

# MONOSEM

MECA V4-2007  
Réf. I0640100

COMPAGNIE RIBOULEAU

## NOTICE SEMOIRS PLANTER MANUAL

MECA V4-2007



Notice de montage,  
Réglage,  
Entretien

Assembly,  
Adjustment and  
Maintenance  
Instructions

Bedienungsanleitung,  
Einstellung,  
Wartung

Notizia di Montaggio,  
Regolazione,  
Manutenzione





Cette notice est à lire attentivement avant montage et utilisation, elle est à conserver soigneusement. Pour plus de renseignements, ou en cas de réclamation, vous pouvez appeler l'usine RIBOULEAU MONOSEM, numéro de téléphone en dernière page.

L'identification et l'année de fabrication de votre semoir se trouvent sur la boîte de distances.

This manual should be read carefully before assembling and operation. It should be kept in safe place. For further information or in the event of claims, you may call the RIBOULEAU MONOSEM factory at the phone number given on the last page of this manual.

The identification and manufacturers plate on your planter is to be found on the gear-box of the machine.

Diese Bedienungsanleitung ist vor jeder Montage und vor jedem Betrieb sorgfältig zu lesen und auf jeden Fall beizubehalten. Für jede zusätzliche Auskunft bzw. bei Beanstandungen rufen Sie bitte das Werk RIBOULEAU MONOSEM unter der auf der letzten Seite angegebenen Telefonnummer an! Die Identifizierung und das Baujahr Ihrer Sämaschine finden Sie auf dem Wechselgetriebe.

Questo libretto é da leggere attentamente prima del montaggio e dell'uso e deve essere tenuto accuratamente. Per ogni informazione addizionale o in caso di reclamo, Lei può chiamare la fabbrica RIBOULEAU MONOSEM al numero di telefono indicato nell'ultima pagina.

L'identificazione e l'anno di fabbricazione della Sua seminatrice si trovano sulla scatola delle distanze.

Vous venez d'acquérir un appareil fiable mais **ATTENTION** à son utilisation !...

#### 2 PRÉCAUTIONS POUR RÉUSSIR VOS SEMIS :

- Choisissez une vitesse de travail raisonnable adaptée aux conditions et à la régularité désirée.
- Assurez-vous dès la mise en route puis de temps en temps de la DISTRIBUTION, de l'ENTERRAGE, de la DENSITÉ.

You have just purchased a reliable machine but **BE CAREFUL** using it !...

#### 2 PRECAUTIONS FOR SUCCESSFUL PLANTING :

- Choose a reasonable working speed adapted to the field conditions and desired accuracy.
- Check proper working of the seed metering, seed PLACEMENT, SPACING and DENSITY before planting and from time to time during planting.

Sie haben gerade eine zuverlässige Maschine gekauft ! **ACHTEN SIE** auf eine sorgfältige Bedienung !...

#### ANLEITUNG ZUR GUTEN AUSSAAT :

- Wählen Sie eine vernünftige Arbeitsgeschwindigkeit, die der Bodenbeschaffenheit angepaßt ist.
- Prüfen Sie die Sämaschine auf Ablagegenauigkeit bereits vor der Arbeit und von Zeit zu Zeit während des Säens.

Avete appena acquisitato una seminatrice affidabile, ma **ATTENZIONE** al suo impiego !...

#### 2 PRECAUZIONI PER LA RIUSCITA DELLE VOSTRE SEMINE :

- Scegliete una velocità di lavoro adatta alle condizioni e alla regolarità desiderata.
- Controllate la DISTRIBUTIONE, l'INTERRAMENTO e la DENSITA' al momento della messa in campo e poi di tanto in tanto.



## **MONTAGES et REGLAGES**

## **ASSEMBLY INSTALLATION**

## **MONTAGE EINSTELLUNG**

## **MONTAGGIO REGOLAZIONE**

## **ENTRETIEN ET DEPANNAGE**

**ADVICE FOR MAINTENANCE AND TROUBLE SHOOTING  
RATSCHLÄGE FÜR WARTUNG UND STÖRUNGSBESEITIGUNG  
MANUTENZIONE E RIPARAZIONE**

## **PIECES DE RECHANGE**

**SPARE PARTS  
ERSATZTEILE  
PEZZI DI RICAMBIO**

**Montage général des châssis  
General frame assembly  
Montage des Häuptrahmens  
Montaggio generale del telaio**

**Rayonneurs  
Row markers  
Spuranzeiger  
Tracciatori**

**Boîtier de distribution  
Metering box  
Wechselgetriebe  
Scatola di distribuzione**

**Élément MECA 3  
Planter metering unit MECA 3  
Säelement MECA 3  
Elemento MECA 3**

**Distances et densités de semis  
Seed spacing gearbox  
Wechselgetriebe für die Pflanzenabstände  
Distanze e densità di semina**

**Fertiliseur  
Fertilizer  
Reihendüngerstreuer  
Fertilizzatore**

**Microgranulateur  
Microgranular applicator  
Microgranulatstreuer  
Microgranulatore**

**PAGES**

**1-2-3-4**

**2-3**

**7**

**5-6**

**8**

**11-12**

**10**

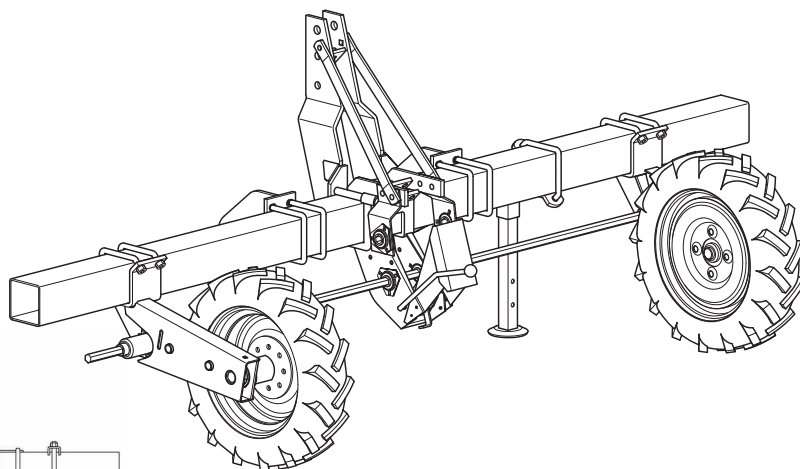
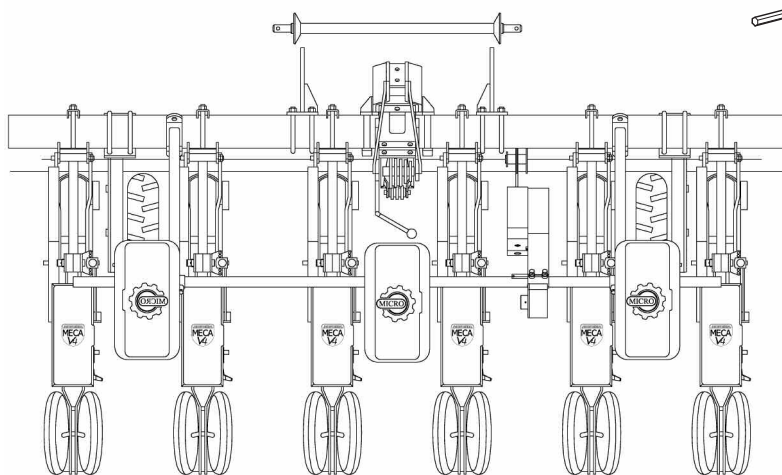
**15**

**16**

# MONTAGE GÉNÉRAL GENERAL ASSEMBLY

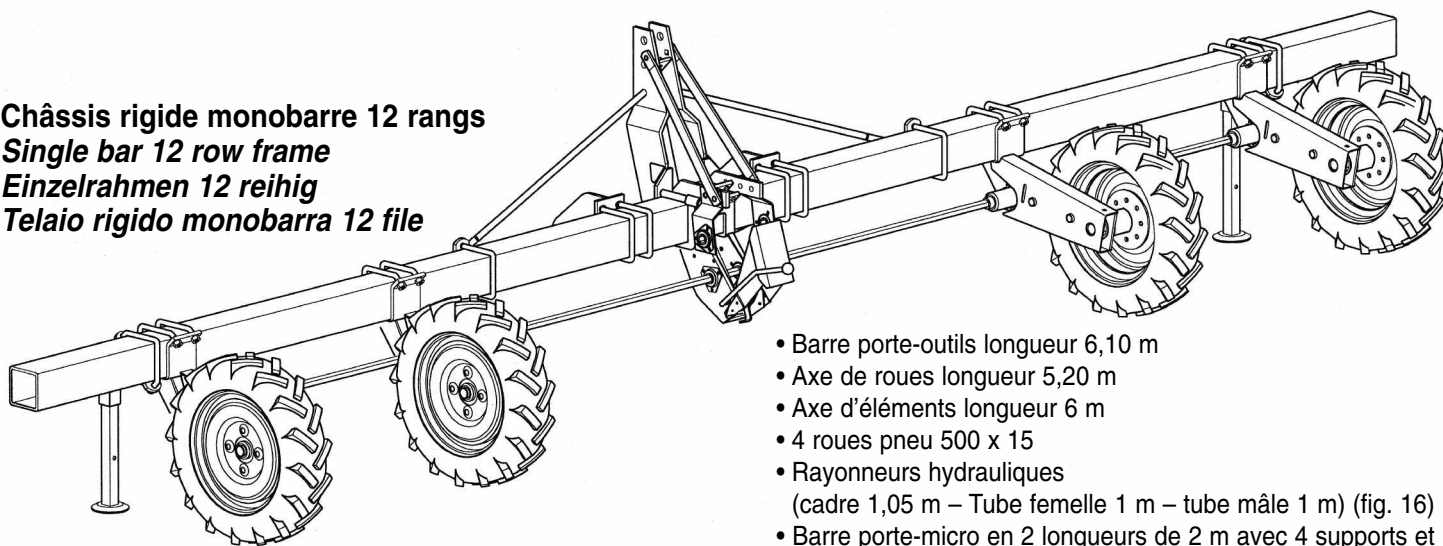
# ALLGEMEINE MONTAGE MONTAGGIO GENERALE

**Châssis rigide 6 rangs**  
**Single bar 6 row frame**  
**Einzelrahmen 6 reihig**  
**Telaio 6 file**

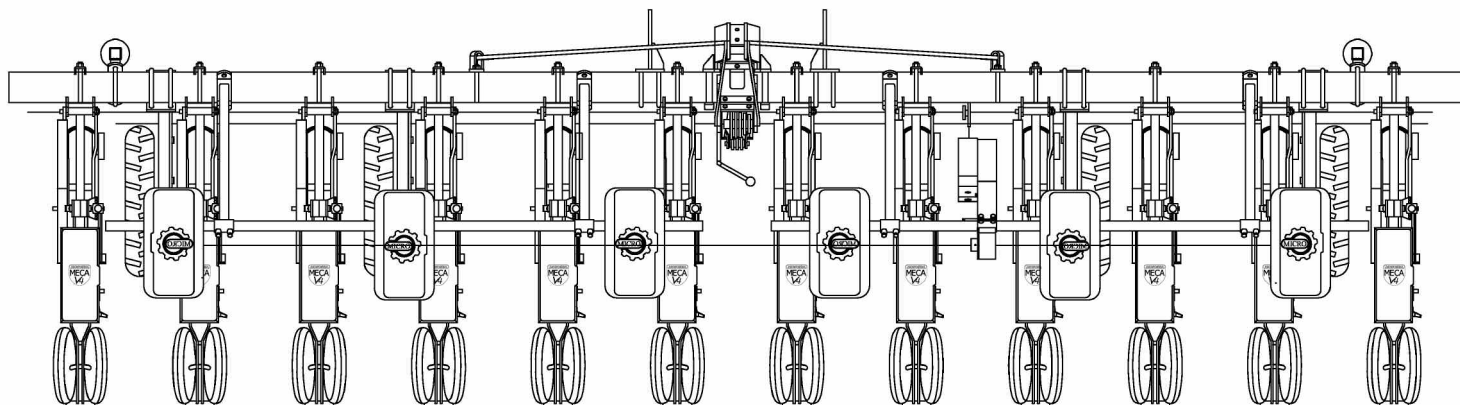


- Barre porte-outils longueur 3 m
- Axe de roues longueur 2,70 m
- Axe d'éléments longueur 2,95 m
- 2 roues pneu 500 x 15
- Rayonneurs manuels (bras long. 1,30 m) (fig. 12)
- Barre porte-micro 2,50 m avec 2 supports.

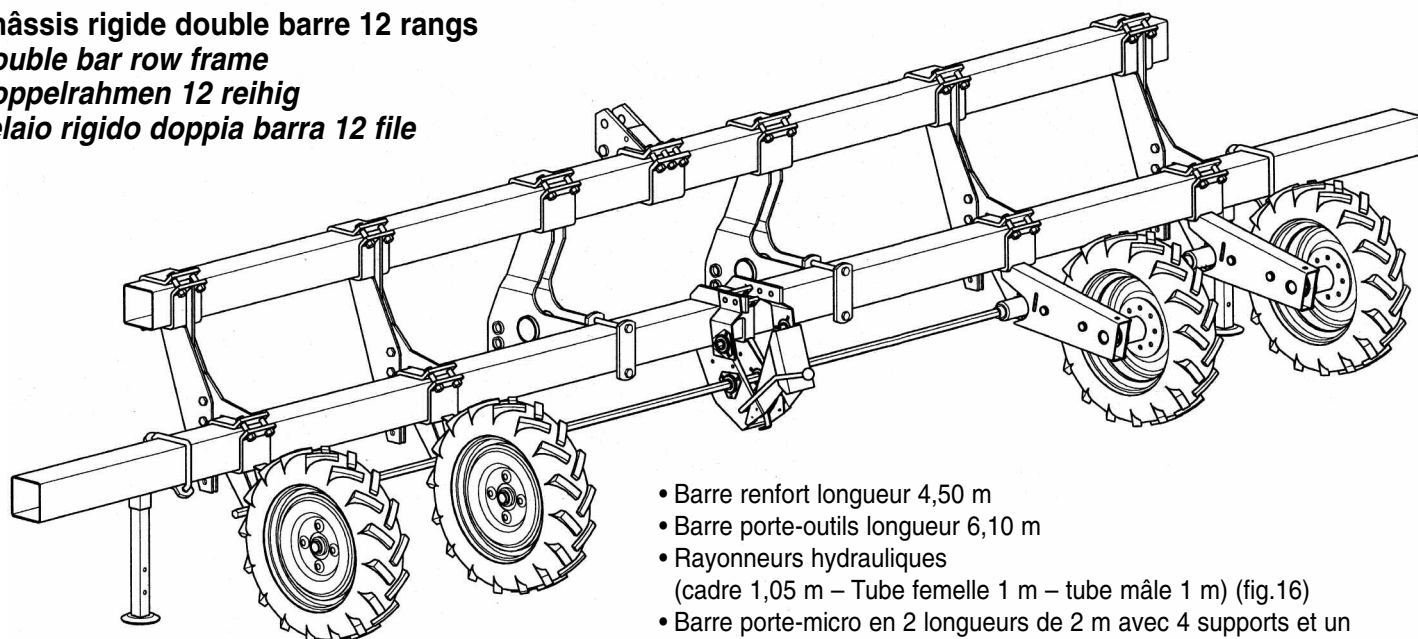
**Châssis rigide monobarre 12 rangs**  
**Single bar 12 row frame**  
**Einzelrahmen 12 reihig**  
**Telaio rigido monobarra 12 file**



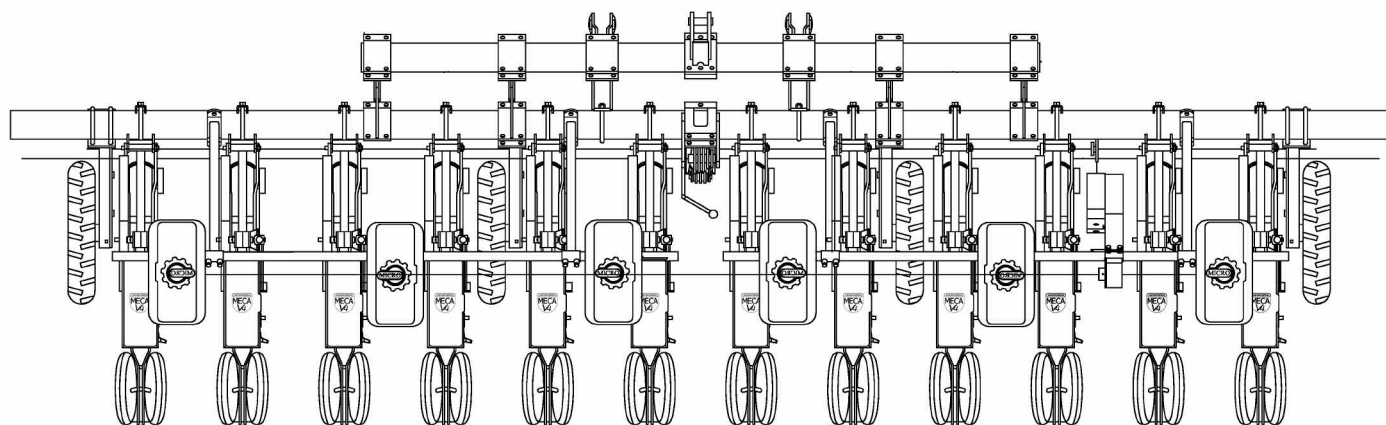
- Barre porte-outils longueur 6,10 m
- Axe de roues longueur 5,20 m
- Axe d'éléments longueur 6 m
- 4 roues pneu 500 x 15
- Rayonneurs hydrauliques (cadre 1,05 m – Tube femelle 1 m – tube mâle 1 m) (fig. 16)
- Barre porte-micro en 2 longueurs de 2 m avec 4 supports et un entraînement.



**Châssis rigide double barre 12 rangs**  
**Double bar row frame**  
**Doppelrahmen 12 reihig**  
**Telaio rigido doppia barra 12 file**



- Barre renfort longueur 4,50 m
- Barre porte-outils longueur 6,10 m
- Rayonneurs hydrauliques (cadre 1,05 m – Tube femelle 1 m – tube mâle 1 m) (fig.16)
- Barre porte-micro en 2 longueurs de 2 m avec 4 supports et un entraînement.



## UTILISATION DES RAYONNEURS

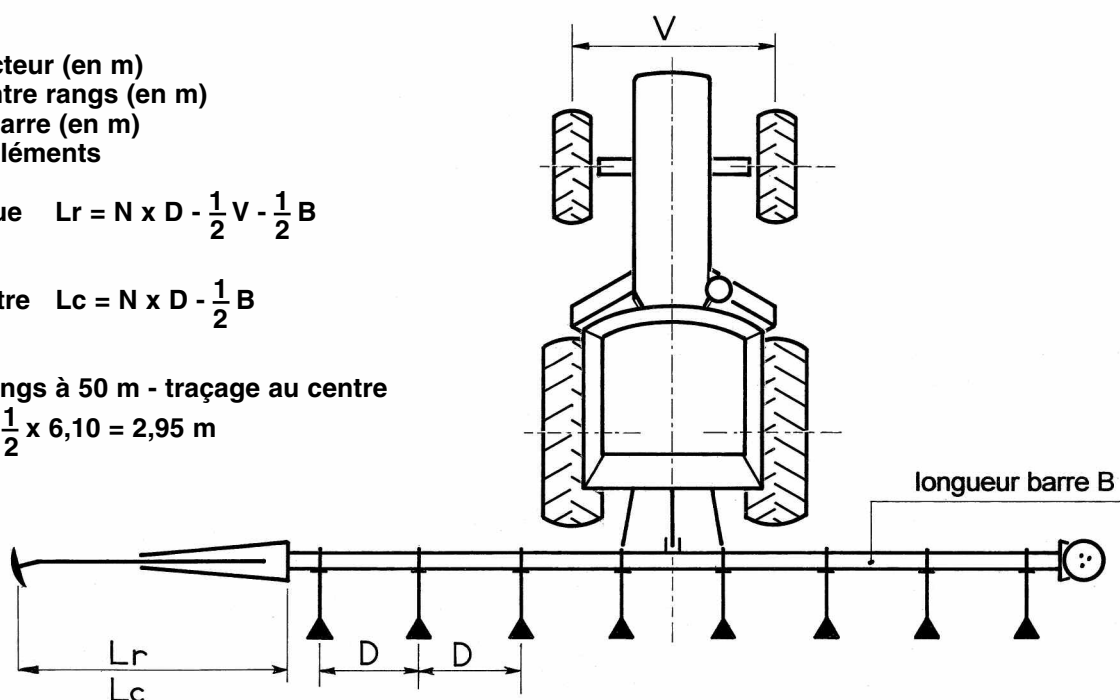
**V = Voie du tracteur (en m)**  
**D = Distance entre rangs (en m)**  
**B = Longueur barre (en m)**  
**N = Nombre d'éléments**

Traçage à la roue  $L_r = N \times D - \frac{1}{2} V - \frac{1}{2} B$

Traçage au centre  $L_c = N \times D - \frac{1}{2} B$

Exemple : 12 rangs à 50 m - traçage au centre

$L_c = 12 \times 0,50 - \frac{1}{2} \times 6,10 = 2,95 \text{ m}$



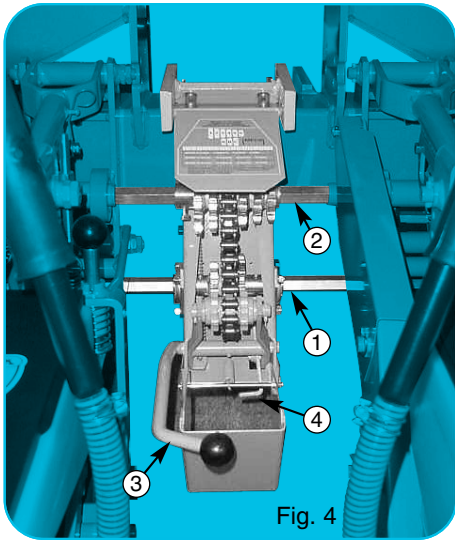


Fig. 4

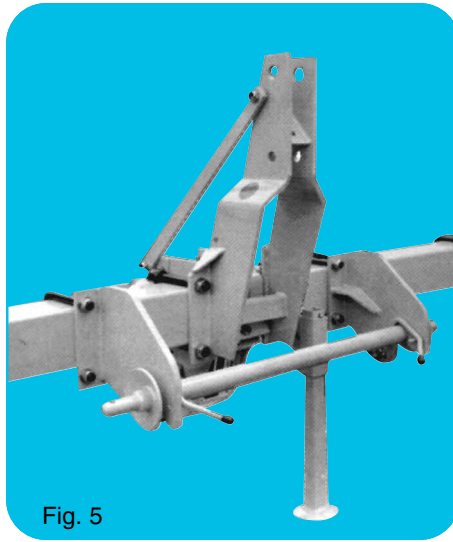


Fig. 5

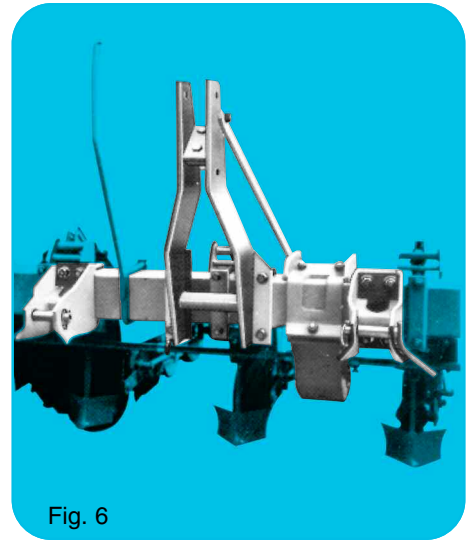


Fig. 6

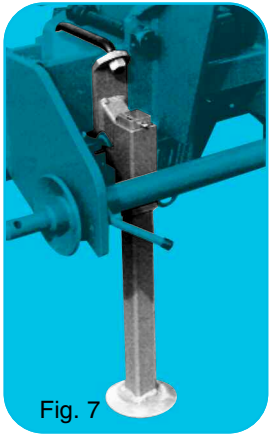


Fig. 7

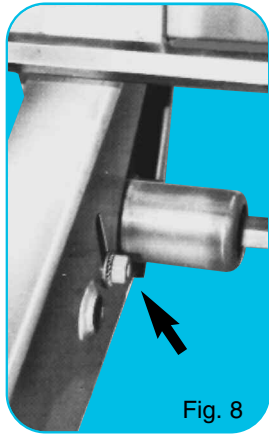


Fig. 8

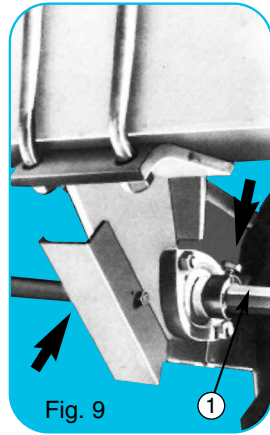


Fig. 9

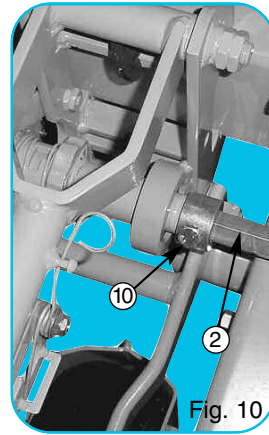


Fig. 10

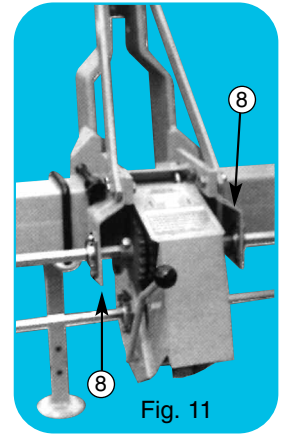


Fig. 11

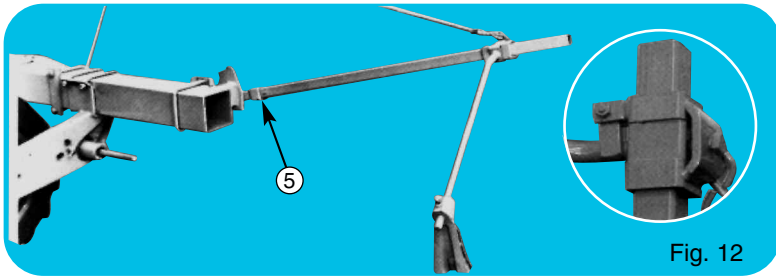


Fig. 12

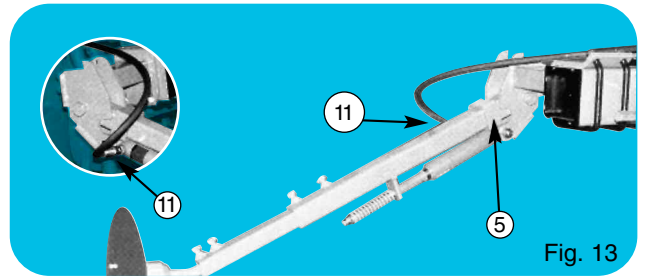


Fig. 13

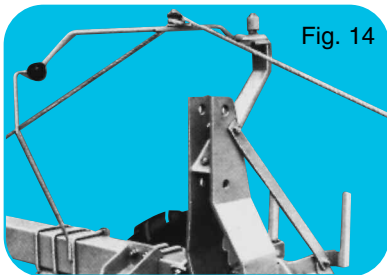


Fig. 14

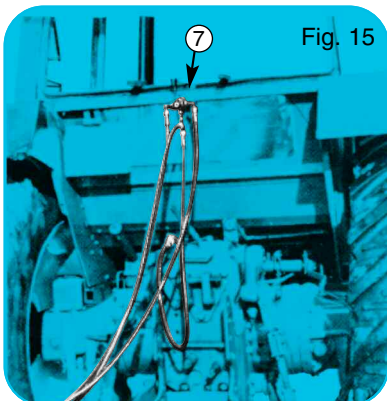


Fig. 15

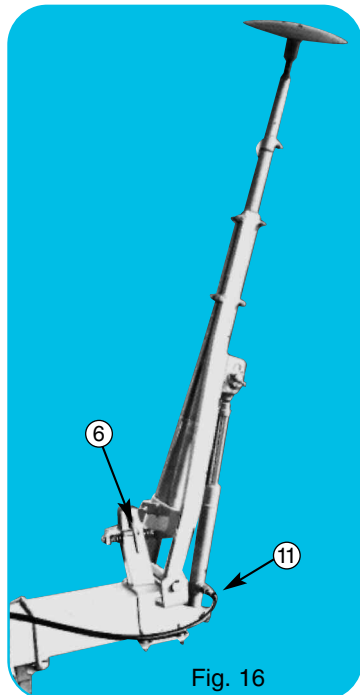


Fig. 16



Fig. 17

18 rangs betterave. Châssis couplés  
 18 rows for sugarbeet. Coupled frames  
 18 reihen Rüben. Couple Rahmen  
 18 file barbabetole. Telai accoppiati

## MONTAGE GÉNÉRAL

### Châssis monobarras 6 – 12 rangs (fig. 1 et 2)

- Placer la barre porte-outils sur 2 supports puis repérer les emplacements des blocs roues et des éléments.
- Mettre en place les blocs roues – la ou les béquilles (fig. 7) - la boîte de distances (fig. 4) - l'attelage (fig. 5) avec ses tirants - les éléments semeurs (voir page 6).
- Enfiler les axes hexagonaux ① et ②, les équiper au passage des pignons de boîte de distances, et du pignon de Microsem (page 10).
- Monter la chaîne de boîte de distances, vérifier le tendeur ③ et son taquet d'accrochage ④.
- Monter les ensembles rayonneurs :
  - Modèle manuel (fig. 12) avec inverseur et guide-cordes (fig. 14).
  - Modèle hydraulique livré en option pour châssis 6 rangs de 3 m (fig. 13).
  - Modèle hydraulique livré de série pour châssis 12 rangs de 6,10 m (fig. 16).
  - Modèle hydraulique repliable pour châssis grande largeur (fig. 17).
- A noter le blocage en position transport par la bague ⑤ ou les broches ⑥.
- Procéder à un graissage général, atteler au tracteur et vérifier : le relevage du semoir – les diverses transmissions – l'efficacité des tendeurs, la rotation de leur galet – la manœuvre des rayonneurs par la vanne ⑦ (à brancher suivant fig. 15 à l'extérieur de la cabine du tracteur).

### Châssis couplés 12 – 18 rangs

Même ordre de montage que ci-dessus pour chacun des 2 semoirs.  
L'écartement des pièces d'accouplement dépendra de l'inter-rangs à réaliser, toutes les possibilités sont permises.

### Remarques importantes

- Retendre les chaînes de blocs roues, après montage, par le tendeur fig. 8 (vers le haut).
- L'axe hexagonal inférieur ① se bloque en position par les 2 vis des paliers de blocs roues (fig. 9).
- L'axe hexagonal supérieur ② se bloque en position par les vis des 2 bagues ⑩ (fig. 10).
- L'attelage 3 points peut se monter en déport (fig. 6) avec 1 seul tirant.
- Les brides latérales d'attelage standard acceptent des axes n° 1 ou 2.
- Un attelage semi-automatique est adaptable en option sur le châssis 6 rangs (fig. 5).
- Des supports paliers ⑧ seront à utiliser dans le cas d'inter-rangs supérieurs à 50 cm.
- Chaque vérin possède au niveau de son raccord ⑪ une bague de ralenti avec trou réduisant le passage d'huile. L'encrassement de cette bague ou le bouchage de son trou par des impuretés seront la cause du mauvais fonctionnement du vérin et des rayonneurs. En cas de démontage pour nettoyage remplacer avec soin la bague dans sa position initiale.

APRÈS QUELQUES HEURES DE TRAVAIL, LE BLOCAGE DES BRIDES D'ATTELAGE SERA A CONTRÔLER.

## GENERAL ASSEMBLY

### Single bar 6 – 12 row frame (fig. 1 + 2)

- Place the toolbar upon 2 assembly jacks then chalk the different positions of the drive wheels and metering units.
- Attach the drive wheels – the planter jack(s) (fig. 7) – the spacing gearbox (fig. 4) – the 3 point hitch (fig. 5) with its tiebraces – the metering units (see page 6).
- Slide the hexagonal shafts ① and ②, during this action through the gearbox sprockets, and Microsem sprocket (page 10).
- Fix the chain of the central spacing gearbox, check the chain tightener ③ and its locking pawl ④.
- Attach the row markers :
  - Manual model (fig. 12) with reversing device and line guides (fig. 14).
  - Hydraulic model supplied optionally for 3 m 6 rows frame (fig. 13).
  - Hydraulic model, standard supplied for 6,10 m 12 rows frame (fig.16).
  - Hydraulic folding mode for wide configuration frames (fig. 17).
- It should be noted that locking in upright position is provided either by locking ⑤ or lock pins ⑥ for transport.
- Proceed to overall lubrication, hitch the planter to the tractor and check : if planter lifts easily – the various transmissions – the efficiency of the chain tighteners and rotation of their rollers – operation of the row markers by the valve ⑦ (to be connected as per fig. 15).

### Coupled frames 12 – 18 row

Same assembly order as above for both planters.  
Spacing of the coupling parts will depend on the inter-row spacing. Possibility of large variations.

### Important notes

- After assembly retighten the chains of the drive wheel blocks, by the tightener fig. 9 (upwards).
- The lower hexagonal shaft ① is locked in position with the bolts of the bearings of the drive wheel blocks (fig. 9).
- The upper hexagonal shaft ② is locked in position with the bolts of the 2 bushing stops ⑩ (fig. 10).
- The 3 point linkage can be offset mounted (fig. 6) with 1 tiebrace only.
- The lower hitch brackets can accommodate the cat 1 or 2 hitch pins.
- An optional semi-automatic hitch can be used on the 6 row frame (fig. 5).
- The bearings ⑧ are to be used when planting at inter-rows of over 50 cm.
- Each cylinder has a flow restrictor ring at the fitting connection ⑪ with a hole to reduce oil flow. Dirt accumulation of this ring or clogging-up of its hole by foreign matters will be the cause of the bad operation of the cylinder and the row markers. In case of disassembly for cleaning purposes, replace the ring carefully in its initial position.

AFTER A FEW HOURS' OPERATION, CHECK THE MOUNTING BRACKETS FOR TIGHTNESS.

## ALLGEMEINE MONTAGE

### Einzelrahmen 6 – 12 reihig (Abb. 1 und 2)

- Den Werkzeughahmen auf 2 Halterungen setzen, dann die Radhalter – und Säelelementstellungen markieren.
- Radhalter anschrauben – Stütze(n) (Abb. 7) – das Wechselgetriebe für die Pflanzenabstände - (Abb. 4) das Dreipunktgestänge mit Verbindungsstangen – die Säelelemente (siehe Seite 6) anschrauben.
- Die Sechskantachsen ① und ② einführen und sie gleichzeitig mit den Zahnradern des Wechselgetriebes, und dem Zahnrad von Microsem (Seite 10) ausrüsten.
- Die Kette des Getriebeastens einsetzen, den Spanner ③ und den Feststeller für den Kettenspanner ④ überprüfen.
- Die Spuranzeiger montieren :
  - Modell für Handbetätigung (Abb. 12) mit Markörbedienung und Seihalter (Abb. 14).
  - Modell für Hydraulische Betätigung als Sonderausrüstung für 6-reihigen 3 m Rahmen (Abb. 13).
  - Modell für hydraulische Betätigung serienmäßig ausgerüstet für 12-reihigen Rahmen 6,10 m (Abb. 16).
  - Hydraulisch klappbares Modell für große Rahmen (Abb. 17).
- Verriegelung in der Transportstellung erfolgt durch den Ring ⑤ oder Stifte ⑥.
- Vor Beginn der Arbeit ist die Sämaschine völlig abzuschmieren. An den Schlepper anbauen und das Ausheben der Sämaschine – die verschiedenen Antriebe – die Leistung der Spanner, die drehende Bewegung der Rollen – die Betätigung der Spuranzeiger durch das Ventil ⑦ (Abreiskupplung je nach Abb. 15) überprüfen.

### 12-18 reihige Doppelrahmen

Gleiche Montagereihenfolge wie oben für die beiden Sämaschinen.  
Der Abstand der Kupplungsstücke wird vom zu pflanzenden Reihenabstand abhängen. Alle Reihenabstände sind möglich.

### Wichtige Hinweise

- Nach der Montage sind die Ketten an den Radhaltern mit dem Spanner 8 zu spannen.
- Die untere Sechskantwelle ① wird durch die Schrauben die an den Lagern der Radhalter befestigt sind (Abb. 9), blockiert.
- Die obere Sechskantwelle ② wird durch die zwei Feststellringe ⑩ – Abb. 10 – blockiert.
- Das Dreipunktgestänge kann seitlich verschoben werden (Abb. 6), evt. nur eine Stabilisierungsstange montieren.
- Die Maschine kann mit Kat. 1 und Kat. 2 – Anbaubolzen geliefert werden.
- Ein Schnellkuppler kann auf Wunsch an eine 6-reihige Maschine montiert werden. (Abb. 5)
- Die lagerhalter ⑧ werden montiert bei Reihenweite über 50 cm.
- Jeder Zylinder ist mit einer Senkdrossel ausgerüstet, die in der Verschraubung ⑪ montiert ist. Bei schlechter Funktion der Spuranzeiger kann die Drossel verstopft sein. Nach Reinigung der Drossel, sollte diese wieder genau in gleicher Stellung eingebaut werden.

NACH EINIGEN BETRIEBSSTUNDEN SOLLTEN SÄMTLICHE SCHRAUBEN AM DREIPUNKTGESTÄNGE NACHGEZOGEN WERDEN.

## MONTAGGIO GENERALE

### Telai monobarra 6 – 12 file (fig. 1 e 2)

- Sistemare la barra porta attrezzi su due supporti poi individuare l'ubicazione dei blocco-ruote e degli elementi.
- Mettere in posizione i blocco-ruote, la scatola delle distanze, l'attacco (fig. 4) con i suoi tiranti, gli elementi seminatori (vedere pag. 6)
- Infilare gli assi esagonali ① e ②, disporli al passaggio dei pignoni della scatola delle distanze, e del pignone del Microsem (pag. 10).
- Montare la catena della scatola delle distanze, verificare il tenditore ③ ed il suo aggancio ④.
- Montare gli insieme tracciatori :
  - Modello manuale (fig. 12) con invertitore e guida corde (fig. 14).
  - Modello idraulico spedito in opzione per telai 6 file di 3 m (fig. 13).
  - Modello idraulico spedito di serie per telai 12 file di 6,10 m (fig. 16).
  - Modello idraulico ripiegabile per telaio grande larghezza (fig. 17).
- Da notare il bloccaggio in posizione di trasporto attraverso l'annello ⑤ e lo spinotto ⑥.
- Procedere ad un grassaggio generale, attaccare al trattore e verificare : il sollevamento della seminatrice, le diverse trasmissioni, l'efficacia dei tenditori, la rotazione dei loro rulli, la manovra dei tracciatori tramite la valvola ⑦ (da innestare come in fig. 15).

### Telai accoppiati 12 –18 file

L'ordine di montaggio è lo stesso per ciascuna seminatrice.  
La distanza dei pezzi d'accoppiamento dipenderà dall'interfilza da realizzare, sono permesse tutte le possibilità.

### Note importanti

- Ritendere le catene dei blocco-ruote, dopo il montaggio, tramite il tenditore (fig. 8) verso l'alto.
- L'asse esagonale inferiore ① si blocca in posizione tramite le viti dei supporti dei blocco-ruote (fig. 9).
- L'asse esagonale superiore ② si blocca in posizione tramite le viti dei due anelli ⑩ (fig. 10).
- L'attacco 3 punti si può montare spostato con un solo tirante (fig. 6).
- Le briglie laterali d'attacco standard accettano assi n.1 e 2.
- Un attacco semiautomatico è adattabile in opzione sul telaio 6 file.
- Dei supporti a cuscinetto ⑧ saranno da utilizzare in caso di interfile superiori a 50 cm.
- Ciascun martinetto possiede sul duo raccordo ⑪ un anello rallentatore con un buco che riduce il passaggio d'olio. L'incrostazione di questo anello o l'otturazione del suo buco tramite delle impurità, saranno la causa del cattivo funzionamento del martinetto e dei tracciatori. In caso di smontaggio per pulizia, rimettere con cura l'anello nella posizione iniziale.

DOPO QUALCHE ORS DI LAVORO, SARA' DA CONTROLLARE IL BLOCCAGGIO DELLE BRIGLIE DELL'ATTACCO TRE PUNTI.

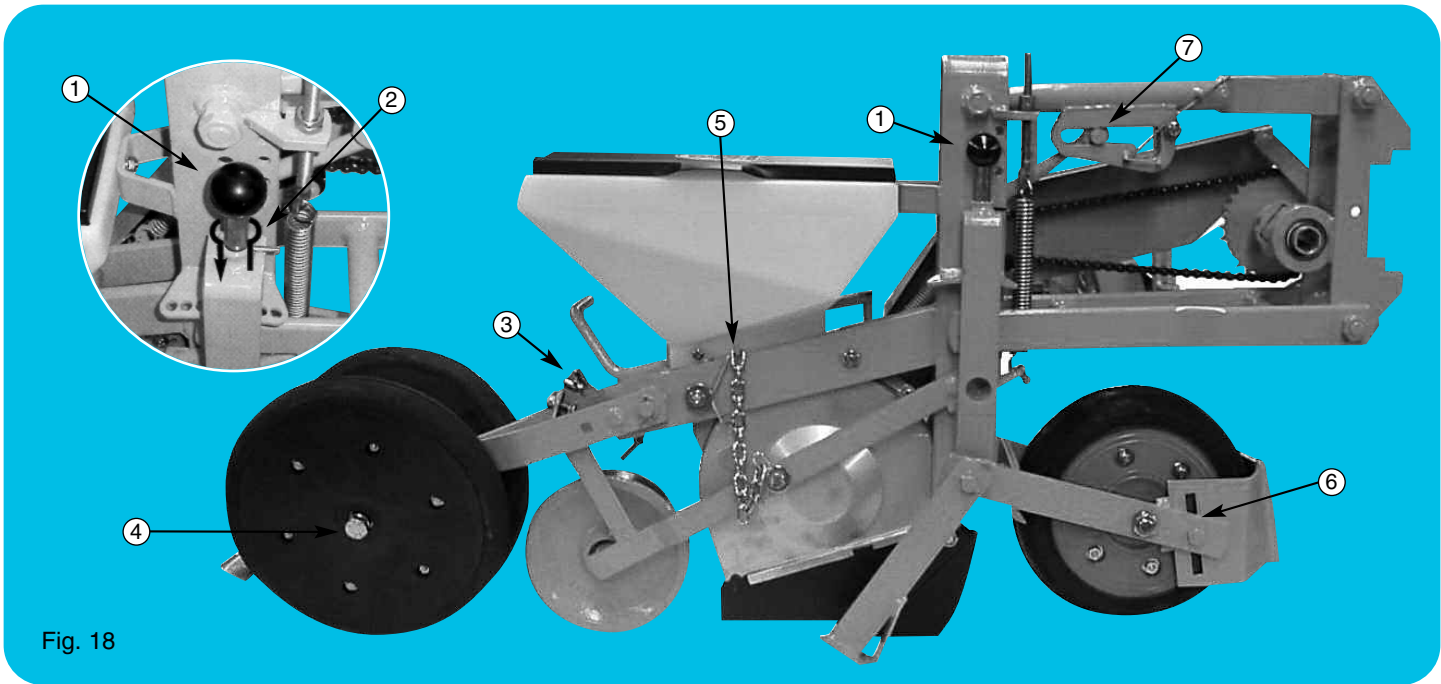


Fig. 18

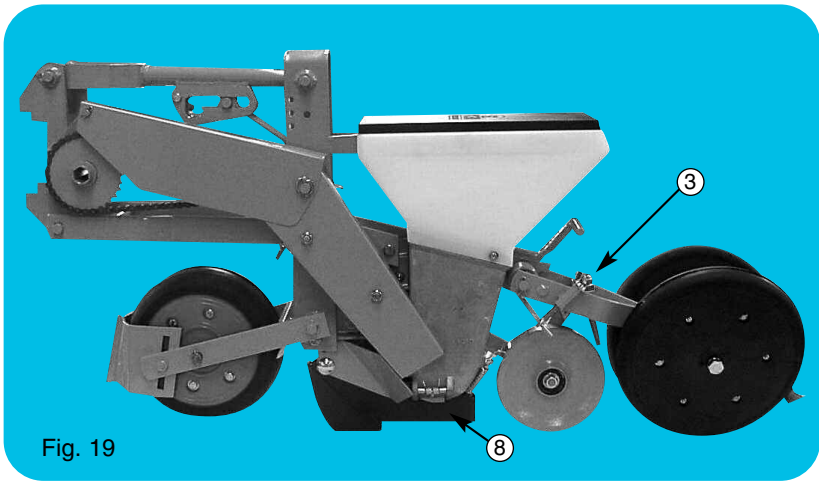


Fig. 19

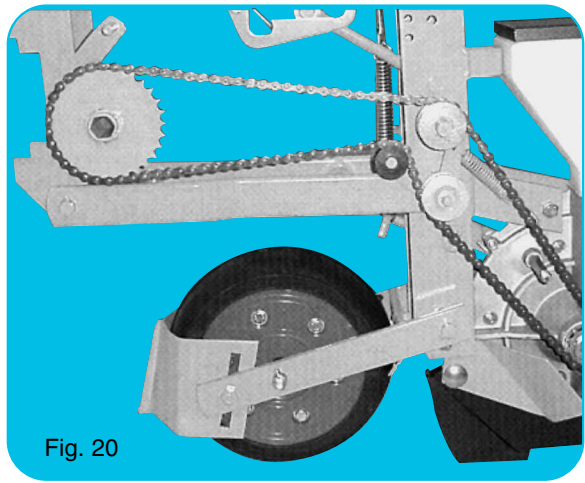


Fig. 20

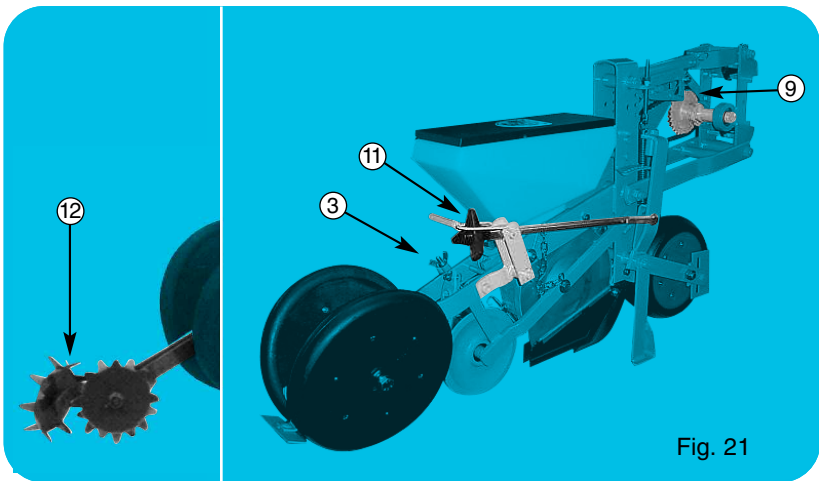


Fig. 21

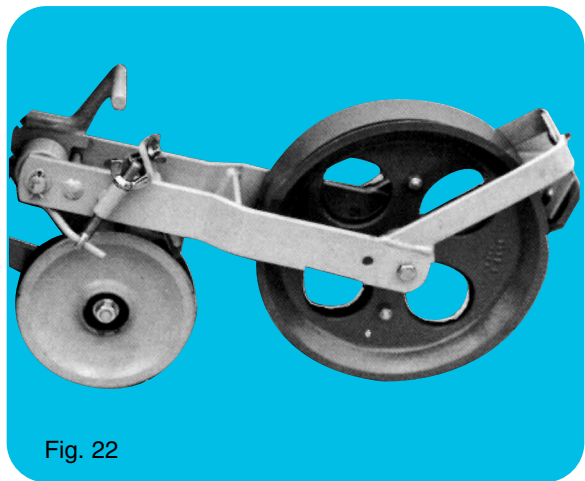


Fig. 22



Fig. 23

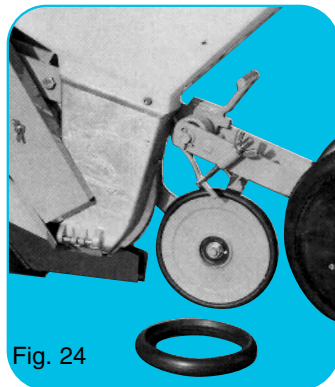


Fig. 24

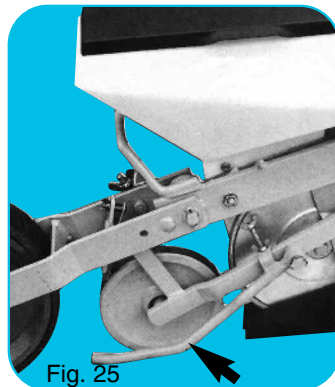


Fig. 25

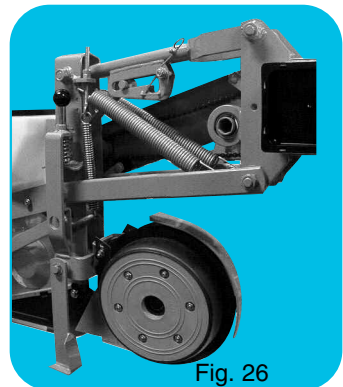


Fig. 26



## ÉLÉMENT SEMEUR

### ÉQUIPEMENT STANDARD (fig. 18)

Chasse-mottes – Roue avant de terrage autonettoyante – Soc fuyant – Roulette intermédiaire inox  
Bloc tasseur flottant à roues inclinées autonettoyantes – Béquille.  
Cette mise en terre assure les meilleurs résultats dans la plupart des conditions.

### MONTAGE

Les éléments étant livrés complets avec leur équipement en place, il suffit simplement de les brider sur la barre porte-outils.

### RÉGLAGES DIVERS

- ① Levier de réglage principal du terrage : chaque trou correspond à une variation de profondeur de 1 cm environ.
- ② Réglage intermédiaire du terrage : obtenu en positionnant la goupille rouge dans son cran opposé, c'est-à-dire en tournant d'1/2 tour le levier ①. On obtient ainsi une variation de 5 mm seulement.
- ③ Réglage de la pression au sol des roues arrière : par ce réglage on assure un bon équilibre entre l'appui des roues avant et arrière en fonction des terrains.
- ④ Réglage de l'écartement des roues tasseuses.
- ⑤ Chainette permettant d'escamoter la roulette intermédiaire si besoin lorsque les conditions sont humides.
- ⑥ Réglage en hauteur du chasse-mottes qui ne doit pas creuser un sillon mais simplement écarter superficiellement mottes et cailloux.
- ⑦ Taquet d'accrochage en position relevée. En cours de travail laisser le ressort sous sa butée pour éviter des accrochages involontaires.
- ⑧ Trappe de vidange de graines : rabattre le soc auparavant.
- ⑨ Débrayage individuel : pousser à fond le volant pour comprimer le ressort puis tourner d'1/4 de tour pour le maintenir en arrière.

**IMPORTANT** : avant mise en route vérifier le bon montage de la chaîne (fig. 20), la souplesse des tendeurs, la rotation des galets, l'absence de points durs en tournant les roues du châssis. (Graisser les moyeux des rotoherse).

### OPTION

- Fig. 21 : ⑩ Mise en terre balancier avec bielle agissant à la fois sur les roues, avant et arrière. Cet équipement s'adapte directement sur les éléments standards après avoir supprimé le levier ①.
- ⑪ Rotoherse réglable en hauteur par vis.
- Fig. 22 : Bloc arrière à roue concave fonte au lieu du bloc à roues inclinées (sans herse).
- Fig. 23 : Bandage souple autonettoyant pour roue concave fonte.
- Fig. 24 : Roulette intermédiaire à bandage caoutchouc autonettoyant (modèle large ou étroit).
- Fig. 25 : Rasette latérale pour améliorer la fermeture du sillon avant tassage.
- Fig. 26 : Double disques avant avec roues accolées pour semis sur préparation réduite, avec ressorts de pression réglables.

## SÄELEMENT

### STANDARD AUSRÜSTUNG (fig. 18)

Klutenräumer – selbstreinigende vordere Andruckrolle – abgerundetes Schar – mittlere Andruckrolle mit Niroststahlfreifen – bewegliche selbstreinigende Schrägandruckrollen. Diese Säelemente arbeiten in allen Fällen optimal.

### MONTAGE

Das Säelement ist so weit montiert, daß es nur noch in den Rahmen eingeschraubt werden muß.

### VERSCHIEDENE EINSTELLUNGEN

- ① Tiefenkontrollhebel : jedes Loch, das Sie mit dem Hebel verstellen, bewirkt eine Tiefenablage um jeweils 1 cm.
- ② Feineinstellung : Durch Drehen des Einstellhebels um eine 1/2 Umdrehung kann die Tiefe um 1/2 cm verstellt werden. Achten Sie auf den roten Spannstift der als Markierung dient.
- ③ Bodendruckeinstellung der hinteren Andruckrollen : diese Einstellung gewährt eine gute Balance zwischen vorderen und hinteren Andruckrollen mit einer optimalen Boden Anpassung.
- ④ Einstellung des Abstandes zwischen den hinteren Andruckrollen.
- ⑤ Ketten zum Hochheben der mittleren Andruckrolle-) wird gebraucht bei nassen Bedingungen.
- ⑥ Klutenräumer so hoch einstellen, daß er keine tiefe Rinne zieht, sondern nur die Erdklumpen und Steine beiseite räumt.
- ⑦ Betätigen Sie die Verriegelung um das Säelement in Transportstellung zu bringen. Während der Arbeit muß die Verriegelung eingerastet sein, damit das Element nicht von selbst in Transportstellung gebracht wird.
- ⑧ Zur Entleerung des Saatgutbehälters klappen Sie das Schar nach unten.
- ⑨ Einzelabschaltung der Elemente : Drücken Sie die Schaltklaue nach der Seite bis zum Anschlag, mit einer 1/4 Umdrehung ist die Klaue verriegelt und der Antrieb ist unterbrochen !

**WICHTIG** : Vor dem Start prüfen Sie die Ketten (fig. 20) im Leerlauf und zusätzlich die Kettenspanner auf Blockierung (Prüfung bei drehenden Antriebsrädern). (Schmieren Sie die Krümmer !).

### ZUSATZAUSRÜSTUNG

- Fig. 21 : ⑩ Tandemführung mit vorderen und hinteren Andruckrollen Diese Sonderausrüstung kann direkt an die Standardausführung montiert werden, wenn Sie den Hebel ① abschrauben.
- ⑪ Höhenregulierung der Krümmer mit einer Schraube.
- Fig. 22 : Hintere Konkavandruckrolle aus Eisen anstatt Schrägandruckrolle.
- Fig. 23 : Selbstreinigender Farmflexreifen anstatt Konkavandruckrollen aus Eisen.
- Fig. 24 : mittlere Farmflexandruckrolle (enge u. breite Typen).
- Fig. 25 : seitliche Zustreicher zum Schließen der Saatturche.
- Fig. 26 : Kollerschleiben werden anstelle der vorderen Andruckrolle montiert für Minimalbodenbearbeitung mit verstellbarer Feder.

## METERING UNIT

### STANDARD EQUIPMENT (fig. 18)

Clod remover – Front self-cleaning wheel – Rounded shoe – Intermediate steel press wheel – Floating self-cleaning V-wheels – Stand.  
This metering unit ensures excellent results in the majority of conditions.

### ASSEMBLY

The metering units are delivered with the various elements already mounted, it has just to be clamped to the tool bar.

### VARIOUS ADJUSTMENTS

- ① Main depth control lever : each hole corresponds to a depth variation of around 1 cm.
- ② Intermediate depth control : obtained by positioning the red pin its opposite notch – by giving the lever ① a half turn, a 5 mm variation is thus obtained.
- ③ Adjustment of the pressure on the ground of the rear wheels : with this adjustment a good balance is ensured between the front and rear wheels according to the soils.
- ④ Adjustment of the space between the press wheels.
- ⑤ Chain to hook up the intermediate press wheel if need be in wet conditions.
- ⑥ Clod remover height adjustment - the clod remover should not plough a furrow but simply superficially shift aside the clods and stones.
- ⑦ Locking pawl to lock the planter unit in raised position. When working, leave the spring under the stop to avoid it getting accidentally caught up.
- ⑧ Trap door for emptying seed hopper : swing back the shoe first.
- ⑨ Individual disengaging : push down hard on the handle, pressing down the spring and give a 1/4 turn to hold it to the rear.

**IMPORTANT** : Before starting up, check the chain assembly (fig. 20), the idlers, check that the rollers rotate and that there are no blockages (check this by turning the planter frame wheels). (Lubricate the crumbler hubs).

### OPTIONS

- Fig. 21 : ⑩ Floating method of planting, acting on front and rear wheels. This equipment can be directly mounted on the standard units after having removed the lever ①.
- ⑪ Adjustment to the height of the crumblers by screw.
- Fig. 22 : Rear unit with concave steel wheel instead of V-wheels.
- Fig. 23 : Supple self-cleaning tyre for concave steel wheel.
- Fig. 24 : Intermediate press wheel with self-cleaning tyre (wide or narrow models).
- Fig. 25 : Side scrapers to improve furrow closing before firming.
- Fig. 26 : Front double disc with side wheels for low till planting, with adjustable pressure springs.

## ELEMENTO SEMINATORE

### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD (fig. 18)

Cacciazolle - Ruota anteriore di interramento autopulente – Assolcatore fuyant – Ruotina intermediaia inox – Blocco ruote rinalzatrici oscillante con ruote inclinate autopulenti – Piedino.  
Questo equipaggiamento assicura i migliori risultati nella maggior parte delle condizioni.

### MONTAGGIO

Poiché gli elementi sono consegnati completi del loro equipaggiamento, è sufficiente montarli sulla barra telaio.

### REGOLAZIONI DIVERSE

- ① Leva di regolazione principale dell'interramento : ciascun foro corrisponde ad una variazione di profondità di circa 1 cm.
- ② Regolazione intermediaia dell'interramento : si ottiene posizionando la coppia rossa nella sua tacca opposta, cioè girando di un 1/2 giro la leva ①. Si ottiene così una variazione di soli 5 mm.
- ③ Regolazione della pressione al suolo delle ruote posteriori : con questa regolazione si assicura un buon equilibrio tra l'appoggio delle ruote anteriori e posteriori in funzione dei terreni.
- ④ Regolazione della distanza delle ruote rinalzatrici.
- ⑤ Catenella che permette di far rientrare la ruotina intermediaia se necessario in caso di condizioni di umidità.
- ⑥ Regolazione in altezza del cacciazolle che non deve scavare un solco, ma semplicemente scostare superficialmente zolle e sassi.
- ⑦ Tacca d'aggancio in posizione sollevata. Durante il lavoro, lasciare la molla sotto il suo arresto per evitare degli agganci involontari.
- ⑧ Finestrella per svuotamento dei semi : abbassare l'assolcatore in avanti.
- ⑨ Disinnesto individuale : spingere a fondo il volante per comprimere la molla, quindi girare di 1/4 di giro per mantenerla indietro.

**IMPORTANTE** : prima della messa in campo, verificare il buon montaggio della catena (fig. 20), la flessibilità dei tenditori, la rotazione dei rulli, l'assenza di punti duri girando le ruote del telaio. (Lubrificare i mozzini dei rotoerpicci).

### OPZIONI

- Fig. 21 : ⑩ Interramento tipo bilanciato con biella che agisce sulle ruote anteriori e posteriori e posteriori. Questo equipaggiamento si adatta direttamente sugli elementi standard dopo aver eliminato la leva ①.
- ⑪ Regolazione dell'altezza dei rotoerpicci.
- Fig. 22 : Blocco ruote posteriore con ruota concava in ghisa in sostituzione del blocco con ruote inclinate.
- Fig. 23 : Fascia flessibile autopulente per ruota concava in ghisa.
- Fig. 24 : Ruotina intermediaia con fascia in gomma autopulente (modello largo o stretto).
- Fig. 25 : Coltro laterale per migliorare la chiusura del solco prima della rinalzatura.
- Fig. 26 : Disco coltro disposto al centro della ruota anteriore per semine con preparazione ridotta del terreno.

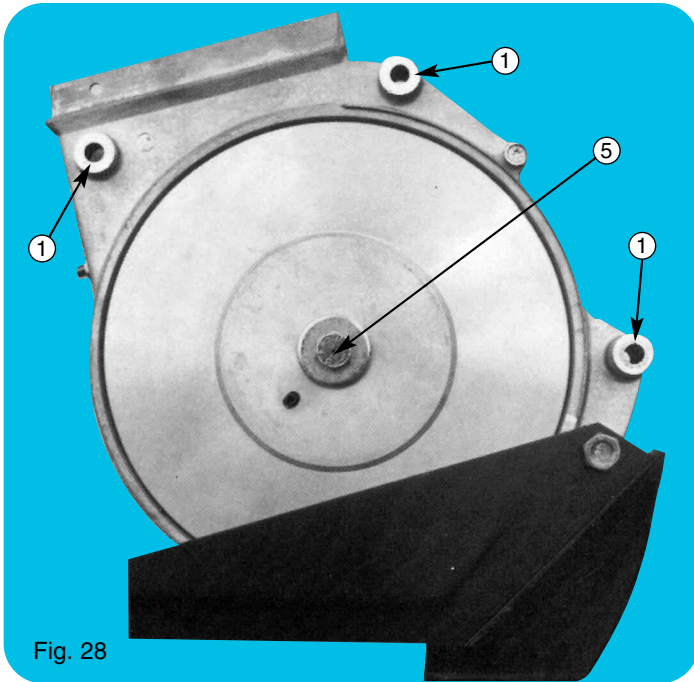


Fig. 28

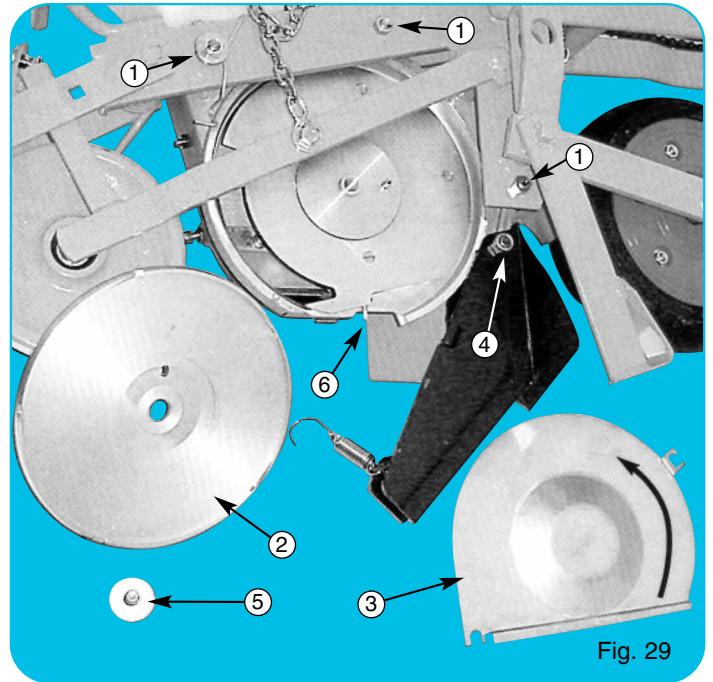


Fig. 29

### UTILISATION

Le boîtier est positionné sur l'élément par les 3 points de fixation ①.  
Pour retirer le disque de distribution ② lorsque le boîtier est en place, il sera nécessaire auparavant de rabattre la tôle protectrice ③, desserrer le boulon ④ descendre le soc et enlever la vis ⑤.

Deux disques sont livrés de série avec chaque élément semeur :

- LE DISQUE STANDARD 5,5 A5 convient dans la plupart des cas. Il sera à retenir d'office pour tous les calibres d'enrobées, normalisés entre 3,5 et 4,75 mm, dont les graines, convenablement sphériques, d'une grosseur toujours inférieure à 4,75 mm, sont dans leur majorité d'un diamètre moyen compris entre 3,75 et 4,5 mm.
- LE DISQUE 5,7 A5, à alvéoles plus grands, sera par contre à préférer dans les quelques cas particuliers où les lots de semences, bien que référencés 3,5 - 4,75 mm sont majoritairement composés de graines d'une grosseur moyenne anormale comprise entre 4,25 et 5 mm. (Attention : si ces lots comportent des graines dépassant 5 mm ne pas les utiliser avec les disques livrés de série).

Avec le MECA 3, il est également possible de distribuer des graines enrobées d'endives, de chicorée et légumières calibrées 2,75 - 3,25 mm en utilisant un disque approprié 5 - 10 ou 15 alvéoles.

#### Important :

- S'assurer, en semis réel, de la bonne distribution et de la bonne densité non seulement à la mise en route mais aussi pendant la campagne.
  - Se méfier et éliminer les lots de semences enrobées comportant de nombreuses graines plates difformes et hors normes car elles perturbent l'alimentation et provoquent des manques, des doubles et des casses.
  - Toutes les 10 - 15 h, il est souhaitable de vérifier l'état des distributions et des brosses ⑥.
- Avec ce boîtier, les graines sont pratiquement distribuées jusqu'à la dernière, c'est-à-dire que très peu de semence est nécessaire pour assurer l'alimentation du disque.

### OPERATION

The metering box is positioned on the unit by 3 fixing points ①.  
To remove the seed disc ② when the metering box is mounted, push aside the protection plate ③, unscrew the bolt ④, pull down the shoe and remove the screw ⑤.

Two disc are delivered with each metering unit :

- THE STANDARD DISC 5,5 A5 is suitable in most cases. It should be automatically used when sowing normalised sizes of pelleted seeds between 3,5 and 4,75 mm and when the seeds are spherical and under 4,75 and have for majority an average diameter between 3,75 and 4,5 mm.
- THE DISC 5,7 A5, with bigger cells, will however be used in certain specific cases when using batches of seeds which although referenced 3,5 - 4,75 mm have a majority of abnormal sizes between 4,25 and 5 mm. (Important : should these batches have seeds over 5 mm do not use them with the delivered discs).

With the MECA 3, it is possible to meter pelleted French endive, chicory and vegetable seeds of sizes 2,75 - 3,25 mm using appropriate 5 - 10 or 15 cell discs.

#### Important :

- Check the distribution and seed population not only when starting up but also from time to time during the season.
  - Be careful when using batches of pelleted seeds which contain misshapen or non standard sized seeds which interfere with the feed system and cause misses, doubles or broken seeds.
  - Check the seed discs and the brushes ⑥ every 10 - 15 hours.
- With this metering box, the seeds are metered out to almost the last seed which means very little seed is needed to ensure the disc feed.

### EINSTELLUNG DER SÄMASCHINE

Das Sägehäuse wird an drei Punkten auf dem Element befestigt ①.  
Wechseln der Säscheiben bei montiertem Sägehäuse ② : drücken Sie das Schutzblech zur Seite ③, schrauben Sie die Bolzen ④ auf drücken Sie die Schar nieder und nehmen Sie die Schraube ⑤ heraus.

Zwei Scheiben werden serienmäßig für jedes Element mitgeliefert :

- Standardscheibe 5,5 A5 genügt in den meisten Fällen.  
Bei pilliertem Saatgut zwischen 3,5 und 4,75 mm und bei rundem Samen unter 4,75 mm, bei dem die Mehrzahl der Körner zwischen 3,75 und 4,5 mm liegt sollte diese Scheibe benutzt werden.
- Säscheibe 5,7 A5 mit größeren Löchern : benutzen Sie die Scheibe bei Samengrößen 3,5 - 4,75 mm, wenn die Mehrheit des Samens zwischen 4,25 und 5 mm liegt (Wichtig : sollte der Samen größer wie 5 mm sein, benutzen Sie nicht die mitgelieferten Scheiben).

Mit dem MECA 3 kann man Endivien, Chicoree und Gemüsesamen in den Samengrößen 2,75 - 3,25 mm ausbringen, wenn Sie Säscheiben mit 5,10 oder 15 Löchern benutzen.

#### Wichtig :

- Überprüfen Sie das Sägerät nicht nur am Beginn der Aussaat, sondern auch öfters während der laufenden Saison.
  - Achten Sie auf einwandfreies Saatgut. Bei Nichtbeachtung kann eine schlechte Befüllung der Säscheibe, schlechte Ablage, Doppelbelegung und gebrochenes Saatgut auftreten.
  - Überprüfen Sie die Säscheiben und Bürsten alle 10 - 15 Stunden ⑥.
- Mit diesem Sägehäuse wird eine Aussaat fast bis zum letzten Samen Korn gesichert. Sie brauchen nur eine sehr geringe Saatgutmenge um die Befüllung der Säscheibe zu gewährleisten.

### IMPIEGO

La scatola di distribuzione è posizionata sull'elemento tramite 3 punti di fissaggio ①.  
Per togliere il disco di distribuzione ② quando la scatola è sull'elemento, sarà necessario abbassare la lamiera di protezione ③, svitare il bullone ④, abbassare l'assorbitore e togliere la vite ⑤.

Per le barbatietole, un solo disco a 5 fori viene consegnato di serie con ciascun elemento :

- il n.5,5 A5. Questo disco permette di distribuire tutti i calibri normali di semi confettati compresi tra 3,5 e 4,75 mm a distanze fino a 24 cm.
- Dischi per calibri diversi di semi confettati o con un numero diverso di fori sono disponibili in opzione. E' possibile seminare anche certi tipi di colza e dei semi di legumi o di cicoria cofettati con dischi adatti 10 o 15 fori.

#### Importante

- Questa scatola di distribuzione accetta per la barbabietola solamente SEMI CONFETTATI.
  - Non valutare mai le possibilità di un disco se non durante la semina reale.
  - Assicurarsi della buona distribuzione e della buona densità non soltanto al momento della messa in campo, ma anche durante il lavoro.
  - Diffidare delle partite di semi confettati contenenti numerosi semi piatti, deformi e fuori norma, poichè danneggiano l'alimentazione e provocano doppi, mancanze e rotture.
  - Si consiglia lo svuotamento ogni 10 - 15 ore per verificare le condizioni delle distribuzioni ⑥.
- Con questa scatola di distribuzione, i semi vengono distribuiti praticamente fino all'ultimo, quindi è necessario poco seme per assicurare l'alimentazione del disco.

# BOITE DE DISTANCES WECHSELGETRIEBE

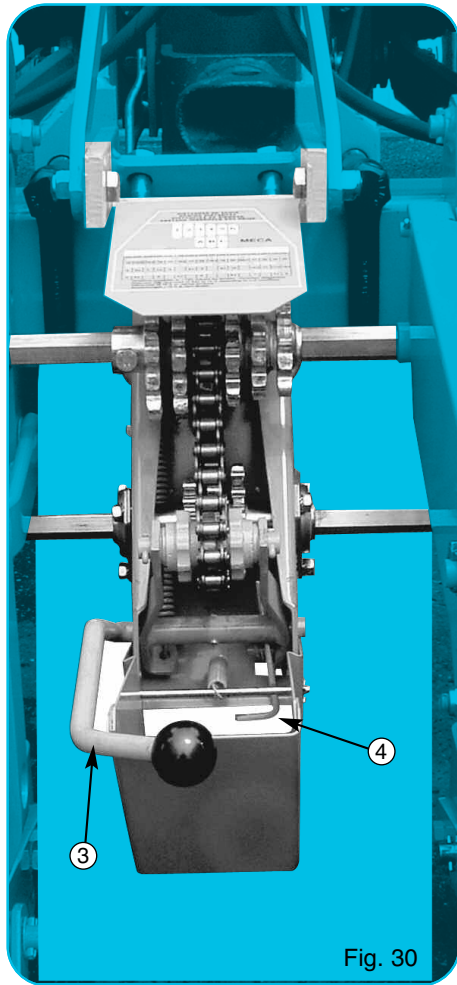


Fig. 30

# SEED SPACING GEARBOX SCATOLA DELLE DISTANZE

La boîte de distance comporte un ensemble supérieur baladeur à 6 dentures et un pignon inférieur fixe à 3 dentures. Le tableau ci-dessous indique les distances théoriques réalisables pour chaque disque. Calcul sur la base d'un développé de roue de 1,96 m. Formule de calcul pour un développé de roue différent :

$$\text{Exemple : Distance} = \frac{17 \text{ cm} \times \text{ND}}{1,96} \quad (\text{ND} = \text{nouveau développé en m}).$$

**ATTENTION : les distances du tableau sont théoriques, des variations de 5 à 10 % sont possibles sur certains terrains. Des contrôles de densités en début et pendant la campagne sont indispensables.**

Pour changer la distance, pousser le tendeur ③, accrocher son taquet ④ puis placer face à face les dentures retenues. Bloquer la vis du pignon supérieur puis rabattre le tendeur ③. Lubrifier (gas-oil) modérément mais journalièrement la chaîne.

The seed spacing gearbox consists of an upper unit with 6-sprocket sliding cluster and a lower fixed 3-sprocket cluster. The table indicates the theoretical distances possible for each disc. A decal placed on the gearbox will provide the same indications when in the field. Calculated on the basis of wheel evolute of 1,96 m. Formula for a different wheel evolute :

$$\text{Exemple : Distance} = \frac{17 \text{ cm} (= \text{distance between 2 seed}) \times \text{ND} (= \text{new evolute in m})}{1,96 (\text{wheel evolute in m})}$$

**IMPORTANT : the distances given in the table are theoretical and may vary from 5 to 10 % in certain soils. Check the distances when starting up and also during the season.**

To change the seed spacing, push the idler level ③, lock its pawl ④ then align to the proper sprocket combination. Tighten the screw on the upper sprocket and pull back the idler ③. Oil moderately (gas oil) and daily the chain.

Der Aussaatabstand wird im Getriebe durch das obere Sechsfachzahnrad und das untere Dreifachzahnrad eingestellt. Die unten angegebene Saattabelle zeigt die theoretisch realisierbare Distanz für jede Scheibe. Ein Aufkleber auf dem Getriebe zeigt die selben Hinweise. Berechnung auf Grund des Umfangs eines Rades von 1,96 m. Berechnungsformel für einen anderen Radumfang :

$$\text{Zun Beispiel : Distanz} = \frac{17 \text{ cm} (= \text{Saamendistanz}) \times \text{ND} (= \text{Neuer Umfang})}{1,96 (\text{Theoretischer Radumfang in m})}$$

**WICHTIG : die Abstände auf der Sätable sind theoretisch und je nach Bodenbeschaffenheit um 5 - 10 % verstellbar. Überprüfen Sie die Abstände vor Arbeitsbeginn und während der Aussaat.**

Um den Körnerabstand zu verändern, drücken Sie den Kettenspanner ③ nach oben und rasten diesen ein ④, wählen Sie die richtige Zahnradkombination. Befestigen Sie das obere Zahnrad mittels einer Stellschraube und bringen Sie den Kettenspanner wieder in die Ausgangsstellung ③. Schmieren Sie de Kette täglich.

La scatola delle distanze comprende un insieme superiore scorrevole a 6 dentature ed u pignone inferiore fisso a 3 dentature. La tabella qui sotto indica le distanze teoriche per ciascun disco. Un adesivo incollato sul carter del scatola fornirà, sul terreno, le stesse indicazioni. Calcolo su di una base di uno sviluppo di rueta de mt. 1,96. Formula di calcola per uno sviluppo di rueta diverso :

$$\text{Esempio : Distanza} = \frac{17 \text{ cm} (= \text{distanze di semina}) \times \text{ND} (= \text{é il nuovo sviluppo in metri})}{1,96 (\text{sviluppo teoriche di rueta in metri})}$$

**ATTENZIONE : le distanze de la tabella sono teoriche. Sono possibili variazioni dal 5 al 10 % sur certi terreni. Sono indispensabili dei controlli di densità all'inizio e durante il lavoro.**

Per cambiare la distanza, spingere a fondo la leva tenditrice ③, agganciare la tacca ④, quindi porre faccia a faccia le denture che interessano. Bloccare la vite del pignone superiore, quindi abbassare il tenditore ③. Lubrificare moderatamente ma giornalmente la catena.

## DISTANCE DE SEMIS

## SOWING DISTANCES

## ABSTÄNDE DER SAMENKÖRNER

## DISTANZE DI SEMINA

Nombres d'alvéoles Number of holes Anzahl der Zellen Numero alveoli 	Sélection de la boîte de distances						Einstellung des Getriebekastens									
	Sélection of gearbox						Selezione della scatola di distanze									
	1	2	3	4	5	6	A	B	C	A	B	A	B	A	A	A
	C 6	C 5	B 6	C 4	C 3	C 2	B 4	C *1	B 3	A 5	B 2	A 4	B 1	A 3	A 2	A 1
5	12	13,5	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19	20	20,5	21	22	23	25
10	6	6,5	7	7,5	8		8,5	9		9,5	10		10,5	11	11,5	12,5
15	4	4,5		5		5,5		6			6,5		7		7,5	8

DENSITÉS DENSITIES DICHTES DES BESTANDES	Distances entre graines sur le rang - Distance between seeds on the rows Abstands zwischen den Samenkörnern innerhalb der Reihen - Distanze tra i semi sulla fila																	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Distances entre rangs Distance between rows Abstand zwischen den Reihen Distanze tra le file	45	222220	202000	185160	170920	158740	148140	138900	130720	123460	116960	111110	105820	101000	96620	92580	88900	85460
	50	200000	181800	166680	153840	142860	133320	125000	117640	111120	105260	100000	95240	90900	86960	83340	80000	76920
	56	178530	162300	148770	137200	127400	118800	111380	104800	99000	93780	89270	84850	81150	77470	74380	71270	68600
	60	166660	151500	138880	128200	119040	111110	104160	98040	92590	87720	83330	79360	75750	72460	69440	66670	64100
	65	153540	139860	128200	118340	109880	102560	96150	90500	85470	80950	76920	73250	69930	66890	64100	61540	59170

### VITESSE DE TRAVAIL

3 à 8 km/h suivant l'état du terrain. Retenir cependant une vitesse raisonnable comprise entre 4 et 6 km/h : la mise en terre et la régularité n'en seront que meilleures.

### WORKING SPEED

3 to 8 km per hour according to field conditions. A reasonable speed between 4 and 6 km.p.h. will ensure good soil penetration and regular sowing.

### ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

3 - 8 Stundenkilometer je nach Bodenbeschaffenheit. Die Grundgeschwindigkeit zwischen 4 und 6 km sichert eine gute Aussaat, bei optimalen Bodenverhältnissen.

### VELOCITA' DI LAVORO

Da 3 a 8 km/h secondo le condizioni del terreno. Mantenere tuttavia una velocità moderata compresa tra i 4 e i 6 km/h : l'interramento e la regolarità saranno migliori.

\* Attention : pour ce rapport, il est nécessaire de décaler la boîte et le 3<sup>e</sup> point de quelques mm. \* Attention : for this gear ratio, it is necessary to off - set a few mm the gearbox and the third point linkage.  
 \* Achtung : für diese Drehzahl, man muß das Getriebe und der dritte Punktbaub von einigen mm - versetzen. \* Attenzione : per questo rapporto, E' necessario spostare la scatola ed il terzo punto di alcuni mm.

### COMPTEUR D'HECTARES ET DE VITESSE

Montage du capteur suivant fig. ci-dessous. Le plus près possible d'un palier.  
 Mise en route : se reporter à la notice jointe avec chaque compteur.  
 RESUME : 1 impulsion sur la touche ;  
 [MODE] > Ui = vitesse d'avancement  
 [MODE] > S = surface  
 [MODE] > St = surface totale  
 Programmation : sur MODE S ou St.  
 [MODE] > S, 1 seconde sur [PROG] > Ci, avec les touches [↑], [↓], entrer 1,96 (m) (circonférence de la roue)\*  
 [MODE] > S, 1 seconde sur [PROG] > Ci, 1 seconde sur [PROG] > LA ;  
 LA = largeur de travail avec les touches [↑], [↓], entrer la largeur de travail.  
 Exemple : 4 rangs à 0,80 m = 3,20  
 6 rangs à 0,75 m = 4,50  
 Retour automatique en S après 5 secondes  
 \* Nota : il n'est pas tenu compte du patinage possible sur certains terrains.  
 Code confidentiel : voir notice. Remise à "0" surface : S ou St 3 secondes sur [RAZ].

### HECTARE COUNTER SPEED COUNTER

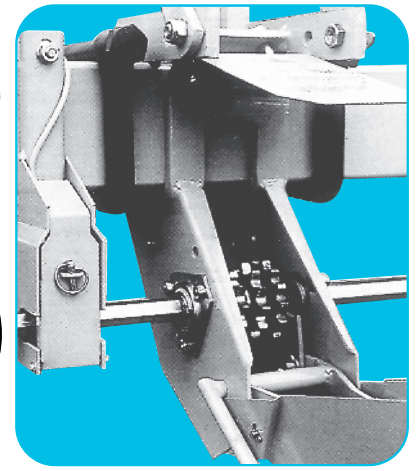
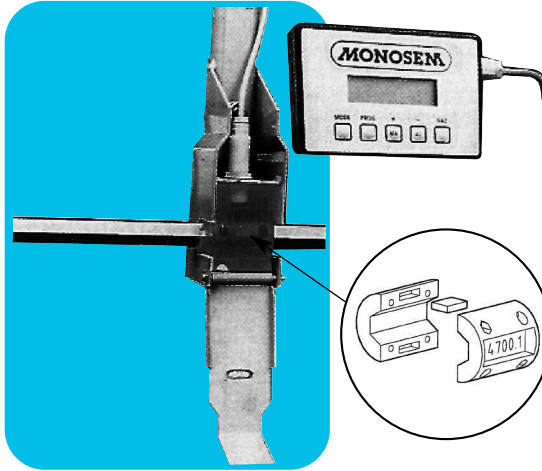
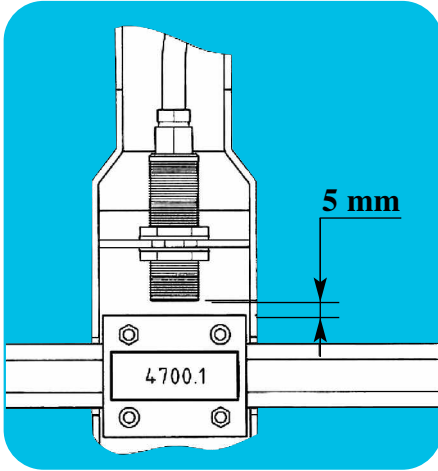
Sensor assembly, according to schema, as close as possible to a bearing.  
 Start up : see manual enclosed with each counter.  
 SUMMARY : press down once ;  
 [MODE] > Ui = forward speed  
 [MODE] > S = surface  
 [MODE] > St = total surface  
 Programming : MODE S or St.  
 [MODE] > S, 1 second on [PROG] > Ci, with keys [↑], [↓], enter 1,96 (m) (circumference of wheel)\*  
 [MODE] > S, 1 second on [PROG] > Ci, 1 second on [PROG] > LA ;  
 LA = working width.  
 with the keys [↑], [↓], enter the working width.  
 Example : 4 rows at 0,80 m = 3,20  
 6 rows at 0,75 m = 4,50  
 Return automatically to S after 5 seconds.  
 \* Nota : Possible slipping on certain soils is not taken into account.  
 Secret code : see manual.  
 Surface reset : S or St ; 3 seconds on [RAZ].

### HEKTARZÄHLER GESCHWINDIGKEITSANZEIGE

Sensor muß passend zum Programm, so nahe wie möglich am Lager montiert werden.  
 Start : Betriebsanleitung liegt jedem Hektarzähler bei.  
 PROGRAMM : Drücken Sie  
 [MODE] > Ui = Vorwärtsgeschwindigkeit  
 [MODE] > S = Fläche  
 [MODE] > St = Gesamtfläche  
 Programmierung : MODE S oder St.  
 [MODE] > S, drücken Sie 1 Sekunde auf [PROG] > Ci, mit Schlüssel [↑], [↓], geben Sie 1,96 (m) ein (Radumfang)\*  
 [MODE] > S, drücken Sie 1 Sekunde auf [PROG] > Ci, 1 Sekunde auf [PROG] > LA ;  
 LA = Arbeitsbreite mit den Schlüsseln [↑], [↓], drücken Sie arbeitsbreite.  
 Beispiel : 4 Reihen mit 0,80 m = 3,20  
 6 Reihen mit 0,75 m = 4,50  
 Autom. Rückstellung auf S nach 5 Sekunden.  
 \* Anmerkung : Möglicher Schlupf auf unterschiedlichen Böden ist nicht berücksichtigt.  
 Geheimcode : Siehe Bedienungsanleitung.  
 Rückstellung der Flächenanzeige : S oder St 3 Sekunden auf [RAZ].

### CONTAETTARI

Montaggio del sensore secondo fig. qui sotto. Il più vicino possibile ad un supporto.  
 Messa in campo ; tiporarsi alla notizia aggiunta ad ogni contaettari.  
 RIASSUNTO : 1 impulso sul tasto  
 [MODE] > Ui = velocità d'avanzamento  
 [MODE] > S = superficie  
 [MODE] > St = superficie totale  
 Programmazione : su modo S o St.  
 [MODE] > S, 1 secondo su [PROG] > Ci, con i tasti [↑], [↓], enserire 1,96 (m) (circonferenza della ruota)\*  
 [MODE] > S, 1 secondo su [PROG] > Ci 1 secondo su [PROG] > LA ;  
 LA = Larghezza di lavoro con i tasti [↑], [↓], inserire la larghezza di lavoro.  
 Esempio : 4 file a 0,80 m = 3,20  
 6 file a 0,75 m = 4,50  
 Ritorno automatico in S dopo 5 secondi.  
 \* Nota : non viene tenuto conto del pattinaggio possibile su certi terreni. Codice confidenziale : vedere notizia.  
 Rimessa a "0" superficie : S o St 3 secondi su [RAZ].



### COMPTEUR D'HECTARES MECANIQUE

Montage suivant fig. ci-dessous, si possible près d'un palier supportant l'axe hexagonal. Le levier de commande étant pré réglé en usine, son orientation ne doit pas être modifiée.  
 Montage terminé, faire tourner, lentement l'axe hexagonal afin de s'assurer qu'au point haut de la came le levier conserve encore une marge d'oscillation.  
 La surface ensemencée sera obtenue en divisant le chiffre relevé sur le compteur par le chiffre du tableau ci-dessous correspondant aux caractéristiques du semoir.  
 Exemple : pour un semoir 4 rangs à 80 cm, le tableau indique 1595, si le compteur marque 16360, la surface sera 16360/1595 = 10,25 ha.  
 ATTENTION : il n'est pas tenu compte ici d'un léger patinage des roues possible dans certains terrains.

### MECHANICAL HECTARE (ACRE) COUNTER

Mounted on toolbar as per above illustration. The metering unit control lever having been preset in the factory, its direction should not be altered.  
 After the equipment has been mounted, rotate the hexagonal shaft slowly to ensure that when the cam reaches its highest point the lever still has space for oscillation.  
 The planted surface is obtained by dividing the figure recorded on the counter by the figure given in the table below which corresponds to the planter characteristics.

### MECHANIKER HEKTARZÄHLER

Montage auf die Geräte Trägerstange nach nebenstehender Abbildung.  
 Die Einstellung des Zähler Bedienungshebel wurde im Werk vorgenommen. Die Orientierung darf also nicht verändert werden.  
 Nach beendeter Montage, ist die sechskantige Achse leicht zu drehen, um festzustellen, ob der Hebel am oberen Nockenpunkt noch genug Schwingraum hat.

### MONTAGGIO MESSA A PUNTO

Montaggio sulla barra-telaio come da figura qui sotto.  
 L'orientamento della leva di comando del contaettari non deve essere modificato essendo prerogolato in officina.  
 A montaggio ultimato, far girare lentamente l'asse esagonale al fine di assicurare che al punto alto della came, la leva conservi ancora un margine di oscillazione.  
 La superficie seminata si ottiene dividendo la cifra rilevata sui contaettari per la cifra della tabella qui sotto, corrispondente alle caratteristiche della seminatrice.

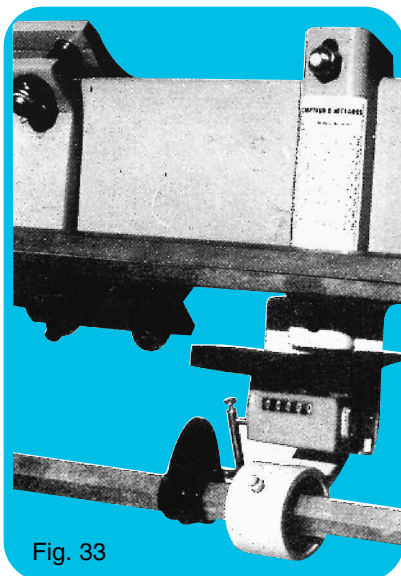


Fig. 33

		Distances de semis entre rangs (en cm et inches) Sowing distances between rows (in cm and inches) Abstände der Reihen (cm und inches) Distanze di semina tra file (cm e inches)												
		HECTARES										ACRES		
		30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm	70 cm	75 cm	80 cm	20 inch.	30 inch.	
Nombre de rangs du semoir Number of rows of planter Anzahl der Reihen der Sämaschine Numero di file della seminatrice	500 x 15	4	4250	3190	2835	2550	2320	2125	1960	1820	1700	1595	1015	680
		5	3400	2550	2265	2040	1855	1700	1570	1455	1360	1275	815	540
		6	2835	2125	1890	1700	1545	1415	1310	1215	1135	1060	675	450
		8	2125	1595	1415	1275	1160	1060	980	910	850	795	510	340
		10	1700	1275	1135	1020	925	850	785	730	680	635	405	270
		11	1545	1160	1030	925	845	775	715	660	620	580	370	250
	6,5 x 80 x 15	12	1415	1060	945	850	775	710	655	605	565	530	335	225
		4	4100	3080	2735	2465	2240	2050	1895	1760	1640	1540	980	655
		5	3285	2465	2190	1970	1790	1640	1515	1405	1315	1230	785	525
		6	2735	2055	1825	1640	1495	1370	1265	1175	1095	1025	655	435
		8	2050	1540	1370	1230	1120	1025	945	880	820	770	490	325
		10	1640	1230	1095	985	895	820	760	705	655	615	390	260
		11	1490	1120	995	895	815	745	690	640	595	560	355	240
		12	1370	1025	910	820	745	685	630	585	545	515	325	220



OPTION MICROSEM INSECTICIDE

Fig. 35

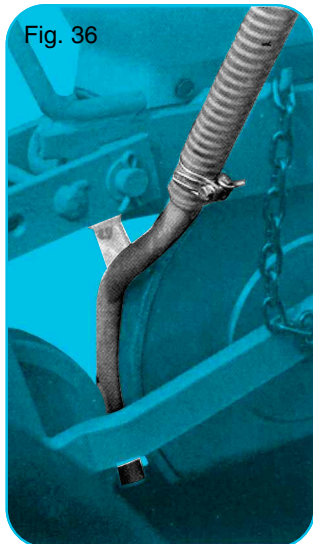


Fig. 36

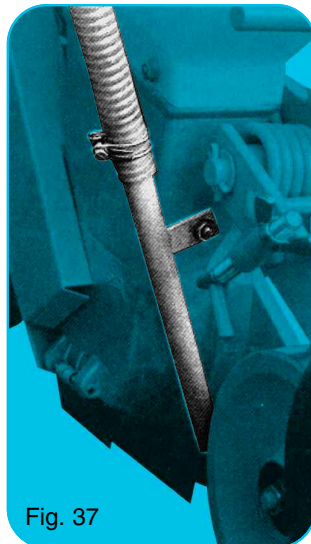


Fig. 37

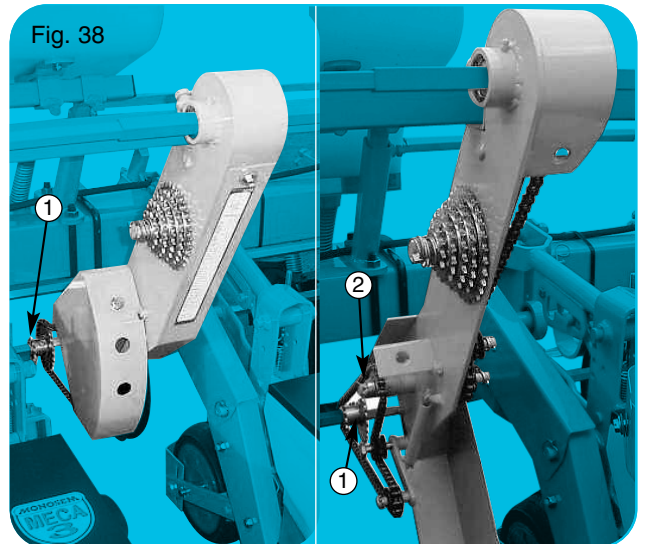


Fig. 38

Montage et disposition générale suivant photos ci-dessus et dessins de la page 1.  
Montage des descentes côtés droit et gauche suivant fig. 36-37.  
Les tuyaux seront à ajuster à leur plus courte longueur afin d'éviter les coudes : ceci étant à faire semer ATTELÉ et RELEVÉ.

Réglage du débit (fig. 38)

Le débit se règle à partir des pignons doubles ① et interchangeables ②. Un décalque collé au support facilite ce réglage. Les renseignements fournis n'étant qu'indicatifs, un contrôle à la mise en route reste indispensable.

Cet appareil craint l'humidité. Il ne doit être utilisé qu'avec des microgranulés et non avec des poudres ou des granulés.

Le boîtier 2 rangs se transforme en 1 rang en remplaçant la goulotte 2 sorties par une goulotte 1 sortie et en plaçant un cache intérieur.

Assembly according to above figures and drawings on page 1.  
Hose assembly right and left following fig. 36-37.  
The hoses should be as short as possible to avoid bends : this would be done with the planter HOOKED UP and LIFTED.

Output adjustment (fig. 38).

The output can be adjusted using the double sprockets ① and the interchangeable sprockets ②. A decal on the bracket will help with this adjustment. The information provided is only to give an indication, always check when starting up.

Avoid moisture contamination. The unit must only be used with microgranular products (no powders or granular products).

The 2-row metering box can be changed into a 1-row box by replacing the double outlet with a single outlet and installing a shield in the inside.

Die erste Seite beinhaltet Figuren und Zeichnungen als Montagebeispiele.  
Schlauchmontage rechts und links sehen Sie in Figur 36-37.  
Die Schläuche sollten so kurz wie möglich montiert werden, um ein Abknicken zu verhindern, das beim Ausheben und Absenken der Maschine vorkommen könnte.

Einstellung der Ausbringungsmenge (Figur 38).

Die Ausbringungsmenge kann verändert werden, durch das Doppelzahnrad ① und die mittleren Wechselzahnräder ②. Eine Steuertabelle auf dem Kettenschutz hilft Ihnen bei der Einstellung.

Vermeiden Sie Feuchtigkeit und verschmutzung.

Mit dem Granulatstreuer darf kein Puder oder andere Granulate gestreut werden.

Der 2-reihige Granulatstreuer kann in einen 1-reihigen Streuer umgebaut werden : tauschen Sie den Doppelauslauf mit einem Einzelauslauf und versehen Sie eine Innenseite mit einem Abdeckblech.

Montaggio e disposizione generale secondo le foto qui sopra e i disegni di pagina 1.  
Montaggio dei tubi di discesa destro e sinistro secondo fig. 36-37.  
I tubi saranno da regolare alla più corta lunghezza possibile per evitare il formarsi di gomiti : la regolazione va effettuata con seminatrice AGGANCIATA e SOLLEVATA.

Regolazione della portata (fig. 38).

La portata si regola partendo dai pignoni doppio ① e intercambiabili ②.

Una decalcomania applicata sul supporto facilita questa regolazione.

Poichè le informazioni fornite sono indicative, resta indispensabile un controllo alla messa in campo.

Questo apparecchio teme l'umidità. Deve essere utilizzato solo con microgranulari, e non con polveri o granulari.

La tramoggia a 2 file si trasforma in 1 fila sostituendo il condotto a 2 uscite con un condotto ad 1 uscita, e inserendo un tappo all'interno della tramoggia stessa.



Fig. 39

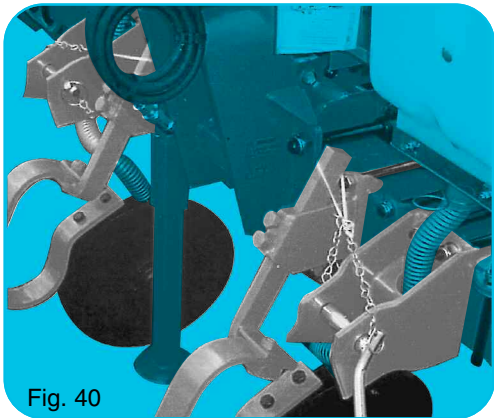


Fig. 40

- Pour vidanger la trémie fertiliseur, basculer les trappes de sortie. (Fig. 41)
- To empty the fertilizer hopper, tip the outlet trapdoors. (Fig. 41)
- Um den Düngestreuer zu entleeren, klappen Sie bitte die Ausläufe des Düngestreuers auf. (Abb. 41)
- Per svuotare la tramoggia fertilizzatore, ruotare le valvole d'uscita. (Fig. 41)

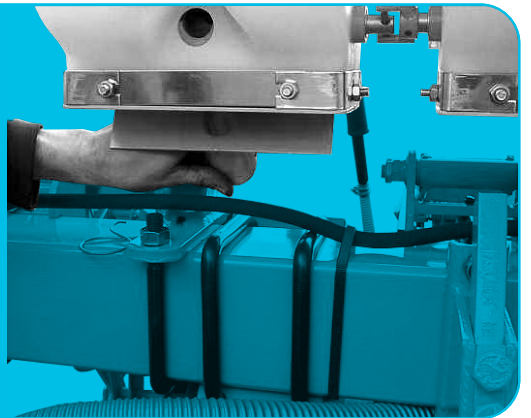


Fig. 41

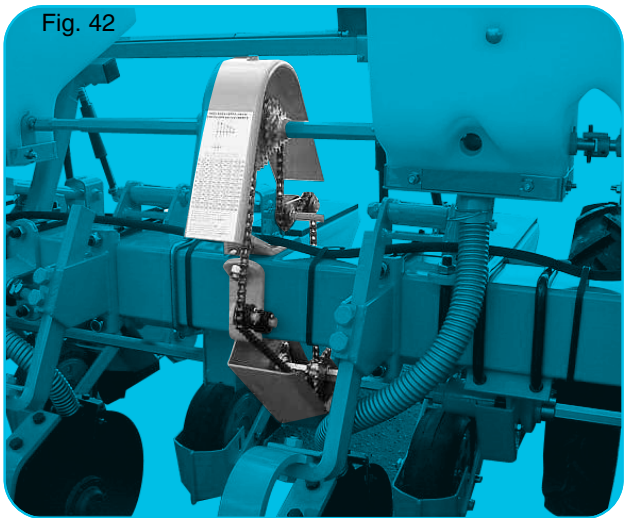


Fig. 42

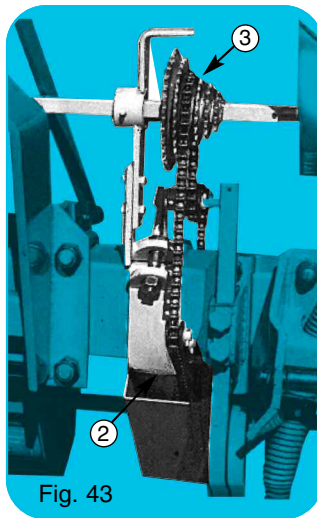


Fig. 43

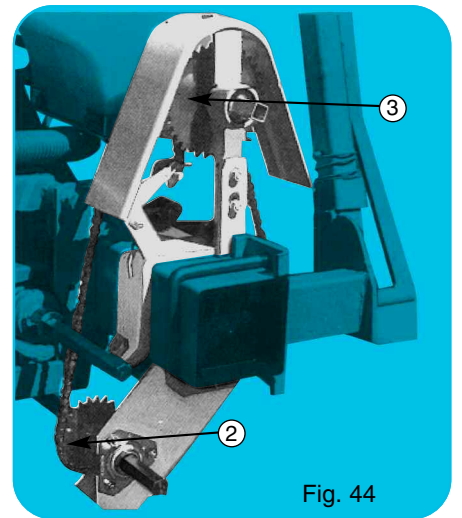


Fig. 44

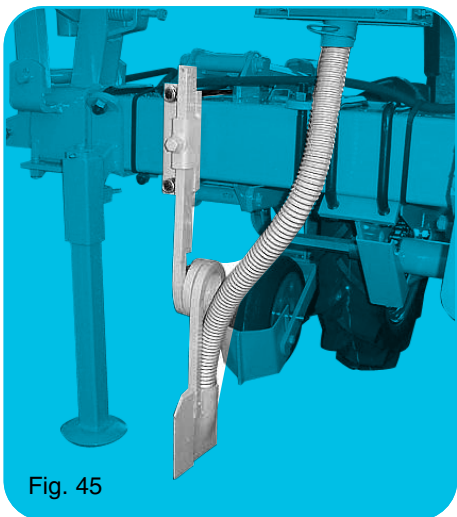


Fig. 45

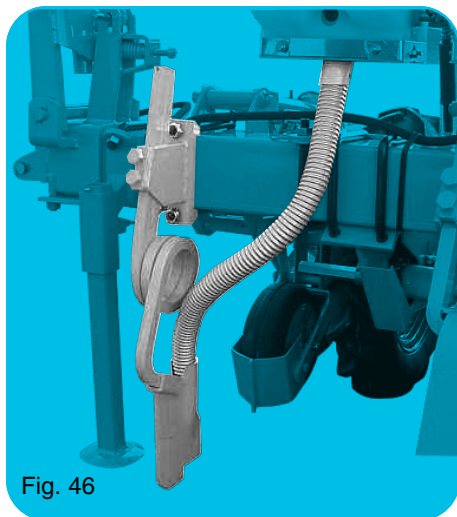


Fig. 46

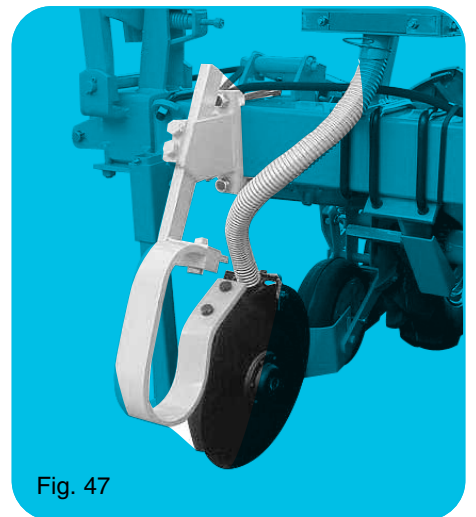


Fig. 47

## FERTILISEUR

### Montage

Dans tous les cas d'utilisation des engrais, veuillez consulter les préconisations de dosage et de localisation données par le fabricant du produit en question.

Comme indiqué sur les fig. ci-contre, l'entraînement se monte normalement au centre de la machine au plus près de la boîte de distances (fig. 42-43).

Pour inter-rangs réduits cet entraînement peut être placé à l'extérieur sur l'extrémité du châssis (fig. 39-44).

L'engrais doit être déposé entre 6 et 10 cm sur le côté du rang : trop près il risque de brûler les plants et freiner leur développement par zones.

Il est possible (mais non impératif) de placer les supports bottes (fig. 45) en contre-bride des éléments semeurs. Seuls les 2 rangs intérieurs ne peuvent pas toujours être montés de cette façon à cause des brides d'attelage. La moitié des bottes livrées étant déportée à droite et l'autre à gauche, il est toujours possible de les positionner à un endroit convenable.

### Réglage

Réglage primaire par le choix du pignon double inférieur ② puis réglage d'appoint par les dentures étagées du pignon supérieur ③. Il est possible d'obtenir ainsi des débits variant entre 80 et 350 kg/ha.

En raison de la très grande diversité des engrais, de leur densité variable, de leur granulométrie irrégulière, il est impossible de fournir un réglage précis adapté à chaque cas : il faut faire un réglage d'approche en s'aidant du décalque placé sur le carter de l'entraînement ou du tableau ci-dessous.

A titre indicatif, un débit de 80 kg/ha est obtenu avec de nombreux types d'engrais en utilisant le petit pignon inférieur ② et le grand pignon supérieur ③.

Sur demande, des débits différents peuvent être obtenus en remplaçant les vis sans fin d'origine de couleur bleue par des modèles spéciaux grand débit de couleur rouge.

A noter qu'une trémie 2 rangs peut se transformer en 3 ou 4 sorties et une trémie 3 rangs en 4, 5 ou 6 sorties. Les fertilisateurs sont alors livrés avec des distributions spéciales équipées de caches permettant de condamner certaines sorties lorsqu'on le désire.

## FERTILIZER

### Assembly

When using fertilizer products, please follow the instructions given by the fertilizer product manufacturer.

As shown on the opposite page, the drive is normally mounted in the center of the machine as close as possible to the right side of the gearbox (fig. 42-43).

For narrow inter-row spacing this drive can be placed on the outside of the toolbar frame (fig. 39-44).

The fertilizer has to be deposited between 6 and 10 cm (2" nd 4") on the side of the row, too close may cause the plant to burn and curb its growth.

It is possible (but not necessary) to counter clamp the fertilizer opener clamps (fig. 45) to the planting units. However, the inside 2 rows cannot always be mounted in the manner because of the hitch bracket. Half the fertilizer openers are delivered offset to the right and the other half to the left, therefore it is always possible to position them in a suitable manner.

### Setting

The primary adjustment is set by using the lower double sprocket ②, the final adjustment is made by using one of the sprockets of the upper sprocket cluster ③. Outputs can thus be obtained between 80 to 350 kg/ha (80-350 lbs/acre) approximately.

Because of the large variety of fertilizers and its density and its irregularity of granules, it is impossible to furnish an exact setting chart, to make an initial setting, use the setting as shown on the decal on the fertilizer drive shield or the chart below.

For your guidance, an output of 80 kg/ha (80 lbs/acre) is obtained with a number of fertilizer by using the small lower sprocket ② and the large upper sprocket ③.

Different outputs can be obtained by replacing the standard auger painted blue with a special (optional) high output auger painted red.

As an option, a 2 row hopper can feed 3 or 4 outlets and a 3 row hopper 4-5 or 6 outlets. The fertilizers are then delivered with a meter equipped with special outlets, shields and plugs to allow certain outlets to be blocked off as desired.

## REIHENDÜNGERSTREUER

### Montage

Bei dem Gebrauch des Kunstdüngers, beachten Sie bitte die Anweisungen des Düngerherstellers.

Die Montage des Düngestreuers wird auf der gegenüberliegenden Seite beschrieben, der Antrieb ist normal in der Mitte der Maschine montiert, möglichst dicht auf der rechten Seite vom Wechselgetriebe (Abb. 42-43).

Für das enge Spezialgetriebe kann der Antrieb auf der Seite des Rahmens (Abb. 39-44) montiert werden.

Die Düngestreuerschare werden 6-10 cm neben der Reihe montiert. Eine zu enge Montage kann Schädigungen an den Pflanzen hervorrufen.

Es ist möglich aber nicht notwendig, den Düngerscharhalter direkt als Gegenplatte auf das Element zu montieren (Abb. 45). Die zwei inneren Düngerscharhalter können nicht immer so montiert werden, da die Unterlenkerlaschen als Gegenplatte auf das Element montiert sind.

Die Hälfte der Düngerscharhalter sind rechts versetzt und die andere Hälfte links versetzt (Links - u. Rechtsspirale), es ist daher möglich, die richtige Position zu finden.

### Einstellung

Die erste Einstellung sollen Sie mit den unteren Doppelzahnradern ② vornehmen, die letzte Einstellung mit den oberen Mehrfachzahnradern ③. In die diesen Einstellungen können Sie 80-350 kg Dünger ausbringen. Es ist unmöglich, eine genaue Düngerstreutabelle zu erstellen, da das spezifische Gewicht der einzelnen Düngersorten sehr unterschiedlich ist. Um die genauen Aussaatmengen zu bestimmen, benutzen Sie die Tabelle, die auf dem Düngestreuer angebracht ist.

Um 80 kg/h auszubringen, benutzen Sie das untere kleine Zahnrad und das größte obere Zahnrad. (② u. ③).

Durch Wechseln der Ausbringschnecke können Sie die Ausbringmenge verdoppeln. Normal ist eine Schnecke in blauer Farbe montiert, und auf Wunsch kann eine Schnecke mit größerer Steigung montiert werden, für die doppelte Ausbringmenge. Diese Schnecke ist rot gestrichen. Als Sonderausrüstung kann der Düngerbehälter für 2 Reihen mit 3 oder 4 Ausläufen ausgerüstet werden. Der Düngerbehälter für 3 Reihen kann mit 4/5 oder 6 Ausläufen ausgerüstet werden. Die Düngestreuer sind dann lieferbar mit speziellen Doppelausläufen.

## FERTILIZZATORI

### Montaggio

In tutti i casi di utilizzo di concimi, consultare le istruzioni di dosaggio e di localizzazione date dal fabbricante del prodotto in questione.

La trasmissione si monta normalmente al centro della macchina, il più vicino possibile al cambio delle distanze (fig. 42-43).

Per interfile ridotte la trasmissione può essere messa all'esterno sull'estremità del telaio (fig. 39-44).

Il concime deve essere posto a circa 10 cm. Sul lato della fila : troppo vicino si rischia di bruciare le piante e frenare il loro sviluppo a zone.

E' possibile, ma non obbligatorio, impiegare i supporti degli infossatori come controbriglie degli elementi seminatori.

Solamente le due file interne non possono essere montate in questo modo a causa delle briglie dell'attacco. La metà degli infossatori è spostata a destra, l'altra metà a sinistra. E'sempre possibile posizionarli nel modo più conveniente.

### Regolazione

Regolazione preliminare scegliendo il pignone doppio inferiore ② poi regolazione di precisione con la scelta del pignone superiore ③. E' possibile ottenere quantità variabili da 80 a 350 kg/ha.

A causa della grande disuniformità dei concimi, della loro densità variabile, della loro granulometria irregolare, è impossibile fornire una regolazione precisa adatta ad ogni caso : bisogna fare una regolazione di riferimento aiutandosi con la tabella posta a fondo pagina (tabella di regolazione).

A titolo indicativo 80 kg/ha si ottengono con molti tipi di concime, utilizzando il piccolo pignone inferiore ② ed il grande superiore ③.

Su richiesta è possibile fornire delle viti senza fine per grandi quantità (rosse) che raddoppiano le quantità distribuite con la dotazione standard.

## QUANTITES D'ENGRAIS en grammes DISTRIBUEES par rang sur 100 m (ou 50 tours de roue) AMOUNT OF FERTILIZER in grams DISTRIBUTED over 100 m (or 50 turns of wheel) DÜNGERMENGE in gramm für 100 m (entspricht 50 Radumdrehungen) QUANTITA' DI CONCIME in grammi DISTRIBUITA per fila su 100 m (o 50 giri di ruota)

### DEBITS DESIRES A L'HECTARE - DESIRED OUTPUT PER HA GEWÜNSCHTE AUSBRINGMENGE PRO HEKTAR - GEWENSTE AFGIFTE/HA

	80 kg	90 kg	100 kg	110 kg	120 kg	130 kg	140 kg	150 kg	160 kg	170 kg	180 kg	190 kg	200 kg	210 kg	220 kg
45 cm	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
50 cm	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1 000	1 050	1 100
55 cm	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1 045	1 100	1 155	1 210
60 cm	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1 020	1 080	1 140	1 200	1 260	1 320
65 cm	520	585	650	715	780	845	910	975	1 040	1 105	1 170	1 235	1 300	1 365	1 430
70 cm	560	630	700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540
75 cm	600	675	750	825	900	975	1 050	1 125	1 200	1 275	1 350	1 425	1 500	1 575	1 650
80 cm	640	720	800	880	960	1 040	1 120	1 200	1 280	1 360	1 440	1 520	1 600	1 680	1 760
90 cm	720	810	900	990	1 080	1 170	1 260	1 350	1 440	1 530	1 620	1 710	1 800	1 890	1 980

Distances entre rangs  
Row spacing  
Reihenabstand  
Distanza tra le file

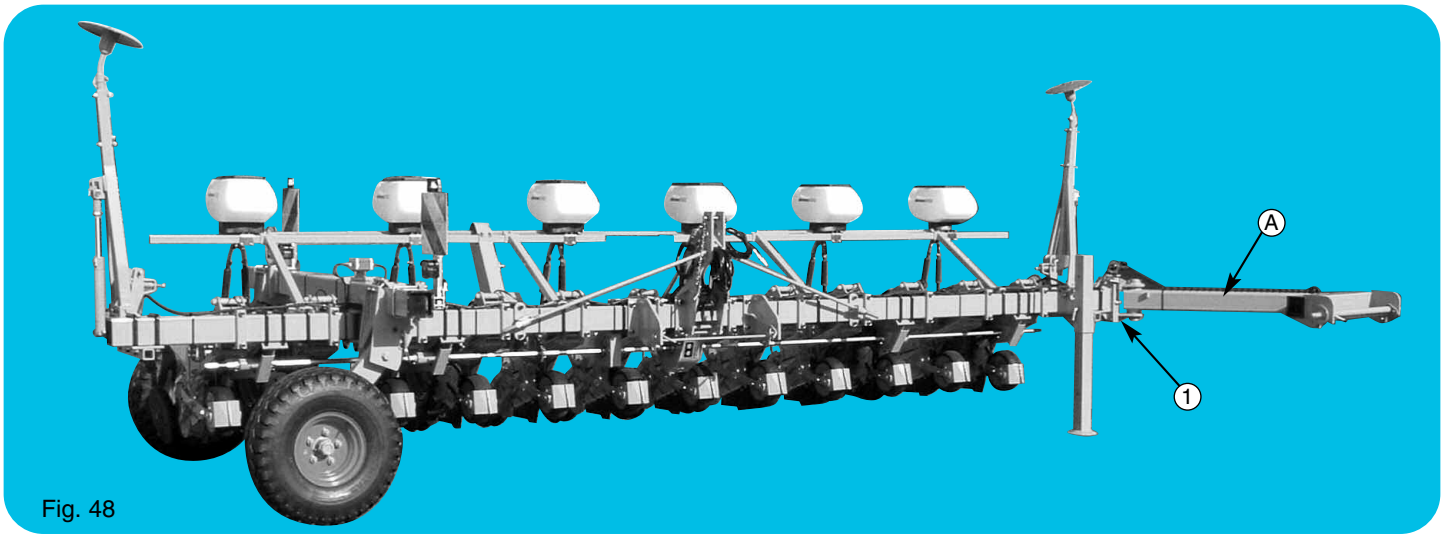


Fig. 48

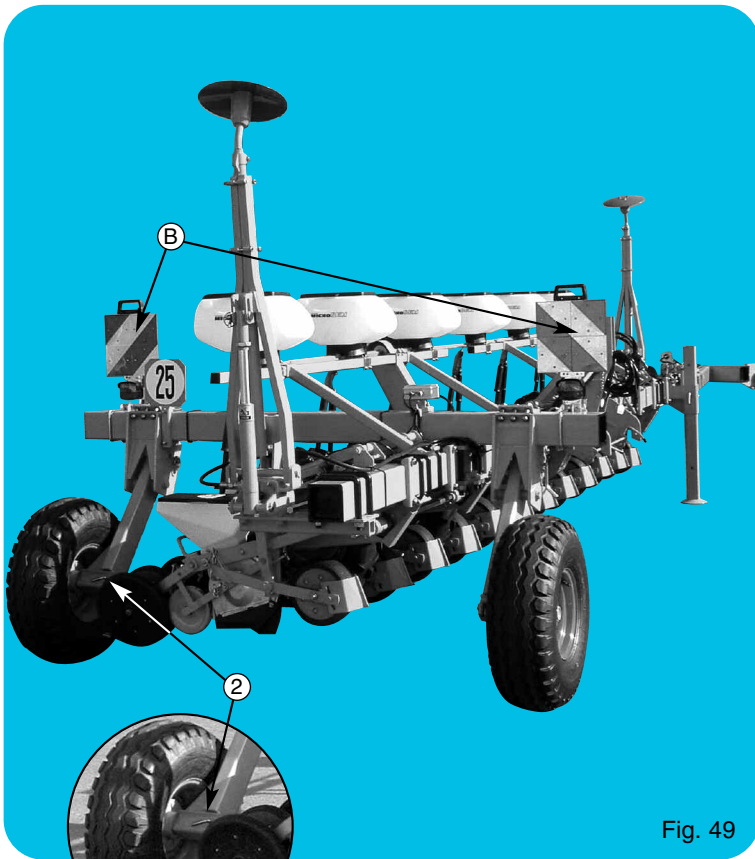


Fig. 49

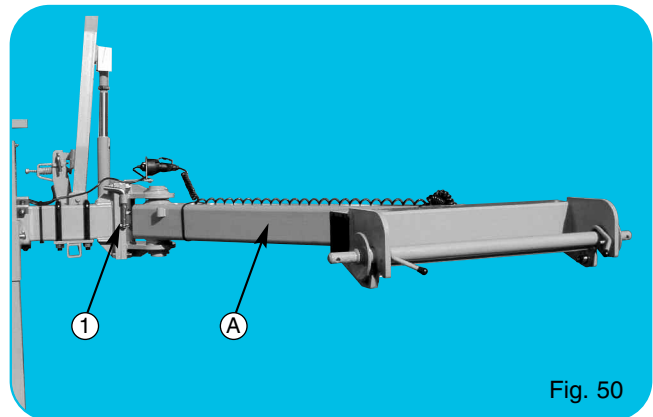


Fig. 50

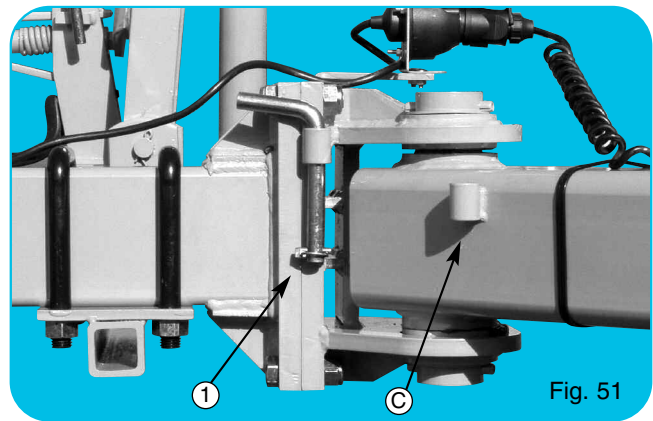


Fig. 51

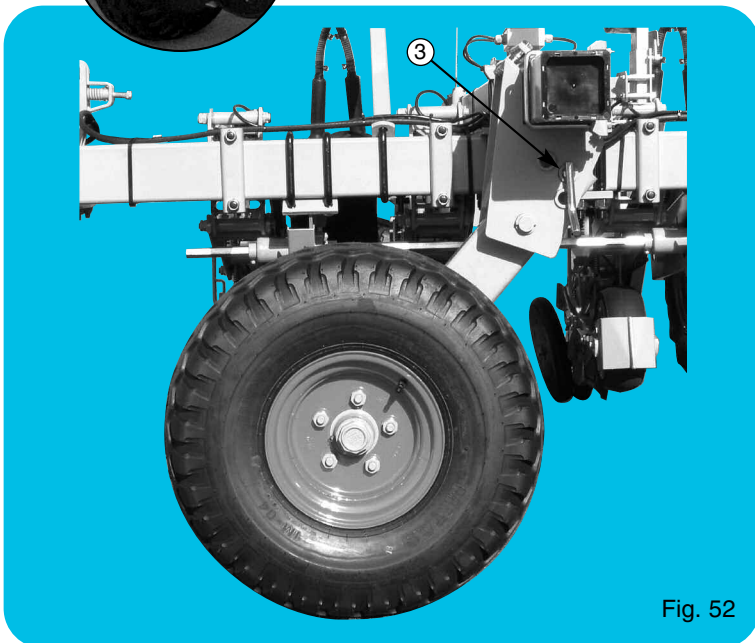


Fig. 52

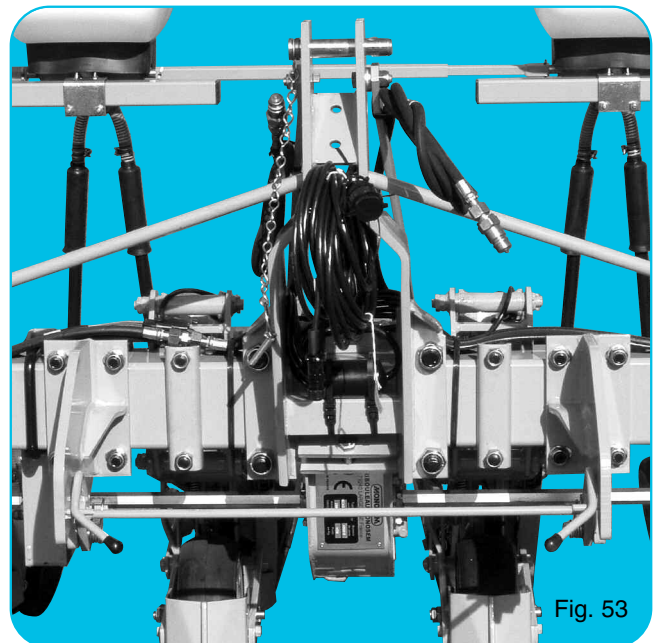


Fig. 53



## CHARIOT DE TRANSPORT

### Position transport

- Le semoir est attelé au tracteur avec le relevage en position haute (attelage 3 points fig. 53).
- Positionner les 2 blocs roues en position route et les verrouiller avec la broche ③ fig. 52.
- Positionner les 2 roues avec leurs moyeux dans les fourreaux (tubes carrés) des blocs roues et verrouiller avec les broches ② fig. 49.
- Bloquer la béquille en position basse (voir fig. 48).
- Dételer le semoir du tracteur.
- Déverrouiller la flèche (A) fig. 50 du chariot en enlevant l'axe ① du bridage (C) de la flèche (voir fig. 51).
- Atteler le tracteur à la flèche (A) fig. 50 du chariot de transport.
- Bloquer la béquille en position haute.
- Positionner les plaques d'éclairage (B) fig. 49 dans leurs fourreaux.
- Brancher la prise d'alimentation du système d'éclairage au tracteur (voir notice Kit d'éclairage).



### ATTENTION :

- Ne pas se positionner sous la charge.
- Les éléments ne doivent pas toucher le sol.
- Verrouiller les rayonneurs avec les broches en position transport.
- Vitesse Maxi sur la route 25 km/h.

### Position travail

Faire les opérations inverses à celles décrites ci-dessus.

### Entretien

Pression de gonflement des pneumatiques 4,2 bar.

Un graisseur sur l'axe d'articulation de la flèche demande un graissage 1 fois par campagne.

Avant semis, vérification et mise en place de tous les carters de protection.

Pour toutes autres préconisations, se reporter à la page 15.

## TRANSPORT CARRIAGE

### Transport position

- The planter is coupled to the tractor with the lift arm in upper position (3 point coupling fig. 53).
- Position the 2 wheel units in the road position and lock them with the pin ③ fig. 52.
- Position the 2 wheels with their hubs in the wheel units/sleeves (square tubes) and lock with pins ② fig. 49.
- Lock the stand in lower position (see fig. 48).
- Uncouple the planter from the tractor.
- Unlock the drawbar (A) fig. 50 from the transport carriage by lifting the pin (C) from drawbar lock (see fig. 51).
- Couple the tractor to the transport carriage drawbar (A) fig. 50.
- Lock stand in upper position.
- Position lighting plates (B) fig. 49 in their sleeves.
- Connect lighting system power plug to the tractor (see Lighting Kit instructions).



### WARNING :

- Do not place your body under the load.
- The elements must not touch the ground.
- Lock row markers with the pins in the transport position.
- Maximum road speed : 25 km/h.

### Working position

Carry out procedure described above in reverse order.

### Maintenance

Tyre pressure : 4,2 bar.

A lubricator on the drawbar kingpin requires greasing once a season.

Before sowing, check and install all protective housings.

Refer to page 15 for all other recommendations.

## TRANSPORTKARREN

### Transportposition

- Die Sämaschine wird am Traktor mit dem Hubarm in erhöhter Position angekuppelt (3-punkt-Kupplung Abb. 53).
- Die 2 Radblöcke in Straßenposition bringen und sie mit der Spindel ③ Abb. 52 verriegeln.
- Die beiden Räder mit ihren Naben in die Hülsen (viereckige Röhren) der Radblöcke setzen und mit den Spindeln verriegeln ② Abb. 49.
- Die Deichselstütze in niedriger Position blockieren (siehe Abb. 48).
- Die Sämaschine vom Traktor abkuppeln.
- Den Baum (A) Abb. 50 des Transportkarrens entriegeln, indem Sie die Achse ① der Einspannung (C) des Baums abnehmen (siehe Abb. 51).
- Den Traktor am Baum (A) Abb. 50 des Transportkarrens ankoppeln.
- Die Deichselstütze in hoher Position blockieren.
- Die Beleuchtungssätze (B) Abb. 49 in ihren Hülsen positionieren.
- Die Steckdose des Beleuchtungssystems an den Traktor anschließen (siehe Gebrauchsanweisung des Beleuchtungssets).



### ACHTUNG :

- Sich nicht unter die Last stellen.
- Die Elemente dürfen den Boden nicht berühren
- Die Spuranzeiger mit den Spindeln in Transportposition verriegeln.
- Höchstgeschwindigkeit auf der Straße 25 km/h.

### Arbeitsposition

Die oben beschriebenen Vorgänge rückwärts ausführen.

### Wartung

Reifendruck 4,2 bar.

Ein Öl auf der Gelenkachse des Baums braucht eine Ölung pro Aussaatkampagne.

Vor dem Säen sämtliche Schutzgehäuse überprüfen und anbringen.

Für alle anderen Empfehlungen siehe Seite 15.

## CARRO DA TRASPORTO

### Posizione trasporto

- La seminatrice è agganciata al trattore con il sollevamento in posizione alta (attacco 3 punti fig. 53).
- Posizionare i due blocchi ruote con i loro mozzi in posizione marcia e bloccarli con la broccia ③ (fig. 52).
- Posizionare le 2 ruote con i loro mozzi nei manicotti (tubi quadrati) dei blocchi ruote e bloccarli con le brocche ②. (fig. 49)
- Bloccare la marretta in posizione bassa (vedi fig. 48).
- Sganciare la seminatrice dal trattore.
- Sbloccare il timone (A) fig. 50 del carro togliendo l'asse ① dell'imbrigliamento (C) dal timone (vedi fig. 51).
- Agganciare il trattore al timone (A) fig. 50 del carro da trasporto.
- Bloccare la marretta in posizione alta.
- Posizionare le placche di illuminazione (B) fig. 49 nei loro manicotti.
- Collegare la presa di alimentazione del sistema di illuminazione al trattore (vedi istruzioni kit di illuminazione).



### ATTENZIONE :

- Non posizionarsi sotto il carico.
- Gli elementi non devono toccare il suolo.
- Bloccare i tracciatori con le brocche in posizione trasporto.
- Velocità massima su strada 25 km/h.

### Posizione lavoro

Fare le operazioni inverse a quelle sopra descritte.

### Manutenzione

Pressione di gonfiaggio dei pneumatici 4,2 bar.

Un lubrificatore sull'asse di articolazione del timone richiede una lubrificazione una volta per stagione.

Prima della semina, verifica e sistemazione di tutti i carter di protezione.

Per tutti gli altri suggerimenti, consultare pagina 15.

## INCIDENTS POSSIBLES ET CAUSES

### NOMBREUX MANQUES

Alvéoles de disques trop petits (voir page 7).  
Graines enrobées difformes et hors calibre ne pouvant pénétrer ou bouchant les alvéoles : vérifier l'état et la position de la brosse.  
Corps étranger dans la semence.  
Voûtage en fond de trémie à cause de l'humidité (ne pas laisser de graines enrobées séjourner dans les trémies par temps humide).  
Graines enrobées gonflées par l'humidité et bouchant les alvéoles.  
Alvéoles encrassés par produit de traitement : mettre du talc dans la semence.

### NOMBREUX DOUBLES

Alvéoles de disques trop grands (d'origine ou par usure).  
Usure de l'intérieur des boîtiers à l'aplomb des alvéoles (rainure créée par le glissement des graines).  
Trappes de vidange non étanches ou mal fermées.  
Volet en toile plastique réglant le niveau de graines au fond du boîtier absent ou défectueux.

### SEMIS IRRÉGULIERS

Vitesse de travail excessive (voir page 8).  
SOCS USÉS ou bouchés.  
Grippage d'un ou plusieurs disques.  
Corps étranger dans la semence.  
Points durs dans la transmission (chaîne - tendeur - roulements - bloc roue - boîte distances...)  
Roulettes intermédiaires bloquées ou désaxées.

### MICROSEM Débit variable ou insuffisant sur 1 seul boîtier

Corps étranger dans le produit.  
Produit humide : ATTENTION à L'UMIDITÉ.  
Mauvais remontage du mécanisme.  
Bloc goulotte déformé.  
Chaînes non alignées ou sautées.  
Clips de tube jonction absent.

## ENTRETIEN

Pression de gonflement des pneumatiques 1 kg/cm<sup>2</sup> (1 bar).  
Un graisseur sur le moyeu de chaque bloc roue de châssis demande un graissage 1 fois par campagne (1).  
Les axes de rotohermes nécessitent un graissage journalier, les autres moyeux sont équipés de bagues autolubrifiantes ou de roulements ne nécessitant aucun graissage.  
Huiler sans excès galets, chaînes d'éléments, de blocs roues et de boîtes de distances (huile ou gazoil).  
A la mise en route, s'assurer qu'aucun axe ni galet n'est freiné par la peinture.  
Vérifier journallement le bon blocage des pièces d'attelage car le desserrage des écrous provoquerait la rupture des brides.  
Après la campagne procéder à un nettoyage complet, surtout des boîtes de distribution, et entreposer le matériel : A L'ABRI, vétrins fermés.  
(1) Les moyeux à billes des roues de châssis demandent un certain volume de graisse, en tenir compte lors du 1er graissage.

## TROUBLE SHOOTING AND CAUSES

### EXCESSIVE SKIPPING

Disc cells too small (see page 7).  
Misshapen or non-calibrated pelleted seeds cannot penetrate or are blocking the cells : check the condition and position of the brush.  
Foreign material mixed with the seeds.  
Damp seeds at the bottom of the hopper (do not leave pelleted seeds in hoppers in damp weather).  
Damp seeds swollen with moisture and clogging the cells.  
Cells clogged with seed treatment product : put some talc through the seeds.

### EXCESSIVE DOUBLING

Discs cells too large (originally or through wear).  
Wear on the inside of the metering boxes above the cells (groove made by seeds slipping).  
Emptying trap doors are not watertight or are not correctly closed.  
Plastic shutter for the seed level missing, faulty or at the bottom of the metering box.

### IRREGULAR SOWING

Excessive working speeds (see page 8).  
SHOES WORN or clogged.  
One or several discs blocking.  
Foreign material mixed with seeds.  
Blockage in transmission units (chain - idler - bearings - wheel unit - gearbox).  
Intermediate press wheels blocked or out of line.

### MICROSEM Variable or insufficient output on 1 unit

Foreign material mixed with product.  
Moisture in product : AVOID MOISTURE CONTAMINATION.  
Improper assembly of unit.  
Outlet chute unit warped.  
Badly aligned chains.  
Clips on junction tube missing.

## MAINTENANCE

Tyre pressure : 1 kg/cm<sup>2</sup> (1bar), (15 p.s.i.).  
Greasing on the hub of each drive wheel block requires greasing once per season (1).  
The crumbler shafts need daily lubrication, others hubs are equipped with self lubricating bushings or bearings which require no lubrication.  
Oil moderately rollers, shafts, metering unit chains, drive wheel unit chains and gearbox chain (oil or gas oil).  
When starting up, check that the rollers and shafts are not blocked by paint.  
Check daily the correct tightening of hitch parts, as loose nuts could cause breaking of clamps.  
At the end of the season, clean the machine thoroughly, especially the metering boxes and store the machine with cylinders closed in a dry dust-free place.  
(1) The wheel hubs of the drive wheel blocks require a specific amount of grease. This should be taken into consideration at the first lubrication.

## FUNKTIONSSTORUNGEN UND GRÜNDE

### GROBE MÄNGEL

Zellenlöcher zu klein (siehe Seite 7).  
Gebrochenes und nichtkalibriertes Saatgut verstopfen die Zellenlöcher : überprüfen Sie den Zustand und die Position der Bürste. Fremdmaterial vermischt mit dem Saatgut.  
Feuchtes Saatgut unten im Saatkasten (lassen Sie kein Saatgut bei feuchtem Wetter im Saatkasten).  
Feuchtes Saatgut quillt durch Nässe und verstopft die Zellenlöcher.  
Zellenlöcher verstopfen bei beheiztem Saatgut : geben Sie Talkum zum Saatgut.

### STARKE DOPPEL-BELEGUNG

Zellenlöcher zu groß (falsche Scheibenwahl oder durch Verschleiß).  
Verschleiß auf der Innenseite der Säscheibe bei den Zellenlöchern (Zellenloch vergrößert sich durch Abnutzung).  
Entleerungsklappe nicht wasserdicht oder nicht korrekt geschlossen.  
Befüllbegrenzer aus Plastik fehlt, ist beschädigt oder liegt auf dem Boden des Sägehäuses.

### UNREGELMÄßIGE ABLAGE

Überhöhte Arbeitsgeschwindigkeit (siehe Seite 8).  
Schare verschlissen oder verstopft.  
Eines oder mehrere Scheiben blockieren.  
Fremdkörper im Saatgut.  
Blockierung der Antriebs Elemente (Kette - Ketten spanner - Lager - Antriebsräder - Getriebe).  
Zwischenandruckrollen blockieren oder sind nicht in der Spur.

### MICROSEM verschiedene oder mangelhafte Ausbringung

Fremdkörper im Streugut.  
Feuchtigkeit im Streugut : Vermeiden Sie Nässe und Verschmutzung.  
Dieses Streugut kann nicht verwendet werden.  
Auslaufblech verbogen  
Schlecht gefluchtete Ketten.

## WARTUNG

Reifendruck : 1 kg/cm<sup>2</sup> (1 bar).  
Besonders die Scheibenkrümmler müssen täglich geschmiert werden, während alle Lagers-tellen selbstschmierend sind und nicht geschmiert werden brauchen.  
Mit öl werden Spannrollen, Achsen, Elementketten, Antriebsketten und Getriebeketten mäßig geschmiert.  
Bei Arbeitsbeginn überprüfen Sie die Spannrollen und die Achsen, ob sie nicht mit Farbe verklebt sind.  
Überprüfen Sie täglich Schrauben des Dreipunktgestänges, da eine verlorene Mutter zum Bruch der Befestigungsklammer führen kann.  
Am Ende der Saison reinigen Sie die Maschine gründlich, besonders die Sägehäuse und lagern Sie die Maschine mit eingezogenen Hydraulikzylindern an einem trockenen und staubfreiem Platz.

## INCIDENTI POSSIBILI E CAUSE

### NUMEROSI SEMI MANCANTI

Fori dei dischi troppo piccoli (vedere pagina 7).  
Semi confettati deformi e fuori calibro che non possono penetrare o chiudono i fori : verificare la condizione e la posizione della spazzola all'interno delle scatole.  
Corpi estranei nella semente  
Vuoto sul fondo della tramoggia a causa dell'umidità (non lasciare i semi confettati nelle tramogge in presenza di umidità).  
Semi confettati gonfiati a cause dell'umidità) che ostruiscono i fori.  
Fori incrostati da prodotto di trattamento : mettere del talco nella semente.

### NUMEROSI SEMI DOPPI

Fori dei disco troppo grandi (all'origine o per usura. Usura dell'interno delle tramogge in direzione dei fori (scanalatura creata dallo scivolamento dei semi).  
Finestrele di svuotamento non ermetiche a chiusure male.  
Aletta in plastica per la regolazione del livello di semi sul forido della tramoggia mancante o difettosa.

### SEMINA IRRREGOLARE

Velocità di lavoro eccessiva (vedere pagina 8).  
ASSOLCATORI CONSUMATI o ostruiti.  
Grippaggio di uno o più dischi.  
Corpi estranei nella semente.  
Punti duri nella trasmissione (catena, tenditore, cuscinetti, blocco ruote, scatola delle distanze...)  
Rutine intermedie bloccate o fuori asse.

### MICROSEM portata variabile o insufficiente su 1 sola tramoggia

Corpi estranei nel prodotto.  
Prodotto umido : ATTEZIONE ALL'UMIDITÀ.  
Montaggio difettoso del meccanismo.  
Catene non allineate o saltate.  
Molla del tubo di giunzione mancante.

## MANUTENZIONE

Pressione dei pneumatici : ruote a denti : 1 atmosfera.  
Pressione dei pneumatici 1kg/cm<sup>2</sup>.  
All'infuori degli assi dei roterpici che necessitano di un grassaggio giornaliero, tutti i mozzi sono equipaggiati di boccole atolubrificanti o di cuscinetti a sfera che non richiedono alcun ingrassaggio.  
Lubrificare senza eccesso rulli , catene degli elementi, dei blocchi ruote e della scatola delle distanze (olio o gasolio).  
Al momento della messa in campo, assicurarsi che nessun asse e nessun rullo siano bloccati dalla vernice.  
Verificare giornalmente il buon bloccaggio delle parti di aggancio, poichè l'allentamento dei bulloni provocherebbe la rottura delle briglie.  
Dopo la stagione di semina, procedere ad una pulizia completa, soprattutto delle scatole di distribuzione, e depositare im materiale AL RIPARO dalla polvere e dall'umidità. Eventuali pistoni bloccati.

# MECA V4



*MECA V4 avec fertiliseur et Microsem insecticide*

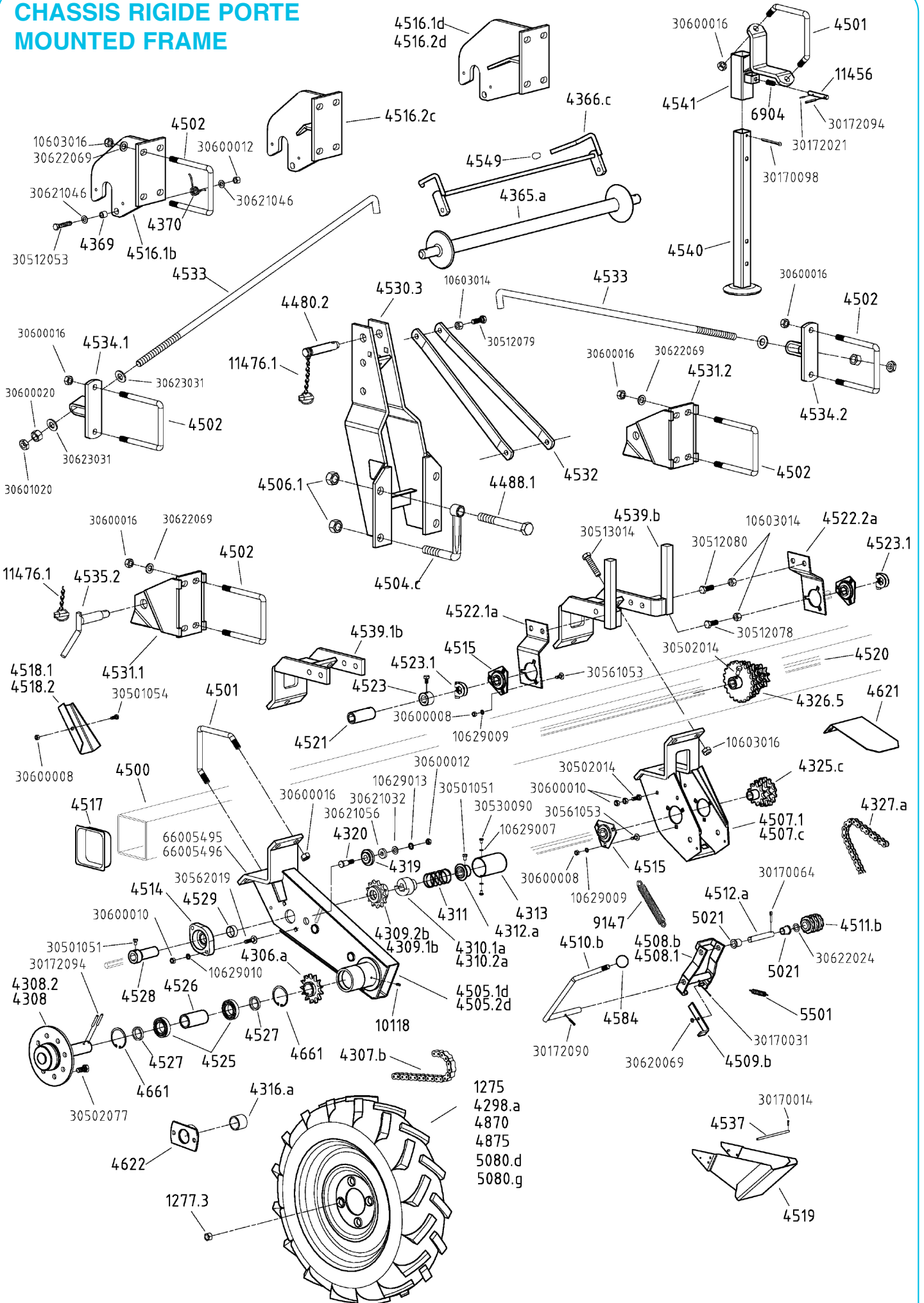
**PIÈCES DE  
RECHANGE**

**SPARE  
PARTS**

**ERSATZEILE**

**PEZZI DI  
RICAMBIO**

# CHASSIS RIGIDE PORTE MOUNTED FRAME



Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
1275	Roue pneu complète 500x15 T33 (Largeur 120 mm )	4584	Boule de manœuvre
1275.1	Pneu seul	4621	Couvercle de boîte de distances
1275.2	Chambre à air seule	4622	Palier complémentaire spécial AFS
1275.3	Jante seule	4661	Circlip intérieur Ø62
1277.3	Ecrou bombe (E14A)	4870	Roue pneu complète de repliable 6,5x80x15 déport 20 mm
4298.a	Roue pneu complète 5.0x15 (Largeur 140 mm)	4870.1	Pneu seul
4298.1a	Pneu seul	4870.2	Chambre à air seule
4298.2a	Chambre à air seule	4870.3	Jante seule déport 20 mm
4298.3a	Jante seule	4875	Roue pneu 6,5x80x15 déport 0 mm
4306.a	Pignon inférieur de bloc roue (13 dents)	4875.1	Pneu seul
4307.b	Chaîne de bloc roue (52 rouleaux)	4875.2	Chambre à air seule
4308	Axe standard de bloc roue	4875.1	Jante seule déport 0 mm
4308.1	Axe long (spécial AFS)	5021	Bague autolubrifiante (B25)
4308.2	Axe renforcé de bloc roue	5080.d	Roue complète droite 26 x 12,00 x 12
4309.1b	Crabot pignon pour bloc roue avec roue à gauche (13 dents )	5080.g	Roue complète gauche 26 x 12,00 x 12
4309.2b	Crabot pignon pour bloc roue avec roue à droite (13 dents)	5080.1	Pneu seul
4310.1a	Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à gauche	5080.2	Chambre à air seule
4310.2a	Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à droite	5080.3	Jante seule
4311	Ressort de crabot (R96)	5501	Ressort (R125)
4311.1	Ressort spécial de crabot AFS	6904	Ressort de béquille (R145)
4312.a	Bague d'arrêt de ressort crabot	9147	Ressort de tendeur de boîte de distances (R127)
4313	Tube cache-crabot	10118	Graisneur droit
4313.1	Tube cache crabot spécial AFS	11456	Axe de blocage de béquille
4316.a	Bague bronze B66 (spécial AFS)	11476.1	Goupille clip Ø9 mm avec chaînette
4319	Galet tendeur de chaîne sur bloc roue (G50A)	10603014	Ecrou frein M14
4320	Axe de galet tendeur sur bloc roue (A 17)	10603016	Ecrou frein M16
4325.c	Pignon moteur standard, boîte de distances (10-12-14 dents )	10629007	Rondelle AZ Ø6
4325.1	Pignon moteur spécial pour boîte étroite (mini rangs 25-30)	10629009	Rondelle AZ Ø8
4326.5	Pignon baladeur 6 dentures (11-12-13-14-15-16 dents)	10629010	Rondelle AZ Ø10
4326.1d	Pignon baladeur 3 gdes dentures spécial pour boîte étroite	10629013	Rondelle AZ Ø12
4326.3	Pignon baladeur 3 petites dentures spécial pour boîte étroite	30170014	Goupille fendue Ø2.5 x 20
4327.a	Chaîne de boîte de distances (36 rouleaux)	30170031	Goupille fendue Ø3.5 x 25
4365.a	Axe d'attelage semi-automatique	30170064	Goupille fendue Ø5 x 25
4366.c	Taquet d'axe d'attelage	30170098	Goupille fendue Ø6 x 70
4369	Douille d'articulation taquet d'attelage	30172021	Goupille élastique Ø3 x 20
4370	Ressort de taquet	30172090	Goupille élastique Ø6 x 45
4480.2	Axe de 3ème point central Ø25 avec chaînette	30172094	Goupille élastique Ø6 x 45
4488.1	Vis M24 x 200 (qualité 10-9) avec écrou	30501051	Vis h M8 x 12
4500	Barre porte-outils : tube carré 127 mm (préciser la longueur)	30501054	Vis H M8 x 20
4501	Bride de serrage en V (fil Ø16 mm)	30502014	Vis H M10 x 20
4502	Bride de serrage en U (fil Ø16 mm)	30502077	Vis H M14 x 30
4504 .c	Bride de serrage (avec écrou) Ø24 mm	30512053	Vis H M12 x 60
4505.1d	Bloc roue de châssis pour roue à gauche du bloc	30612078	Vis H M14 x 35
4505.2d	Bloc roue de châssis pour roue à droite du bloc	30512079	Vis H M14 x 40
4506.1	Ecrou frein Ø24 mm	30512080	Vis H M14 x 45
4507.c	Carter nu de boîte de distances standard	30513014	Vis H M16 x 70
4507.1	Carter nu de boîte spéciale étroite (mini-rangs)	30530090	Vis poëlier M6 x 10
4508.b	Tendeur nu de boîte de distances standard	30561053	Vis TRCC M8 x 18
4508.1	Tendeur nu de boîte spéciale étroite (mini-rangs)	30562019	Vis TRCC M10 x 40
4509.b	Taquet de tendeur	30600008	Ecrou H M8
4510.b	Levier d'articulation de tendeur	30600010	Ecrou H M10
4511.b	Galet tendeur de boîte de distances	30600012	Ecrou H M12
4512.a	Axe de galet tendeur	30600016	Ecrou H M16
4514	Palier fonte complet avec roulement	30600020	Ecrou H M20
4514.1	Roulement seul réf : GAY 30 NPPB	30601020	Ecrou Hm M20
4514.2	Palier fonte seul réf : LCTE 06	30620069	Rondelle Ø8.5 x 20 x 1.5
4515	Palier tôle complet avec roulement	30621032	Rondelle Ø13 x 24 x 2
4515.1	Roulement seul réf. 205 KRRB AH02	30621046	Rondelle Ø13 x 27 x 2
4515.2	Flasques tôle seules (les 2) réf.52 MSTR	30621056	Rondelle Ø13 x 30 x 7
4516.1b	Plaque latérale d'attelage semi-auto coté gauche	30622024	Rondelle Ø16.5 x 26 x 1
4516.2c	Plaque latérale d'attelage semi-auto coté droit	30622069	Rondelle Ø17.5 x 30 x 4
4516.1d	Plaque semi auto grand déport coté gauche	30623031	Rondelle Ø21 x 40 x 4
4516.2d	Plaque semi auto grand déport coté droit	66005495	Bloc roue pour roue à gauche +8 cm/hauteur du bloc standard
4517	Embout de barre porte-outils	66005496	Bloc roue pour roue à droite +8cm/hauteur du bloc standard
4518.1	Carter avant de bloc roue avec roue à gauche		
4518.2	Carter avant de bloc roue avec roue à droite		
4519	Carter basculant de boîte de distances		
4520	Axe 6 pans de châssis (Préciser la longueur)		
4521	Tube de jonction d'axes 6 pans		
4522.1a	Support palier seul coté gauche		
4522.2a	Support palier seul coté droit		
4523	Bague d'arrêt d'axe 6 pans		
4523.1	Bague étroite d'arrêt d'axe 6 pans		
4525	Roulement à billes de bloc roue réf . 6007-Z		
4526	Bague entretoise intérieure de roulements		
4527	Bague entretoise extérieure de roulements		
4528	Tube de palier fonte sur bloc roue		
4529	Tube entretoise sur bloc roue		
4530.3	Bloc central d'attelage 3 points		
4530.2	Bloc central d'attelage 3 points renforcé (plaque 4 trous)		
4531.1	Bloc latéral d'attelage 3 points coté gauche		
4531.2	Bloc latéral d'attelage 3 points coté droit		
4532	Tirant arrière d'attelage		
4533	Tirant latéral d'attelage		
4534.1	Bride de tirant latéral coté gauche		
4534.2	Bride de tirant latéral coté droit		
4535.2	Broche d'attelage (Ø28 mm) n°2		
4537	Axe de carter basculant de boîte		
4539.b	Bloc support turbine		
4539.1b	Contre-bride boîte de distances avec attelage avancé		
4540	Béquille de châssis		
4541	Support béquille de châssis		
4549	Embout plastique de protection		



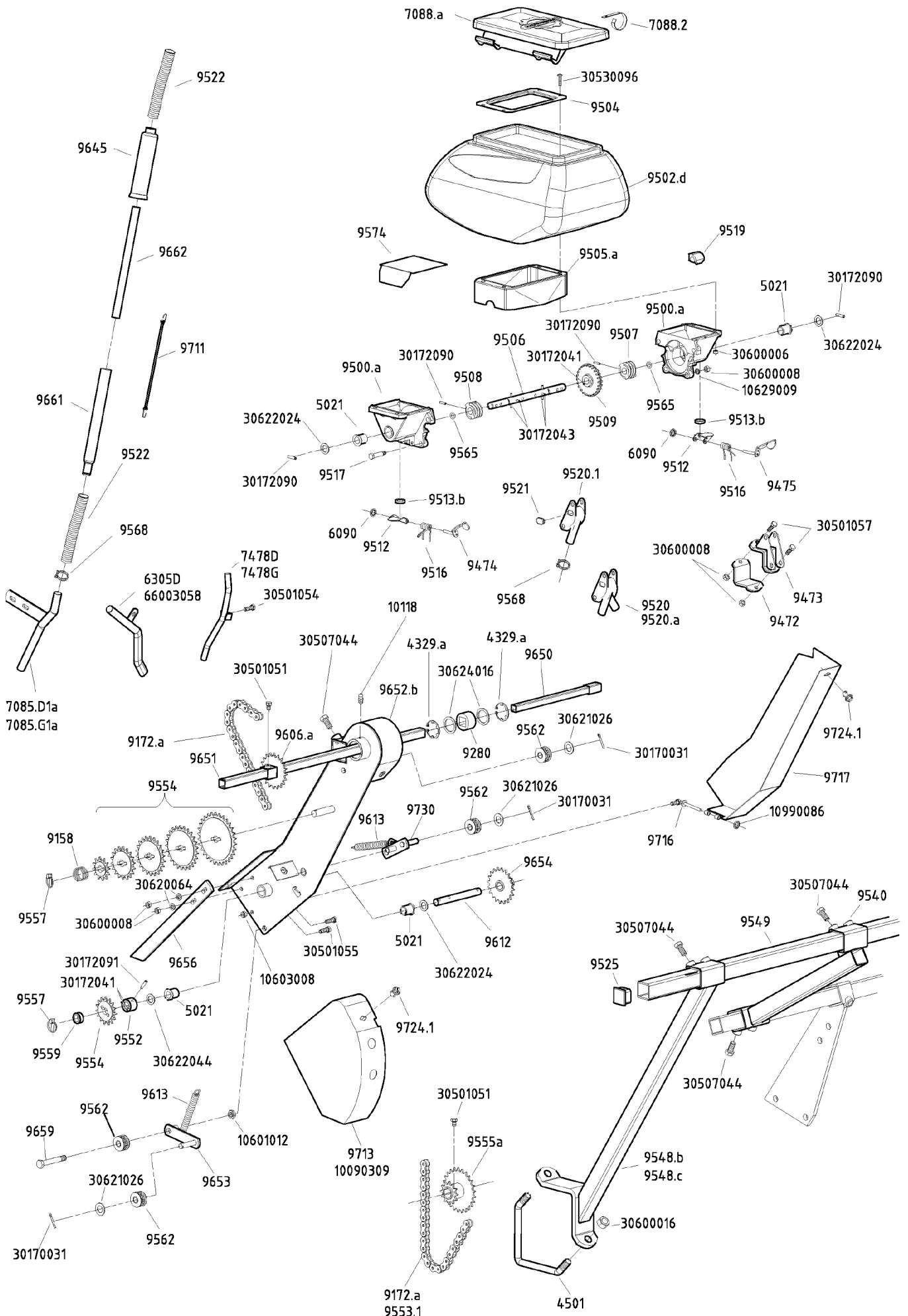
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
1339	Bague d'articulation (B11)	10603020	Ecrou frein M20
3500	Vérin hydraulique	10990027	Profil en S Ø8
3501	Bras primaire de rayonneur	20016450	Tube rond TE 14-25 lg 15mm
3502	Crochet de verrouillage	20050980	Axe de rayonneur hydraulique
3503	Bras secondaire de rayonneur	30170031	Goupille fendue Ø3.5 x 25
3504	Embase de fixation	30170067	Goupille fendue Ø5 x 40
3505	Axe de crochet de verrouillage	30172093	Goupille élastique Ø6x40
3506	Axe supérieur et inférieur de bras primaire	30172095	Goupille élastique Ø6x50
3507	Axe de tête de vérin	30172098	Goupille élastique Ø6x65
3508	Axe de pied de vérin	30173020	Goupille élastique Ø8x40
3509	Raccord coudé CE 12 NU	30501054	Vis H M8 x 20
4268.D	Bras de rayonneur droit H 00 châssis 3 m	30502077	Vis H M14x30
4268.G	Bras de rayonneur gauche H 00 châssis 3 m	30507046	Vis H M12 x 25
4269.D	Chape de rayonneur droit H 00	30507047	Vis H M12 x 30
4269.G	Chape de rayonneur gauche H 00	30507076	Vis H M14x25
4270	Bague de blocage ( transport )	30507077	Vis H M14x30
4273	Chape sur bras de rayonneur manuel à disque	30512021	Vis H M10 x 50
4274	Cale de support disque	30512025	Vis H M10 x 80
4275	Support disque rayonneur manuel	30512034	Vis H M10x150 - 35
4295	Bride de serrage en U Ø12	30512062	Vis H M12 x 160
4335	Boule de levier (B21)	30512078	Vis H M14 x 35
4350.d	Bras de rayonneur manuel châssis 3 m (axe Ø30)	30513016	Vis H M16x90
4350.1d	Bras de rayonneur manuel châssis 3.80- 4.5 m (axe Ø30)	30513076	Vis H M12x90
4351.b	Bras de sabot de rayonneur manuel	30562021	Vis TRCC M10 x 50
4352	Sabot de rayonneur (Z12C)	30562054	Vis TRCC M12 x 70
4353	Soc de sabot de rayonneur	30600008	Ecrou H M8
4354.Db	Chape de réglage de bras de sabot	30600010	Ecrou H M10
4354.Gb	Chape de réglage de bras de sabot	30600012	Ecrou H M12
4355.1	Corde de rayonneur manuel pour châssis 3 m	30600014	Ecrou H M14
4356	Ressort d'inverseur (R3)	30600016	Ecrou H M16
4357.a	Bras de commande d'inverseur manuel	30600020	Ecrou H M20
4358	Chapeau de ressort d'inverseur manuel	30601012	Ecrou Hm M12
4359.a	Support inverseur manuel	30601016	Ecrou Hm M20
4360	Tube galet de corde sur inverseur	30620064	Rondelle Ø8,5 x 16 x 2
4361	Bride de réglage de bras de disque (B37)	30620089	Rondelle Ø10.5 x 20 x 2
4472	Entretoise de roulement	30621053	Rondelle Ø13 x 30 x 3
4473	Bague butée pour roulement	30622044	Rondelle Ø17 x 30 x 2
4483.a	Bride de départ rayonneur	30622099	Rondelle Ø20.5 x 30 x2
4501	Bride de serrage en V Ø16	30623009	Rondelle Ø21 x 32 x 1
4502	Bride de serrage en U Ø16	30623011	Rondelle Ø21 x 32 x 2
4503	Ecrou frein H M16	30623026	Rondelle Ø21 x 40 x 1
4504.1	Bride de serrage en U Ø20	30623063	Rondelle Ø26 x 41 x 2
4506.a	Ecrou frein M20	30624014	Rondelle Ø31 x 41 x 1
4542	Ressort de sécurité sur bras rayonneur	30624016	Rondelle Ø31 x 41 x 2
4543.1b	Support rayonneur manuel côté gauche (axe Ø30)	30624036	Rondelle Ø31 x 52 x 2
4543.2b	Support rayonneur manuel côté droit (axe Ø30)	66005098	Support bride de rayonneur
4544.a	Guide corde pour rayonneur manuel		
4549	Embout plastique		
4551	Plaque contre bride de support rayonneur		
4552.1	Cadre simple de rayonneur hydraulique L : 1.05m		
4552.2	Cadre simple de rayonneur hydraulique L : 1.40m		
4553.1	Tube femelle de rayonneur L : 2 m		
4553.2	Tube femelle de rayonneur L : 1.20m		
4553.3	Tube femelle de rayonneur L : 1m		
4554.1a	Tube mâle de rayonneur L : 1.80m		
4554.2a	Tube mâle de rayonneur L : 1m		
4555	Moyeu de disque de rayonneur		
4555.1	Moyeu de disque		
4556	Joint d'étanchéité		
4558	Axe inférieur de vérin de rayonneur		
4559	Vérin de rayonneur		
4561	Tube écrou sur vérin		
4562	Contre écrou de 30 mm		
4589	Pastille ralentisseur de débit		
4596.a	Raccord hydraulique 12x17/18x1,5		
4560	Douille entretoise de vérin		
4566	Vérin de rayonneur châssis de 3 m		
4566.1	Joint de vérin de rayonneur (jeu complet)		
4567	Tige écrou sur vérin de rayonneur de châssis de 3 m		
4591	Robinet 3 voies pour commande rayonneur		
4595.a	Raccord équerre 12 x 17/18 x 1.5		
4596.a	Raccord 12 x 17/18 x 1.5		
4600.a	Raccord à écrou tournant 12 x 17 - 18 x 1.5		
4607	Bouchon hydraulique 3/8		
4955.2	Tube intermédiaire de 50 longueur 2.25 m		
4955.3	Tube intermédiaire de 50 longueur 0.98 m		
4956.1	Tube de 40x40 Longueur 1,30 m		
4956.2	Tube de 40x40 Longueur 1,80 m		
4956.3	Tube de 40x40 Longueur 0,90 m		
4957	Axe porte disque		
4962	Ralentisseur réglable bi-direction (12/17)		
4964	Rondelle joints BS 16		
7014.a	Roulement 3204.2RS		
9236.a	Contre bride de guide corde		
10118	Graisser droit M6		
11206	Ressort ralentisseur de rayonneur (R75)		
11207	Disque de rayonneur (Ø300)		
11214	Couronne d'appui pour disque Ø300		
11450.1	Push pull (male 18 x 1.5)		
11459.a	Flexible hydraulique complet (préciser la longueur)		
11476	Goupille clip Ø9 mm		
11482	Broche 19 x 65		
11539	Broche de blocage		





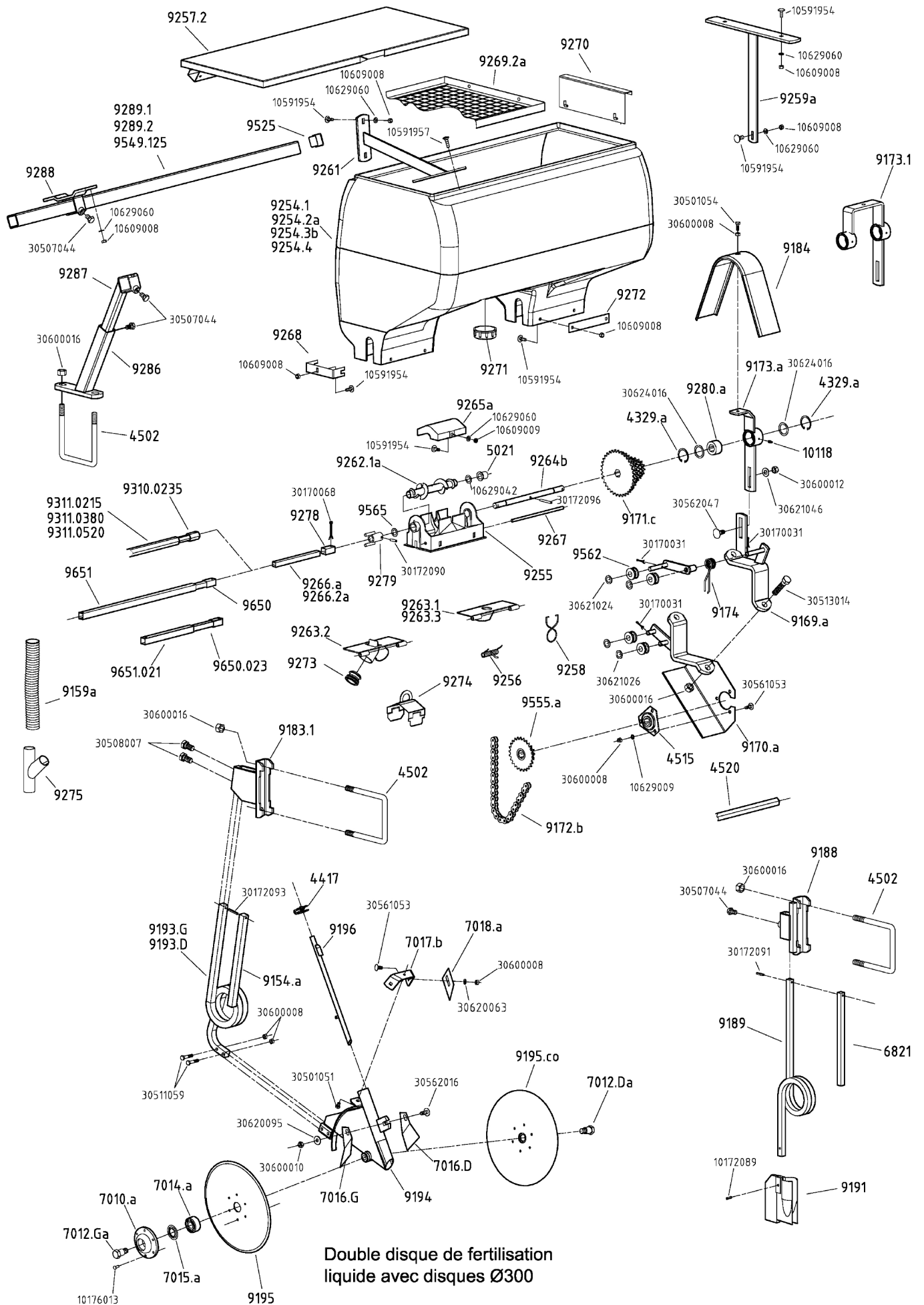
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
1616	Bague entretoise lg.15mm	7140 a	Roulement diam 40
1829	Ressort de manette	7142	Rondelle de protection
4503	Ecrou frein Ø16	7147	Roulette inox (sans roulement) standard
4584	Boule de manoeuvre	7148	Roulette à bandage large (standard)
5019 a	Ressort de couvercle	7148.1	Bandage large seul
5021	Bague autolubrifiante (B25)	7155	Douille
5346	Ressort de tête	7156	Ressort de verrouillage
5347	Volant de débrayage	7163	Entretoise bras supérieur
5633 a	1/2 roue arrière fonte	7183.1	Taquet d'accrochage
5635 a	Tube axe de roue concave	7184	Axe taquet d'accrochage
5638.2	Décrottoir Green flex arrière	7191	Axe articulation roto herse
5653	Ressort d'accrochage tendeur	7200	Chasse molles de roue avant
5671	Support décrottoir arrière	7258 Ga	Vis H M16x80 pas à gauche
5672	Contre plaque	7258 Da	Vis H M16x80 pas à droite
5681 b	Ressort de décrottoir	9557	Goupille clips Ø6
5687	Boulon axe de roue concave	9559	Bague
5691	Axe de décrottoir roulette	9562	Galet tendeur (G12A5)
5692	Ecrou papillon Ø10	11504	Axe de cadre de coutre
6090	Circlip d'arrêt Ø6	11513	Roulement 6204.2RS
6260 a	Trémie plastique 8 litres	11541.a	Axe de roue (300x100) Ø16
6261	Couvercle de trémie plastique	11544.a	Bague entretoise de roue (300x100)
6266 b	Patte orientable	11546	Tube de roulement de roue (300x100)
6267	Axe de galet fixe	11564	Circlip I Ø47
6268.1	Bras de parallélogramme inférieur	11579	Roulement de tête 6006 DDI
6269.1	Bras de parallélogramme sup. (déb. Eléctrique)	11580	Circlip I Ø55
6270	Axe inférieur de taquet	10020606	Rondelle roue avant ouvre sillon
6271	Axe bras inférieur de parallélogramme	10073066	Ecrou droit roue de jauge
6272	Tendeur de chaîne	10073067	Ecrou gauche roue de jauge
6273	Galet tendeur	10200172	Embout A15 Lg.70 rouge
6274	Bague autolubrifiante	10219098	Bandage roue RC 280x65
6275 c	Corps d'élément betterave (après 2005)	10090306	_jante roue RC 280x65
6279	Axe bras supérieur de parallélogramme	20049640	Décrottoir gauche disque ouvre sillon
6280 b	Fourche de roue avant	20049680	Moyeu roulement roue avant ouvre sillon
6281 a	Axe réglage terrage	20049681	Roue RC 280x65
6281 b	Axe réglage terrage	20049730	Tube articulation béquille
6285	Ressort de bloc tasseur	20049740	Décrottoir droit disque ouvre sillon
6286	Entretoise de béquille	30071035	Axe fileté droit
6288	Axe de béquille et fourche	30071036	Axe fileté gauche
6290 c	Bras de roulette intermédiaire (après 2005)	30075048	Entretoise droite bloc avant
6290.1c	Bras de roulette intermédiaire long (après 2005)	30075049	Entretoise gauche bloc avant
6291	Chaîne de roulette intermédiaire	40010103	Bague entretoise lg.20mm
6292 b	Bloc arrière pour roues inclinées (l=495)	40090263	Entretoise pour ressort
6292.1a	Bloc arrière long (l=545) GB et ponctuel	40090322	U de fixation support disque ouvre sillon
6292.2a	Bloc arrière long (l=585)	40090323	Plaque de réglage ressort de pression
6294 a	Bras de roto herse long	40090324	Tige filetée dépatteur ouvre sillon
6295 a	Bras de roto herse court	65009354	Noix & ressort roulette plombeuse
6296	Bloc arrière pour roue concave	66004965	Support roue ouvre sillon
6296.1	Bloc arrière pour roue concave avec ponctuel	66004966	Support décrottoir
6297.1	Pignon de tête d'élément	66004967	Support fixation disque ouvre sillon
6299	Moyeu de tête d'élément	66004969	Pointe mobile ouvre sillon
6300	Axe amovible	66004970	Levier de terrage
6301 a	Carter de chaîne supérieur	66004972	Levier ressort d'appui
6302	Carter de chaîne inférieur	66004973	Béquille ouvre sillon
6304	Décrottoir de roues arrière 300 x 40		
6306	Décrottoir de roue avant	10170035	Goupille fendue Ø3.5x45
6307	Raclette latérale (option)	10172041	Goupille élastique Ø4x25
6307.1	Raclette latérale lourde (option)	10172044	Goupille élastique Ø4x40
6308	Vis à oreilles de réglage	10172089	Goupille élastique Ø6x20
6309 a	Bague de raclette	10176004	Rivet TF Ø6x22
6310	Vis de réglage bras de roto herse	10603008	Ecrou frein M8
6313	Ecrou flottant (option balancier)	10603006	Ecrou frein M6
6313.a	Ecrou flottant (nouvelle formule)	10603010	Ecrou frein M10
6314	Tige de réglage	10603016	Ecrou frein M16
6316 a	Bras de renvoi arrière	10629007	Rondelle AZ Ø6
6318	Arrêt de vis de terrage	30172090	Goupille élastique Ø6x25
6319	Palier de réglage	30500092	Vis H M6x16
6320	Ecrou à oreilles Ø12	30500094	Vis H M6x20
6399	Tige filetée de roulette intermédiaire	30501061	Vis H M8x50
6763 a	Bandage souple autonettoyant	30502016	Vis H M10x25
6771	Roto herse	30502029	Vis H M10x120
6772	Bague autolubrifiante	30510098	Vis H M6x35
6773	Cuvette de roto herse	30512020	Vis H M10x45
6779	Bague autolubrifiante	30512025	Vis H M10x80
6789 a	Roulette avec bandage étroit (option)	30512027	Vis H M10x100
6789.1	Bandage souple seul étroit	30512078	Vis H M14x35
6789.2a	Jante fonte seule pour bandage étroit	30513025	Vis H M16x180
6790 a	Décrottoir de roulette (Green flex)	30562015	Vis TRCC M10x22
6791 a	Support décrottoir	30562016	Vis TRCC M10x25
6792 a	Support fixe de décrottoir	30600006	Ecrou Hu M6
6795	Ecrou papillon Ø8	30600008	Ecrou Hu M8
6796	Plaquette pour décrottoir	30600010	Ecrou Hu M10
6915	Circlip E Ø30	30600044	Ecrou Hu M12 (pas à gauche)
6954	Roue Farmflex diam. 260 x 100 complète	30601008	Ecrou Hm M8
6954.1	1/2 jante seule	30601010	Ecrou Hm M10
6954.2	Pneu seul	30601016	Ecrou Hm M16
6963	Axe avant inférieur de parallélogramme	30620008	Rondelle plate Ø6.5x12x0.6
6965	Axe avant supérieur de parallélogramme	30620009	Rondelle plate Ø6x12x1
6967.5	Cadre de tête Meca 3	30620032	Rondelle plate Ø6.5x15x1
6968.1	Boulon complet de cadre	30620063	Rondelle plate Ø8.5x16x1.5
6969	Contre- bride de tête d'élément	30620069	Rondelle plate Ø8.5x20x1.5
6972.3	Tête débrayable avec sécurité	30620095	Rondelle plate Ø10.5x27x2
6998	Ressort R155	30621025	Rondelle plate Ø13x18x1.5
7009.3	Disque seul	30621046	Rondelle plate Ø13x27x2
7010 a	Moyeu de disque seul	30621087	Rondelle plate Ø15x40x2
7014 a	Roulement de disque réf. 3204	30622002	Rondelle plate Ø16.5x34x2
7015 a	Rondelle d'étanchéité réf. 3204 ID	30622012	Rondelle plate Ø16.2x26x1.5
7039	Ressort de pression (R162)	30622023	Rondelle plate Ø16.5x26x0.6
7044	Rondelle caoutchouc, roue concave	30622024	Rondelle plate Ø16.5x26x1
7071	Tige filetée de réglage	30622026	Rondelle plate Ø16.5x26x2
7083	Volant de terrage (option)	30622044	Rondelle plate Ø17x30x2
7091	Goupille Béta de carter	30622052	Rondelle plate Ø17x50x1
7092a	Roue complète 300 x 40	30622096	Rondelle plate Ø20.5x27x0.5
7092.1a	1/2 jante seule	30622097	Rondelle plate Ø20.5x27x1
7092.2	Pneu seul 300 x 40		
7096	Galet fixe		
7114	Chaîne d'élément 124 maillons		

# MICROSEM INSECTICIDE



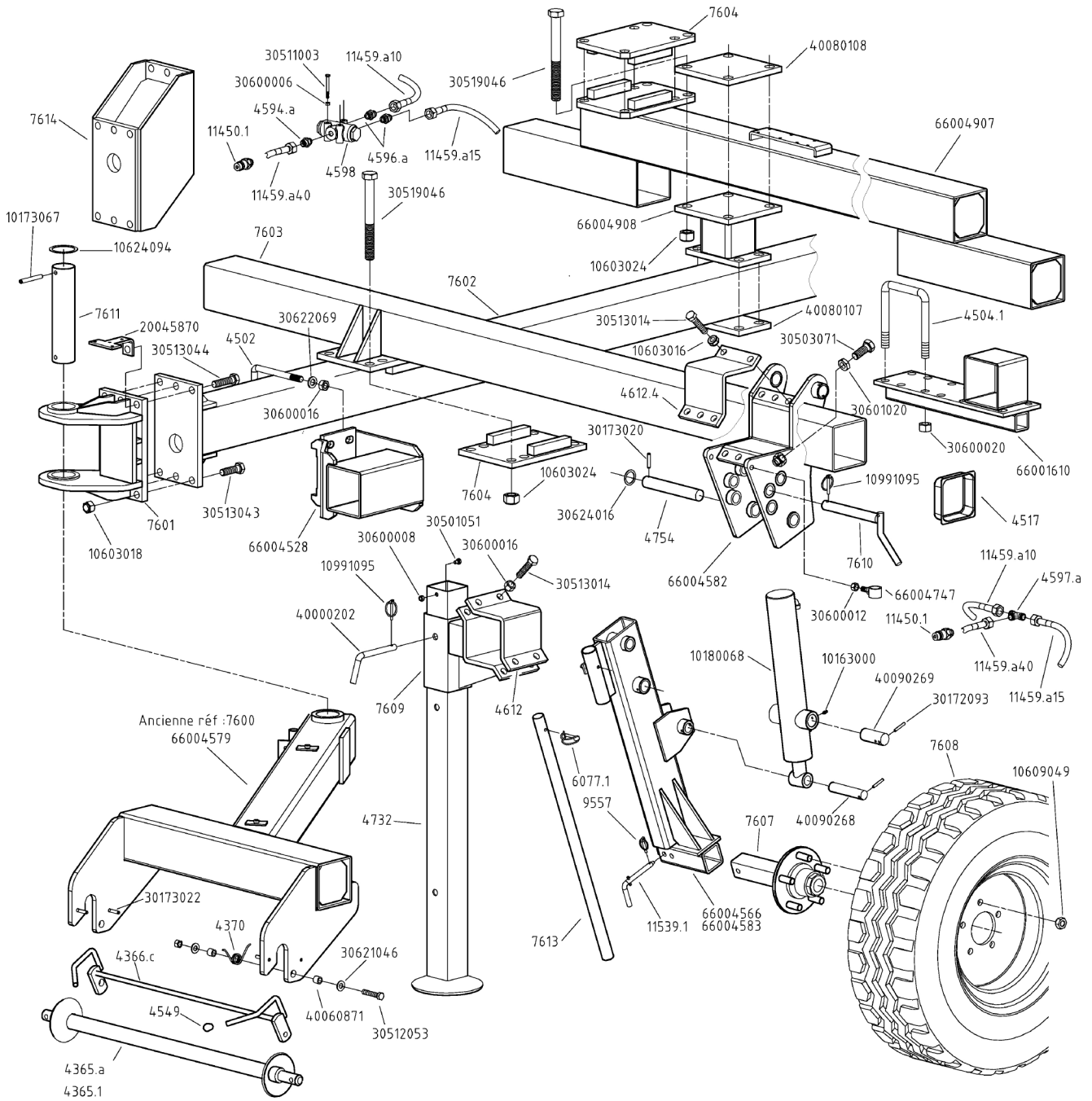
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
4329 a	Circlip de roulement	30622024	Rondelle 16.5x26x1
4501	Bride de serrage en V (fil Ø 16 mm)	30622044	Rondelle 17x30x2
5021	Bague autolubrifiante (B25)	30624016	Rondelle 31x41x2
6090	Circlips d'arrêt Ø 6 mm	66003058	Guide descente insecticide gauche MECA
6305.D	Guide descente insecticide droit MECA		
7085.D1a	Guide descente insecticide droit NG+		
7085.G1a	Guide descente insecticide gauche NG+		
7088.a	Couvercle de trémie plastique		
7088.2	Ressort de couvercle		
7478.D	Guide descente insecticide droit NC		
7478.G	Guide descente insecticide gauche NC		
9158	Ressort de pression (R 57)		
9172.a	Chaîne entraînement micro ( 106 rouleaux )		
9280	Bague palier sur entraînement		
9472	Contre bride largeur 50 pour carré de 40		
9473	Chape fixation boîtier micro		
9474	Levier gauche trappe boîtier micro		
9475	Levier droit trappe boîtier micro		
9500 a	Demi-corps de boîtier Microsem		
9502.d	Trémie plastique standard		
9504	Tôle de fond de trémie plastique		
9505 a	Joint de jupe de trémie		
9506	Axe central de boîtier		
9507	Vis sans fin pas à gauche (V75G)		
9508	Vis sans fin pas à droite (V75D)		
9509	Roue centrale à doigts (F78)		
9512	Trappe de vidange		
9513 b	Joint de trappe de vidange		
9516	Ressort de trappe (R139)		
9517	Boulon de blocage des _ corps (A117)		
9519	Bouchon de corps de boîtier		
9520	Bloc goulottes 2 sorties dirigées vers l'avant		
9520 a	Bloc goulottes 2 sorties dirigées vers l'arrière		
9520.1	Bloc goulotte 1 sortie (F96)		
9521	Bouchon de bloc goulottes		
9522	Tuyau de descente Microsem		
9525	Bouchon embout de barre		
9540	Support de barre Microsem spécial monobloc		
9548.b	Support de barre Microsem standard haut		
9548.c	Support de barre Microsem spécial bas		
9549	Barre carrée Microsem (précisez la longueur)		
9552	Bague d'entraînement		
9553.1	Chaîne entraînement micro (82 rouleaux)		
9554	Pignons interchangeables (précisez nb dents)		
9555.a	Pignon moteur double (12-25 dents)		
9557	Goupille clip		
9559	Bague de blocage		
9562	Galet tendeur de chaîne (G12AS)		
9565	Joint torique n° 99		
9568	Collier de serrage tuyau Microsem		
9574	Tôle fond de trémie pour Microsem 1 sortie		
9606.a	Pignon supérieur 20 dents		
9612	Axe de pignon intermédiaire		
9613	Ressort de tendeur (R81)		
9645	Manchon de protection sur descente		
9650	Tube de liaison mâle (précisez la longueur)		
9651	Tube de liaison femelle (précisez la longueur)		
9652.b	Support entraînement insecticide		
9653	Tendeur de chaîne		
9654	Pignon double intermédiaire (12-20 dents)		
9656	Patte renfort d'entraînement micro		
9659	Vis spécial d'articulation tendeur Microsem		
9661	Manchon femelle de descente Microsem		
9662	Tube coulissant de descente Microsem		
9711	Tendeur pour descente micro ( lg 300 mm )		
9172.a	Chaîne d'entraînement 106 rouleaux		
9713	Carter inférieur gauche		
9716	Articulation carter droit		
9717	Carter droit		
9724.1	Clip de fermeture Rep.3		
9730	Tendeur double galet		
10118	Graisser droit M6		
10090309	Carter inférieure entraînement Microsem bineuse ferti.		
10603008	Ecrou frein H M8		
10601012	Ecrou Hm M12		
10629009	Rondelle AZ Ø8		
10990086	Anneau SLR Ø6		
30170031	Goupille fendue Ø3.5 x 25		
30172041	Goupille élastique Ø4 x 25		
30172043	Goupille élastique Ø4 x 35		
30172090	Goupille élastique Ø6 x 25		
30172091	Goupille élastique Ø6 x 30		
30501051	Vis H M8 x 12		
30501054	Vis H M8 x 20		
30501055	Vis H M8 x 25		
30507044	Vis H M12 x 20		
30530096	Vis poêlier M6 x 25		
30600006	Ecrou Hu M6		
30600008	Ecrou Hu M8		
30600016	Ecrou Hu M16		
30620064	Rondelle 8.5x16x2		
30621026	Rondelle 13x18x2		

# FERTILISEUR - FERTILIZER

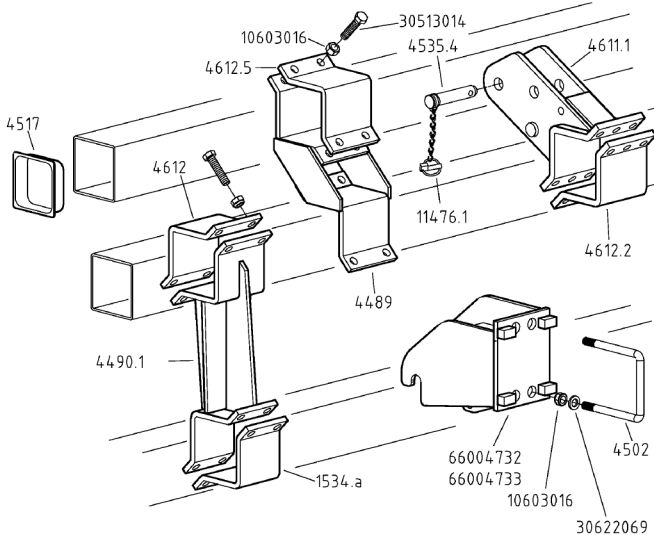


Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
4329.a	Circlips intérieur Ø 42	9565	Joint torique n° 99
4417	Collier de serrage tube de descente	9650	Tube de liaison mâle (précisez la longueur)
4455	Axe de clapet de turbine	9650.023	Tube de liaison mâle Lg.230
4502	Bride de serrage en U Ø16	9651	Tube de liaison femelle (précisez la longueur)
4515	Palier complet avec roulement	9651.021	Tube de liaison femelle Lg.210
4515.1	Roulement seul réf. 205 KRRB AH 02	9700.2	Collecteur d'air 2 sorties
4515.2	Flasque tôle seule (les 2) réf. 52 MSTR	10118	Graisser droit M6
4520	Axe 6 pans 21.9 (préciser la longueur)	20045630	Clapet de collecteur d'air
5021	Bague autolubrifiante B25		
6089	Rondelle frein	10591954	Vis TRCC M 8 x 22 inox
6090	Circlips d'arrêt Ø6	10591957	Vis TRCC M 8 x 30 inox
6821	Cale de dent piocheuse	10609008	Ecrou H M 8 inox
7010.a	Moyeu de roulement pour coudre circulaire	10609009	Ecrou Hm M8 inox
7012.Da	Axe de roulement disque coté droit	10629009	Rondelle AZ Ø8
7012.Ga	Axe de roulement disque coté gauche	10629042	Rondelle plate 26 x 16,2 x 1 inox
7014.a	Roulement du coudre circulaire ( Réf : 3204.2RS )	10629060	Rondelle plate 8,5 x 16 x 1,5 inox
7015.a	Rondelle d'étanchéité ( Réf : 6204 ID )	10172089	Goupille élastique Ø6 x 20
7016.D	Tôle dépatteur intérieur droit	10176013	Rivet TR Ø6 x 20
7016.G	Tôle dépatteur intérieur gauche	30170031	Goupille fendue Ø3.5 x 25
7017.b	Porte dépatteur extérieur	30170068	Goupille fendue Ø5 x 45
7018.a	Tôle dépatteur extérieur	30172090	Goupille élastique Ø6 x 25
9154.a	Carré renfort dent ressort	30172091	Goupille élastique Ø6 x 30
9159.a	Tuyau de descente engrais	30172093	Goupille élastique Ø6 x 40
9169.a	Support entraînement de fertiliseur	30172096	Goupille élastique Ø6 x 55
9170.a	Contre bride porte carter	30500091	Vis H M6 x 12
9171.c	Pignon étagé moyeu 6 pans (12-16-19-22-30-35 dents)	30501051	Vis H M8 x 12
9172.b	Chaîne 108 rouleaux	30501054	Vis H M8 x 20
9173.1	Support bagues paliers double	30507044	Vis H M12 x 20
9173.a	Support bagues paliers standard	30508007	Vis H M16 x 30
9174	Ressort tendeur (R160)	30511059	Vis H M8 x 40
9183.1	Chape support dent ressort	30513014	Vis H M16 x 70
9184	Carter supérieur entraînement fertiliseur	30561053	Vis TRCC M8 x 18
9188	Chape support dent fertiliseur MS	30562016	Vis TRCC M10 x 25
9189	Ressort de dent fertiliseur MS	30562047	Vis TRCC M12 x 30
9191	Botte de dent de fertiliseur MS	30600008	Ecrou H M8
9193.D	Dent ressort déport à droite pour botte de fertiliseur	30600010	Ecrou H M10
9193.G	Dent ressort déport gauche pour botte de fertiliseur	30600012	Ecrou H M12
9194	Support disque Ø300	30600016	Ecrou H M16
9195	Coutre circulaire Ø300	30620063	Rondelle Ø8.5 x 16 x 1.5
9195.co	Coutre Ø300 complet (coutre + moyeu + roulement)	30620095	Rondelle Ø10.5 x 27 x 2
9196	Tube descente engrais liquide	30621024	Rondelle Ø13 x 18 x 1
9254	Trémie de fertiliseur plastique	30621026	Rondelle Ø13 x 18 x 2
9254.1	Modèle 1 rang 85 litres	30621046	Rondelle Ø13 x 27 x 2
9254.2a	Modèle 2 rangs 175 litres	30624016	Rondelle Ø31 x 41 x 2
9254.3b	Modèle 3 rangs 270 litres		
9254.4	Modèle 3 rangs 175 litres		
9255	Corps de boîtier de distribution		
9256	Ressort de trappe		
9257	Couvercle de trémie plastique fertiliseur plastique		
9257.1	Couvercle tôle pour trémie 1 rang 85 l		
9257.2	Couvercle tôle pour trémie 2 ou 3 rangs 175 l		
9257.3	Couvercle tôle pour trémie 3 rangs 270 l		
9258	Anneau circlip de tuyau		
9259.a	Renfort intérieur de trémie 3 sorties		
9261	Renfort intérieur de trémie		
9262	Vis de distribution		
9262.1a	Vis standard bleue		
9262.2a	Vis grand débit rouge		
9263.1	Trappe de vidange 1 goulotte		
9263.2	Trappe de vidange 2 goulottes		
9263.3	Trappe 1 goulotte (tube long)		
9264.b	Axe de boîtier de fertiliseur		
9265.a	Chapeau intérieur de boîtier		
9266.a	Tube de jonction L=295 (Boîtier 2 rangs)		
9266.2a	Tube de jonction L=255 (Boîtier 3 rangs)		
9267	Axe de trappe		
9268	Cavalier inox de renfort		
9269	Tamis engrais		
9269.1a	Tamis pour trémie 1 rang 85 l (410x450 mm)		
9269.2a	Tamis pour trémie 2 ou 3 rangs 175 l (645x450 mm)		
9269.3a	Tamis pour trémie 3 rangs 270 l (520x450 mm)		
9270	Porte tamis		
9271	Bouchon de vidange central		
9272	Plat inox de renfort		
9273	Bouchon de trappe		
9274	Clapet de condamnation 1 sortie		
9275	Y de fertiliseur pulsé		
9278	Carré d'entraînement sur axe de boîtier		
9279	Fourchette d'entraînement pour trémie 175l		
9280.a	Palier plastique pour arbre six pans		
9286	Pied fourreau de fertiliseur		
9287	Pied réglable de fertiliseur		
9288	Support trémie		
9289.1	Barre de liaison carré 40 long. 0.40 m		
9289.2	Barre de liaison carré 40 long. 0.85 m		
9289.3	Barre de liaison carré 40 long. 1.38 m		
9310.0235	Tube de liaison six pans mâle (longueur 235 mm)		
9311.0215	Tube de liaison six pans femelle (longueur 215 mm)		
9311.0380	Tube de liaison six pans femelle (longueur 380 mm)		
9311.0520	Tube de liaison six pans femelle (longueur 520 mm)		
9525	Bouchon embout de barre		
9555.a	Pignon moteur double 12-25 dents		
9562	Galet tendeur (G12AS)		

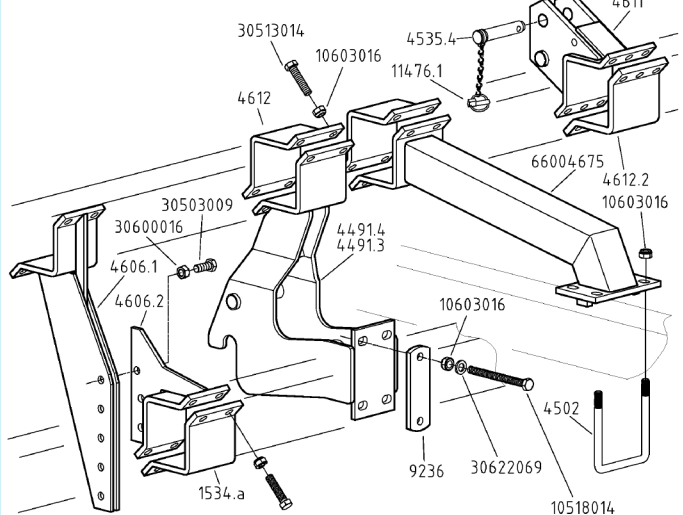
# CHARIOT DE TRANSPORT CARRE 127 TRANSPORT CARRIAGE WITH 5" X 5" FRAME



## ATTELAGE TRIPLE BARRE



## ATTELAGE DOUBLE BARRE

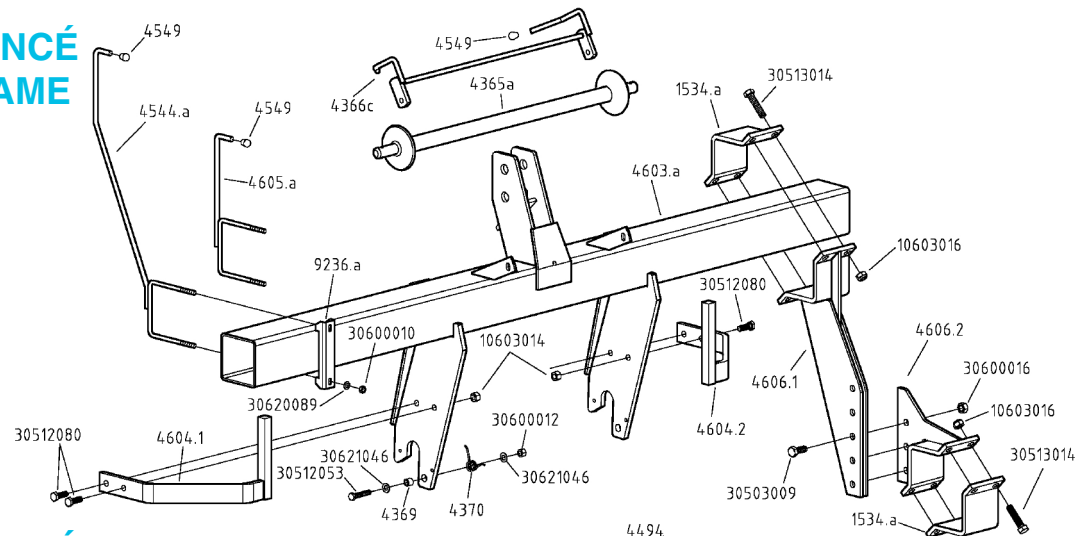


Mise à jour le 26/03/2007

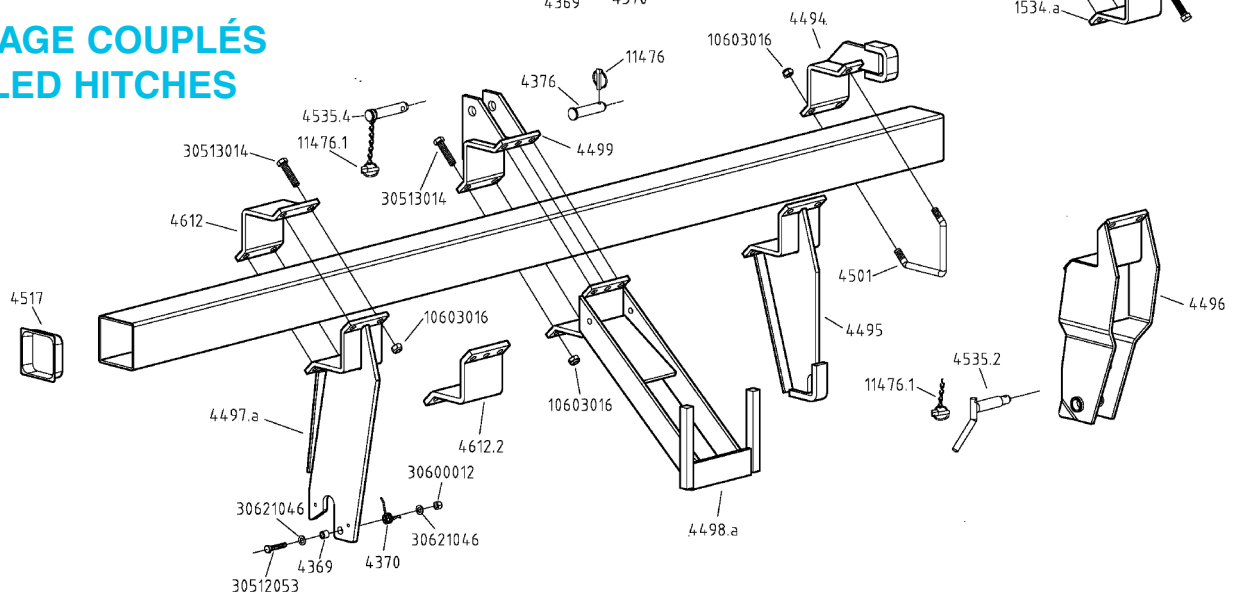
Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
1534.a	Contre bride 4 trous lg 120 ép. 12 mm (entraxe 80)	40090269	Axe supérieur de vérin
4365.a	Axe d'attelage semi-automatique (A128S) 0,75 m	66001610	Contre bride re déport rayonneur
4365.1	Axe d'attelage semi-automatique Lg 1,060 m	66004528	Support rayonneur type N
4366.c	Taquet d'axe d'attelage	66004566	Bras de roue droit
4370	Ressort de taquet	66004579	Flèche pour chariot de transport
4489	Entretoise courte de liaison châssis rigide	66004582	Support bloc roue
4490.1	Bride plate renforcée châssis rigide	66004583	Bras de roue gauche
4491.3	Bras latéral gauche châssis rigide semi-auto	66004675	Bras renfort essieu
4491.4	Bras latéral droit châssis rigide semi-auto	66004732	Chape attelage inférieure gauche
4502	Bride de serrage en U Ø16	66004733	Chape attelage inférieure droite
4504.1	Bride de serrage en U Ø20	66004747	Tube support broche Ø25
4516.3	Plaque latérale gauche attelage semi-auto spéciale chariot transport	66004907	Traverse support bloc roue
4516.4	Plaque latérale droit attelage semi-auto spéciale chariot transport	66004908	Support entretoise traverse
4517	Embout de barre porte outils		
4535.4	Axe supérieur attelage Ø25 lg 136 mm		
4549	Embout plastique de protection		
4594.a	Raccord hydraulique 15x21 / 18x1.5		
4596.a	Raccord hydraulique 12x17 / 18x1.5		
4597.a	Raccord en T 18x1.5		
4598	Diviseur de débit		
4606.1	Bras de liaison partie femelle		
4606.2	Bras de liaison partie mâle		
4611.1	3ème point central châssis rigide		
4611	3ème point central châssis double barre		
4612	Contre bride 4 trous lg 140 ép. 12 mm (entraxe 100)		
4612.2	Contre bride 6 trous lg 140 ép. 15 mm		
4612.4	Contre bride 6 trous lg 140 ép. 12 mm		
4612.5	Contre bride 4 trous lg 140 ép. 12 mm (entraxe 80)		
4732	Béquille		
4754	Axe d'articulation bloc roues		
6077.1	Goupille motoculture		
7600	Tête de flèche		
7601	Articulation de flèche		
7602	Barre porte-outil (préciser la longueur)		
7603	Traverse support bloc roue		
7604	Plaque de fixation de traverse support bloc roue		
7605	Support bloc roue		
7606	Bras de bloc roue		
7607	Moyeu de roue		
7608	Roue complète 10,0 x 80 - 12		
7608.1	Pneu 10,0 x 80 - 12		
7608.2	Chambre à air 10,0 x 80 - 12		
7608.3	Jante seule		
7609	Support béquille		
7610	Broche Ø 25 mm de bloc roue		
7611	Axe d'articulation de flèche		
7613	Poignée de manœuvre de bloc roue		
7614	Entretoise de déporte (<- 2006)		
9236	Contre bride plate largeur 60 mm		
9557	Goupille clips Ø6 L.31 mm		
11450.1	Push pull male 18x1.5		
11459.a10	Flexible complet L. 1 m		
11459.a15	Flexible complet L. 1.5 m		
11459.a40	Flexible complet L. 4 m		
11476.1	Goupille clip Ø 9 mm avec chaînette		
11539.1	Broche de moyeu de roue		
10173067	Goupille élastique Ø10x80		
10180068	Vérin de 35x60xC320x175		
10518014	Vis H M16x170		
10603016	Ecrou frein M16		
10603018	Ecrou frein M18		
10603024	Ecrou frein M24		
10609049	Ecrou bombé M16x1.5		
10624094	Rondelle 61x75x2		
10991095	Goupille clips Ø6		
10163000	Graisser droit 6x100		
30172093	Goupille élastique Ø6x40		
30173020	Goupille élastique Ø8x40		
30173022	Goupille élastique Ø8x50		
30501051	Vis H M8x12		
30503009	Vis H M16x40		
30503071	Vis H M20x50		
30511003	Vis H M6x60		
30512053	Vis H M12x60		
30513014	Vis H M16x70		
30513043	Vis H M18x60		
30513044	Vis H M18x70		
30519046	Vis H M24x200		
30600006	Ecrou,Hu M6		
30600008	Ecrou Hu M8		
30600012	Ecrou Hu M12		
30600016	Ecrou Hu M16		
30600020	Ecrou Hu M20		
30601020	Ecrou Hm M20		
30621046	Rondelle 13x27x2		
30622069	Rondelle 17.5x30x4		
30624016	Rondelle 31x41x2		
40000202	Broche		
40060871	Tube entretoise		
40080107	Contre bride 200x120 4 trous		
40080108	Contre bride 200x200 4 trous		
40090268	Axe inférieur de vérin		

# ÉQUIPEMENTS DIVERS - MISCELLANEOUS EQUIPMENT

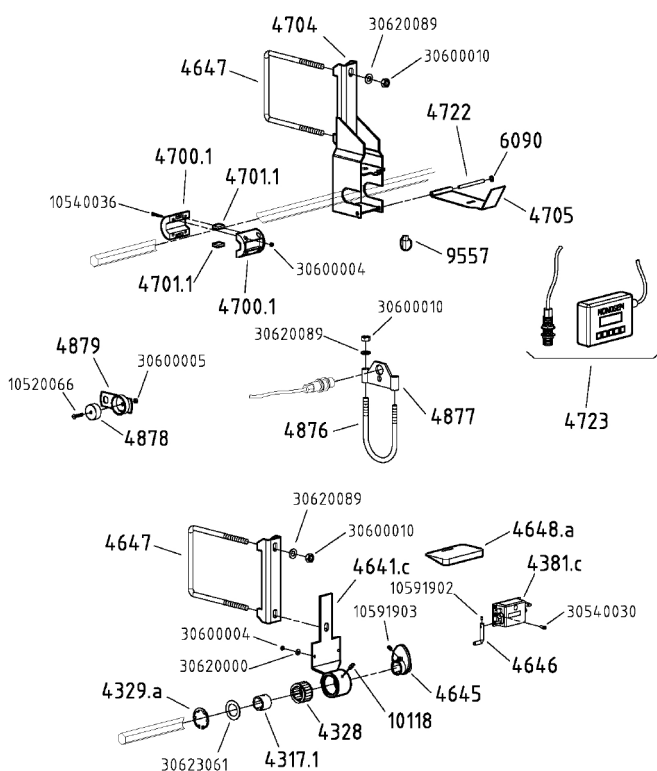
## ATTELAGE AVANCÉ ADVANCED FRAME



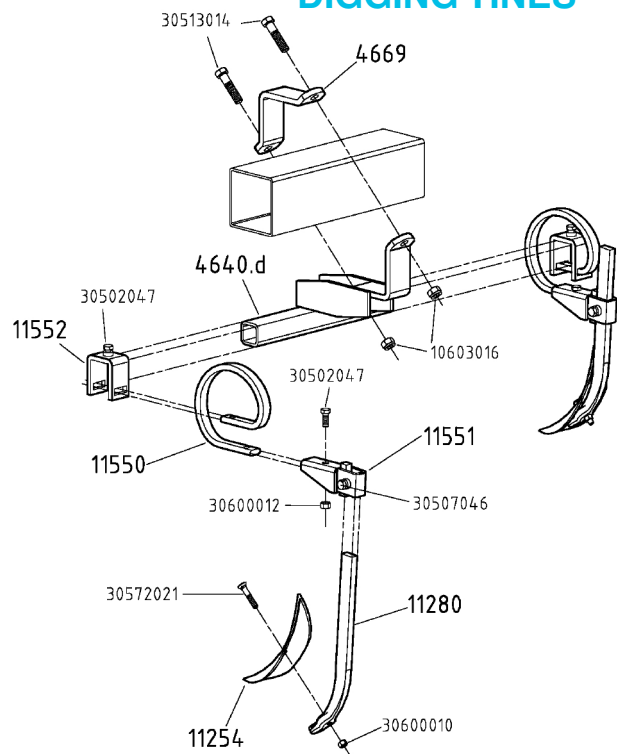
## ATTELAGE COUPLÉS COUPLED HITCHES



## COMPTEURS D'HECTARES HECTARE COUNTER



## DENTS PIOCHEUSES DIGGING TINES





Réf.	Désignation	Réf.	Désignation
1534.a	Contre bride largeur 120 mm	10520066	Vis TF M5 x 25
4317.1	Fourreau tube 6 pans long 25	10540036	Vis TC M4 x 25
4328	Roulement (R25)	10591902	Vis STHC M4 x 6
4329.a	Anneau élastique Øint. 42	10591903	Vis STHC M6 x 10
4365.a	Axe d'attelage semi-automatique	10603014	Ecrou frein M14
4366.c	Taquet d'axe d'attelage	10603016	Ecrou frein M16
4369	Douille d'articulation	30502047	Vis H M12 x 30
4370	Ressort de taquet	30503009	Vis H M16 x 40
4376	Axe long de liaison (Ø25x85)	30507046	Vis H M12 x 25
4381.c	Compteur d'hectares alternatif	30512053	Vis H M12 x 60
4494	Bride centrale de châssis couplé	30512080	Vis H M14 x 45
4495	Bride latérale de châssis couplé	30513014	Vis H M16 x 70
4496	Bloc latéral d'attelage renforcé de châssis couplé	30540030	Vis TCB M4 x 10
4497.a	Bloc latéral d'attelage semi-auto châssis couplé	30572021	Vis TFCC M10 x 50
4498.a	Support turbine pour châssis couplé	30600004	Ecrou H M4
4499	3ème point central châssis couplé	30600005	Ecrou H M5
4501	Bride de serrage en V Ø16	30600010	Ecrou H M10
4517	Embout plastique de barre porte outils	30600012	Ecrou H M12
4535.2	Axe inférieur verrouillage d'attelage Ø28	30600016	Ecrou H M16
4535.4	Axe supérieur d'attelage (Lg 140)	30620000	Rondelle Ø4.7 x 11.8 x 0.8
4544.a	Guide corde pour rayonneur manuel	30620089	Rondelle Ø10.5 x 20 x 2
4549	Embout plastique de protection	30621046	Rondelle Ø13 x 27 x 2
4603.a	Barre nue d'attelage avancé semi-auto lg 2,20m	30623061	Rondelle Ø26 x 41 x 1
4604.1	Support turbine coté gauche d'attelage avancé		
4604.2	Support turbine coté droit d'attelage avancé		
4605.a	Guide corde d'attelage avancé		
4606.1	Bras de liaison partie femelle seulement		
4606.2	Bras de liaison partie male seulement		
4612	Contre bride de 140mm (4 trous)		
4612.2	Contre bride de 140mm (6 trous)		
4640.d	Support dents piocheuses		
4641.c	Support compteur alternatif		
4645	Came de commande compteur alternatif		
4646	Levier de commande compteur alternatif		
4647	Bride de support compteur alternatif		
4648.a	Protecteur de compteur		
4669	Contre bride Larg.60 pour barre de 127		
4700.1	Demi coquille support aimant		
4701.1	Aimant de compteur électronique avec faisceau		
4704	Porte capteur		
4705	Couvercle de capteur		
4722	Axe de couvercle compteur électronique		
4723	Compteur d'hectares électronique avec faisceau		
4876	Bride de serrage en U Ø10		
4877	Contre bride porte capteur		
4878	Aimant		
4879	Porte aimant		
6090	Circlips d'arrêt Ø6 mm		
9236.a	Contre-bride de guide corde		
9557	Goupille clips		
10118	Graisser droit M6		
11254	Dent		
11280	Montant de dent		
11476	Goupille clips Ø9mm		
11476.1	Goupille clips Ø9 avec chaînette		
11550	Ressort de dents piocheuses		
11551	Chape de montant de dent		
11552	Chape de dents piocheuses		





## SÉCURITÉ :

### ATTENTION aux consignes de sécurité :

- Ne pas travailler sous le semoir.
- Rayonneurs :
- Châssis repliables : } Ne pas stationner sous la charge.

### Châssis repliables :

**ATTENTION :** A cause de son poids important, ne pas laisser le semoir en appui uniquement sur ses 2 roues centrales. Il est interdit d'atteler ou de déteiler l'appareil replié : celui-ci doit être remis ouvert.

- Manipulation de produits dangereux : voir emballage.
- Suivre les instructions d'entretien page 15.

## SAFETY :

### FOLLOW all recommended precautions :

- Do not work under the planter.
- Row markers :
- Folding frames : } Keep clear on the load.

### Folding frames :

**ATTENTION :** Because of its weight, do not leave the planter resting only on its 2 central drive wheels. Attaching or detaching the planter when the planter is stacked is strictly forbidden : the planter must be unstacked for these operations.

- Handling dangerous products : see instructions of manufacturer.
- Carefully follow the maintenance instructions page 15.

## SICHERHEIT :

### Befolgen Sie die empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen :

- Arbeiten Sie nicht unter der Sämaschine.
- Spuranzeiger : } Beim Klappen nicht unter der Maschine
- Klapprahmen : } aufhalten !

### Klapprahmen :

**ACHTUNG :** Wegen des hohen Gewichts darf die Sämaschine nie auf beide Zentralräder abgestellt werden. Das An-rund Abhängen der Sämaschine ist strikt verboten, wenn die Sämaschine eingeklappt ist. Sie muß ausgeklappt sein für diese Arbeiten.

- Handhabung gefährlicher Produkte : Bitte beachten Sie die Anweisungen des Herstellers.
- Beachten Sie die Wartungshinweise auf Seite 15.

## SICUREZZA :

### ATTENZIONE ai consigli di sicurezza :

- Non lavorare sotto la seminatrice
- Tracciatori :
- Telaio ripieghevole : } Non sostare sotto il carico.

### Telaio ripieghevole :

**ATTENZIONE :** A causa del suo peso importante, non lasciare la seminatrice in appoggio unicamente sui 2 blocchi ruote centrali. È vietato attaccare o staccare la macchina piegata. Questa deve essere lasciata spiegata per tali lavori.

- Manipolazione di prodotti chimici pericolosi : vedere notizie sui contenitori.
- Seguire le istruzioni di manutenzione a pag. 15.

**IMPORTANT :** à cause de leur destination nos semoirs ne sont d'origine pourvus d'aucun équipement de signalisation. Nous rappelons cependant aux utilisateurs que dans le cas où ils auraient un déplacement routier à effectuer ils devraient auparavant mettre leur appareil en conformité avec le code de la route par un équipement signalétique en rapport avec l'encombrement.

### EXTRAIT DES CONDITIONS DE VENTE (Garantie Dommages et intérêts) :

La garantie se limite au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses. Les acheteurs ou utilisateurs ne pourront prétendre à aucune indemnisation de notre part pour les préjudices éventuels qu'ils pourraient subir tels que : accidents matériels ou corporels - travail défectueux (mauvaise utilisation) - manque à gagner, etc.

### EXTRACT FROM CONDITIONS OF SALE (Warranty and damages) :

The warranty is limited to the replacement purely and simple of any parts acknowledged to be faulty. purchasers and users cannot claim any compensation from us for any possible damages they may suffer such as : material damage or personal injury from accidents - faulty work (bad use) - loss of profit, etc.

### AUSZUG AUS DEN VERKAUFSBEDINGUNGEN (Schadenersatzgarantie) :

Die garantie beläuft sich einzig und allein auf den Ersatz für beschadigte Teile. Die Käufer oder Benutzer haben darüberhinaus kein Recht auf Schadenersatz von unserer Seite für eventuelle andere Schäden, sowie : körperliche oder materielle Schäden, schadhafte Arbeit (falsche Benutzung), Zeitverluste, usw...

### ESTRATTO DELLE CONDIZIONI DI VENDITA (Garanzia danni e interessi) :

La garanzia è limitata alla sostituzione pura e semplice dei pezzi riconosciuti difettosi. Gli acquirenti o utilizzatori non potranno pretendere alcun indennizzo da parte nostra per eventuali pregiudizi che potrebbero subire, come : incidenti materiali o corporali, lavori difettosi (cattiva utilizzazione), mancato profitto, ecc.

*... et pour tous vos travaux de binage et sarclage.  
Consultez-nous !*

*... and for all your cultivating and hoeing.  
Please consult us !*

## Les bineuses The cultivators

**SUPER-CROP**



**MONOSEM**

### **COMPAGNIE RIBOULEAU**

Imm. Permaphone - 76, avenue des Champs Elysées - 75008 PARIS

**Usine - Technique - Recherche - Informations**

12, Avenue Raymond Ribouleau - 79240 LARGEASSE FRANCE

TEL. 05 49 81 50 00 - FAX 05 49 72 09 70

[www.monosem.com](http://www.monosem.com)

Revendeur :