette de fixation (2).
- 2- Tournez la clé (1) vers la droite ou vers la gauche pour descendre ou lever le semoir.
- 3- Contrôlez la hauteur voulue sur l'échelle.
- 4- Une fois à la hauteur désirée, fixez la position à l'aide de la manette.



### 7.2 INCLINAISON DES PARTIES REPLIABLES

Au point d'appui des parties repliables sur le châssis, il existe des butées réglables (deux de chaque côté) permettant de varier l'angle de chute des ailes.



- 1- Desserrez les 2 écrous de fixation.
- 2- Retirez les 2 vis.
- 3- Déplacez la butée jusqu'à la position souhaitée.
- 4- Introduisez les 2 vis et fixez-les avec les 2 écrous de fixation.

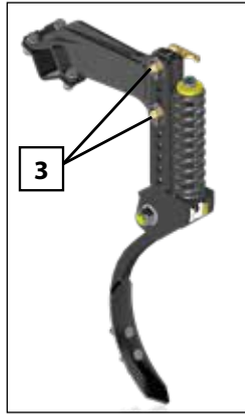


DANS LES CONDITIONS NORMALES DE SEMIS, IL CONVIENT DE GARDER LES AILES UN PEU VERS LE BAS POUR QU'ELLES S'ADAPTENT AU RELIEF DU TERRAIN. SUR UN TERRAIN BIEN PRÉPARÉ OU MEUBLE OU SI LE SOL EST TRÈS HUMIDE, LES AILES DOIVENT ÊTRE NIVELÉES À L'HORIZONTALE.

## 7.3 EFFACEUR DES TRACES

La machine est équipée de bras ajustables en hauteur qui permettent d'effacer les traces laissées par les roues du tracteur et du propre semoir. Procéder au réglage de ces bras de la façon suivante :

- 1- Retirez les goupilles et les axes de blocage (3).
- 2- Déplacez l'efface-traces pour l'amener dans la position voulue.
- 3- Introduisez les deux axes de blocage et immobilisez-les à l'aide des goupilles (3).



## 7.4 NIVELEUSE (OPTIONNEL)

Le rôle de la barre niveleuse est essentiel pour obtenir un semis à profondeur régulière.

Deux modèles de niveleuse sont disponibles : LISSE ou À DENTS.

Le réglage de la niveleuse est effectué en agissant sur les vis sans fin (4) qui modifient la hauteur et la pression de chacune des trois sections de la niveleuse.



Il est recommandé d'utiliser la niveleuse LISSE sur sols secs et la niveleuse À DENTS sur sols humides.



LA NIVELEUSE LISSE DOIT ENTRAÎNER LA TERRE SANS QUE CELLE-CI NE DÉPASSE PAR-DESSUS LA TÔLE.



SUR LES MACHINES PNEUMATIQUES, LA PRESSION D'AIR ET L'ABSENCE DE REPÈRES SUR LES SABOTS PROVOQUENT UN DÉPÔT DE LA GRAINE DANS LE SILLON À PLUS GRANDE PROFONDEUR QUE SUR UN SEMOIR CONVENTIONNEL. PAR CONSÉQUENT, IL CONVIENT DE VÉRIFIER QUE LA PROFONDEUR DE SEMIS EST CORRECTE, APRÈS QUELQUES MINUTES DE FONCTIONNEMENT.

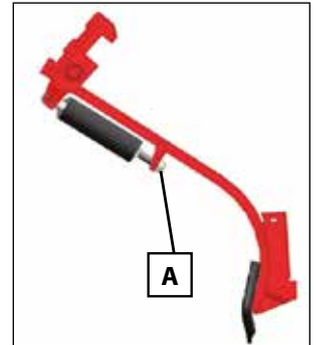
## 7.5 BRAS DE SEMIS

Il existe différents types de bras, tous conçus pour un semis optimal adapté au sol à semer.

### 7.5.1 SOCS

#### Bras de semis fixe :

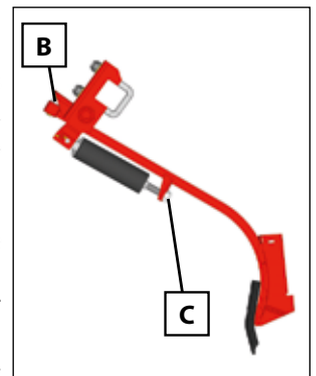
Indépendamment, les bras ne sont pas réglables en profondeur mais il est possible de modifier la pression au moyen de l'écrou se trouvant en bas du ressort (A). La profondeur de semis est définie par les vis sans fin principales de réglage.



#### Bras de semis réglables :

Ces bras coïncident avec les roues du tracteur et du semoir. Réglables en profondeur, les bras peuvent descendre.

- 1- Desserrez l'écrou avec une clé (B).
- 2- Tournez l'arrêt de vis pour contrôler profondeur (B).
- 3- Serrez l'écrou pour fixer la position (B).

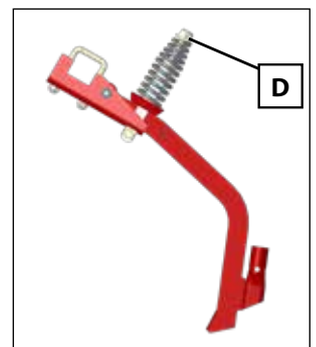


Réglez la pression exercée par le bras à l'aide de l'écrou (C).

### 7.5.2 PT

#### Bras de semis fixe :

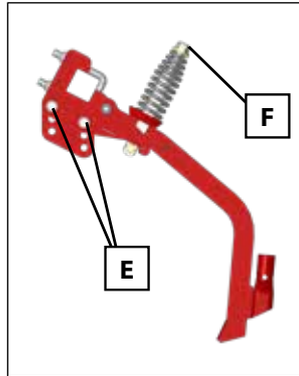
Indépendamment, les bras ne sont pas réglables en profondeur mais il est possible de modifier la pression au moyen de l'écrou se trouvant en bas du ressort (D). La profondeur de semis est définie par les vis sans fin principales de réglage.



### Bras de semis réglables :

Ces bras coïncident avec les roues du tracteur et du semoir. Réglables en profondeur, les bras peuvent descendre.

- 1- Desserrez l'écrou avec une clé (E).
- 2- Tournez l'arrêt de vis pour contrôler profondeur (E).
- 3- Serrez l'écrou pour fixer la position (E).



Réglez la pression exercée par le bras à l'aide de l'écrou (F).

### 7.5.3 DISQUE

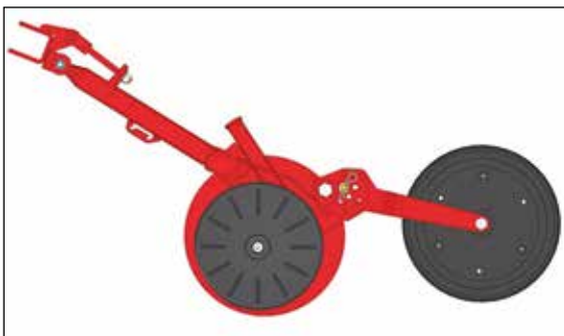
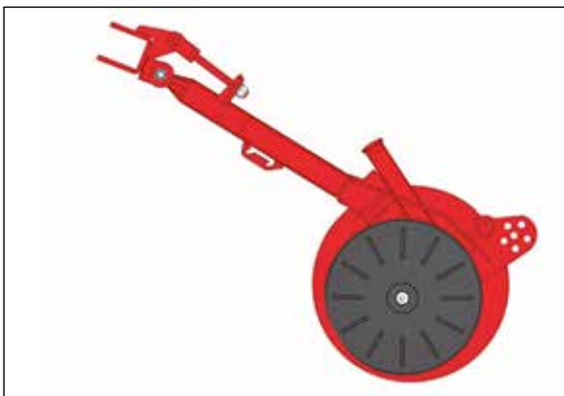
#### Bras de semis à disques :

La pression sur le sol est réglable au moyen de trois vis sans fin, un pour chaque partie repliable et un autre pour la partie centrale de la machine.

Tournez la vis sans fin dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la profondeur de semis.

Tournez la vis sans fin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la profondeur de semis.

En option, il existe une roue de contrôle de la profondeur de semis.



### 7.5.4 SABOT

#### Bras de semis à sabots :

La pression sur le sol est réglable au moyen de trois vis sans fin, un pour chaque partie repliable et un autre pour la partie centrale de la machine.

Tournez la vis sans fin dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la profondeur de semis.

Tournez la vis sans fin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la profondeur de semis.

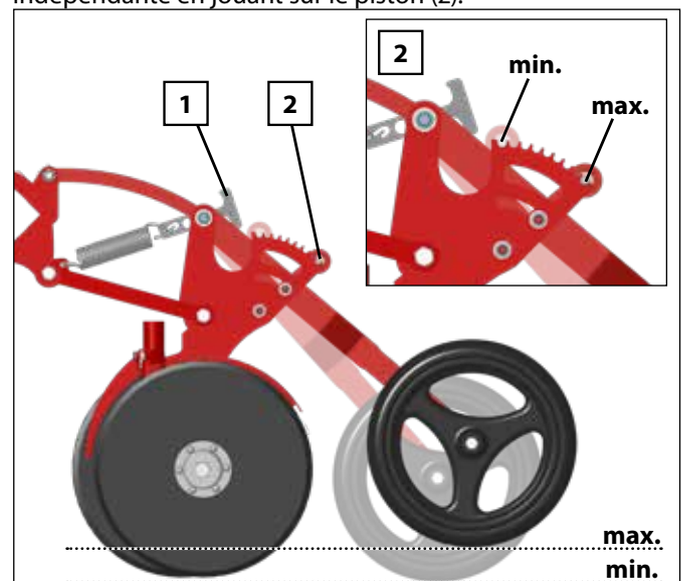


### 7.5.5 DOUBLE DISQUE

#### Bras de semis à double disque :

La pression exercée sur le sol peut être réglée au moyen du levier (1), ce dernier pouvant être placé dans deux positions.

La profondeur de chaque bras peut être réglée de manière indépendante en jouant sur le piston (2).



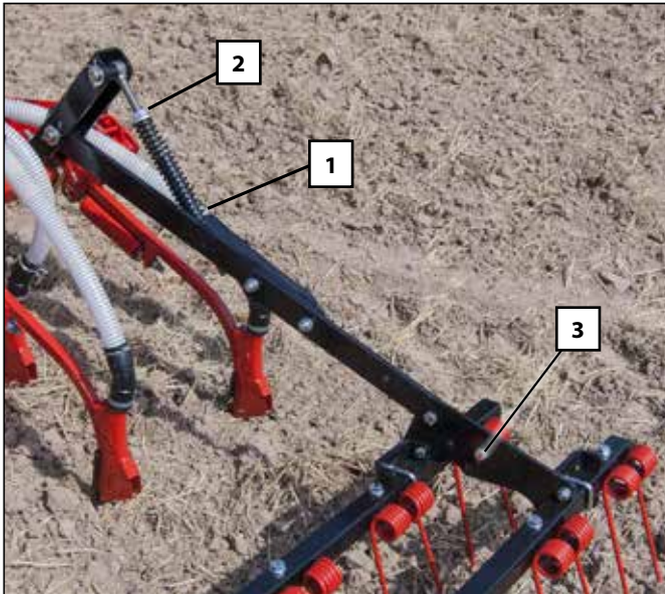
## 7.6 HERSE

La herse dispose de plusieurs réglages pour s'adapter aux différents types de terrain.

**EN HAUTEUR**, en agissant sur l'écrou inférieur (1).

**EN PRESSION**, au moyen de l'écrou supérieur du tendeur (2).

**L'INCLINAISON DES DENTS**, en agissant sur le vis sans fin (3) supportant la barre portedents.



NE VOUS PLACEZ JAMAIS DANS LE RAYON DE DÉPLOIEMENT DU TRACEUR.



IL EST INDISPENSABLE DE FERMER LES TRACEURS AVANT DE PLIER LA MACHINE POUR LE TRANSPORT.

### 7.7.1 RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU TRACEUR

Pour calculer la distance horizontale ENTRE LE DISQUE ET LE SOC EXTÉRIEUR (B), appliquez la formule suivante :

$$B = \frac{A \times (\text{nombre de bras} + 1) - C}{2}$$

**A**= distance séparant les centres des bras.

**B**= distance horizontale entre le disque et le bras extérieur.

**C**= largeur de voie du tracteur.

## 7.7 TRACEURS HYDRAULIQUES

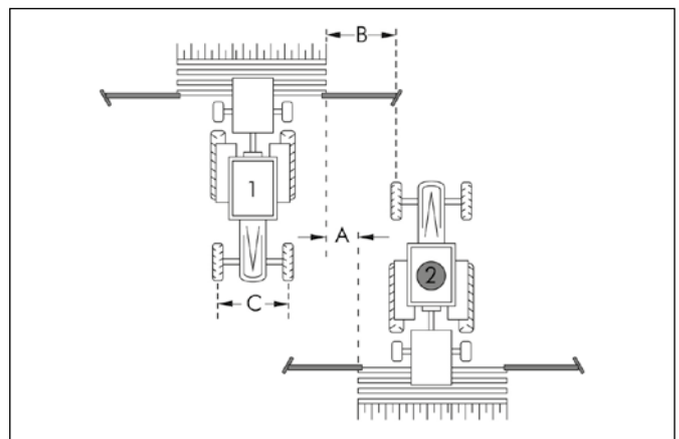
Les bras des traceurs sont extensibles et peuvent être réglés en :

**LONGUEUR** (distance horizontale entre le disque et le bras de semis extérieur).

**ORIENTATION DES DISQUES** (angle d'attaque).



EFFECTUEZ LE CALCUL AVEC LES MESURES EXPRIMÉES EN CENTIMÈTRES.



Pour effectuer le réglage de la distance du disque traceur, procédez comme suit :

**1-** Desserrez les 2 vis (1).

**2-** Situez le disque traceur à la distance **B** calculée précédemment.

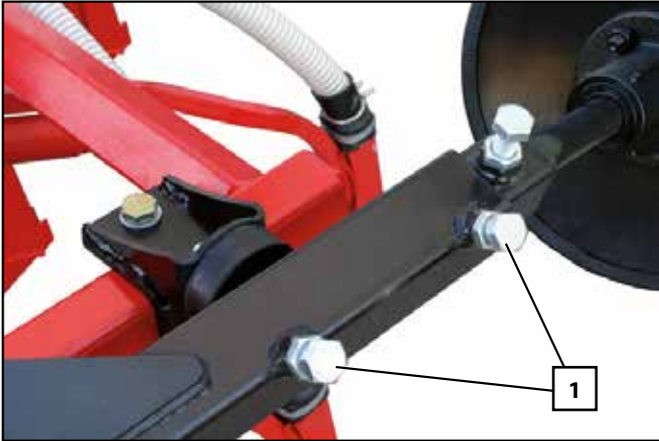


MAINTENEZ LES CONDUITES HYDRAULIQUES EN BON ÉTAT. L'HUILE SOUS PRESSION PEUT CAUSER DES BLESSURES TRÈS GRAVES PAR INJECTION DANS LA PEAU.



**B=** DISTANCE ENTRE LE DISQUE TRACEUR ET LE DERNIER BRAS DE SEMIS LE PLUS PROCHE DU TRACEUR.

**3-** Puis resserrez les 2 vis (1) à la fin de l'opération.



## 7.7.2 RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU DISQUE DU TRACEUR

Pour effectuer le réglage de l'inclinaison du disque traceur, procédez comme suit :

- 1-** Desserrez la vis (2).
- 2-** Réglez l'inclinaison du disque traceur afin qu'il agisse plus ou moins sur le sol.
- 3-** Resserrez la vis (2).



IL EST RECOMMANDÉ DE NE PAS INCLINER EXCESSIVEMENT LES DISQUES CAR DE GRAVES PANNES PEUVENT EN RÉSULTER.

## 8. TYPE DE DISTRIBUTION

### 8.1 TURBINE À ACTIONNEMENT MÉCANIQUE



POUR GARANTIR L'ARRIVÉE DE SEMENCES AUX SABOTS DE SEMIS, LA TURBINE DOIT TOURNER À UNE VITESSE COMPRISE ENTRE 4 200 ET 4 500 TR/MIN. POUR CELA, LA PRISE DE FORCE DOIT ÊTRE PLACÉE SUR LA SORTIE DE 1 000 TR/MIN.



À FAIBLE VITESSE, IL EST POSSIBLE QUE QUELQUES GRAINES RESTENT DANS LES TUBES DE RÉPARTITION.



DE PLUS, IL FAUT VEILLER À FAIRE TOURNER LA TURBINE À LA VITESSE DE CROISIÈRE AVANT QUE LA ROUE DE TRANSMISSION NE COMMENCE À TOURNER. POUR LEVER LE SEMOIR, NE PAS DIMINUER LA VITESSE DE CROISIÈRE JUSQU'À CE QUE LA ROUE AIT QUITTÉ LE SOL ET ARRÊTE DE TOURNER.



SI LE SEMOIR EST TRACTÉ SUR LE SOL AVEC LA TURBINE À AIR ARRÊTÉE, LES SEMENCES SORTANT DU DISTRIBUTEUR OBSTRUERONT LE TUBE COLLECTEUR ALIMENTANT L'INJECTEUR VENTURI. DANS CE CAS, IL FAUT DÉPOSER LE COLLECTEUR ET LE VIDER DES SEMENCES QU'IL CONTIENT AVANT DE REMETTRE LE SEMOIR EN MARCHÉ.



SI LA ROUE DE TRANSMISSION TOURNE SANS QUE LA TURBINE NE SOIT À PLEIN RÉGIME, CELA PEUT BOUCHER LES TUBES COLLECTEURS.

### 8.2 TURBINE À ACTIONNEMENT HYDRAULIQUE

#### CONNEXION

Connectez la prise rapide du petit flexible de la turbine à une sortie de pression du tracteur. Branchez le flexible de 1/2" avec la grande prise rapide sur un retour sans pression.



LA PRESSION DE RETOUR MAXIMALE EST DE 1,5 BARS. SI CETTE PRESSION EST DÉPASSÉE, LE MOTEUR PEUT TOMBER EN PANNE.

#### RÉGLAGE

La vitesse de rotation de la turbine est contrôlée par réglage de la sortie hydraulique du tracteur.

Réglez la vitesse de la turbine entre 4 200 tr/min et 4 500 tr/min selon le tableau ci-dessus.



SI L'HUILE EST TROP CHAUDE À CAUSE D'UN DÉBIT EXCESSIF D'HUILE POMPÉ PAR LE TRACTEUR OU SI LE RÉSERVOIR EST TROP PETIT, IL FAUT INSTALLER UN RÉSERVOIR D'HUILE SUPPLÉMENTAIRE.

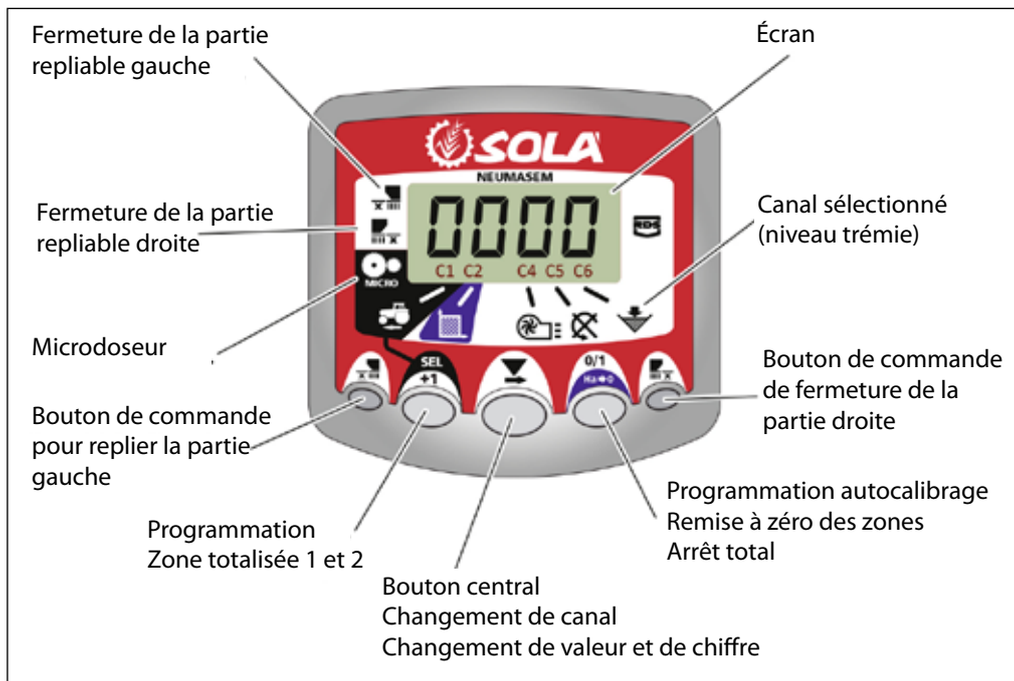


SI LE DÉBIT DE LA POMPE HYDRAULIQUE DU TRACTEUR N'EST PAS SUFFISANT POUR ALIMENTER LE MOTEUR DE LA TURBINE OU POUR ACTIONNER UN AUTRE ÉLÉMENT EN MÊME TEMPS, IL FAUT INSTALLER UN ÉQUIPEMENT AUXILIAIRE AVEC UNE POMPE ENTRAÎNÉE PAR LA PRISE DE FORCE ET UN RÉSERVOIR D'HUILE AVEC REFRIGÉRISSMENT. CONSULTEZ LE FABRICANT.

TYPE DE MACHINE	MOTEUR HYDRAULIQUE		FOURNITURE D'HUILE		
	CYLINDRÉE (CM <sup>3</sup> )	VITESSE (TR/MIN)	PRESSIION MINIMALE DE SORTIE (BARS)	PRESSIION MAXIMALE DE RETOUR (BARS)	DÉBIT D'HUILE (L/MN)
400 / 450	8	4 200	130	1,5	36
500 / 600 / 700	8	4 500	160	1,5	40

# 9. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE SEMIS

## 9.1 PUPITRE DE COMMANDES, DESCRIPTION



Le moniteur est programmé en usine pour le semoir sur lequel il est monté. Par conséquent, il suffit d'afficher les valeurs sans avoir à effectuer de programmation. L'écran présente 6 canaux ou lectures différentes et 3 flèches indicatrices de situation. **C1** indique la vitesse d'avancée en m/s. **C2** indique deux hectares distincts (par exemple, un hectare partiel et un hectare total). **C3** n'est pas activé. **C4** indique la vitesse de rotation de la turbine en tr/min. **C5** indique la vitesse de rotation de l'arbre du distributeur en tr/min. **C6** indique un niveau trop bas de semences dans la trémie.

Par défaut, la valeur lue sur l'écran est la vitesse d'avancée. En cas d'anomalie de l'un des paramètres, le voyant **ALAR** clignote sur l'écran, une alarme sonore retentit et le canal correspondant à l'anomalie est activé. L'alarme s'éteint dès que l'anomalie a été résolue.

Pour afficher un paramètre donné, appuyez sur le bouton central pour aller au canal voulu. Au bout de 10 secondes, l'affichage revient automatiquement sur C1.

### Sélectionnez le canal de vitesse (C1).

- 1- Appuyez sur pour passer en mode 1. En maintenant la pression, appuyez sur le bouton central pour changer la valeur.
- 2- Maintenez le bouton central enfoncé pendant plusieurs secondes pour modifier la valeur du chiffre clignotant.
- 3- Le moniteur revient à l'affichage normal dès que l'on cesse de presser les boutons.

## 9.2 VITESSE D'AVANCÉE - C1

Sélectionnez le canal à l'aide du bouton central. Une alarme se déclenche au-dessous de 2,6 km/h. L'alarme peut être désactivée en entrant en mode 2 de programmation.

### Calibrage du capteur de vitesse

Le calibrage théorique est obtenu en entrant un facteur de calibrage, en mode 2 de programmation, en fonction de la valeur indiquée par le tableau suivant.

MODÈLE	400	450	500	600	700
FACTEUR CALIBRAGE (ROUE 10,0/75-15,3)	1,752	1,518	1,402	1,215	1,072
FACTEUR CALIBRAGE (ROUE 340/55-16)	1,815	1,573	1,452	1,259	1,111



**REMARQUE :** IL EXISTE UN MODE D'AUTO-CALIBRAGE DU NOMBRE D'IMPULSIONS, PLUS PRÉCIS. CE MODE REQUIERT UN ESSAI SUR LE TERRAIN.

### Autocalibrage du capteur de vitesse

- 1- Marquer 100 m.
- 2- Sélectionnez le canal 1 (vitesse).
- 3- Appuyez sur et, en le maintenant enfoncé, appuyez sur . La mention Auto s'allume sur l'écran. Relâchez.
- 4- Parcourez maintenant les 100 mètres marqués. Le moniteur affiche les impulsions du capteur.
- 5- À la fin, appuyez de nouveau sur . Le moniteur a enregistré le nombre de pulsations.

## 9.3 ZONE TOTALISÉE / LARGEUR DU SEMOIR - C2

Il est possible de marquer deux zones totalisées et indépendantes l'une de l'autre.

### Affichage de la zone totalisée

1- Sélectionnez le canal 2.

2- Appuyez sur  pour afficher la zone totalisée 1 et la totalisée 2 « tot.1 » et « tot.2 ». La zone totalisée 1 s'affiche d'abord sur l'écran, vient ensuite sa valeur en hectares.

### Remise à zéro des zones totalisées

1- Sélectionnez le canal 2.

2- Appuyez sur  pour visualiser.

3- Appuyez pendant plus de 5 secondes sur le bouton .

### Programmation de la largeur de travail

1- Sélectionnez le canal 2 de la zone.

2- Appuyez sur  plus de 5 secondes, jusqu'à l'affichage de la largeur et, en le maintenant enfoncé, appuyez sur le bouton central pour modifier la valeur qui clignote.

3- Appuyez pendant plus de 3 secondes sur le chiffre clignotant pour en modifier la valeur.

4- Le moniteur revient à l'affichage normal dès que l'on relâche les boutons.

### Travail en mode micro

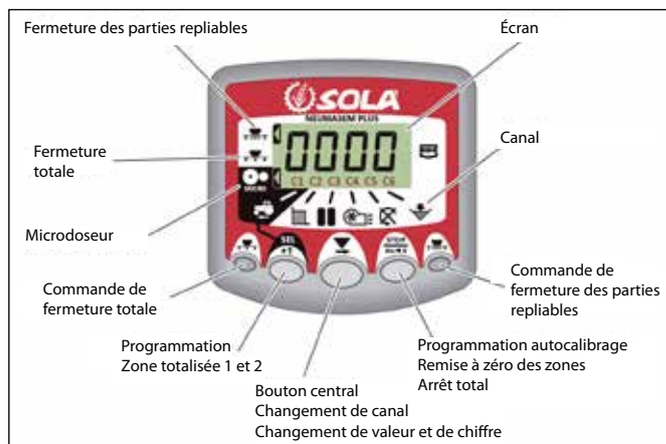
Pour travailler avec le distributeur en mode microdosage (pour petites trémies et doses minimales), appuyez sur le

bouton  pendant plus de 3 secondes pour afficher la flèche qui indique le mode micro sur l'écran. Dans cette situation, le moniteur garde la vitesse et la surface réelle de travail.

Pour revenir en position normale de travail, appuyez sur

 de nouveau sur le bouton pendant plus de 5 secondes, jusqu'à ce que la flèche disparaisse.

## 9.4 PUPITRE DE COMMANDES AVEC JALONNAGE/TRAMLINES (EN OPTION)



Le moniteur est programmé en usine pour le semoir sur lequel il est monté. Par conséquent, il suffit d'afficher les valeurs sans avoir à effectuer de programmation.

L'écran présente 6 canaux ou lectures différentes et 3 flèches indicatrices de situation.

**C1** indique la vitesse d'avancée en m/s.

**C2** indique deux hectares distincts (par exemple, un hectare partiel et un hectare total).

**C3** jalonneur.

**C4** indique la vitesse de rotation de la turbine en tr/min.

**C5** indique la vitesse de rotation de l'arbre du distributeur en tr/min.

**C6** indique un niveau trop bas de semences dans la trémie.

### 9.4.1 JALONNAGE - C3 (TRAMLINES)

Le symbole  s'allume sur l'écran au bout de 10 secondes (sauf si la zone totalisée est sélectionnée).

On dispose de 5 systèmes de jalonnement : mode symétrique, asymétrique gauche, asymétrique droit, 10 passages et 18 passages. Le moniteur peut être programmé de 1 à 15 passages, en modes symétrique et asymétrique.

Le passage actuel est indiqué à gauche de l'écran et la séquence de passages, à droite. Pour les séquences asymétriques, un point s'allume sur l'écran.

### Avancée manuelle du passage en cours

Appuyez sur  pour avancer d'un passage.



### Arrêt du compteur de passages

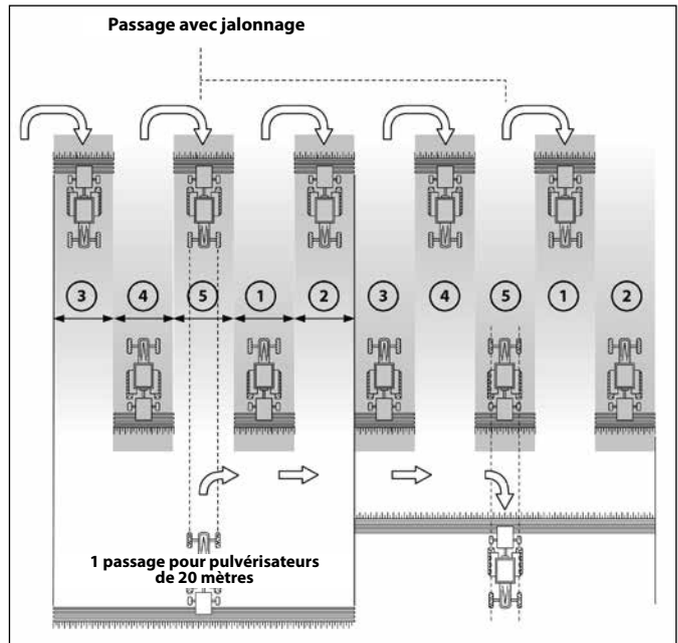
Appuyez sur  pour arrêter le compteur de passages. Le voyant **STOP** s'affiche à l'écran.

Appuyez sur  de nouveau pour revenir à la séquence de travail normale.



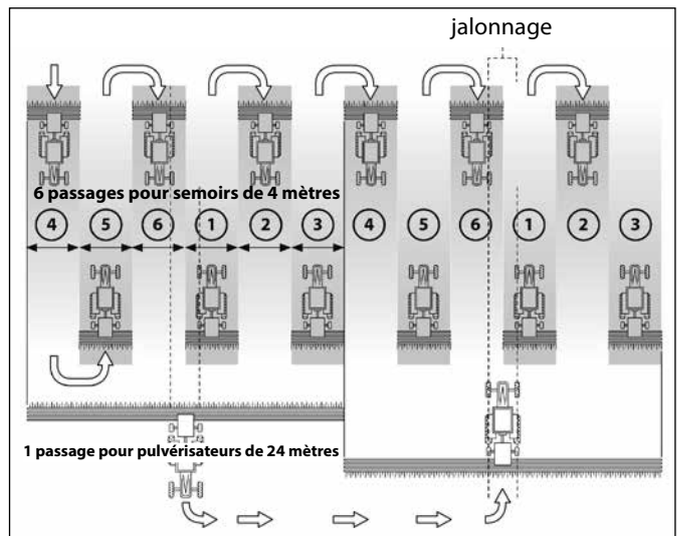
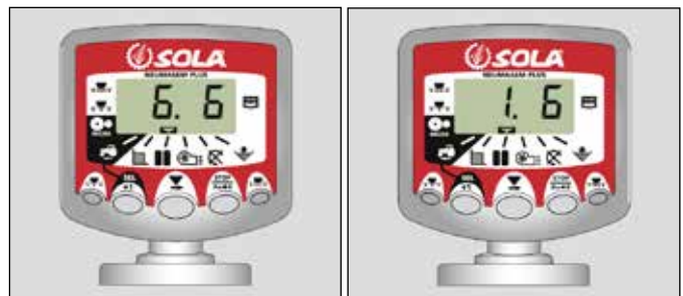
### Séquence symétrique de passages

2+2 rangs du semoir sont fermés chaque fois que l'on agit sur le jalonneur. Le moniteur émet un son intermittent et l'écran clignote pendant le passage en mode jalonneur.



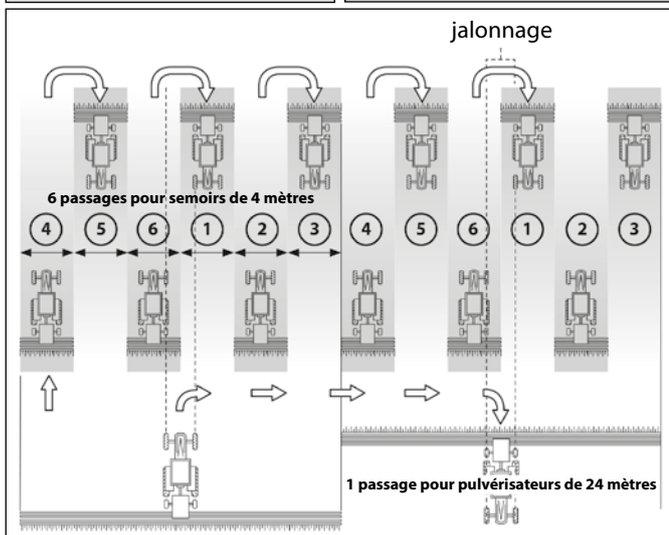
### Séquence asymétrique gauche

Deux rangs du semoir sont fermés du côté gauche du semoir chaque fois que l'on agit sur le jalonneur. Le moniteur émet un son et l'écran clignote pendant le passage en mode jalonneur.



### Séquence asymétrique droite

Deux rangs du semoir sont fermés du côté droit du semoir chaque fois que l'on agit sur le jalonneur. Le moniteur émet un son et l'écran clignote pendant le passage en mode jalonneur.

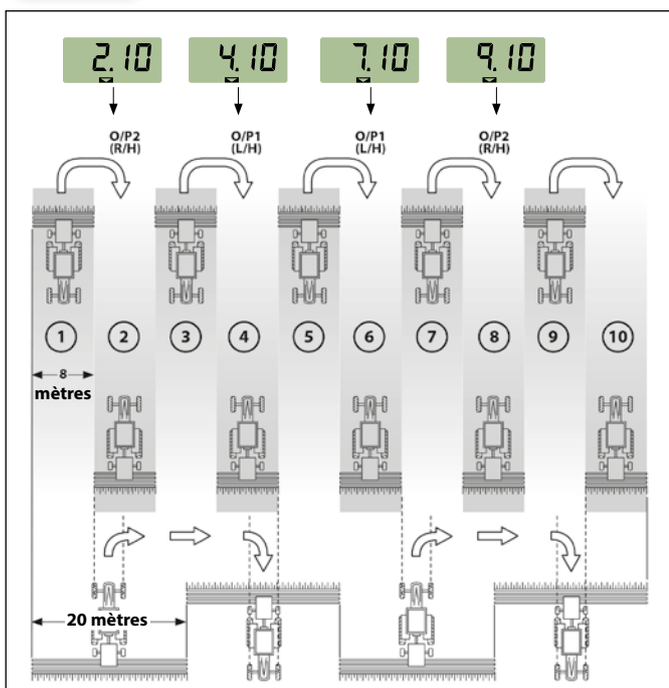


### Séquence de passages de 10

Utile sur un semoir de 4 mètres avec un pulvérisateur de 10 m ou un semoir de 8 m et un pulvérisateur de 20 m (2+2 rangs sont fermés du côté gauche lors des passages 4 et 7; 2+2 rangs sont fermés du côté droit lors des passages 2 et 9). En commençant au passage 1, il faut tourner à droite à la fin du premier rang.



**REMARQUE** POUR TOURNER À GAUCHE À LA FIN DU PREMIER PASSAGE, AVANCEZ LE MARQUEUR JUSQU'À 6 AVANT DE COMMENCER LE SEMIS.



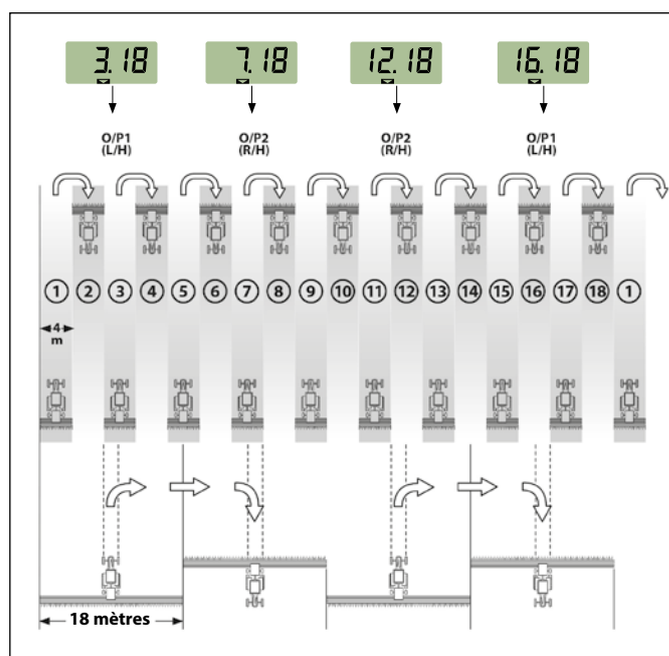
### Séquence de passages de 18

À utiliser sur des semoirs de 4 m et des pulvérisateurs de 18 m. (2+2 rangs fermés du côté gauche lors des passages 3 et 16; 2+2 rangs fermés du côté droit lors des passages 7 et 12). En commençant au passage 1, il faut tourner à droite à la fin du premier rang.



**REMARQUE :** POUR TOURNER À GAUCHE À LA FIN DU PREMIER PASSAGE, AVANCEZ LE MARQUEUR JUSQU'À 10 AVANT DE COMMENCER LE SEMIS.

Le moniteur émet un son lors du passage en jalonnage.



### Sélectionnez le type de séquence

1- Sélectionnez le canal.

2- Appuyez sur pour passer en mode 1.

Au bout de 5 secondes, les deux premiers chiffres clignotent pour indiquer le type de séquence :

**SY** = symétrique

**AL** = asymétrique gauche

**AR** = asymétrique droite

**AS** = asymétrique spéciale avec séquences 10 et 18.

3- Appuyez et maintenez la pression à la fois sur et pour modifier la séquence.



## Sélectionnez la séquence de passages

- 1- Appuyez sur  et relâchez pour choisir entre le type de séquence et la séquence entre passages. Les troisième et quatrième chiffres indiquent la séquence de passages.
- 2- Appuyez sur  et maintenez la pression pour choisir la séquence entre 1 et 15.



## 9.5 VITESSE DE ROTATION DE LA TURBINE/ALARMES DE LA TURBINE - C4

### Affichage de la vitesse de rotation de la turbine

Sélectionnez le canal 4 au moyen du bouton central .

### Alarmes de vitesse de la turbine

La vitesse minimale de rotation de la turbine peut être programmée. Ces alarmes s'éteignent au-dessous de 2 km/h.

### Vitesse minimale de la turbine

- 1- Sélectionnez le canal 4.
- 2- Appuyez sur  pendant plus de 5 secondes et maintenez la pression.
- 3- Appuyez sur  pour modifier le chiffre et la valeur comme dans les cas précédents.  
Par défaut 3 800 tr/min.
- 4- Relâchez la pression pour revenir en position normale.

Sélectionnez le nombre d'impulsions par tour de la turbine (nombre par défaut : 2).

### REMARQUE

LE NOMBRE D'IMPULSIONS PAR TOUR DE LA TURBINE EST TOUJOURS 2. ACTIVEZ CE MODE DE PROGRAMMATION UNIQUEMENT EN CAS D'ERREUR.

- 1- APPUYEZ SUR LE BOUTON  POUR LES VERSIONS NEUMASEM OU  NEUMASEM PLUS, À L'ALLUMAGE DU MONITEUR À L'AIDE DE L'INTERRUPTEUR ARRIÈRE, POUR ENTRER EN MODE 2 DE PROGRAMMATION.
- 2- APPUYEZ SUR LE BOUTON  POUR LES VERSIONS NEUMASEM OU  SUR NEUMASEM PLUS POUR CHANGER DE CANAL ET PASSER AU CANAL 4 (TURBINE).
- 3- APPUYEZ SUR  POUR MODIFIER LE CHIFFRE QUI CLIGNOTE ET MAINTENEZ LA PRESSION POUR MODIFIER LA VALEUR, (ELLE DOIT RESTER À 2).
- 4- RELÂCHER LA PRESSION ET REVENIR EN POSITION NORMALE.

## 9.6 ARBRE DE DISTRIBUTION - C5

Sélectionnez le canal 5 au moyen du bouton central .

Au bout de 40 secondes après que l'arbre cesse de tourner, une alarme sonore de 5 signaux consécutifs retentit. Si l'arbre reste immobile, l'alarme se répète toutes les 30 secondes.

Pour arrêter l'alarme, éteignez et rallumez le moniteur. Cette alarme est désactivée au-dessous de 2 km/h.

Les alarmes de l'arbre peuvent être désactivées en appuyant

sur le bouton  pendant plus de 5 secondes sur le canal sélectionné. Le voyant Off s'allume sur l'écran. À ce moment, l'alarme est activée même si l'on éteint et rallume le moniteur.

## 9.7 ALARME NIVEAU TRÉMIE - C6

Quand le niveau de semences descend sous le niveau du capteur, une alarme sonore de 5 signaux consécutifs est déclenchée et le voyant **ALAR** s'allume sur l'écran.

### Activez et désactivez l'alarme du niveau de trémie

- 1- Sélectionnez le canal 6 au moyen du bouton .
- 2- Appuyez sur le bouton  sans relâcher et ...
- 3- Appuyez sur le bouton central pour sélectionner « 0 » (désactivée) ou « 1 » (activée).
- 4- Relâchez la pression pour revenir en position normale.

## 9.8 ARRÊT TOTAL DU SEMIS (EN OPTION)

### Moniteur NEUMASEM

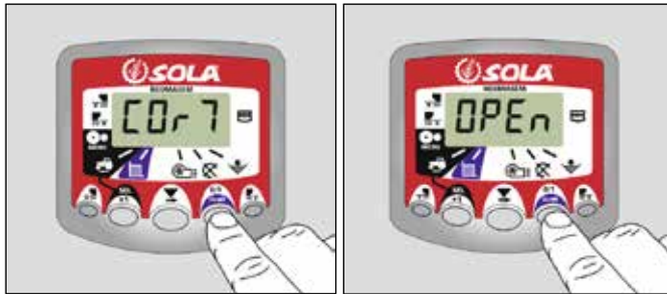
Pour couper la sortie de semences, appuyez sur le bouton



, sur l'écran, le voyant clignotant **CORT** s'allume.

Pour revenir à la position normale de travail et ouvrir les

sorties, appuyez de nouveau sur le bouton . Sur l'écran, le voyant clignotant **OPEN** s'allume.



### Moniteur NEUMASEM PLUS

Pour couper la sortie de semences, appuyez sur le bouton , la flèche indicatrice s'allume sur l'écran et le voyant **CORT** s'allume par intervalles de 2 secondes. Pour revenir à la position normale de travail et ouvrir les sorties, appuyez de nouveau sur le bouton . Sur l'écran, le voyant clignotant **OPEN** s'allume.

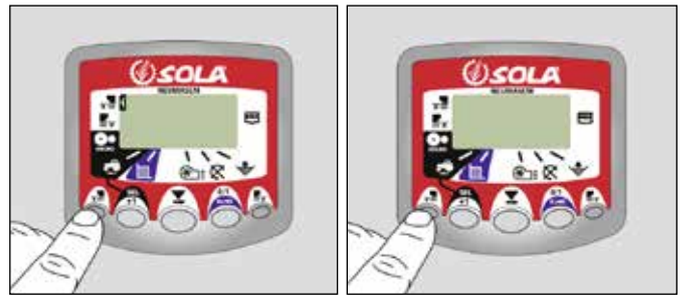


## 9.9 FERMETURE DES PARTIES REPLIABLES (EN OPTION)

### Moniteur NEUMASEM

Pour actionner le dispositif de coupure des sorties de la partie repliable des bras, appuyez sur le bouton  (les sorties des côtés gauche et droit des parties repliables sont fermées). Sur l'écran, la flèche indicatrice s'allume.

Pour ouvrir les sorties, appuyez de nouveau sur le bouton .



### Moniteur NEUMASEM pour PARTIES REPLIABLES INDÉPENDANTES

Pour actionner le dispositif de coupure des sorties de la partie repliable des bras, appuyez sur le bouton  (dans le sens de la marche pour le côté gauche) ou  (dans le sens de la marche pour le côté droit). Sur l'écran, la flèche indicatrice s'allume.



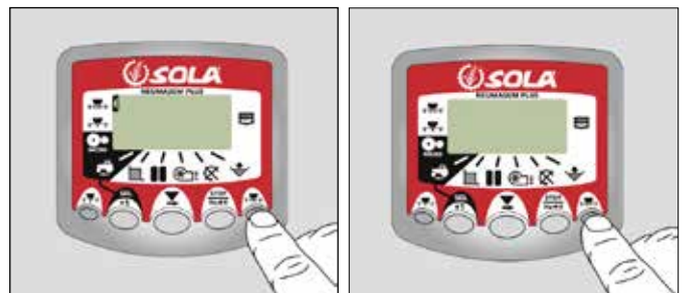
Pour revenir à la position normale et ouvrir les sorties, appuyez de nouveau sur le bouton  ou .



### Moniteur NEUMASEM PLUS

Pour actionner le dispositif de coupure des sorties de la partie repliable des bras, appuyez sur le bouton . Sur l'écran, la flèche indicatrice du mode actif s'allume.

Pour revenir à la position normale et ouvrir les sorties, appuyez de nouveau sur le bouton .



## 10- ENTRETIEN



EN CAS DE PANNE, ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT LE SEMOIR ET RETIREZ LA CLÉ DE CONTACT. DESCENDEZ DU TRACTEUR ET VÉRIFIEZ VISUELLEMENT L'ÉTENDUE DU PROBLÈME. EFFECTUEZ LES OPÉRATIONS NÉCESSAIRES SUR LE SEMOIR AVANT DE LE REMETTRE EN MARCHÉ.



LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ, DANS UN ATELIER DÛMENT ÉQUIPÉ ET SUR LE SEMOIR À L'ARRÊT.



AUCUNE RÉPARATION NE PEUT ÊTRE RÉALISÉE PAR UNE PERSONNE NE POSSÉDANT PAS LES CONNAISSANCES SUFFISANTES À CET EFFET. SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU PRÉSENT MANUEL. SI ELLES NE SONT PAS SUFFISANTES, PRENEZ CONTACT AVEC LE FOURNISSEUR OU AVEC UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.



POUR EFFECTUER L'ENTRETIEN OU LA RÉPARATION DU SEMOIR, L'OPÉRATEUR DOIT UTILISER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) ADAPTÉS (BOTTES, GANTS, PROTECTION ANTI-BRUIT, MASQUE ANTI-POUSSIÈRE ET LUNETTES).



LES VÊTEMENTS AMPLES, SUSCEPTIBLES D'ÊTRE HAPPÉS PAR LES ÉLÉMENTS MOBILES DU SEMOIR, DOIVENT ÊTRE ÉVITÉS.

Avant d'entreprendre toute action sur la machine, tenir compte des facteurs suivants :

- Les opérations d'entretien et de réparation sur la machine doivent être effectuées sur un sol plat et compact, avec le moteur du tracteur éteint et après avoir retiré la clé de contact.
- Le dispositif de levage choisi doit être adapté aux opérations à réaliser. Vérifiez que les normes de sécurité sont respectées.
- Utilisez les équipements de protection nécessaires pour chaque tâche.
- Si on utilise de l'air comprimé pour nettoyer la machine ou un aérographe pour peindre, le port d'un masque et de lunettes est nécessaire.
- Pour les opérations à effectuer sur un point situé à une hauteur de plus de 1,5 mètres du sol et inaccessible par les accès normaux au semoir (échelle de trémie), utilisez une échelle ou une plateforme conforme à la législation en vigueur.

- Le contact prolongé ou répété de combustibles ou de lubrifiants avec la peau est nocif. En cas de contact accidentel de tels produits avec les yeux ou autres parties sensibles du corps, lavez la zone affectée à grande eau. En cas d'ingestion, consultez les services médicaux.

### 10.1 FRÉQUENCE DES RÉVISIONS

La fréquence des interventions indiquée ci-après est indicative et peut être modifiée selon le type de service et d'utilisation de la machine, l'atmosphère, la température, les facteurs climatiques, etc.

#### - DÉBUT DE SAISON

Réviser le fonctionnement général de la machine. Pour cela, effectuez une vérification avec le semoir vide.

Assurez-vous que les pièces en plastique sont en bon état car la détérioration de ces pièces par vieillissement naturel ou sous l'action de rongeurs peut provoquer des dommages à la machine.

Vérifiez le bon état des composants mécaniques et l'absence de rouille.

Nettoyez les parties en contact avec les semences, telles que trémie et doseur.

Assurez-vous que les feux de signalisation fonctionnent correctement.

Vérifiez que les raccords et les conduites du circuit hydraulique de la machine sont exempts de fuites d'huile.

#### - PÉRIODIQUEMENT

Réviser périodiquement les équipements de semis, l'accumulation de terre, cailloux, herbe et autres pouvant obstruer les conduits du semoir.

Avant de laver le semoir à grande eau, assurez-vous qu'il ne reste ni semences, ni engrais dans les trémies et distributeurs.

Après le lavage, allumez la turbine quelques minutes pour extraire l'humidité des éléments et circuits de pneumatiques.

Vérifiez l'état de toute la visserie. Vérifiez, en particulier, les éléments en contact avec le sol. Resserrez tous les vis et boulons.

Vérifiez qu'aucun reste de matériel, poussière, etc. n'est présent dans les doseurs et dans le circuit pneumatique. L'accumulation de restes peut endommager le système pneumatique.

#### - FIN DE SAISON

Lavez soigneusement la machine à l'eau et vérifiez qu'il ne reste ni semences, ni engrais, ni d'autres produits dans les trémies, distributeurs et conduites. En particulier, lavez les parties en contact avec des produits chimiques.

Lubrifiez correctement les parties mobiles de la machine.

Peignez les composants métalliques ayant perdu leur couche de peinture par usure.

Pour remiser la machine, couvrez-la d'une bâche et remisez-la dans un local sec.  
Révisez la totalité des pièces et remplacez celles qui présentent une usure ou qui sont endommagées.



À LA FIN DE LA CAMPAGNE DE SEMIS, NETTOYEZ ET LUBRIFIEZ TOUTES LES ARTICULATIONS.



VEILLEZ À GARDER PROPRES LES ÉQUIPEMENTS DE SEMIS, L'ACCUMULATION DE TERRE, CAILLOUX, HERBE ET AUTRES POUVANT OBSTRUER LES CONDUITS DU SEMOIR.

Un entretien soigné de la machine lui assure un bon fonctionnement et une longue durée de vie.



CES OPÉRATIONS DOIVENT ÊTRE RÉALISÉES AVEC LE MOTEUR DU TRACTEUR À L'ARRÊT ET LA CLÉ DE CONTACT RETIRÉE.

Les tableaux ci-dessous indiquent les opérations d'entretien et leur fréquence approximative.



APRÈS LES 10 PREMIÈRES HEURES DE TRAVAIL, RESSERREZ LES VIS DE FIXATION DES ÉLÉMENTS SEMEURS, DE LA POTENCE, DES ROUES ET DES SUPPORTS DE TRACEURS.

ZONE D'INTERVENTION	OPÉRATION À EFFECTUER	HEURES			
		20	50	100	500
<b>Composants de la machine</b>	Graissage de tous les éléments	•	•		
<b>Turbine</b>	Réglage de la tension de courroie (version turbine mécanique)				•
<b>Roues motrices</b>	Contrôle de pression des pneus			•	
<b>Transmissions à chaîne</b>	Lubrification des chaînes de transmission		•		
	Réglage de la tension des chaînes de transmission				•

## 10.2 GRAISSAGE

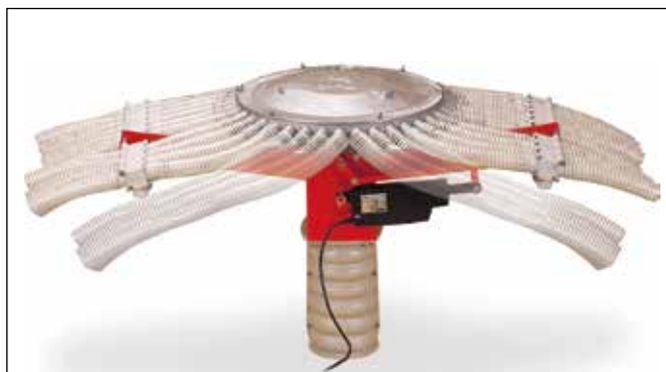
Les points suivants doivent être graissés avec une GRAISSE CONSISTANTE AU CALCIUM :

- ARTICULATIONS DES TRANSMISSIONS À CARDAN, **tous les jours**.
- ARTICULATIONS DES PARTIES REPLIABLES, **tous les 100 ha**.
- ESSIEUX DES ROUES ET ARBRE DE TRANSMISSION, tous les 400 ha.
- CHAÎNE DE TRANSMISSION, **une fois par an**.

## 10.3 TÊTE ET TUBES DE DISTRIBUTION

Avant de commencer à travailler, vérifiez l'absence de bouchons ou d'obstructions dans la tête ou dans les tubes de distribution chargés du transport des graines vers les bras. Pour cela, procédez comme suit :

- 1- Avec la turbine en marche et la trémie pleine, tournez la roue du semoir de quelques tours.
- 2- Vérifiez que les graines sortent par tous les bras.



EN CAS D'ANOMALIE, PROCÉDEZ COMME SUIVIT :

- 1- Arrêtez le semoir.
- 2- Démontez le cache de la tête de distribution.
- 3- Vérifiez l'absence de tout objet étranger à l'intérieur.
- 4- Retirez les objets éventuellement détectés.

## 10.4 PRESSION DES PNEUS

Les pressions indiquées sont fournies par le fabricant et correspondent à la pleine charge.

En général et sur des terrains mal préparés, il est recommandé de diminuer un peu la pression pour absorber les irrégularités du sol et obtenir un semis plus régulier.

PNEUMATIQUE	PRESSIION (kg/cm <sup>2</sup> )
<b>340/55-16</b>	3,75
<b>10.0/75-15,3 12PR</b>	6,1
<b>18x7"- 8" 14PR</b>	9

# 11. TABLEAUS DE DOSAGE



LES QUANTITÉS SONT INDIQUÉES SUR LE TABLEAU À TITRE INDICATIF, LE DÉBIT POUVANT VARIER EN FONCTION DE LA PRÉSENCE OU NON DE POUVRE DÉSINFECTANTE, DE LA TAILLE DES SEMENCES, DE LEUR DENSITÉ, HUMIDITÉ, ETC.



POUR UN SEMIS PRÉCIS, VEUILLEZ RESPECTER LA PROCÉDURE DE DOSAGE DÉCRITE AU CHAPITRE 6 DU PRÉSENT MANUEL.

	BLÉ	SEIGLE	ORGE	AVOINE	HARICOTS	PETIT-POIS	LUPIN	VESCE	MAÏS	HERBE		COLZA	TRÈFLE	HERBE	NAVETS				
Poids spéc. (kg/l)	0,77	0,74	0,68	0,5	0,85	0,81	0,76	0,83	0,79	0,36	Poids spéc. (kg/l)	0,65	0,77	0,39	0,7				
Pos. doseur	Semence normale en kg/ha (aillette de réglage N)										Pos. doseur	Petite semence en kg/ha (aillette de réglage F)							
<b>10</b>	31,9	31,9	30,7	22,7	21,6	20,4	26,8	30,7	7,7	-	<b>2,5</b>	2,04	1,02	2,17	1,10	-	-	2,43	1,15
<b>15</b>	48,5	47,3	46,0	33,0	39,6	38,3	43,5	48,5	23,0	17,9	<b>5</b>	4,35	2,17	4,99	2,43	-	-	4,35	2,30
<b>20</b>	66,5	63,9	61,3	44,3	58,7	56,3	58,7	66,5	44,7	24,3	<b>7,5</b>	6,51	3,19	8,18	4,09	2,68	1,34	7,15	3,53
<b>25</b>	81,9	79,3	75,4	54,6	75,4	74,1	75,4	85,6	66,5	31,9	<b>10</b>	8,69	4,35	11,54	5,75	4,99	2,43	9,58	4,79
<b>30</b>	99,7	95,8	90,7	68,0	93,3	93,3	92,0	103	88,2	39,6	<b>12,5</b>	10,82	5,49	14,74	7,29	6,90	3,45	12,06	6,01
<b>35</b>	117	112	106	78,3	111	112	108	122	110	47,3	<b>15</b>	13,19	6,51	17,21	8,69	8,82	4,41	14,32	7,15
<b>40</b>	134	128	122	89,7	129	130	124	139	132	-	<b>17,5</b>	15,25	7,54	20,30	10,10	10,72	5,37	16,70	8,38
<b>45</b>	150	144	137	101	147	148	140	159	149	-	<b>20</b>	17,42	8,69	22,98	11,54	12,68	6,27	19,17	9,58
<b>50</b>	166	161	153	112	165	166	158	176	167	-	<b>22,5</b>	19,68	9,84	25,46	12,68	14,32	7,15	20,61	10,30
<b>55</b>	184	176	166	124	182	186	174	194	186	-	<b>25</b>	21,85	10,82	26,28	13,19	15,56	7,79	22,05	11,03
<b>60</b>	201	192	182	135	201	204	190	212	203	-		<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>
<b>65</b>	218	208	197	147	218	223	207	231	222	-	<b>N= vitesse normale F= microdosage</b>								
<b>70</b>	236	225	212	159	236	240	224	249	239	-	<b>ESSAI PRÉALABLE DE DÉBIT</b>								
<b>75</b>	254	241	228	170	255	258	240	267	256	-	<b>Semoir</b>		<b>Tours</b>						
<b>80</b>	270	258	241	181	271	276	257	285	273	-	400	27,4							
<b>85</b>	285	275	257	192	289	297	273	303	292	-	450	24,4							
<b>90</b>	303	289	272	203	307	314	289	322	309	-	500	22,0							
<b>95</b>	321	305	288	214	324	332	307	340	327	-	600	18,3							
<b>100</b>	337	322	303	226	341	350	322	358	345	-	700	15,7							
<b>105</b>	353	339	318	238	358	369	339	377	364	-	Nombre de tours de la petite roue pour simuler le semis de 250 m <sup>2</sup> . Le débit en kg/ha est obtenu en multipliant la quantité recueillie par 40.								
<b>110</b>	371	356	334	249	377	387	356	395	381	-									

TABLEAU POUR ARES-2713 AVEC ROUES FLOTTANTES 10.0/75-15,3

Si la dose à semer (kg/ha) est très faible (doseur en position 10), il est possible d'obtenir un semis régulier grâce au microdosage, même dans les limites normales de semis (céréales et grosses semences).

	BLÉ	SEIGLE	ORGE	AVOINE	HARICOTS	PETIT-POIS	LUPIN	VESCE	MAÏS	HERBE		COLZA	TRÈFLE	HERBE	NAVETS				
Poids spéc. (kg/l)	0,77	0,74	0,68	0,5	0,85	0,81	0,76	0,83	0,79	0,36	Poids spéc. (kg/l)	0,65	0,77	0,39	0,7				
Pos. doseur	Semence normale en kg/ha (aillette de réglage N)										Pos. doseur	Petite semence en kg/ha (aillette de réglage F)							
<b>10</b>	31	31	29,8	22	21	19,8	26	29,8	7,44	-	<b>2,5</b>	1,98	0,99	2,11	1,07	-	-	2,36	1,12
<b>15</b>	47,1	45,9	44,6	32	38,4	37,2	42,2	47,1	22,3	17,4	<b>5</b>	4,22	2,11	4,84	2,36	-	-	4,22	2,23
<b>20</b>	64,5	62	59,5	43	57	54,6	57	64,5	43,4	23,6	<b>7,5</b>	6,32	3,1	7,94	3,97	2,6	1,3	6,94	3,43
<b>25</b>	79,5	76,9	73,2	53	73,2	71,9	73,2	83,1	64,5	31	<b>10</b>	8,43	4,22	11,2	5,58	4,84	2,36	9,3	4,65
<b>30</b>	96,7	93	88	66	90,5	90,5	89,3	100	85,6	38,4	<b>12,5</b>	10,5	5,33	14,3	7,07	6,7	3,35	11,7	5,83
<b>35</b>	114	109	103	76	108	109	105	118	107	45,9	<b>15</b>	12,8	6,32	16,7	8,43	8,56	4,28	13,9	6,94
<b>40</b>	130	124	118	87	125	126	120	135	128	-	<b>17,5</b>	14,8	7,32	19,7	9,8	10,4	5,21	16,2	8,13
<b>45</b>	146	140	133	98	143	144	136	154	145	-	<b>20</b>	16,9	8,43	22,3	11,2	12,3	6,08	18,6	9,3
<b>50</b>	161	156	148	109	160	161	153	171	162	-	<b>22,5</b>	19,1	9,55	24,7	12,3	13,9	6,94	20	9,99
<b>55</b>	179	171	161	120	177	180	169	188	180	-	<b>25</b>	21,2	10,5	25,5	12,8	15,1	7,56	21,4	10,7
<b>60</b>	195	186	177	131	195	198	184	206	197	-		<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>F</b>
<b>65</b>	212	202	191	143	212	216	201	224	215	-	<b>N= vitesse normale F= microdosage</b>								
<b>70</b>	229	218	206	154	229	233	217	242	232	-	<b>ESSAI PRÉALABLE DE DÉBIT</b>								
<b>75</b>	246	234	221	165	247	250	233	259	248	-	<b>Semoir</b>	<b>Tours</b>							
<b>80</b>	262	250	234	176	263	268	249	277	265	-	400	26,5							
<b>85</b>	277	267	249	186	280	288	265	294	283	-	450	23,5							
<b>90</b>	294	280	264	197	298	305	280	312	300	-	500	21,2							
<b>95</b>	311	296	279	208	314	322	298	330	317	-	600	17,7							
<b>100</b>	327	312	294	219	331	340	312	347	335	-	700	15,1							
<b>105</b>	343	329	309	231	347	358	329	366	353	-	Nombre de tours de la petite roue pour simuler le semis de 250 m <sup>2</sup> . Le débit en kg/ha est obtenu en multipliant la quantité recueillie par 40.								
<b>110</b>	360	345	324	242	366	376	345	383	370	-									

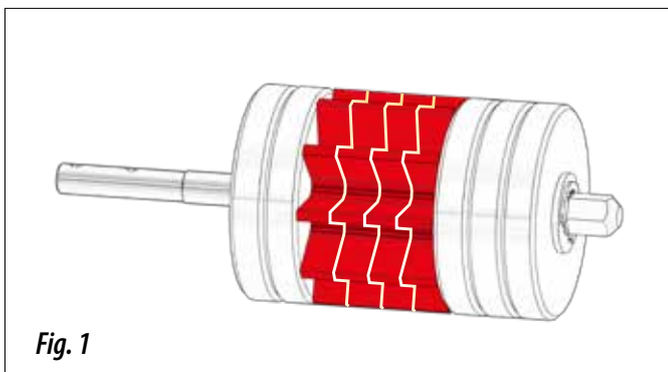
TABLEAU POUR **ARES-2713** AVEC ROUES FLOTTANTES **340-50.16**

Si la dose à semer (kg/ha) est très faible (doseur en position 10), il est possible d'obtenir un semis régulier grâce au microdosage, même dans les limites normales de semis (céréales et grosses semences).

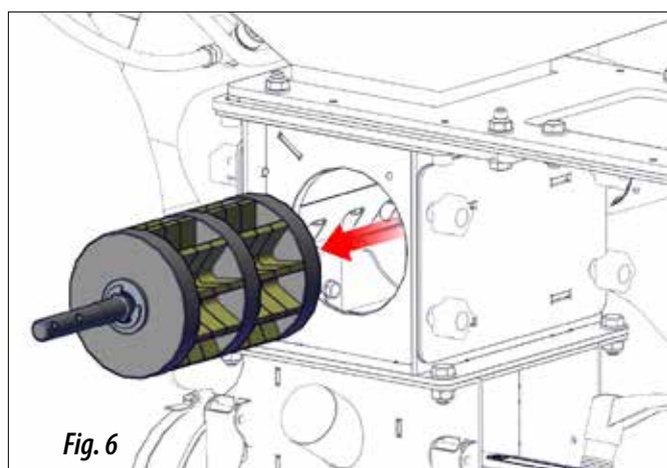
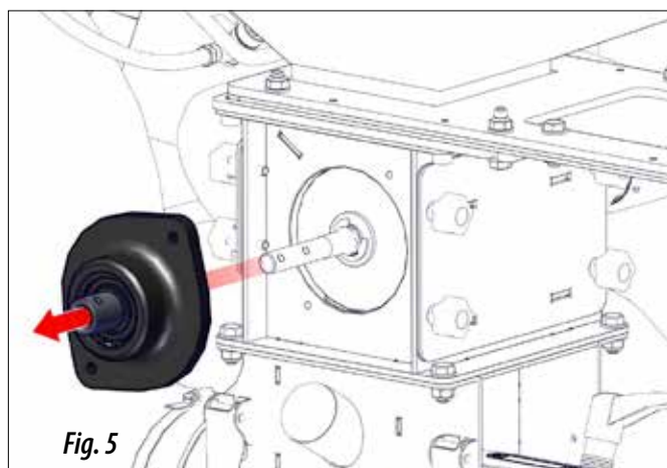
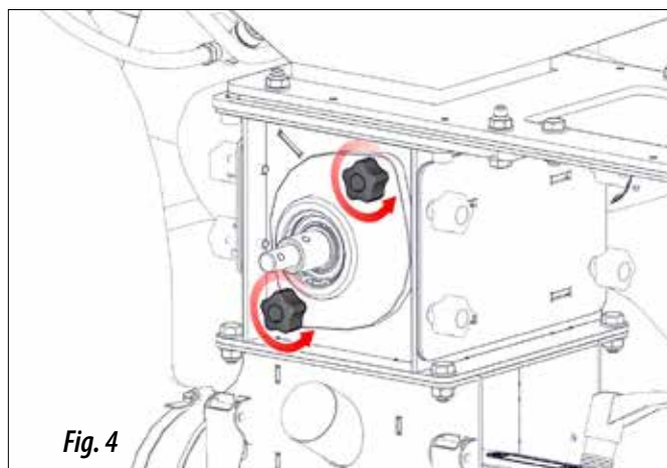
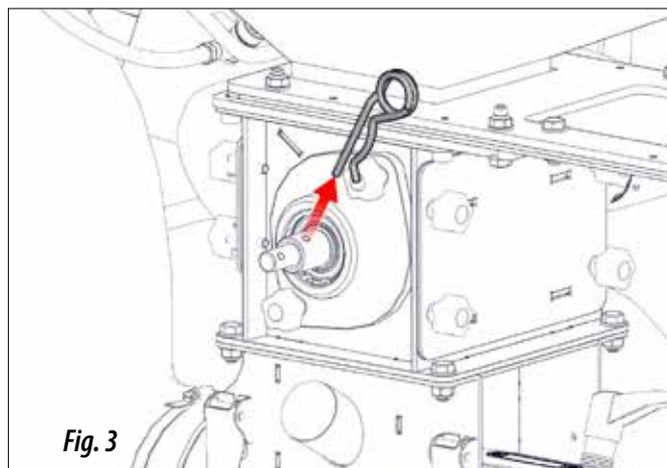
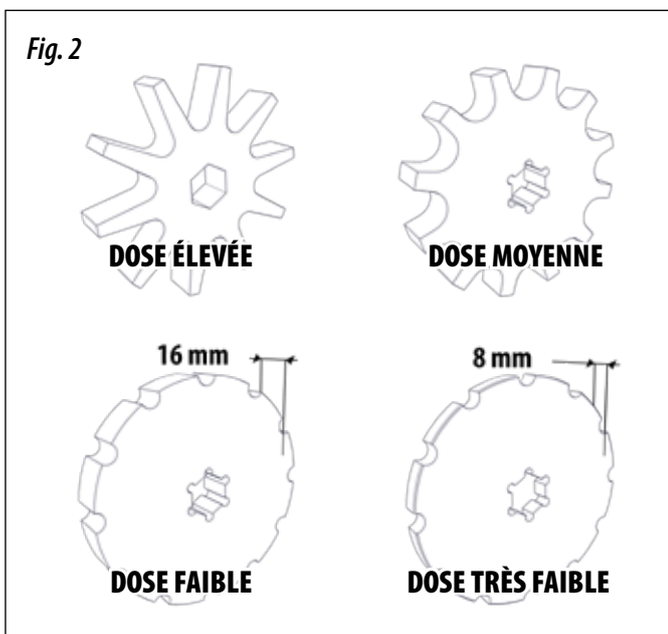
## 12. ANNEXE ARES-P

### 12.1 DISTRIBUTEUR À ROULEAU

Ce distributeur est équipé d'un rouleau qui peut contenir un certain nombre de secteurs (par exemple, en 4 secteurs, Fig. 1). Il peut avoir de 1 à 7 secteurs.



IL EXISTE PLUSIEURS TYPES DE SECTEURS POUR : LES DOSES ÉLEVÉES, MOYENNES, FAIBLES OU TRÈS FAIBLES (Fig. 2).

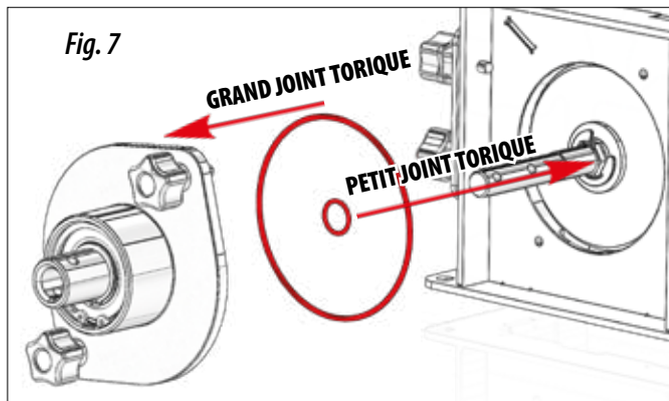


Suivre les étapes suivantes pour positionner dans le distributeur le nombre de secteurs correspondant à la dose désirée :

- 1- Retirer la broche « R » (Fig. 3).
- 2- Retirer les deux boutons (Fig. 4).
- 3- Retirer la pièce latérale (Fig. 5), puis déposer le rouleau (Fig. 6).



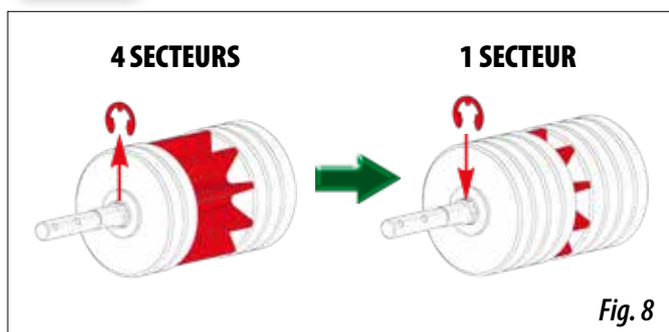
LORS DE LA DÉPOSE DU ROULEAU, VEILLER À NE PAS PERDRE LE JOINT TORIQUE DE L'ARBRE (PETIT) ET DE LA PIÈCE LATÉRALE (GRAND) ET À LES REPOSITIONNER CORRECTEMENT LORS DU MONTAGE DU ROULEAU (Fig. 7).



4- Monter le nombre de secteurs correspondant à la dose souhaitée. Pour modifier le réglage du secteur, retirer l'anneau seeger, placer le nombre de secteurs souhaité, puis remettre l'anneau seeger en place (Fig. 8).



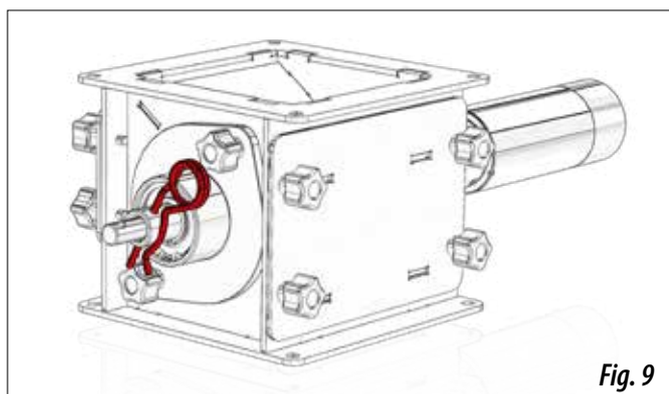
VOIR LA SECTION 2. PRÉ-TEST DU DÉBIT DE SEMENCE POUR DÉTERMINER LE NOMBRE DE SECTEURS À MONTER.



5- Procéder à la repose du rouleau et de la pièce latérale et fixer le tout avec les deux boutons.



S'ASSURER QUE LES ANNEAUX SEEGER SONT CORRECTEMENT POSITIONNÉS DANS LEUR LOGEMENT EN TOURNANT CHACUN D'EUX. NE PAS OUBLIER DE MONTER LA BROCHE « R », CELLE-CI ÉTANT INDISPENSABLE AU FONCTIONNEMENT DU DISTRIBUTEUR (Fig. 9).



## 12.2. PRÉ-TEST DU DÉBIT DE SEMENCE

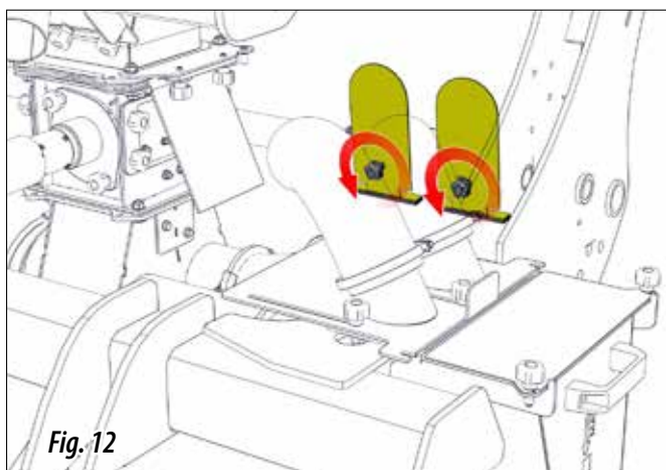
Une série d'étapes doit être suivie avant de réaliser le test :

- 1- Atteler la machine au tracteur en position légèrement relevée (l'équipement de semis ne touche pas le sol).
- 2- Placer le hachoir en position de transport (Fig. 10).

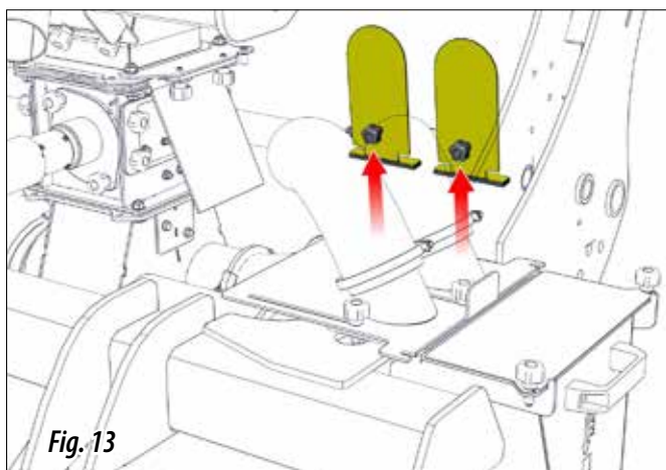


3- Remplir la trémie de produit.

4- Tourner les serrures du circuit pneumatique principal ; pour ce faire, desserrer les boutons filetés (Fig. 12).



5- Retirer les serrures (Fig. 13) et les tourner (Fig. 14).



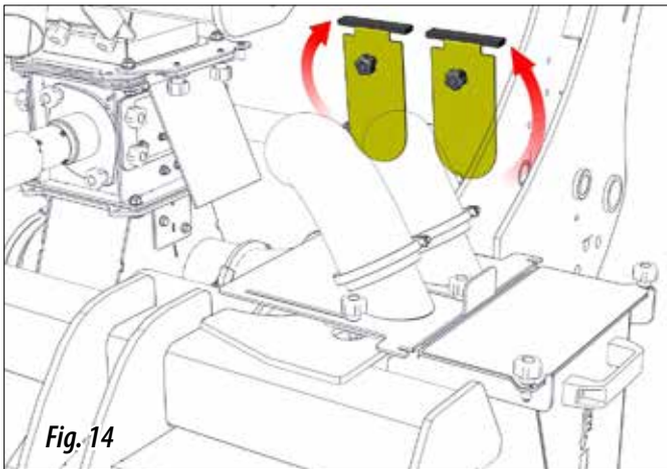


Fig. 14

6- Insérer les serrures dans les rainures (Fig. 15) et bloquer les boutons pour les fixer (Fig. 16).

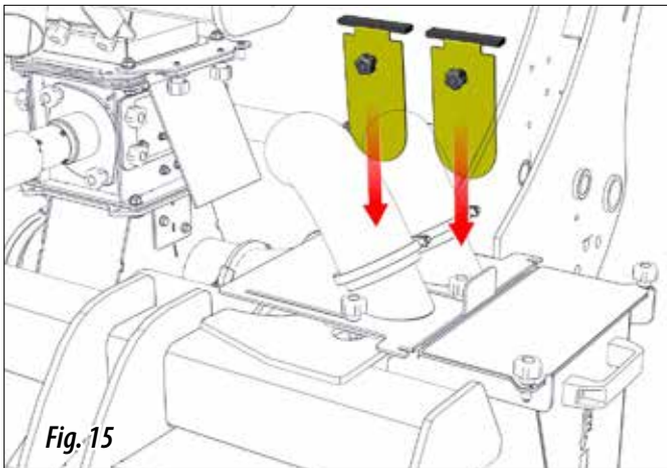


Fig. 15

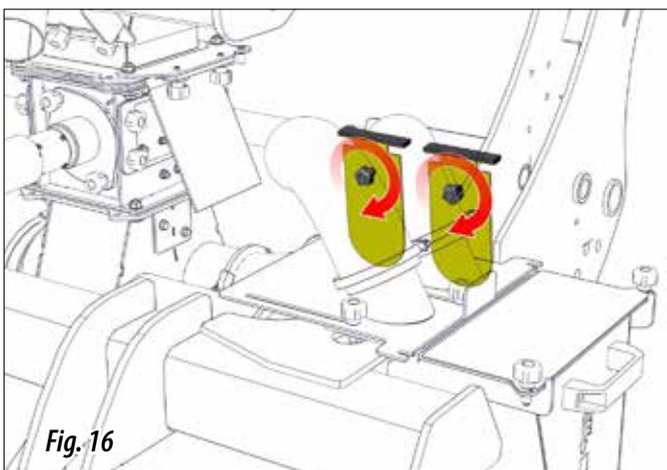


Fig. 16

7- Déplacer le shunt vers la boîte d'étalonnage. Pour ce faire, desserrer les boutons filetés (Fig. 17) pour retirer le cache de la boîte d'étalonnage (Fig. 18).

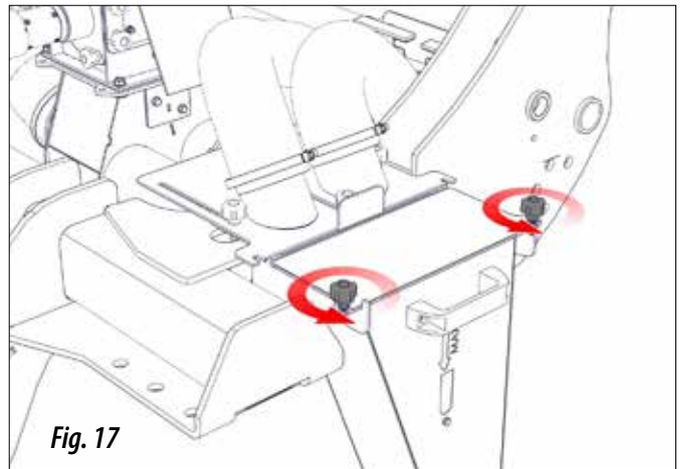


Fig. 17

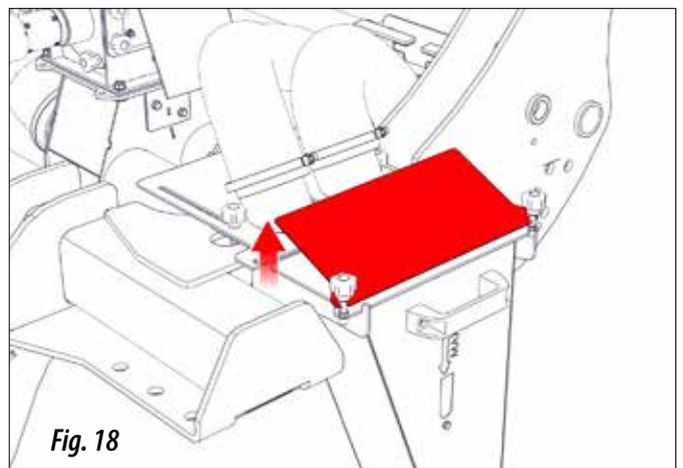


Fig. 18

8- Desserrer les boutons filetés du cache de dérivation (Fig. 19).

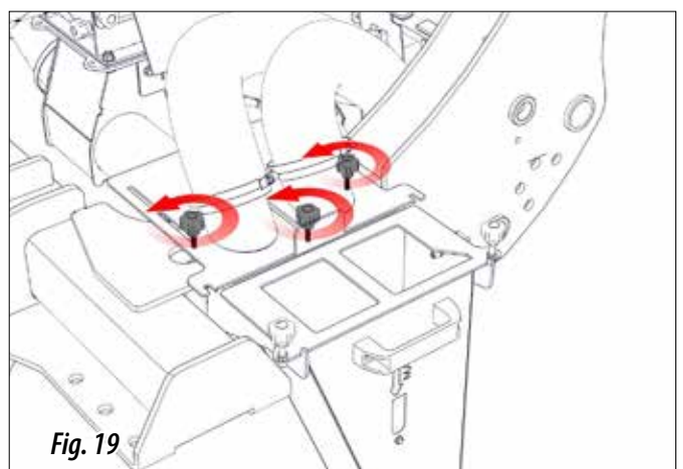
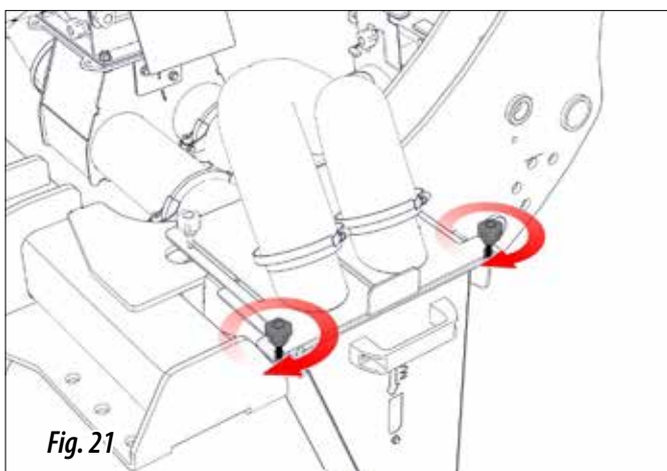
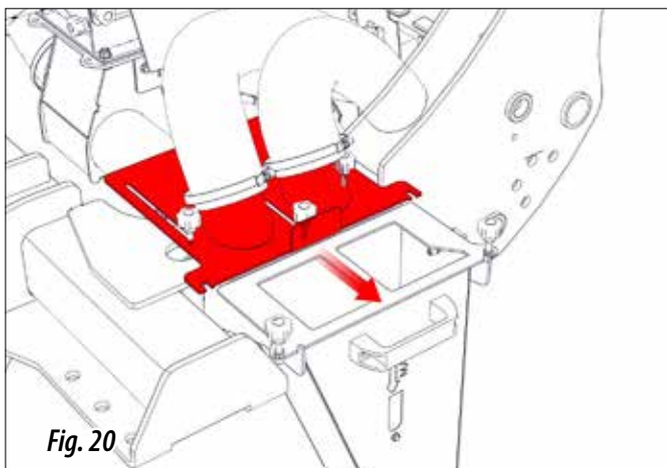


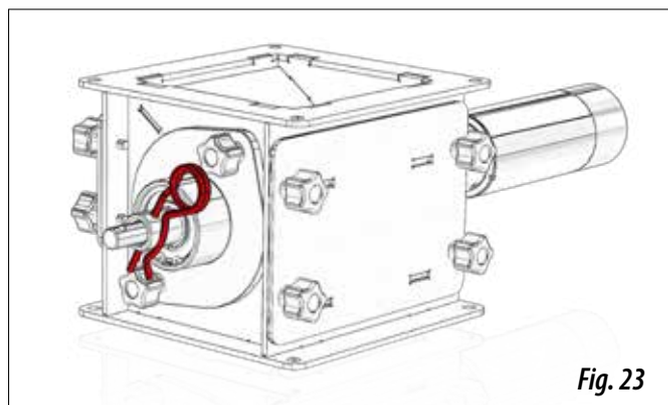
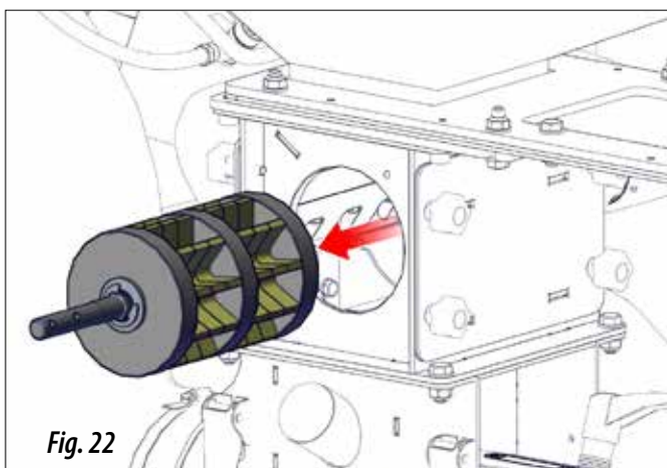
Fig. 19

9- Déplacer la dérivation sur la boîte d'étalonnage (Fig. 20) et serrer les boutons pour la fixer. (Fig. 21).

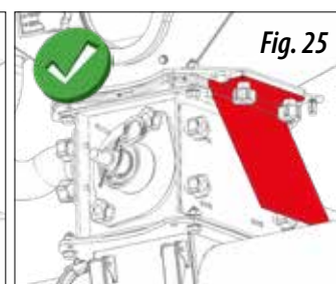
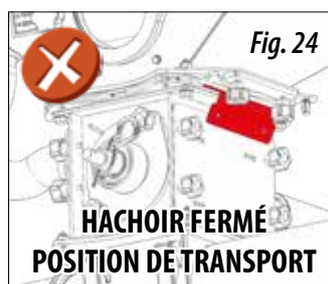


10- Déposer le rouleau pour identifier le type et le nombre de secteurs installés (Fig. 22).

11- Procéder à la repose du rouleau dans le distributeur et placer la broche dans la position « R » (Fig. 23).

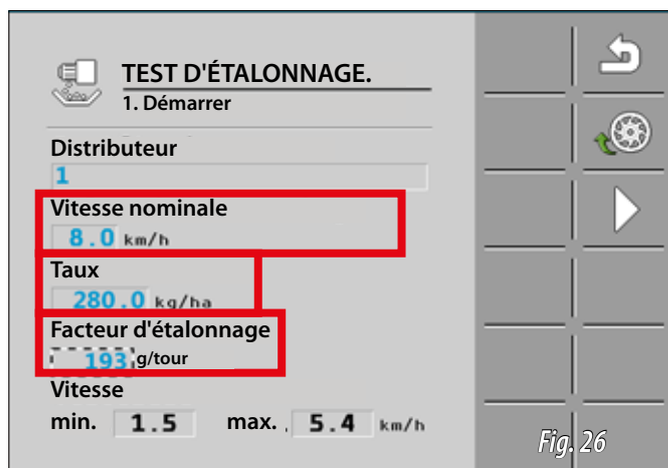


12- Placer la serrure en position de travail (Fig. 25).



13- Pour poursuivre l'étalonnage, consulter le manuel ISOBUS livré avec la machine (se reporter à la section EFFECTUER LE TEST D'ÉTALONNAGE). Saisir la valeur des paramètres suivants (Fig. 26) :

- **VITESSE NOMINALE** souhaitée (km/h) ;
- **TAUX (dose)** souhaité (kg/ha) ;
- **FACTEUR D'ÉTALONNAGE**. Cette valeur peut être calculée à partir : du poids spécifique du produit utilisé ; du type et du nombre de secteurs placés sur le rouleau (voir la section 3. TABLEAU DES FACTEURS D'ÉTALONNAGE DU DISTRIBUTEUR À ROULEAU).



UNE VALEUR DE FACTEUR D'ÉTALONNAGE DOIT ÊTRE SAISIE. SI LE FACTEUR N'EST PAS CORRECT, IL NE SERA PAS POSSIBLE DE RÉALISER L'ÉTALONNAGE.

**14-** Après avoir saisi les 3 valeurs, vérifier la vitesse nominale minimale et la vitesse nominale maximale sur l'écran du régulateur. Lorsque la vitesse souhaitée se situe entre ces deux valeurs (en rouge, Fig. 27), ouvrir la porte guillotine et la bloquer avec le boulon, remplir les cellules de dosage (cliquer sur l'icône de pré-remplissage, en bleu, Fig. 27), puis procéder au test (cliquer sur l'icône de démarrage, en jaune, Fig. 27).



SI LA VITESSE SOUHAITÉE EST SUPÉRIEURE À LA VITESSE MAXIMALE INDIQUÉE PAR LE RÉGULATEUR, AJOUTER D'AUTRES SECTEURS DU MÊME TYPE DANS LE ROULEAU OU BIEN CHANGER LE TYPE DE SECTEUR. ENSUITE, MODIFIER LE FACTEUR D'ÉTALONNAGE SELON LE NOUVEAU RÉGLAGE (VOIR LA SECTION 3. TABLEAU DES FACTEURS D'ÉTALONNAGE DU DISTRIBUTEUR À ROULEAU).



SI LA VITESSE SOUHAITÉE EST INFÉRIEURE À LA VITESSE MINIMALE INDIQUÉE PAR LE RÉGULATEUR, ENLEVER DES SECTEURS DU ROULEAU OU CHANGER LE TYPE DE SECTEUR. ENSUITE, MODIFIER LE FACTEUR D'ÉTALONNAGE SELON LE NOUVEAU RÉGLAGE (VOIR LA SECTION 3. TABLEAU DES FACTEURS D'ÉTALONNAGE DU DISTRIBUTEUR À ROULEAU).

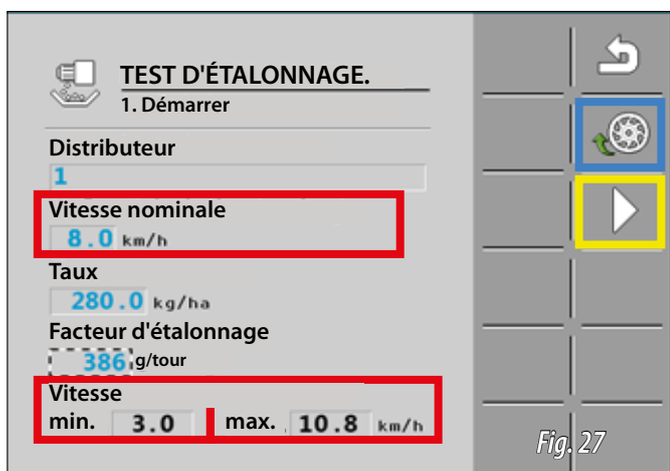


Fig. 27

**15-** Mettre la turbine en marche.

**16-** Lorsque le régulateur est configuré et que la turbine est allumée, maintenir la touche d'étalonnage enfoncée (Fig. 28) pour démarrer le test d'étalonnage.



MAINTENIR LA TOUCHE ENFONCÉE POUR COLLECTER LA QUANTITÉ MAXIMALE DE PRODUIT. PLUS LA QUANTITÉ DE PRODUIT COLLECTÉE EST GRANDE, PLUS LE TEST D'ÉTALONNAGE EST PRÉCIS.



Fig. 28



**IMPORTANT :** NE PAS DÉPASSER LE NIVEAU MAXIMAL INDIQUÉ SUR LA BOÎTE DE COLLECTE (Fig 29).

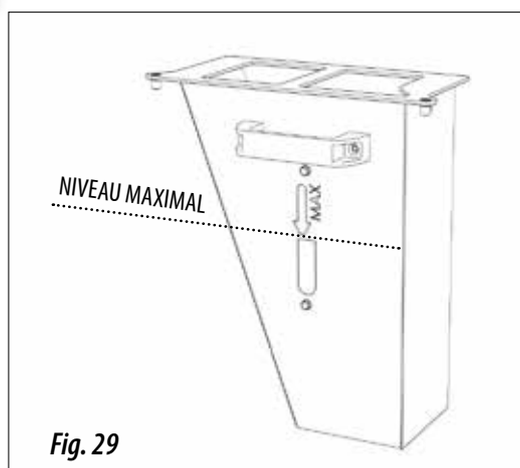


Fig. 29



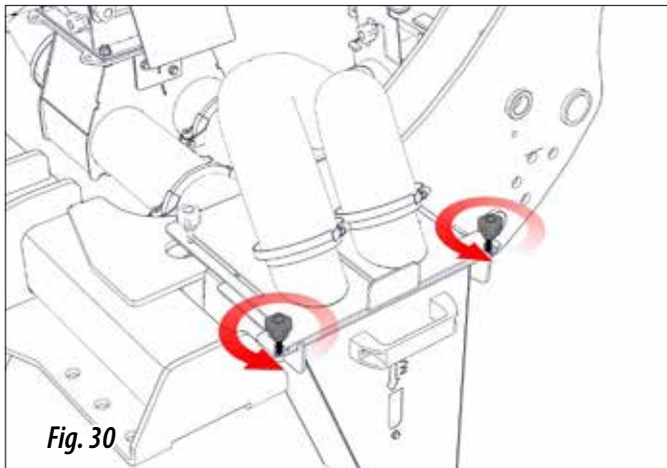
LA VALEUR DU TAUX CORRESPOND À CE QUE LA MACHINE DISTRIBUE SUR UN HECTARE.



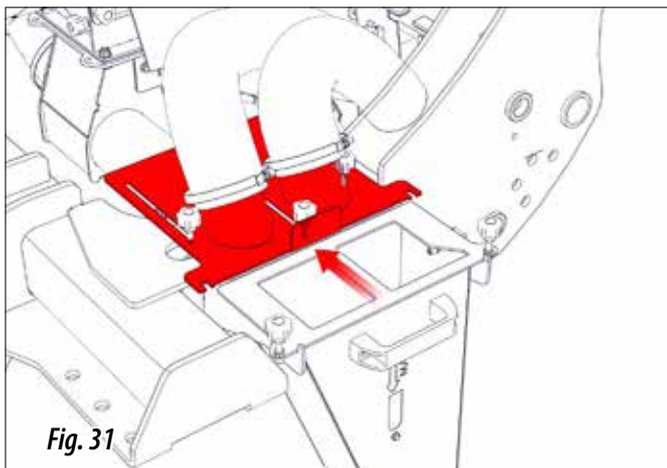
**IMPORTANT :** APRÈS AVOIR RÉALISÉ LE PREMIER HECTARE DE TRAVAIL, VÉRIFIER QUE LA CONSOMMATION DE PRODUIT EST AU NIVEAU SOUHAITÉ.

Une fois les tests d'étalonnage terminés, remettre le circuit pneumatique en position de travail. Pour ce faire :

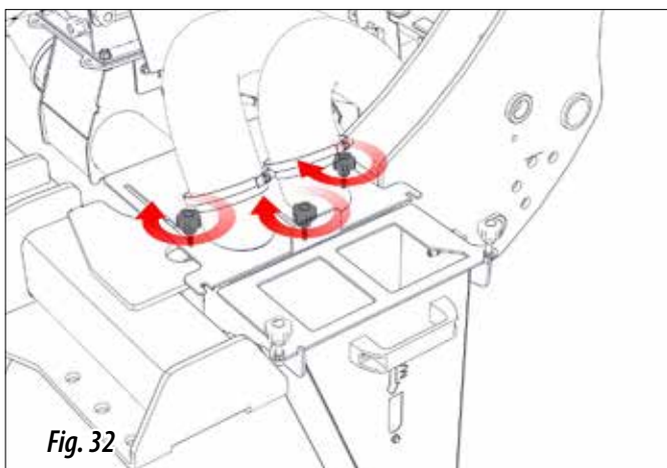
**17-** Desserrer les boutons (Fig. 30).



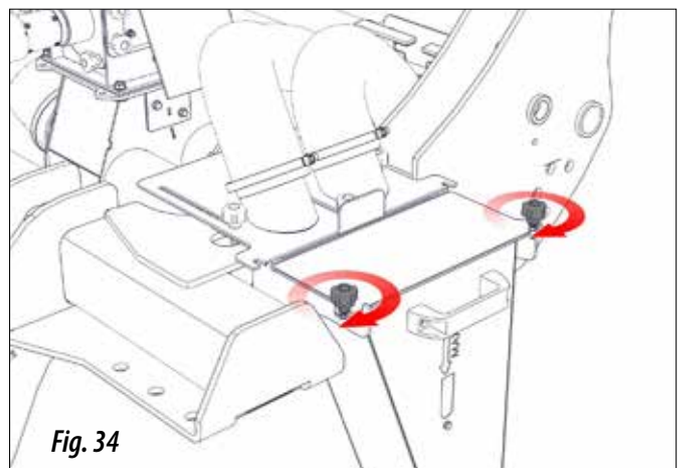
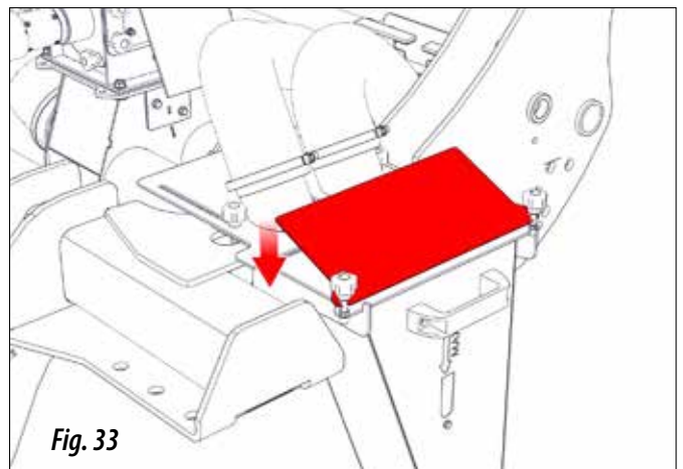
**18-** Mettre la dérivation en position de travail (Fig. 31).



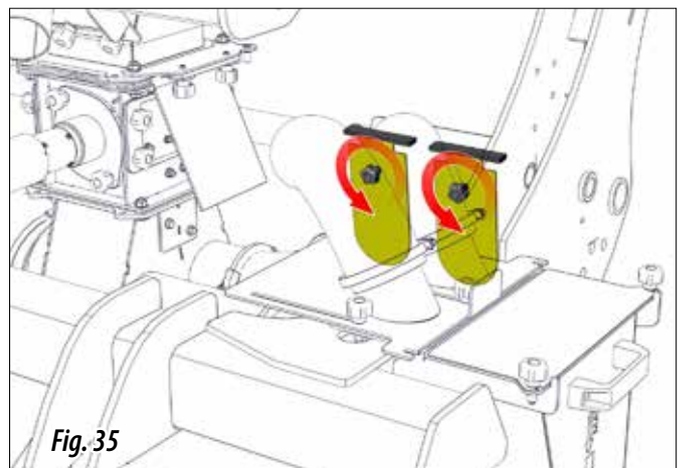
**19-** Serrer les boutons pour fixer la dérivation (Fig. 32).

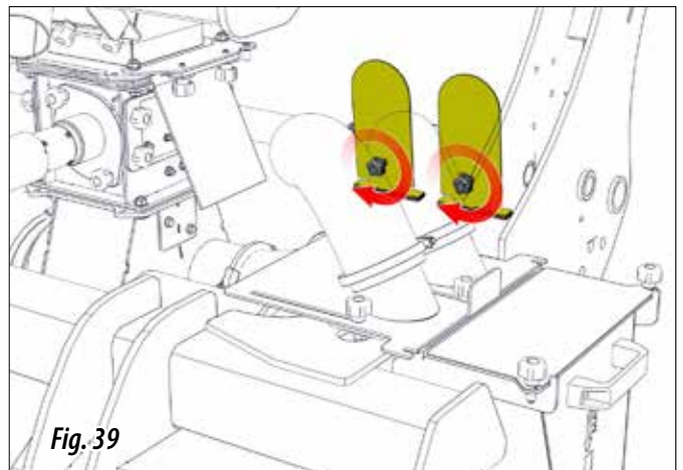
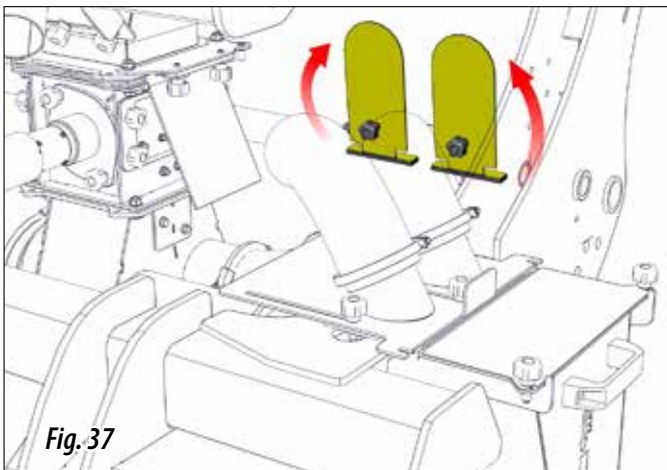
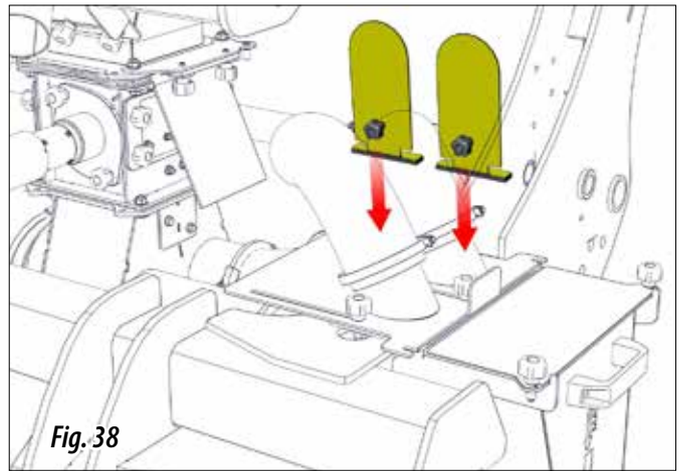
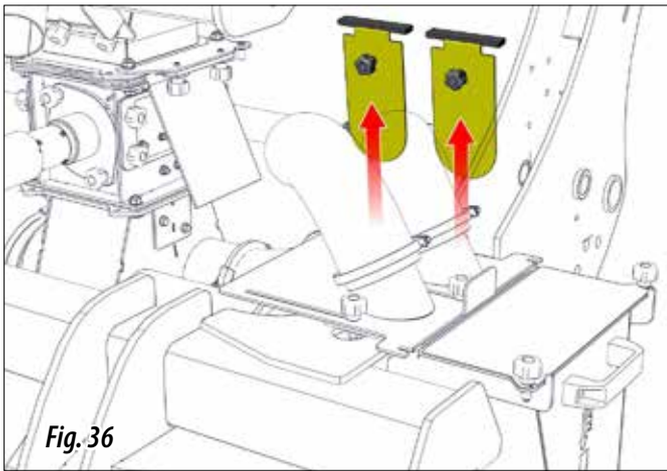


**20-** Placer le couvercle de la boîte d'étalonnage (Fig. 33) et le fixer avec les boutons (Fig. 34).



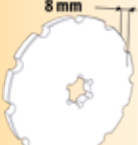
**21-** Tourner les serrures du circuit pneumatique principal ; pour ce faire, desserrer les boutons (Fig. 35), retirer les serrures (Fig. 36), tourner les serrures (Fig. 37), baisser les serrures et s'assurer que la mousse recouvre la rainure (Fig. 38). Serrer les boutons pour fixer les serrures (Fig. 39).





**IMPORTANT** : UNE FOIS L'ÉTALONNAGE TERMINÉ, VÉRIFIER QUE L'AIR SORT DES SOCS.

### 12.3 TABLEAU DES FACTEURS D'ÉTALONNAGE DU DISTRIBUTEUR À ROULEAU

FACTEUR D'ÉTALONNAGE (g/tour)		1			2			3			4			5			6			7		
		NOMBRE DE SECTEURS			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)			POIDS SPÉCIFIQUE (kg/l)		
		0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2	0,8	1	1,2
TYPE DE SECTEUR		51	64	77	103	129	154	154	193	231	206	257	308	257	321	386	308	386	463	360	450	540
		28	35	42	56	70	84	84	105	126	112	140	168	140	175	210	168	210	252	196	245	294
		4	5	6	8	9	11	11	14	17	15	19	23	19	24	28	23	28	34	27	33	40
		2	2	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







**MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ, S.L.**

Ctra. de Igualada, s/n. 08280 **CALAF** (Barcelona) Espagne  
Tél. (0034) 93 868 00 60 - Fax (0034) 93 868 00 55

