

MONOSEM

NC - 2018
Réf.10640062

COMPAGNIE COMMERCIALE RIBOULEAU

NOTICE SEMOIRS PLANTER MANUAL

NC - 2018



NC Technic



NC Classic



Notice de montage,
Réglage,
Entretien



Assembly, Adujstment
and Maintenance
Instructions



Bedienungsanleitung,
Einstellung,
Wartung



Aanwijzingen voor
Montage, Afstellingen
en Onderhoud





Cette notice est à lire attentivement avant montage et utilisation, elle est à conserver soigneusement. Pour plus d'informations, 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.

Par souci d'amélioration continue de notre production, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos matériels qui de ce fait, pourront par certains détails être différents de ceux décrits sur cette notice.

NOTICE ORIGINALE

This manual should be read carefully before assembly and operation. It should be kept in a safe place. For further information or in the event of claims, please call the RIBOULEAU MONOSEM factory. You will find the telephone number on the last page of this manual.

The identification and year of manufacture of your planter are on the central gear box.

With the aim of continuously improving our products, we reserve the right to modify our equipment without notice. As a result, some elements may differ from those described in these instructions.

ORIGINAL INSTRUCTIONS

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.

Da wir um eine ständige Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns das Recht vor, unsere Maschinen ohne Vorankündigung zu verändern. Manche Details können daher von den in dieser Anleitung beschriebenen abweichen.

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

Deze handleiding dient zorgvuldig te worden bewaard en aandachtig gelezen alvorens U voor montage of gebruik te werk gaat. Voor verdere inlichtingen of om een eventuele klacht in te dienen, kunt altijd de fabriek RIBOULEAU MONOSEM opbellen (de telefoonnummer is op de laatste pagina van onderhavige handleiding vermeld).

De identificatie en het fabricatiejaar van uw zaaimachine bevinden zich op de centrale afstandsdoos.

In verband met doorlopende productverbetering behouden wij ons het recht voor ons materieel zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, daarom kunnen bepaalde details verschillen van de beschrijving in deze handleiding.

OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING

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, speed 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.

U hebt juist een betrouwbaar toestel aangeschaft maar wees **AANDACHTIG** voor het gebruik ervan.

2 VOORZORGSMAATREGELEN OM IN UW ZAAIWERK TE SLAGEN :

- Kies voor een verstandige werksnelheid die aan de werksomstandigheden en de gewenste regelmatigheid is aangepast.
- Vanaf de ingebruikstelling dan af en toe, kijk de VERDELING, de AANAARDING en de ZAAIDICHTHEID na.

MONOSEM

MONTAGES ET RÉGLAGES

ASSEMBLY INSTALLATION

MONTAGE EINSTELLUNG

MONTAGE EN AFSTELLING

Prescriptions de sécurité
Safety regulations
Sicherheitsvorschriften
Veiligheidseisen

Montage général des châssis
General frame assembly
Montage des Hauptrahmens
Algemene montage van het frame

Rayonneurs
Row markers
Spurangeiger
Markeurs

Boîtier de distribution
Metering box
Wechselgetriebe
Zaaihuis

Élément NC Classic – NC Technic
Planter metering unit Classic – NC Technic
Säelement NC Classic - NC Technic
Zaai-element NC Classic - NC Technic

Distances et densités de semis
Seed spacing gearbox
Wechselgetriebe für die Pflanzenabstände
Zaai-afstanden

Fertiliseur
Fertilizer
Reihendüngerstreuer
Kunstmeststrooier

ENTRETIEN ET DÉPANNAGE ADVICE FOR MAINTENANCE AND TROUBLE SHOOTING RATSCHLÄGE FÜR WARTUNG UND STÖRUNGSBESEITIGUNG ONDERHOUD EN OPLOSSEN VAN STORINGEN

PIÈCES DE RECHANGE SPARE PARTS ERSATZTEILE ONDERDELEN

1

2

3

4

5

6

7

8

9

PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

La machine ne doit être utilisée, entretenue et réparée que par du personnel formé à cet effet et averti des risques inhérents. Il est impératif de respecter les consignes de sécurité mentionnées sur les autocollants de la machine, de ses accessoires et de la présente notice. Avant tout déplacement sur la voie publique, il est impératif de s'assurer du respect des dispositions du Code de la route en vigueur et de la conformité avec la réglementation en matière de sécurité du travail.



Attention aux consignes de sécurité:

- **Prise de force: voir notice jointe.**
- **Ne pas travailler sous le semoir.**
- **Manipulation de produits dangereux: voir emballage.**

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- 1 - En complément des instructions contenues dans cette notice, respectez la législation relative aux prescriptions de sécurité et de prévention des accidents.
- 2 - Les autocollants apposés sur la machine et ses accessoires fournissent des indications importantes pour une utilisation sans risque. En les respectant, vous assurez votre sécurité.
- 3 - Respectez les prescriptions du Code de la route lors de la circulation sur la voie publique.
- 4 - Familiarisez vous avec l'utilisation de la machine avant le travail. En cours de travail, il sera trop tard.
- 5 - L'utilisateur doit éviter de porter des vêtements flottants qui risqueraient d'être happés par des éléments en mouvement.
- 6 - Il est recommandé d'utiliser un tracteur équipé d'une cabine ou d'un arceau de sécurité, conformes aux normes en vigueur.
- 7 - Vérifiez que les alentours proches soient dégagés (pas d'enfant).
- 8 - Le transport de personnes et d'animaux en cours de travail et de transport est interdit.
- 9 - Attachez la machine sur les points d'attelage prévus à cet effet, conformément aux normes en vigueur.
- 10 - Les opérations d'attelage et de dételage doivent se faire avec précaution.
- 11 - Lors du dételage, assurez vous du bon positionnement des béquilles pour une bonne stabilité de la machine.
- 12 - Avant l'attelage de la machine, assurez vous du bon lestage de l'essieu avant du tracteur.
- 13 - La mise en place des masses doit se faire sur les supports prévus à cet effet, conformément aux prescriptions du constructeur du tracteur et dans le respect des charges maximum par essieu et du poids total autorisé en charge.
- 14 - Mettez en place et contrôlez les équipements réglementaires lors du transport : éclairage, signalisation...
- 15 - Les commandes à distance (cordes, flexible...) doivent être positionnées de façon à éviter le déclenchement accidentel d'une manœuvre génératrice de risque d'accident ou de dégâts.
- 16 - Mettez la machine en position de transport conformément aux indications avant de vous engager sur la voie publique.
- 17 - Ne quittez jamais le poste de conduite lorsque le tracteur est en marche.
- 18 - Adaptez la vitesse et le mode de conduite au terrain. Évitez les brusques changements de direction.
- 19 - La tenue de route, la direction et le freinage sont influencés par les outils portés et tractés. Pour ces raisons, soyez vigilant et veillez à avoir suffisamment de réponse avec la direction et les organes de freinage.
- 20 - Dans les virages, tenez compte des objets en saillie, des porte-à-faux et de la masse d'inertie.
- 21 - Assurez vous de la mise en place et du bon état des dispositifs de protection avant chaque utilisation.
- 22 - Avant chaque utilisation, contrôlez le serrage des vis et des écrous.
- 23 - Ne stationnez pas dans la zone de travail de la machine.
- 24 - Des zones d'écrasement et de cisaillement peuvent exister sur les organes commandés à distance, notamment ceux asservis hydrauliquement.
- 25 - Veillez à couper le moteur, retirez la clé de contact et à attendre l'arrêt complet de toutes les pièces en fonctionnement avant de descendre du tracteur ou d'effectuer toute opération sur la machine.
- 26 - Ne stationnez pas entre le tracteur et la machine sans avoir préalablement serré le frein de parcage et / ou placé des cales sous les roues.
- 27 - Avant toute intervention sur la machine, assurez-vous que celle-ci ne puisse être mise en route accidentellement.
- 28 - Ne pas utiliser l'anneau de levage pour soulever la machine lorsque celle-ci est chargée.

UTILISATION CONFORME DE LA MACHINE

Le semoir ne doit être utilisé que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.

Tout dommage lié à l'utilisation de la machine en dehors du domaine indiqué par le constructeur n'engagera en aucun cas la responsabilité de celui-ci. Toute modification de la machine se fera aux risques et périls de l'utilisateur.

La bonne utilisation de la machine nécessite:

- le respect des notices d'utilisation, d'entretien et maintenance constructeur
- l'utilisation impérative des pièces détachées et accessoires d'origine ou recommandés par le constructeur.

L'utilisation, entretien ou réparation ne se feront que par des personnes compétentes et informées des dangers auxquelles elles sont exposées.

L'utilisateur devra respecter les réglementations:

- de prévention contre les accidents
- de sécurité du travail (Code du travail)
- de circulation (Code de la route)

Veillez au respect des indications précisées sur les machines.

Toute modification du matériel, sans accord écrit du constructeur, engage l'entière responsabilité du propriétaire.

ATTELAGE

1 - Lors de l'attelage de la machine au tracteur ou de sa dépose, le levier de commande du relevage hydraulique doit être placé de manière à ce que le relevage ne puisse s'effectuer.

2 - Lors de l'attelage de la machine au relevage 3 points du tracteur, les diamètres des broches ou tourillons devront bien correspondre au diamètre des rotules du tracteur.

3 - Risques d'écrasement et de cisaillement dans la zone de relevage 3 points.

4 - Lors de la manœuvre du levier de commande extérieur du relevage, veuillez à vous tenir éloigné de la zone située entre le tracteur et la machine.

5 - Lors du transport de la machine, veuillez à bien la stabiliser par des tirants de rigidification du relevage afin d'éviter d'éventuels frottements ou débattements latéraux.

6 - En cas de transport de la machine en mode relevé, veuillez à ce que le levier de commande du relevage soit bien verrouillé.

ORGANES D'ANIMATION (Prises de force et arbres de transmission à cardans)

1 - Veillez à utiliser les arbres de transmission à cardans fournis avec la machine ou préconisés par le constructeur.

2 - Veillez au bon état et à la bonne mise en place des carters de protection des prises de force et arbres de transmission.

3 - Veillez au bon recouvrement des tubes des arbres de transmission à cardans, en position de travail et en position de transport.

4 - Veillez à débrayer la prise de force, couper le moteur, et retirer la clé de contact avant toute connexion ou déconnexion d'un arbre de transmission à cardans.

5 - En cas d'arbre de transmission avec un limiteur de couple ou une roue libre, ils devront impérativement être montés sur la prise de force de la machine.

6 - Le montage et le verrouillage des arbres de transmission à cardans devront être effectués correctement.

7 - Les carters de protection des arbres de transmission à cardans doivent être immobilisés en rotation grâce à des chaînettes.

8 - Contrôler que le régime choisi et le sens de rotation de la prise de force soit conforme aux préconisations du constructeur, avant l'embrayage de la prise de force.

9 - Embrayer la prise de force si vous êtes assuré qu'il n'y a aucune personne ou animal près de la machine.

10 - Débrayer la prise de force si les limites de l'angle de l'arbre de transmission à cardans recommandées par le constructeur risquent d'être dépassées.

11 - Après le débrayage de la prise de force, ne pas s'en approcher avant l'arrêt total car des éléments peuvent continuer à tourner quelques instants.

12 - Les arbres de transmission à cardans doivent être posés sur leur support lors de la dépose de la machine.

13 - Couvrir de son capuchon protecteur l'arbre de transmission à cardans de la prise de force du tracteur après sa déconnexion.

14 - Tout carter de protection de prise de force et d'arbre de transmission à cardans endommagé doit être immédiatement remplacé.

CIRCUIT HYDRAULIQUE

1 - Le circuit hydraulique est sous pression

2 - Veillez au bon branchement des circuits lors du montage de vérins ou de moteurs hydrauliques, selon les directives du constructeur.

3 - Vérifier que les circuits côté tracteur et côté machine ne sont pas sous pression avant tout branchement de flexible au circuit hydraulique du tracteur.

4 - Afin d'éviter tout risque d'inversion des fonctions ou erreur de branchement, nous recommandons de suivre les repères d'identification sur les raccords hydrauliques entre le tracteur et la machine.

5 - Vérifier une fois par an les flexibles hydrauliques:

- blessure et porosité de la couche extérieure
- déformation avec et sans pression
- état des raccords et joints

Le remplacement des flexibles doit se faire avant 6 ans d'utilisation, et selon les recommandations du constructeur.

6 - Si une fuite apparaît, veuillez à prendre les dispositions pour éviter tout accident.

7 - Tout liquide sous pression, comme l'huile du circuit hydraulique, peut provoquer de graves blessures, perforer la peau..., il convient en cas de blessure de contacter immédiatement un médecin et éviter ainsi un risque d'infection.

8 - La machine devra être abaissée, le circuit hors pression, le moteur coupé et la clé de contact retirée avant toute intervention sur le circuit hydraulique.

CONSIGNES D'ENTRETIEN

1 - La prise de force devra impérativement être débrayée, le moteur coupé et la clé de contact retirée avant tous travaux de maintenance, entretien ou réparation de la machine.

2 - Le serrage des vis et écrous devra être effectué régulièrement. Après les premières heures d'utilisation (4 heures), toutes les vis doivent être resserrées puis refaire l'opération toutes les 80 heures.

3 - Avant tous travaux d'entretien sur une machine relevé, étayer celle-ci.

4 - Portez des gants et n'utilisez que l'outillage adéquat pour tout remplacement d'une pièce travaillante.

5 - Pour le respect de l'environnement, il est interdit de jeter de l'huile, graisse, ou filtres.

6 - La déconnexion de la source d'énergie devra être effectuée avant toute intervention sur le circuit électrique.

7 - Il convient de vérifier régulièrement les pièces exposées à une usure, et les remplacer si usées ou endommagées.

8 - L'utilisation de pièces de rechange MONOSEM est impérative, celles-ci correspondant aux caractéristiques définies par le constructeur.

9 - Les câbles de l'alternateur et de la batterie doivent être débranchés avant tous travaux de soudure électrique sur le tracteur ou la machine attelée.

10 - Seul un personnel qualifié peut intervenir pour effectuer des réparations impliquant des organes sous tension ou pression.

SAFETY REGULATIONS

The machine should only be used, maintained and repaired by trained employees who are aware of the risks involved. It is essential to respect the safety regulations mentioned on the machine and accessory stickers and those given in this manual.

Before transporting the machine on public highways, it is essential to ensure that the current Highway Code is observed and that the machine complies with occupational safety regulations.



Followall recommended precautions:

- P.T.O: see attached precaution sheet.
- Do not work under the planter.
- Handling dangerous products: see instructions of manufacturer.

GENERAL

- 1 - In addition to the instructions contained in this manual, legislation relating to safety instructions and accident prevention should be complied with.
- 2 - Warnings affixed to the machine give indications regarding safety measures to be observed and help to avoid accidents.
- 3 - When travelling on public roads, abide by the provisions of the Highway Code.
- 4 - Before starting work, it is essential that the user familiarizes himself with the control and operating elements of the machine and their respective functions. When the machine is running, it may be too late.
- 5 - The user should avoid wearing loose clothing which may be caught up in the moving parts.
- 6 - We recommend using a tractor with a safety cab or roll bar conforming to standards in force.
- 7 - Before starting up the machine and beginning work, check the immediate surroundings, particularly for children. Make sure that visibility is adequate. Clear any persons or animals out of the danger zone.
- 8 - It is strictly forbidden to transport any persons or animals on board the machine whether it is in operation or not.
- 9 - The machine should only be coupled up to the tractor at the specially provided towing points and in accordance with applicable safety standards.
- 10 - Extreme care must be taken when coupling or uncoupling the machine from the tractor.
- 11 - Before hitching up the machine, ensure that the front axle of the tractor is sufficiently weighted. Ballast weights should be fitted to the special supports in accordance with the instructions of the tractor manufacturer.
- 12 - Do not exceed the maximum axle weight or the gross vehicle weight rating.
- 13 - Do not exceed the maximum authorized dimensions for using public roads.
- 14 - Before entering a public road, ensure that the protective and signalling devices (lights, reflectors, etc.) required by law are fitted and working properly.
- 15 - All remote controls (cords, cables, rods, hoses, etc.) must be positioned so that they cannot accidentally set off any manoeuvre which may cause an accident or damage.
- 16 - Before entering a public road, place the machine in the transport position, in accordance with the manufacturer's instructions.
- 17 - Never leave the driver's position whilst the tractor is running.
- 18 - The speed and the method of operation must always be adapted to the land, roads and paths. Avoid sudden changes of direction under all circumstances.
- 19 - Precision of the steering, tractor adhesion, road holding and effectiveness of the braking mechanism are influenced by factors such as the weight and nature of the machine being towed, the front axle stage and the state of the land or path. It is essential, therefore, that the appropriate care is taken for each situation.
- 20 - Take extra care when cornering, taking account of the overhang, length, height and weight of the machine or trailer being towed.
- 21 - Before using the machine, ensure that all protective devices are fitted and in good condition. Damaged protectors should be replaced immediately.
- 22 - Before using the machine, check that nuts and screws are tight, particularly those for attaching tools (discs, flickers, deflectors, etc.). Tighten if necessary.
- 23 - Do not stand in the operation area of the machine
- 24 - Caution! Be aware of any crushing and shearing zones on remote-controlled parts
- 25 - Before climbing down from the tractor, or before any operation on the machine, turn off the engine, remove the key from the ignition and wait until all moving parts have come to a standstill.
- 26 - Do not stand between the tractor and the machine until the handbrake has been applied and/or the wheels have been wedged.
- 27 - Before any operation on the machine, ensure that it cannot be started up accidentally.
- 28 - Do not use the lifting ring to lift the machine when it is loaded.

PROPER USE OF THE MACHINE

The machine must only be used for tasks for which it has been designed.

The manufacturer will not be liable for any damage caused by using the machine for applications other than those specified by the manufacturer. Any changes made to the machine are carried out entirely at the user's risk.

Proper use of the machine also implies:

- complying with instructions on use, care and maintenance provided by the manufacturer;
- using only original or manufacturer recommended spare parts, equipment and accessories.

The machine must only be operated, maintained and repaired by competent persons. Who are aware of the risks relating to operating the machine.

The user must strictly abide by current legislation regarding:

- accident prevention
- safety at work (health and safety regulations)
- transport on public roads (road traffic regulations)

Strict compliance with warnings affixed to the machine is obligatory.

The owner of the equipment shall become liable for any damage resulting from alterations made to the machine by the user or any other person, without the prior written consent of the manufacturer.

HITCHING

1 - When hitching or unhitching the machine from the tractor, place the control lever of the hydraulic lift in a position that prevents the lifting mechanism from being activated accidentally.

2 - When hitching the machine to the three-point lifting mechanism of the tractor, ensure that the diameters of the pins or gudgeons correspond to the diameter of the tractor ball joints.

3 - Caution! In the three points lifting zone, there may be a danger of crushing and shearing.

4 - Do not stand between the tractor and the machine whilst operating the external lift control lever.

5 - When in transport, lifting mechanism stabilizer bars must be fitted to the machine to prevent friction and side movement.

6 - When transporting the machine in the raised position, lock the lift control lever.

DRIVE EQUIPMENT (Power take-off and universal drive shafts)

1 - Only use universal shafts supplied with the machine or recommended by the manufacturer.

2 - Power take-off and universal drive shaft guards must always be fitted and in good condition.

3 - Ensure that the tubes of the universal drive shafts are properly guarded, both in the working position and in the transport position.

4 - Before connecting or disconnecting a universal drive shaft, disengage the power take-off, turn off the engine and re-move the key from ignition.

5 - If the primary universal drive shaft is fitted with torque limiter or a free wheel, these must be mounted on the machine power take-off.

6 - Always ensure that universal drive shafts are fitted and locked correctly.

7 - Always ensure that universal drive shafts guards are immobilized in rotation using the specially provided chains.

8 - Before engaging power take-off, ensure that the speed selected and the direction of rotation of the power take-off comply with the manufacturer's instructions.

9 - Before engaging power take-off, ensure that no persons or animals are close to the machine.

10 - Disengage power take-off when the universal drive shaft angle limits laid down by the manufacturer are in danger of being exceeded.

11 - Caution! When power take-off has been disengaged, moving parts may continue to rotate for a few moments. Do not approach until they have reached a complete standstill.

12 - On removal from the machine, rest the universal drive shafts on the specially provided supports.

13 - After disconnecting the power take-off universal drive shaft of the tractor, cover it with its protective cap.

14 - Damaged power take-off and universal drive shaft guards must be replaced immediately.

HYDRAULIC CIRCUIT

1 - Caution! The hydraulic circuit is pressurized.

2 - When fitting hydraulic motors or cylinders, ensure that the circuits are connected correctly in accordance with the manufacturer's guidelines.

3 - Before fitting a hose to the tractor's hydraulic circuit, ensure that the tractor side and the machine side circuits are not pressurized.

4 - The user of the machine is strongly advised to identify the hydraulic couplings between the tractor and the machine in order to prevent connection errors. . Caution! There is a danger of reversing the functions (for example: raise/lower).

5 - Check hydraulic hoses once a year:

- damage to the outer surface
- porosity of the outer surface
- deformation with and without pressure
- condition of fittings and seals

Hoses must be replaced before 6 years of use, in accordance with the manufacturer's recommendations.

6 - When a leak is found, all necessary precautions should be taken to prevent accidents.

7 - Pressurized liquid, particularly hydraulic circuit oil, may cause serious injury if it comes into contact with the skin. In the case of injury, consult a doctor immediately. There is a risk of infection.

8 - Before carrying out any work on the hydraulic circuit, lower the machine, release the pressure from the circuit, turn off the engine and remove the key from ignition.

MAINTENANCE

1 - Before commencing any maintenance, servicing or repair work, it is essential that the power take-off is disengaged, the engine turned off and the key removed from the ignition.

2 - Check regularly that nuts and screws are not loose. Tighten if necessary. After the first few hours of use (4 hours), all screws must be tightened. Then repeat the operation every 80 hours.

3 - Before carrying out maintenance work on a raised machine, prop it up using appropriate means of support.

4 - When replacing a working part, wear protective gloves and only use appropriate tools.

5 - To protect the environment, it is forbidden to throw away oil, grease or filters of any kind.

6 - Before carrying out any work on the electric circuit, disconnect the power source.

7 - Parts subject to wear and tear should be checked regularly. Replace them immediately if they are damaged or worn

8 - Spare parts should comply with the standards and specifications laid down by the manufacturer. Only use MONOSEM spare parts.

9 - Before commencing any electric welding work on the tractor or the towed machine, disconnect the alternator and battery cables.

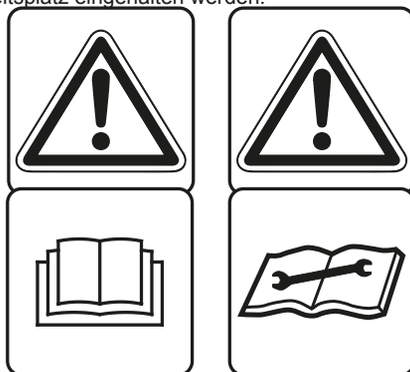
10 - Repairs affecting parts under stress or pressure should be carried out by suitably qualified engineers.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Maschine darf nur von speziell geschultem Personal benutzt, instandgehalten und repariert werden, dass über die geräteeigenen Risiken informiert wurde.

Die auf den Maschinenaufklebern, den Zubehöraufklebern und in diesem Handbuch angegebenen Sicherheitsvorschriften müssen unbedingt eingehalten werden.

Sich vor dem Befahren öffentlicher Verkehrswege davon überzeugen, dass die Bestimmungen der geltenden Straßenverkehrsordnung und die Gesetzgebung hinsichtlich der Sicherheit am Arbeitsplatz eingehalten werden.



Befolgen Sie die empfohlenen Vorsichtsmaßnahmen:

- **Zapfwelle: Siehe beliegende Anleitung.**
- **Arbeiten Sie nicht unter der Sämaschine.**
- **Handhabung gefährlicher Produkte: Siehe Verpackung.**

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

1 - Zusätzlich zu den in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen die Gesetzgebung bezüglich der Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften einhalten.

2 - Die auf der Maschine und ihrem Zubehör angebrachten Aufkleber liefern wichtige Hinweise für einen gefahrlosen Einsatz und tragen zur Unfallverhütung bei.

3 - Im Straßenverkehr die Straßenverkehrsordnung einhalten

4 - Sich vor Arbeitsbeginn mit der Verwendung der Maschine vertraut machen. Während der Arbeit ist es dafür zu spät.

5 - Eng anliegende Kleidung tragen, die nicht von sich bewegenden Teilen erfasst werden kann.

6 - Es empfiehlt sich, gemäß den gültigen Normen einen Schlepper mit Kabine oder Überrollbügel zu verwenden.

7 - Sich davon überzeugen, dass die unmittelbare Umgebung frei ist (keine Kinder!).

8 - Der Transport von Personen oder Tieren auf der Maschine ist während der Arbeit oder beim Fahren streng verboten.

9 - Die Maschine darf gemäß den geltenden Sicherheitsnormen nur an den dafür vorgesehenen Kupplungspunkten angehängt werden.

10 - Besondere Vorsicht ist beim An- und Abkuppeln der Maschine am Schlepper geboten.

11 - Sich beim Abkuppeln der Maschine von der richtigen Lage der Stützen überzeugen, damit die Maschine stabil steht.

12 - Sich vor dem Ankuppeln davon überzeugen, dass die Vorderachse des Schleppers richtig belastet ist.

13 - Die Ballastelemente müssen an den dafür vorgesehenen Halterungen und gemäß den Vorschriften des Schlepperherstellers angebracht werden. Dabei die maximale Achslast und das zulässige Gesamtgewicht einhalten.

14 - Die für den Transport vorgeschriebenen Vorrichtungen (Beleuchtung, Kennzeichnung) anbringen und ihre Funktion prüfen.

15 - Alle Fernsteuerungen (Seile, Schlauch, usw.) müssen so positioniert sein, dass sie nicht ungewollt betätigt werden und dadurch Unfälle oder Schäden hervorrufen können.

16 - Vor dem Befahren von öffentlichen Verkehrswegen die Maschine gemäß Herstelleranweisungen in Transportstellung bringen.

17 - Den Fahrersitz niemals bei laufendem Schlepper verlassen.

18 - Fahrgeschwindigkeit und -weise müssen immer dem Gelände angepasst sein. Plötzliche Richtungsänderungen vermeiden.

19 - Straßenlage, Lenkung und Bremsen werden von den getragenen und gezogenen Werkzeugen beeinflusst. Daher sehr wachsam sein und darauf achten, dass Lenkung und Bremsvorrichtungen gut ansprechen.

20 - In Kurven überstehende Gegenstände, freitragende Teile und Schwungmasse berücksichtigen.

21 - Sich vor jeder Benutzung der Maschine davon überzeugen, dass alle Schutzvorrichtungen angebracht und in gutem Zustand sind.

22 - Vor jeder Benutzung kontrollieren, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.

23 - Sich nicht im Arbeitsbereich der Maschine aufhalten.

24 - Vorsicht! An den ferngesteuerten Organen, insbesondere auf denen mit hydraulischem Regelkreis, kann es Quetsch- und Abscherzonen geben.

25 - Vor Verlassen des Schleppers oder vor jedem Eingriff an der Maschine Motor abschalten, Zündschlüssel abziehen und völligen Stillstand aller bewegten Teile abwarten.

26 - Sich nicht zwischen Schlepper und Maschine aufhalten, ohne zuvor die Parkbremse angezogen und/oder Keile unter die Räder gelegt zu haben.

27 - Sich vor jedem Eingriff an der Maschine davon überzeugen, dass diese nicht ungewollt in Betrieb gesetzt werden kann.

28 - Die Ringschraube nicht zum Heben der gefüllten Maschine benutzen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER EINSATZ DER MASCHINE

Die Sämaschine darf nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden.

Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch einen nicht bestimmungsgemäßen Einsatz der Maschine entstanden sind. Jede Änderung der Maschine erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Der richtige Einsatz der Maschine erfordert:

- die Einhaltung der Betriebs-, Instandhaltungs- und Wartungsanleitungen des Herstellers,
- die zwingende Verwendung von Original-Ersatzteilen und -Zubehör oder von vom Hersteller empfohlenen Ersatz- und Zubehörteilen.

Die Benutzung, Instandhaltung oder Reparatur erfolgen ausschließlich durch kompetentes Personal, das über die Gefahren informiert wurde, denen es ausgesetzt ist.

Der Benutzer muss folgende Bestimmungen beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften
- Arbeitsschutzvorschriften (Arbeitsgesetzbuch)
- Straßenverkehrsordnung

Auf die Einhaltung der auf den Maschinen angegebenen Informationen achten.

Der Hersteller haftet nicht für Änderungen der Geräte, die ohne schriftliches Einverständnis vorgenommen wurden.

ANKUPPELN

1 - Beim An- oder Abkuppeln der Maschine am/vom Traktor muss der Steuerhebel des hydraulischen Krafthebers so gestellt werden, dass kein Anheben erfolgen kann.

2 - Beim Ankuppeln der Maschine an den Dreipunktkraftheber des Traktors müssen die Bolzen- bzw. Zapfendurchmesser mit dem Durchmesser der Gelenkköpfe des Traktors übereinstimmen.

3 - Quetsch- und Schergefahr im Bereich des Dreipunktkrafthebers.

4 - Sich beim Bedienen des externen Steuerhebels des Krafthebers nicht im Bereich zwischen Traktor und Maschine aufhalten.

5 - Während des Maschinentransports darauf achten, die Maschine durch Versteifungsstangen des Kraftwerks zu stabilisieren, um ein eventuelles Reiben oder seitliches Ausfedern zu vermeiden.

6 - Falls die Maschine angehoben transportiert wird, darauf achten, dass der Steuerhebel des Krafthebers sicher verriegelt ist.

ANTRIEBSORGANE (Zapfwellen und Gelenkwellen)

1 - Nur die mit der Maschine mitgelieferten oder vom Hersteller empfohlenen Gelenkwellen verwenden.

2 - Auf den einwandfreien Zustand und das richtige Anbringen der Schutzvorrichtungen für Zapfwellen und Antriebswellen achten.

3 - Auf die ordentliche Überlappung der Gelenkwellenrohre in Arbeits- und Transportposition achten.

4 - Vor dem Anschließen oder Trennen einer Gelenkwelle die Zapfwelle auskuppeln, den Motor abschalten und den Zündschlüssel abziehen.

5 - Bei einer Antriebswelle mit Drehmomentbegrenzung oder Freilaufkupplung müssen diese unbedingt auf die Zapfwelle der Maschine montiert werden.

6 - Auf die korrekte Montage und Verriegelung der Gelenkwellen achten.

7 - Die Schutzvorrichtungen der Gelenkwellen müssen mit Hilfe von Ketten gegen Drehen gesichert werden.

8 - Vor dem Einkuppeln der Zapfwelle kontrollieren, ob die gewählte Drehzahl und die Drehrichtung der Zapfwelle mit den Herstellerempfehlungen übereinstimmen.

9 - Die Zapfwelle erst einkuppeln, wenn Sie sich davon überzeugt haben, dass sich weder Personen noch Tiere in der Nähe der Maschine aufhalten.

10 - Die Zapfwelle auskuppeln, wenn Gefahr besteht, dass die vom Hersteller empfohlenen Grenzen für den Winkel der Gelenkwelle überschritten werden.

11 - Nach dem Auskuppeln der Zapfwelle warten, bis alle Teile still stehen, bevor Sie sich der Maschine nähern, da die Teile nachlaufen können.

12 - Beim Abbau von der Maschine müssen die Gelenkwelle auf ihre Halterung gelegt werden.

13 - Nach dem Trennen der Gelenkwelle von der Traktorzapfwelle muss diese mit ihrer Schutzkappe abgedeckt werden.

14 - Eine beschädigte Schutzvorrichtung einer Zapf- oder Gelenkwelle muss sofort ausgetauscht werden.

HYDRAULIKKREIS

1 - Der Hydraulikkreis steht unter Druck.

2 - Bei der Montage von Zylindern oder Hydraulikmotoren auf den richtigen Anschluss der Hydraulikkreise entsprechend der Herstellervorgaben achten.

3 - Sich vor dem Anschließen eines Schlauchs am Hydraulikkreis des Traktors davon überzeugen, dass die Hydraulikkreise auf der Traktor- und auf der Maschinenseite drucklos sind.

4 - Um jedes Risiko einer Funktionsumkehrung und jeden Fehlanschluss zu vermeiden, empfehlen wir, die Kennzeichnungen auf den Hydraulikanschlüssen zwischen Traktor und Maschine zu beachten.

5 - Die Hydraulikschläuche jährlich auf folgendes kontrollieren:

- Verletzung und Porosität der äußeren Schicht
- Verformung mit und ohne Druck
- Zustand der Anschlüsse und Dichtungen

Die Schläuche dürfen nicht länger als 6 Jahre im Einsatz sein und müssen nach den Herstellerempfehlungen ausgetauscht werden.

6 - Sollte ein Leck auftreten, die notwendigen Maßnahmen treffen, um einen Unfall zu vermeiden.

7 - Jede unter Druck stehende Flüssigkeit, wie beispielsweise das Hydrauliköl, kann schwere Verletzungen verursachen, die Haut durchdringen, usw. Im Verletzungsfall sofort einen Arzt aufsuchen, um eine Infektionsgefahr zu vermeiden.

8 - Vor jedem Eingriff am Hydraulikkreis muss die Maschine abgesenkt, der Hydraulikkreis drucklos gemacht, der Motor abgestellt und der Zündschlüssel abgezogen werden.

INSTANDHALTUNGSHINWEISE

1 - Vor jeder Wartung, Instandhaltung oder Reparatur an der Maschine muss unbedingt die Zapfwelle ausgekuppelt, der Motor abgestellt und der Zündschlüssel abgezogen werden.

2 - Die Schrauben und Muttern müssen regelmäßig nachgezogen werden. Nach den ersten Betriebsstunden (4 Stunden) müssen alle Schrauben nachgezogen werden. Danach diesen Eingriff alle 80 Stunden wiederholen.

3 - Vor jeder Instandhaltung an der angehobenen Maschine muss diese abgestützt werden.

4 - Für den Austausch eines Funktionsteils Handschuhe tragen und nur geeignetes Werkzeug verwenden.

5 - Zum Schutz der Umwelt ist es untersagt, Öl, Fett oder Filter wegzuworfen.

6 - Vor jedem Eingriff am Elektrokreis muss eine Trennung von der Energiequelle erfolgen.

7 - Verschleiß unterliegende Teile müssen regelmäßig kontrolliert und bei Verschleiß oder Beschädigung ausgetauscht werden.

8 - Der Einsatz von MONOSEM Ersatzteilen ist zwingend vorgeschrieben, da diese den vom Hersteller festgelegten Charakteristika entsprechen.

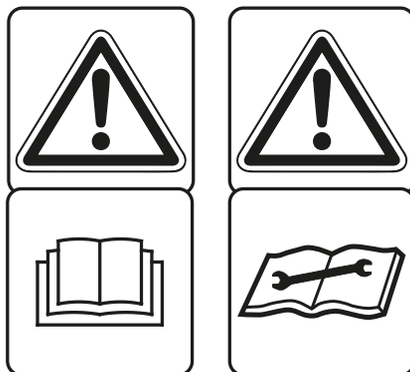
9 - Vor elektrischen Schweißarbeiten am Traktor oder an der angekuppelten Maschine müssen die Kabel der Lichtmaschine und der Batterie abgeklemmt werden.

10 - Nur qualifiziertes Personal darf Reparaturen an stromführenden oder unter Druck stehenden Organen vornehmen.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De machine mag alleen worden gebruikt, onderhouden en gerepareerd door daartoe opgeleid personeel, dat bekend is met de hiermee verbonden risico's. Het is beslist noodzakelijk de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in acht te nemen, zoals deze zijn vermeld op de stickers op de machine, op de accessoires ervan en in de handleiding.

Vóór elk transport over de openbare weg is men verplicht zich ervan te verzekeren dat men de verkeersregels kan naleven en voldoet aan de regelgeving wat betreft de arbeidsveiligheid.



Let op de veiligheidsvoorschriften:

- Aftakas: zie bijgesloten gebruiksaanwijzing.
- Niet onder de zaaimachine werken.
- Hantering van gevaarlijke producten: zie verpakking.

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- 1 - In aanvulling op de in deze handleiding opgenomen instructies, ook de regelgeving navolgen wat betreft veiligheidsvoorschriften en preventie van ongelukken.
- 2 - De stickers op de machine en de accessoires ervan geven belangrijke aanwijzingen voor risicovrij gebruik. Door ze na te leven, garandeert u uw veiligheid.
- 3 - Respecteer de verkeersregels bij gebruik van de openbare weg.
- 4 - Raak vertrouwd met het gebruik van de machine vóór u ermee gaat werken. Tijdens het werk is het daarvoor te laat.
- 5 - De gebruiker mag geen losse kleding dragen, deze kan door bewegende onderdelen worden gegrepen.
- 6 - Het wordt aanbevolen een tractor te gebruiken die is voorzien van een cabine of een beschermbeugel, in overeenstemming met de van kracht zijnde normen.
- 7 - Controleer of de onmiddellijke omgeving vrij is (geen kind).
- 8 - Vervoer van personen of dieren tijdens het werken of het verplaatsen, is verboden.
- 9 - Koppel de machine aan op de daarvoor bestemde aankoppelingspunten, in overeenstemming met de van kracht zijnde normen.
- 10 - Het aankoppelen en afkoppelen moet voorzichtig gebeuren.
- 11 - Verzeker u er tijdens het afkoppelen van dat de steunpoten goed zijn geplaatst, zodat de machine goed stabiel blijft.
- 12 - Verzeker u ervan dat de voorasbelasting goed is, vóór u de machine aankoppelt.
- 13 - De ballastgewichten moeten op de daarvoor bestemde steunen worden geplaatst, in overeenstemming met de voorschriften van de tractorconstructeur, en met inachtneming van de maximale belasting per as en het maximaal toegestane totaalgewicht in bedrijf.
- 14 - Plaats en controleer de tijdens transport verplichte uitrustingen: verlichting, signalering...
- 15 - De afstandsbedieningen (kabels...) moeten zo zijn geplaatst dat het onmogelijk is dat per ongeluk een operatie wordt gestart die een ongeluk of schade kan veroorzaken.
- 16 - Plaats de machine in transportpositie, in overeenstemming met de aanwijzingen, vóór u zich op de openbare weg begeeft.
- 17 - De bestuurderscabine nooit verlaten terwijl de tractor in bedrijf is.
- 18 - Pas snelheid en wijze van besturing aan aan het terrein. Vermijd bruske richtingverandering.
- 19 - De wegligging, de besturing en de remweg worden beïnvloed door de gedragen en getrokken werktuigen. Om deze reden moet u waakzaam blijven en erop letten dat de stuurinrichting en de remorganen u voldoende reactietijd laten.
- 20 - In bochten rekening houden met uitstekende en/of overhangende voorwerpen, en met de traagheidsmassa.
- 21 - Verzeker u er vóór elk gebruik van dat de beschermende onderdelen zijn geplaatst en in goede staat zijn.
- 22 - Vóór elk gebruik controleren of schroeven en moeren goed zijn aangedraaid.
- 23 - Zich niet ophouden in de werkzone van de machine.
- 24 - De op afstand bediende onderdelen, vooral de hydraulische bediende, kunnen knellende en snijdende oppervlakken hebben.
- 25 - Denk eraan de motor uit te zetten, de sleutel uit het contact te nemen en te wachten tot alle werkende onderdelen tot stilstand zijn gekomen, vóór u de tractor verlaat of enige handeling aan de machine verricht.
- 26 - Zich niet tussen de tractor en de machine ophouden zonder eerst de handrem te hebben aangetrokken en/of de wielen te hebben geblokkeerd met stutten.
- 27 - Vóór werkzaamheden aan de machine worden verricht, zich ervan verzekeren dat deze niet per ongeluk in werking kan worden gesteld.
- 28 - Gebruik het hefhoog nooit om de machine te heffen wanneer deze is geladen.

JUIST GEBRUIK VAN DE MACHINE

De zaaimachine mag alleen worden gebruikt voor de werkzaamheden waarvoor hij is ontworpen.

De constructeur is in geen geval aansprakelijk bij elke schade ontstaan door gebruik van de machine buiten het door de constructeur aangegeven domein.

Elke wijziging aan de machine is geheel voor het eigen risico van de gebruiker.

Voor goed gebruik van de machine is het nodig:

- de gebruiksaanwijzingen en onderhouds- en servicehandleidingen van de constructeur op te volgen
- uitsluitend originele losse onderdelen en accessoires te gebruiken, of van de constructeur, of door hem aanbevolen.

Gebruik, evenals onderhoud of reparatie: uitsluitend door bekwame personen die op de hoogte zijn van de risico's waar ze aan worden blootgesteld.

De gebruiker moet de regelgevingen respecteren:

- preventie van ongelukken,
- arbeidsveiligheid (arbeidswetgeving),
- verkeer (verkeersregels).

Zorg ervoor dat de aanwijzingen op de machines worden opgevolgd.

Voor elke wijziging aan het materieel zonder schriftelijke toestemming van de constructeur is uitsluitend de eigenaar aansprakelijk.

AANKOPPELEN

1 - Bij het aan- en afkoppelen van de machine aan of van de tractor moet de bedieningshendel van de hydraulische hefinrichting zo zijn geplaatst dat de hefinrichting niet in werking kan worden gesteld.

2 - Bij aankoppeling van de machine op de driepuntheffinrichting van de tractor moeten de diameters van de hefpen en topstangen goed overeenkomen met de diameters van de kogelkoppelingen van de tractor.

3 - Risico op beknelling of snijding in de zone van de driepuntheffinrichting.

4 - Tijdens gebruik van de externe bedieningshendel van de hefinrichting, buiten de zone tussen tractor en machine blijven.

5 - Tijdens transport van de machine ervoor zorgen dat de machine goed is gestabiliseerd met de stabilisatiestangen van de hefinrichting om zijdelingse beweging en slingeren te voorkomen.

6 - Bij vervoer van de machine in geheven modus, ervoor zorgen dat de bedieningshendel van de hefinrichting goed is vergrendeld.

AANDRIJVING (Aftakassen en cardanassen)

1 - Zorg ervoor dat uitsluitend bij de machine geleverde of door de constructeur voorgeschreven cardanassen worden gebruikt.

2 - Zorg ervoor dat de beschermkasten van de aftakassen en cardanassen goed zijn geplaatst en in goede staat zijn.

3 - Zorg ervoor dat de buizen van de cardanassen altijd goed zijn beschermd, zowel in werk- als in transportstand.

4 - Voor elke aan- of afkoppeling van een cardanas, ervoor zorgen dat de aftakas is ontkoppeld, dat de motor uit is en dat de sleutel uit het contact is genomen.

5 - In geval van een cardanas voorzien van een slipkoppeling of vrijlooppkoppeling, moet deze verplicht op de aftakas van de machine zijn gemonteerd.

6 - Het monteren en vergrendelen van cardanassen moet correct worden uitgevoerd.

7 - De beschermkasten van cardanassen moeten zijn geborgd bij het draaien, met de daarvoor bestemde kettinkjes.

8 - Voor de aftakas wordt ingeschakeld, zich ervan verzekeren dat de gekozen snelheid en draairichting in overeenstemming zijn met de instructies van de constructeur.

9 - De aftakas inschakelen nadat u zich ervan hebt verzekerd dat er geen mensen of dieren in de nabijheid van de machine zijn.

10 - Schakel de aftakas uit wanneer de hoek die de cardanas maakt groter dreigt te worden dan door de constructeur wordt voorgeschreven.

11 - Na uitschakeling van de aftakas, deze niet naderen vóór volledige stilstand ervan, want sommige elementen kunnen nog even blijven draaien.

12 - Bij het afkoppelen van de machine moeten de cardanassen in de daarvoor bestemde steunen worden geplaatst.

13 - De beschermkap weer op de cardanas van de aftakas plaatsen na ontkoppeling ervan.

14 - Elke beschadigde beschermkast van de cardanas moet onmiddellijk worden vervangen.

HYDRAULISCH CIRCUIT

1 - Het hydraulisch circuit staat onder druk.

2 - Bij het monteren van cilinders of hydraulische motors er goed op letten dat de circuits zijn aangesloten volgens de voorschriften van de constructeur.

3 - Vóór een slang op het hydraulische circuit van de tractor wordt aangesloten, zich ervan verzekeren dat de circuits van de tractor en van de machine niet onder druk staan.

4 - Ter voorkoming van risico op verwisseling van functies of van vergissingen bij het aansluiten, adviseren we goed te letten op de identificatietekens op de hydraulische koppelingen tussen tractor en machine.

5 - De hydraulische slangen eens per jaar controleren op:

- aantasting en poreusheid van de buitenste laag,
- vervorming bij druk of zonder druk,
- de staat van de koppelingen en verbindingen.

De slangen moeten worden vervangen vóór 6 jaar gebruik, en volgens de richtlijnen van de constructeur.

6 - Indien een lek ontstaat, moet u ervoor zorgen dat de nodige maatregelen worden getroffen om ongelukken te voorkomen.

7 - Elke vloeistof onder druk, zoals de olie van het hydraulisch circuit, kan ernstige verwondingen veroorzaken, de huid perforeren... In geval van verwonding, meteen contact opnemen met een arts om elk infectierisico te voorkomen.

8 - Vóór elke ingreep aan het hydraulisch circuit moet de machine in laagste stand staan, de motor uit zijn en de sleutel uit het contact zijn genomen.

ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

1 - Het is verplicht de aftakas uit te schakelen, de motor uit te zetten en de sleutel uit het contact te nemen vóór elke ingreep voor onderhoud, service of reparatie van de machine.

2 - Schroeven en moeren moeten regelmatig worden aangedraaid. Na de eerste uren van gebruik (4 uren) moeten alle schroeven worden aangedraaid. Deze handeling vervolgens herhalen na elke 80 uren gebruik.

3 - Vóór elk onderhoud aan een geheven machine moet deze worden gestut.

4 - Draag handschoenen en gebruik geschikt gereedschap voor elke vervanging van een werkend onderdeel.

5 - Ter bescherming van het milieu is het verboden olie, smeer of filters weg te werpen.

6 - De elektrische voeding moet worden losgekoppeld vóór elke ingreep aan het elektrisch circuit.

7 - Het is nodig de aan slijtage onderhevige onderdelen regelmatig te controleren en ze te vervangen indien er sprake is van slijtage of beschadiging.

8 - Bij vervanging is het verplicht gebruik te maken van MONOSEM-onderdelen, want deze voldoen aan de door de constructeur bepaalde eigenschappen.

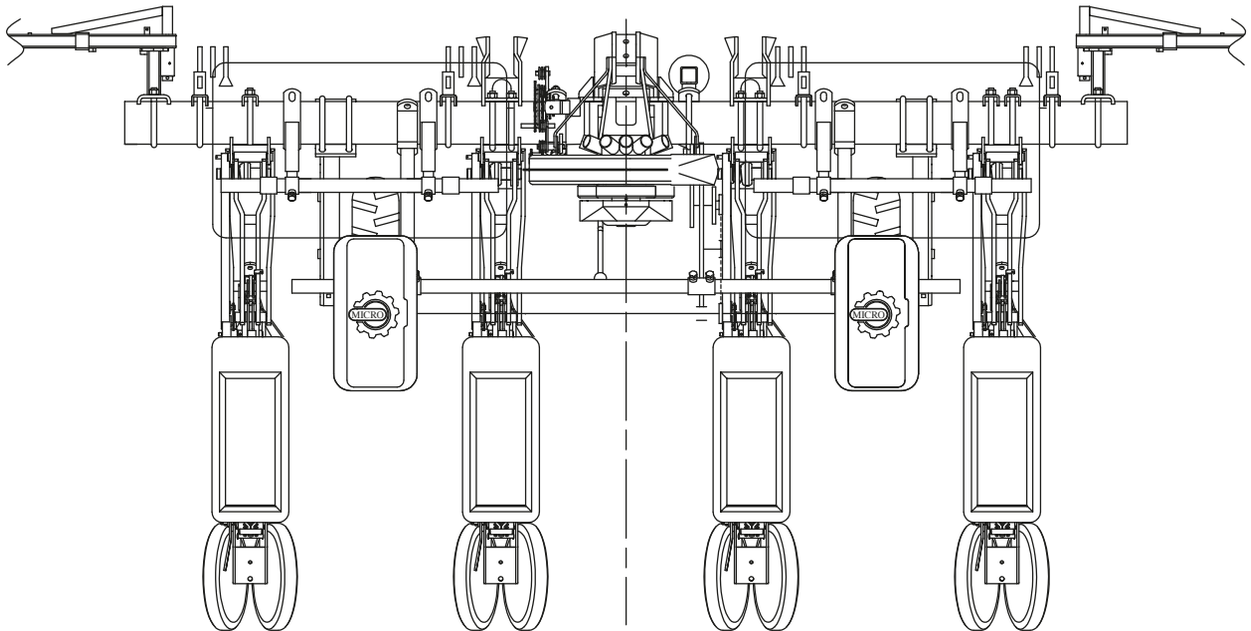
9 - De kabels van de dynamo en de accu moeten worden losgekoppeld vóór alle elektrische laswerkzaamheden aan de tractor of aan de aangekoppelde machine.

10 - Reparaties van onderdelen onder spanning of druk, of daarmee in samenhang, mogen alleen worden uitgevoerd door daartoe bevoegd personeel.

DÉTAILS et MONTAGE des PRINCIPAUX

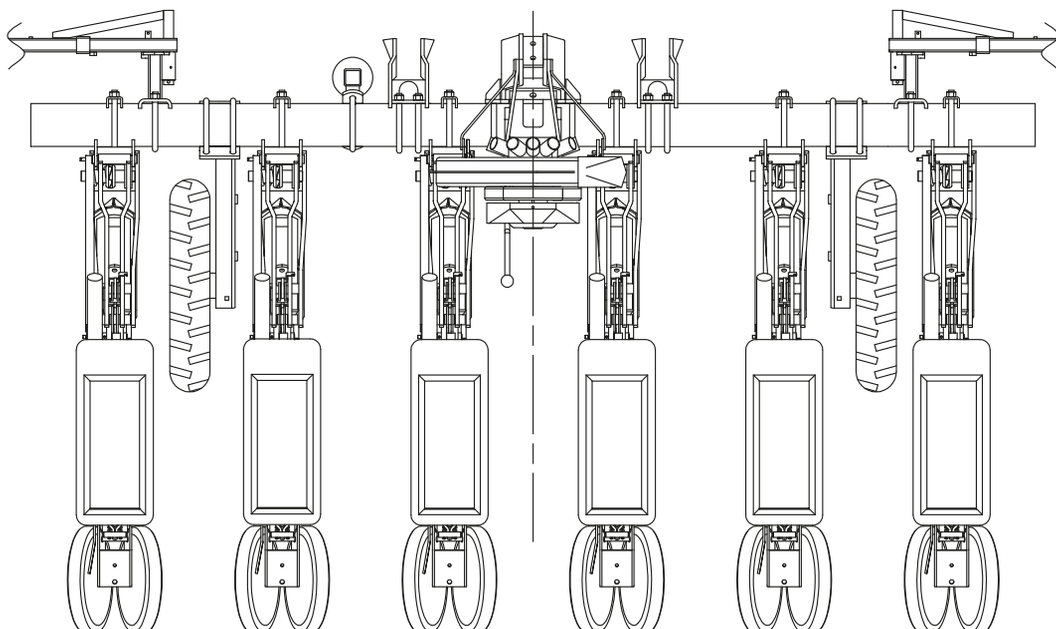
NC Classic ou Technic 4 rangs maïs 75-80cm

- Barre porte-outil longueur 3m
- Attelage à broches
- Axe 6 pans de roue longueur 2,70m
- Axe 6 pans d'éléments longueur 2,95m
- Roues Pneu 500x15
- Rayonneurs manuels (hydraulique en option)
- Barre porte Microsem longueur 2m avec 2 supports



NC Technic (ou Classic) 6 rangs betterave (ou tournesol) 50cm

- Barre porte-outil longueur 3m
- Attelage à broches
- Axe 6 pans de roue longueur 2,70m
- Axe 6 pans d'éléments longueur 2,95m
- Roues Pneu 500x15
- Rayonneurs manuels (hydraulique en option)
- Barre porte Microsem longueur 2,50m avec 2 supports

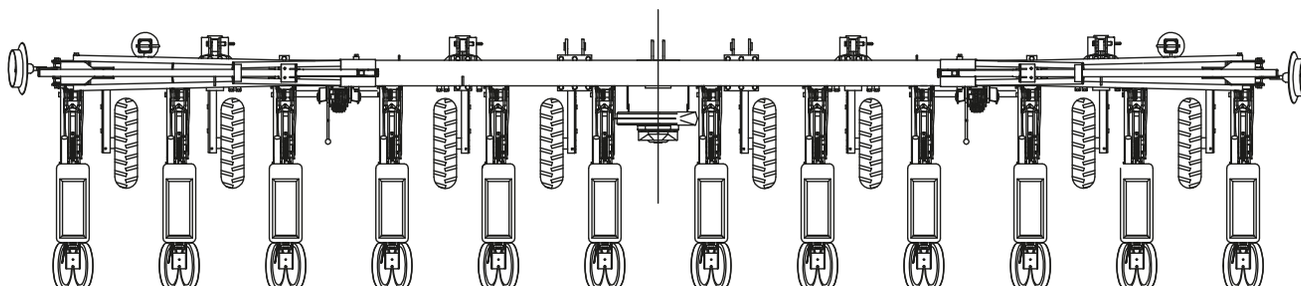


SEMOIRS STANDARD MONOSEM NC Classic ou Technic

NC Classic ou Technic 12 rangs maïs 75-80cm – Châssis couplé (180 x 180 mm)

2 barres porte-outil longueur 4m à 75cm – 4,50m à 80cm
2 axes 6 pans de roue longueur 4m à 75cm – 4,40m à 80cm
8 roues pneu 6,5 x 80 x 15

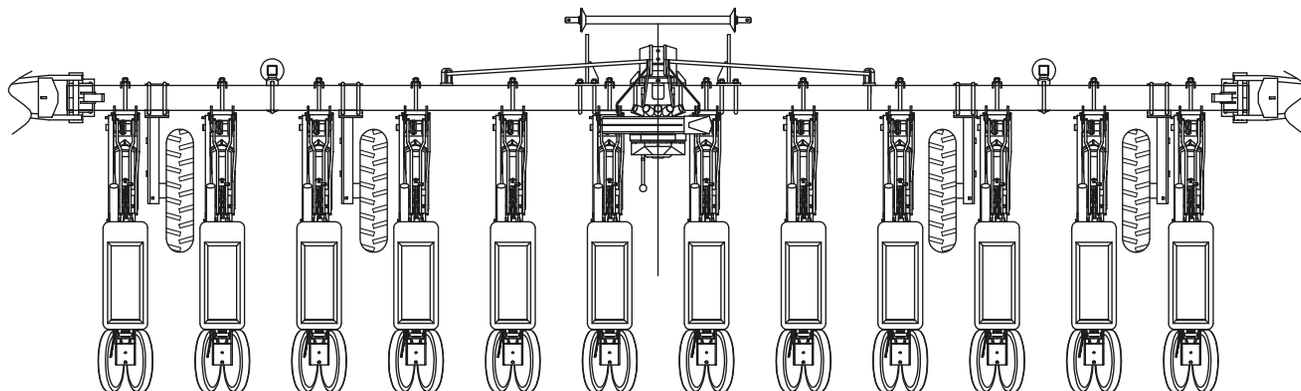
Attelage à broches sur barre d'accouplement
Axes 6 pans d'éléments longueur 3,50m à 75cm – 3,80m à 80cm
Rayonneurs triple pliage



NC Technic 12 rangs betterave 45-50cm

Barres porte-outil longueur 6.10m
Axes 6 pans de roue longueur 5,20m
4 roues pneu 500x15

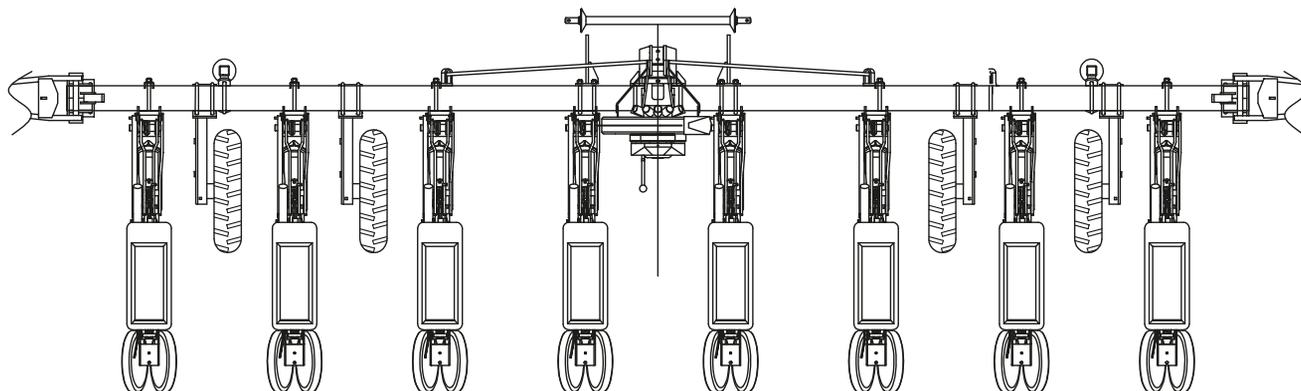
Attelage semi-automatique
Axes 6 pans d'éléments longueur 6m
Rayonneurs hydrauliques



NC Classic ou Technic 8 rangs maïs 75-80cm

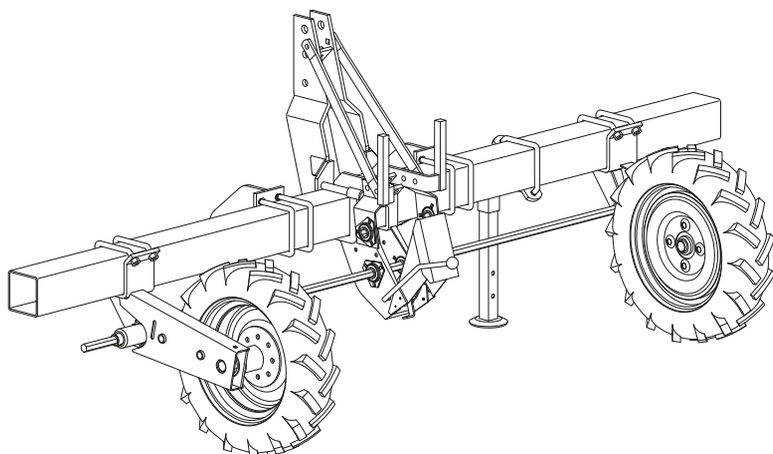
Barres porte-outil longueur 6.10m
Axes 6 pans de roue longueur 5,20m
4 roues pneu 500x15

Attelage semi-automatique
Axes 6 pans d'éléments longueur 6m
Rayonneurs hydrauliques



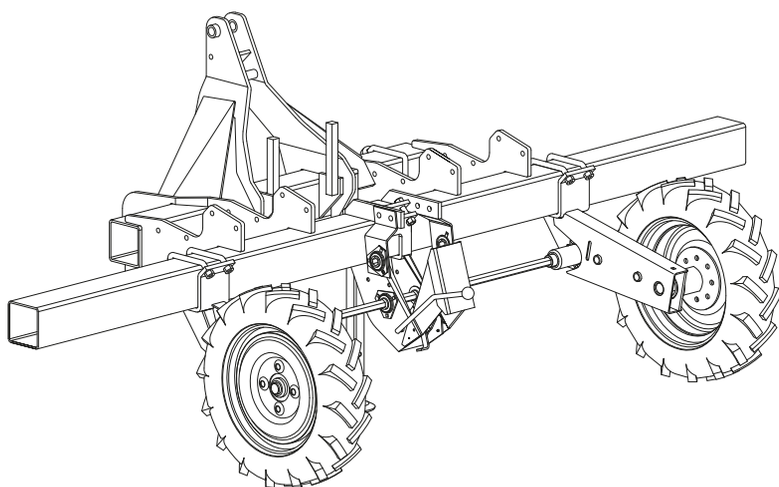
**CHÂSSIS PORTÉS
DREIPUNKTANBAURAHMEN**

**MOUNTED FRAMES
GEDRAGEN MACHINES**



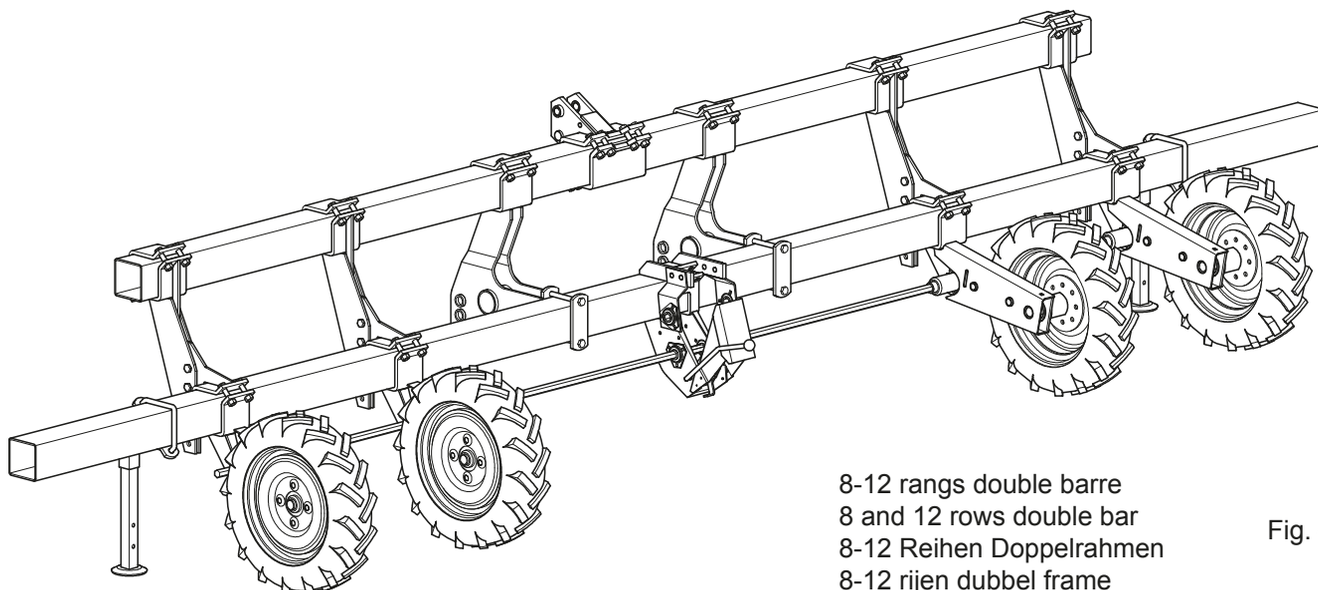
4-6 rangs monobarre
4 and 6 rows single bar
4-6 Reihen Einzelrahmen
4-6 rijen enkel frame

Fig. 1



Châssis monobloc 125 long
Longoff-set monoblok 125 frame
Monoblok Rahmen 125 (lang)
Monoblok Raam, 125 lang

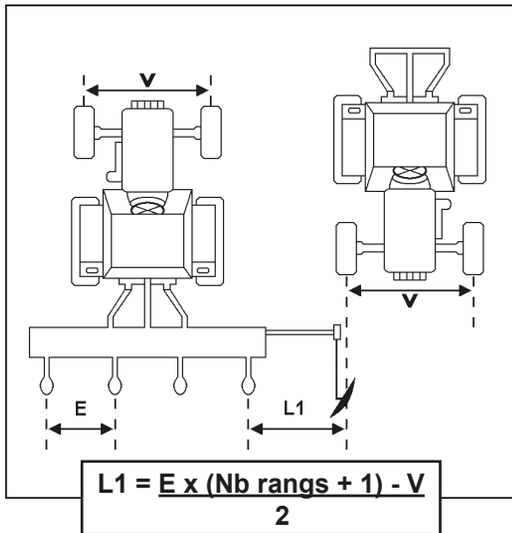
Fig. 3



8-12 rangs double barre
8 and 12 rows double bar
8-12 Reihen Doppelrahmen
8-12 rijen dubbel frame

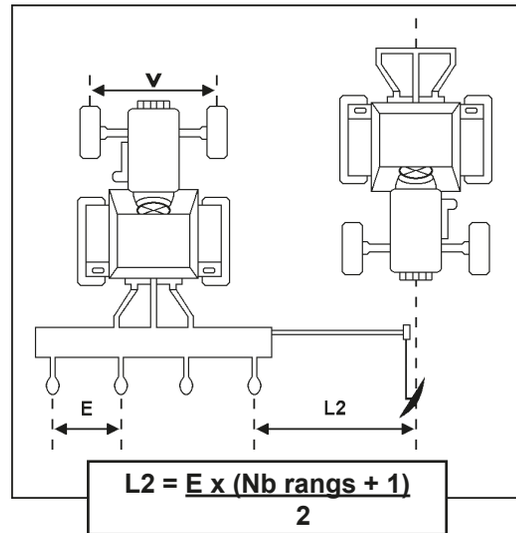
Fig. 4

UTILISATION DES RAYONNEURS



Exemple : 12 rangs à 0,5m - traçage à la roue - voie 1m80

$$L1 = \frac{0,50 \times (12+1) - 1,8}{2} = 2,35m$$



Exemple : 12 rangs à 0,5m - traçage au centre

$$L2 = \frac{0,50 \times (12+1)}{2} = 3,25m$$

Fig. 5

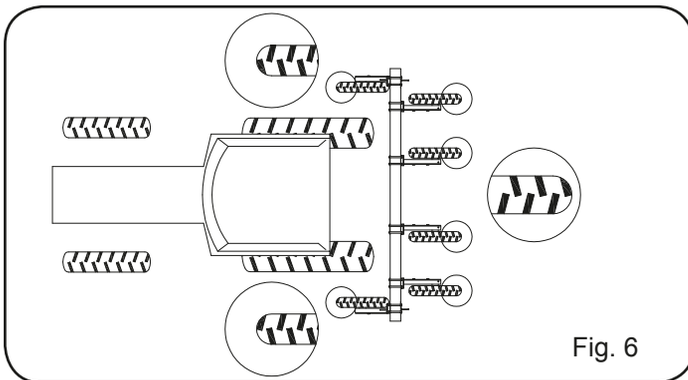


Fig. 6

Montage des blocs roues arrière : vérifier le sens des crampons par rapport au tracteur, montage à l'inverse (voir fig.6).
Montage des blocs roues avant : même sens que le tracteur.

Assembly of rear wheel units : check the type patterns are mounted in the opposite direction of the tractor tyres (see fig. 6).
Assembly of front wheel units : same direction as the tractor tyres.

Montage der hinteren Radblöcke: Überprüfen Sie die Richtung der Haken im Vergleich zum Traktor, Montage umgekehrt (siehe Abb. 6).
Montage der vorderen Radblöcke: gleiche Richtung wie der Traktor.

Montage van de achterwielblokken: controleer de richting van het profiel ten aanzien van de tractor, omgekeerd monteren (zie afb. 6).
Montage van de voorwielblokken: dezelfde richting als de tractor.

MONTAGE GÉNÉRAL DU CHÂSSIS

Châssis portés rigides (fig.1-2-4)

Après avoir placé la barre porte-outils sur 2 supports, effectuer le montage des blocs roues, de la boîte de distances, de l'attelage... en se référant au croquis de la page 10 ou 11 correspondant au semoir à monter.

A noter que l'attelage avancé des châssis fig. 2 se positionne de 2 façons :

A - Une position ① pour utilisation sans fertiliseur.

B - Une position ② pour utilisation avec fertiliseur.

Dans chaque cas on utilise les mêmes traverses de liaison, mais boulonnées différemment. Ces traverses sont au nombre de 4 dans tous les cas.

GENERAL ASSEMBLY OF THE FRAME

Mounted rigid frame (fig.1-2-4)

After spacing the toolbar on 2 supports, mount the drive wheel blocks, gearbox, and hitch, refer to the illustrations on the previous pages 2 & 3.

Please note the advanced hitch of frame fig. 2 which can be positioned in 2 ways :

A - Position ① to be used without fertilizer.

B - Position ② to be used with fertilizer.

In each case one uses the same spacers but are bolted differently.

In all the cases, 4 spacers are needed.

ALLGEMEINE MONTAGE DES RAHMENS

Starrer Einzelrahmen (Abb. 1-2-3-4)

Am Vierkantrahmen werden die Punkte für das Dreipunktanbaubock, die Radhalterungen mit Rädern, das Getriebe und die Abstellstütze etc. markiert. Bitte achten Sie dabei auf Anleitungen der Seiten 10 und 11.

Beim Hilfsrahmen vorn gibt es zwei verschiedene Ausführungen (Abb. 2)

A - ① Ausführung für die Benutzung ohne Düngestreuer.

B - ② Ausführung für die Benutzung mit Düngestreuer.

In jedem Fall benutzt man die gleichen Anbauhalterungen, die aber unterschiedlich verschraubt werden.

Man braucht 4 Anbauhalterungen in jeden Fall.

ALGEMENE MONTAGE VAN HET FRAME

Vaste (starre) gedragen frames (fig. 1-2-3-4)

Plaats de draagbalk eerst op twee steunen en monteer daarna de wielblokken, de tandwielkast en de 3-puntskoppeling. Zie de tekening van de te monteren zaaimachine in kwestie op pag. 10 of 11.

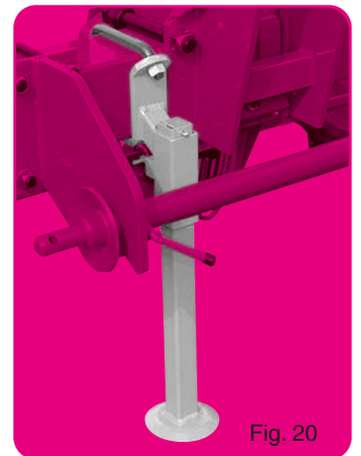
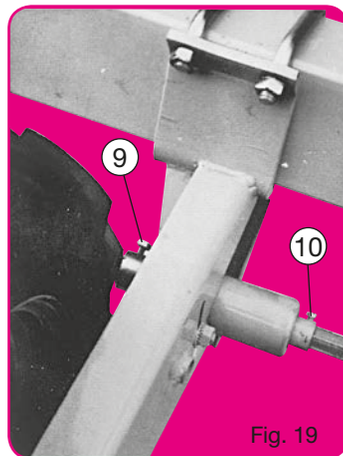
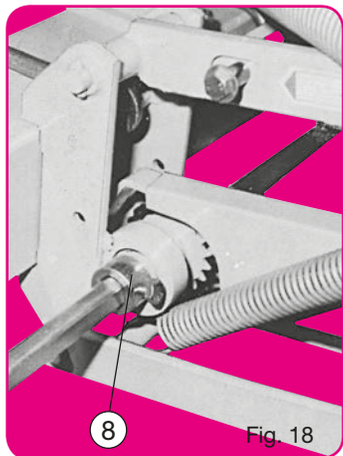
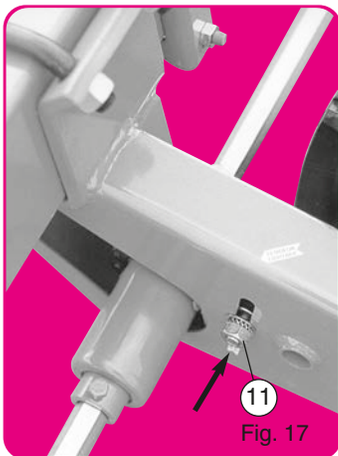
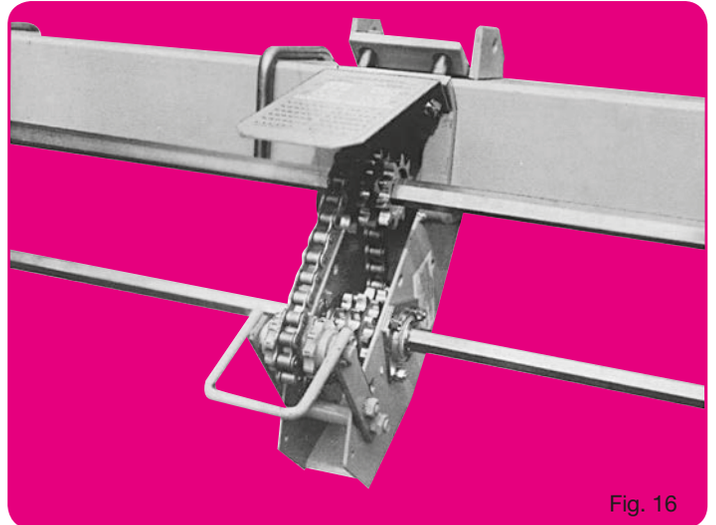
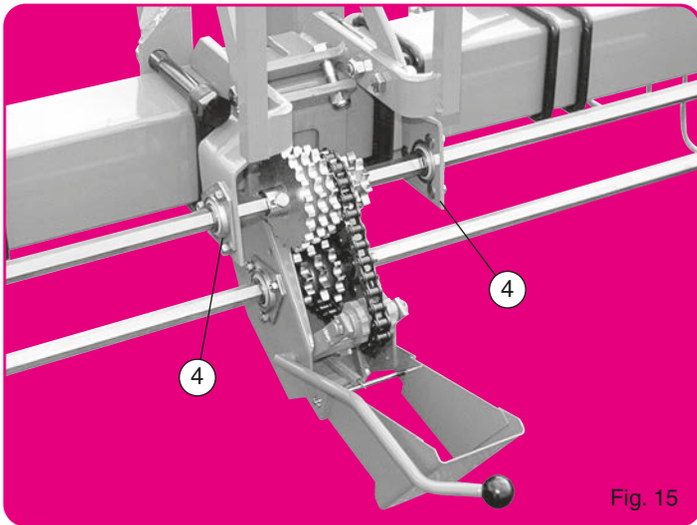
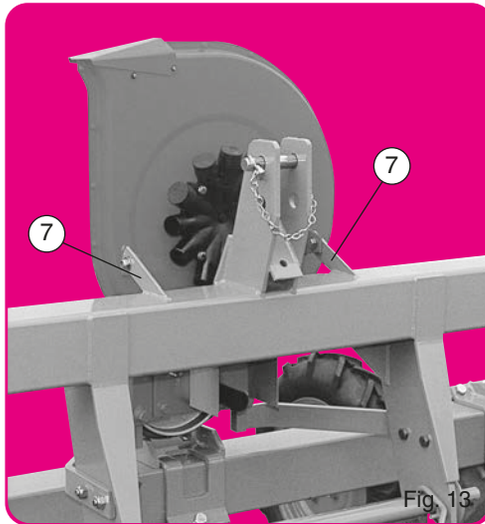
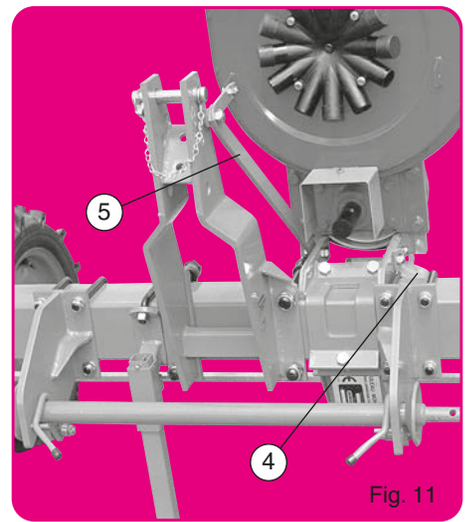
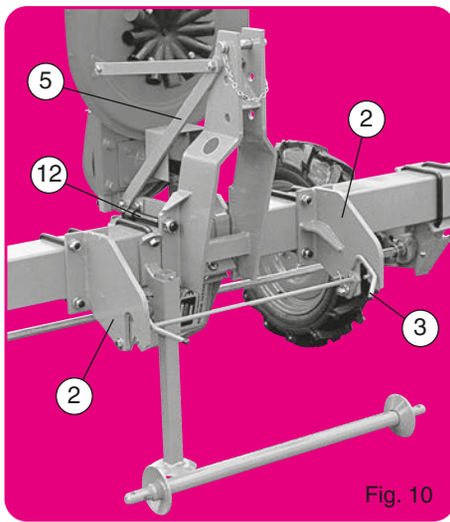
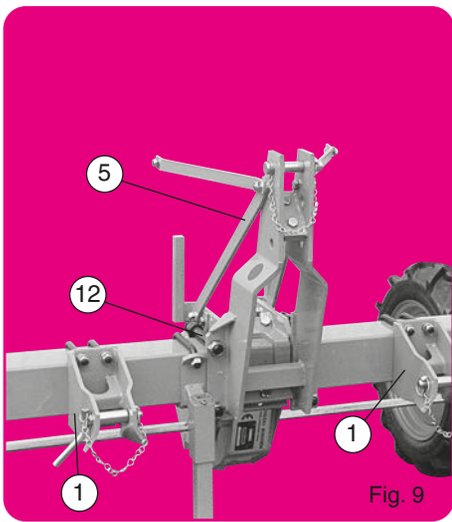
Let erop dat de voorframes van de machines uit fig. 2 op twee manieren kunnen worden gemonteerd :

A - Montage ① als in ① voor toepassing zonder kunstmeststrooier

B - Montage ② als in ② voor toepassing met kunstmeststrooier

In beide gevallen worden dezelfde verbindingssamen gebruikt maar deze worden op een andere manier vastgeschroefd.

In beide gevallen zijn er vier verbindingssamen nodig.



RÉGLAGES DIVERS DU CHÂSSIS

Attelage

Les chapes latérales d'attelage ordinaire (1) et semi-automatique (2) seront peut-être à fixer en contre-bride des éléments semeurs suivant les inter-rangs à réaliser. Ne pas oublier les tirants renfort (5).

Avec attelage semi-automatique s'assurer que le taquet (3) n'accroche pas, lors des manœuvres, le tracteur ou l'outil de préparation placé à l'avant du semoir.

Pour adapter le semoir à la voie du tracteur, l'attelage ordinaire peut être monté en déport d'1/2 inter-rangs (fig. 11). La boîte de distances se place alors à gauche de l'élément central. Supprimer dans ce cas un des paliers (4) et n'utiliser qu'un seul tirant (5).

Les attelages sont livrés avec axe n° 2, l'axe n° 1 n'est fourni que sur demande.

Les boulons (12) du 3e point central se placent sur le dessus de la barre.

Turbine

La turbine standard s'emploie à 540 tr/mn. Pour la vitesse de 450 et 1000 tr/mn des poulies spéciales sont prévues en option. L'entraînement d'une pompe est possible (fig. 14).

Après avoir mis la turbine en place, ne pas oublier les pattes renfort prévues pour éviter les vibrations. Ces pattes se montent suivant (6) fig. 12 pour attelage normal et (7) fig. 13 pour attelage avancé.

Boîte de distances

Montage de la boîte standard suivant fig. 15 (voir utilisation et autres montages page 20).

Vérifier le bon fonctionnement du tendeur de chaîne, de son taquet d'accrochage, la rotation du galet. Attention : placer les pignons dans le bon sens. Pour inter-rangs inférieur à 45 cm, les 2 paliers (4) seront à supprimer. Pour ne pas fatiguer le ressort ne jamais stocker le semoir tendeur accroché. Graisser l'intérieur du moyeu de pignon supérieur afin de faciliter l'auto-alignement.

Pour utilisation en inter-rangs supérieurs à 50cm un jeu de paliers support axe (4) est à prévoir.

Remarques importantes

• Pour faciliter le montage, les supports paliers (4) ne seront à bloquer qu'après avoir enfilé l'arbre hexagonal supérieur.

• L'axe hexagonal supérieur se bloque en position par les 2 bagues (8) fig. 18.

• L'axe hexagonal inférieur se bloque en position par les vis (9) et (10) placées de part et d'autre des blocs roues (fig. 19).

• Après montage vérifier et compléter (vers le haut) la tension des chaînes de blocs roues (11) fig. 17.

Sur terrains caillouteux il est recommandé, pour éviter les remontées de pierres, de disposer les pneus d'entraînement comme ceux d'un tracteur c'est-à-dire le sens des crampons inverse de la normale pour un matériel tracté.

• Le blocage de tous les boulons d'attelage sera à contrôler journalièrement (les vibrations pouvant provoquer desserrage et rupture).

VARIOUS ADJUSTMENTS OF THE FRAME

Hitch

The lower mounting brackets of the standard hitch (1) or semi-automatic hitch (2) can be mounted as a counter clamp of the planting units according to the interrow spacing as needed. Do not forget the tie strap (5).

With the semi-automatic hitch make sure that the tractor, when placed in front of the planter, does not interfere with the lock bar of the hitch which could result in the unlocking of the hitch.

To mount the planter in line with the tractor the standard hitch can be mounted and off-set at half the interrow spacing (fig. 11). The gearbox is then placed to the left of the central metering unit. In that case remove one of the bearing holders (4) and use only one tie strap (5).

The lower mounting brackets are delivered with cat. 2 pins. Cat. 1 pins can be furnished on request.

Turbofan

The turbofan operates at 540 rpm. For speeds of 450 & 1000 rpm special pulleys are available as optional equipment.

A pump pulley is also available (fig. 14).

After mounting the turbofan, do not forget the support straps which are to eliminate vibrations. These straps mount as shown (6) fig. 12 for standard hitches and (7) fig. 13 for advanced hitches.

Gearbox

Mounting of the standard gearbox is as shown in fig. 15 (see also page 20) double check the proper functioning of the chain tightener, lock, and rotation of the roller. Attention : mount the sprockets in the proper order. For interrow spacings of less than 45 cm (18") the 2 bearing brackets are to be removed.

To avoid stretching the spring, store the planter with the chain tightener in an unlocked position.

For an interrow spacing of more than 50 cm (20") the pair of bearing holders (4) is furnished.

Important

• To make the assembly easier, do not tighten the bearing brackets (4) until the hexagonal shaft has been slid into position.

• The upper hexagonal shaft locks into position by means of 2 bushing stops (8) fig. 18.

• The lower hexagonal pin is locked in position by the screws (9) and (10) placed on either side of the wheel units (fig. 19).

• After assembly double check and tighten (upwards) the tension of the chain of the drive wheel box (11) fig. 17.

On stony land, to prevent lifting of stones, we recommend that you arrange the driving tyres like those of a tractor, i.e. the direction of the lugs opposite to that normally used for towed equipment.

• Check on a daily basis that the bolts and nuts on the hitch are tight (the vibrations can cause them to loosen and break).

VERSCHIEDENE RAHMENEINSTELLUNGEN

Dreipunktabaucock

Die seitlichen Unterenkeranbaulaschen der normalen (1) und der Schnellkuppler-Ausführung (2) des Dreipunktabaucockes werden je nach Reihenabstand entweder neben den Elementköpfen oder als Gegenflansch der Elementköpfe montiert.

Vergessen Sie nicht die Dreipunktverstreben zu montieren. Wenn der Schnellkuppler montiert ist, beachten Sie beim Anbau des Traktors, daß Sie nicht an den Sicherungshebel stoßen, da sonst das Kupplungsstange herausfällt.

Um das Dreipunktgestänge seitlich verschieben zu können, wird das Getriebe links vom zentralen Element angeordnet. In diesem Fall ist der Lagerhalter mit Lager (4) abzubauen und nur eine Strebe zum Dreipunktbock einzusetzen (5).

Die Unterenkeranbaulaschen sind normal mit Kat. 2 ausgerüstet. Kat. 1 ist als Sonderausrüstung erhältlich.

Turbine

Die Turbine ist normal für eine Zapfwellendrehzahl von 540 ausgerüstet. Als Sonderausrüstung ist eine Zapfwellendrehzahl von 450 und 1000 Umdrehungen lieferbar.

Ein Zapfwellendurchtrieb zum Anschluß einer Pumpe ist lieferbar (Abb. 14).

Nach Montage der Turbinen vergessen Sie nicht, die zwei Verstreben anzubringen, die das Vibrieren der Turbine verhindern.

Siehe Standarddreipunktgestänge (6) - Abb. 12 und Dreipunktgestänge für Fronthilfsrahmen (7) Abb. 13.

Wechselgetriebe

Die Montage des Standardwechselgetriebes wird gezeigt in Abb. 15 (siehe auch Seite 20). Testen Sie die Funktion des Kettenspanners und achten Sie besonders auf die Funktion der Spannrolle.

Achtung : Montieren Sie die Zahnräder immer in der richtigen Position - (siehe Distanztabelle für Saatgutablage). Bei einem Reihenabstand unter 45 cm sind die beiden Außenstützlager der oberen Welle zu demontieren. Der Kettenspanner soll immer in Normalstellung sein, damit die Feder sich nicht ausdehnt.

Bei Reihenabständen über 50 cm müssen an der oberen Welle Stützlager (4) montiert werden.

Sehr wichtig

• Um die Montage der Sechskantwelle zu erleichtern, befestigen Sie die Stützlager (4) erst nachdem Sie die Sechskantwelle eingeschoben haben.

• Achten Sie darauf, daß die obere Sechskantwelle neben den Stützlagern am Getriebe mit zwei Stopringen gesichert ist (8) - Abb. 18.

• Die untere Sechskantwelle wird mit den Schrauben (9) und (10) festgestellt, die auf beiden Seiten der Radblöcke sitzen (Abb. 19).

• Nach der Montage, ist zu beachten, daß die beiden Ketten an den Radblöcken gespannt sind (1) - Abb. 17.

Um bei steinigem Gelände das Aufsteigen von Steinen zu vermeiden, wird empfohlen, die Antriebsreifen wie bei einem Traktor anzuordnen, d. h. mit den Stollen in der umgekehrten Richtung wie für gezogene Geräte normalerweise üblich.

• Prüfen Sie täglich, ob die Schrauben am Dreipunktgestänge fest angezogen sind.

VERSCHILLENDE INSTELLINGEN VAN HET FRAME

Drie-puntskoppeling

De onderste bevestigingspunten van de gewone 3-puntskoppeling (1) en de semi-automatische koppeling (2) kunnen eventueel als contraklem van de zaaielementen worden bevestigd, afhankelijk van de rij-afstand. Vergeet niet de trekstangen te monteren (5).

Zorg er bij de semi-automatische koppeling voor dat tijdens het aankoppelen de vergrendelingshendel (3) niet geraakt wordt, waardoor de koppelingsstang eruit zou kunnen vallen.

Om de zaaimachines aan te passen aan de spoorbreedte van de trekker kan de gewone 3-puntskoppeling op de halve rij-afstand worden geplaatst (fig. 11). In dat geval wordt de tandwielkast naar links geschoven ten opzichte van het middelste zaaielement. Laat in dat geval één van de lagers (4) weg en gebruik slechts één trekstang (5).

De 3-puntskoppelingen worden geleverd met Cat. II pennen. Cat. I wordt alleen op aanvraag geleverd. De bouten (12) voor de montage van de topstangbevestiging worden aan de bovenkant van de draagbalk gemonteerd.

Turbine

De standaard turbine draait met 450 t.p.m. Voor snelheden van 540 en 1000 t.p.m. zijn speciale poelies als optie leverbaar. Het is mogelijk een pomp aan te drijven (fig. 14) d.m.v. een doorgaande aftakas.

Vergeet na het plaatsen van de turbine niet om de versterking te monteren om vibraties te voorkomen. Deze worden gemonteerd zoals aangegeven in (6) fig. 12 voor normale koppelingen en als in (7) fig. 13 indien er een voorframe gemonteerd is.

Tandwielkast

Montage van de standaard tandwielkast vindt plaats volgens fig. 15 (zie gebruik en overige montage, pag. 20).

Controleer of de kettingspanner en de vergrendeling goed werken en of de spanrol draait. Pas op : Plaats de tandwielen in de juiste richting. Voor afstanden kleiner dan 45 cm tussen de rijen moeten de twee lagers (4) worden verwijderd. Om de veer niet te laten uitrekken mag de zaaimechanie niet worden gestald terwijl de spanner nog is vergrendeld. Smeer de binnenkant van de bovenste tandwielnaaf om het automatisch uitlijnen te vergemakkelijken.

Voor een rijafstand groter dan 50 cm moet een set lagers worden gemonteerd (4).

Belangrijke opmerkingen

• Om de montage gemakkelijker te maken mogen de lagersteunen pas worden vastgezet wanneer de bovenste zeskant as is geplaatst.

• De bovenste zeskant as wordt op zijn plaats gehouden met 2 klemmen fig. 18.

• De onderste zeskant as wordt op zijn plaats gehouden met schroef en aan weerszijden van de wielkasten (fig. 19).

• Na montage de spanning van de kettingen in de wielblokken controleren en aanpassen (fig. 17 - (1)).

Op terrein met veel stenen wordt, om het omhoogkomen van de stenen te vermijden, geadviseerd de aandrijfbanden net zo te plaatsen als bij een tractor, dat wil zeggen met de noppen in de omgekeerde richting dan normaal is voor getrokken materieel.

• Er moet dagelijks worden gecontroleerd of de moeren van de 3-puntsbevestiging nog goed vastzitten (trillingen kunnen ertoe leiden dat deze los gaan zitten en/of breken).

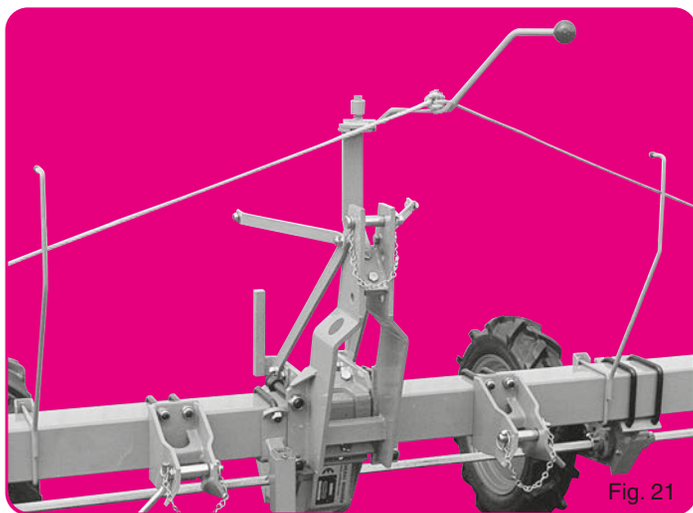


Fig. 21

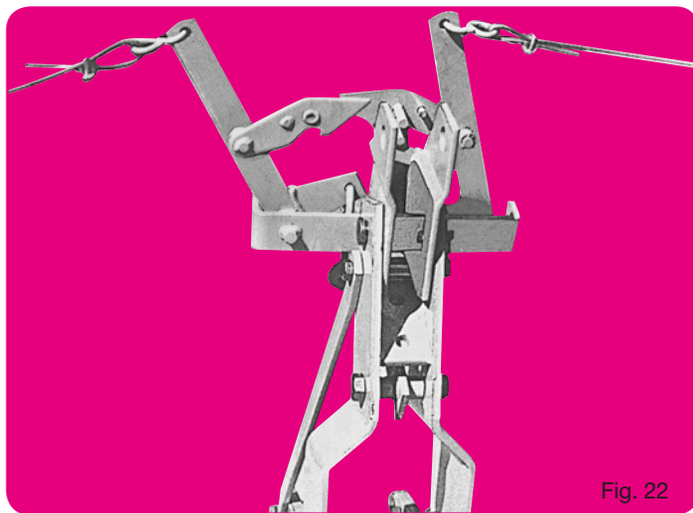


Fig. 22



Fig. 23

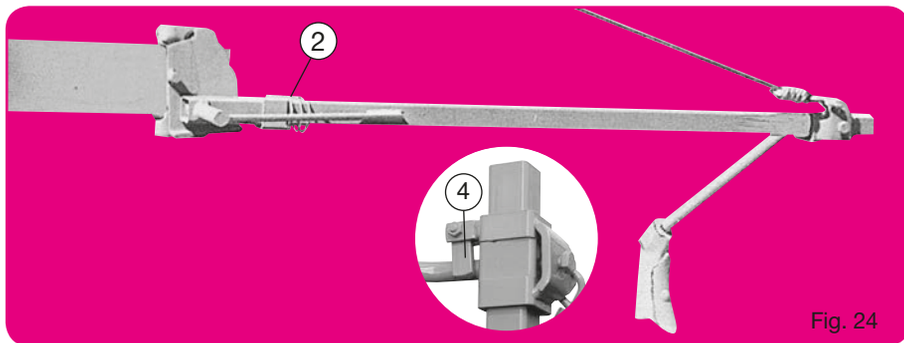


Fig. 24



Fig. 25

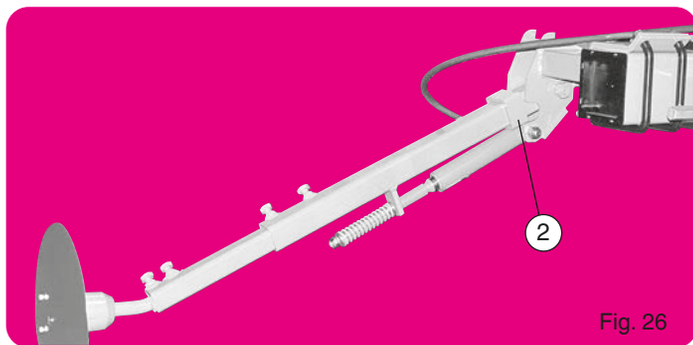


Fig. 26

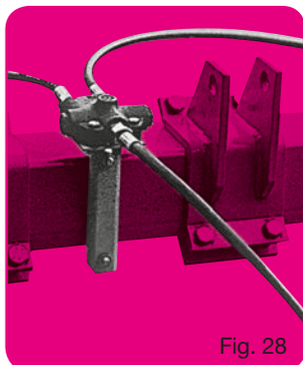
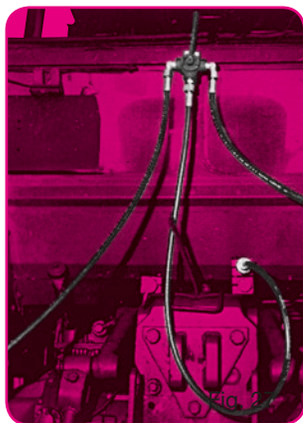


Fig. 28

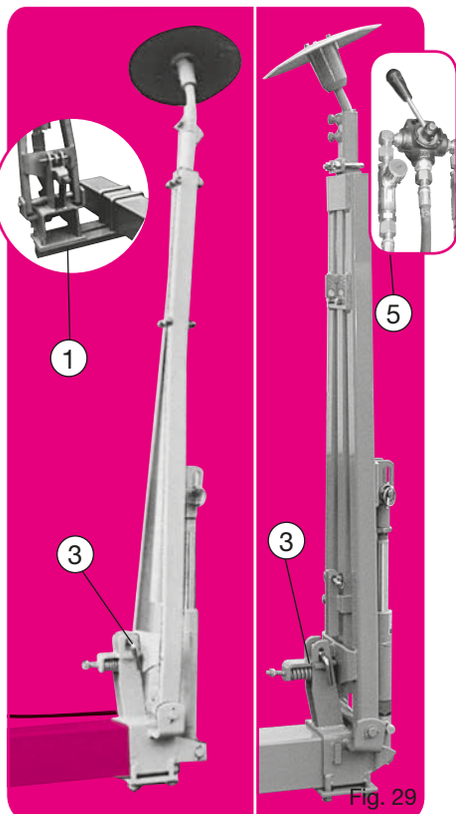


Fig. 29



Fig. 30

12 - 16 rangs maiz. Châssis couplés.
 12 - 16 rows for maize. Coupled frames.
 12 - 16 filas maiz. Chasis acoplados.
 12 - 16 file maiz. Telai accoppiati.

MONTAGE ET UTILISATION DES RAYONNEURS

Fig. 21. Inverseur manuel de rayonneurs avec guides cordes.

Fig. 22. Inverseur automatique mécanique de rayonneurs de châssis 3 m (option).

Après montage, effectuer les premiers mouvements très lentement afin de s'assurer qu'aucune pièce ne vienne en butée avant fin de course. Cet équipement demande surveillance et entretien réguliers (graissage, contrôle usure).

Fig. 23. Rayonneur pour châssis de 2 m. (2 rangs). S'utilise sans inverseur.

Fig. 24. Rayonneur standard pour châssis de 3 m. Marquage par sabot.

Fig. 25. Rayonneur spécial pour châssis de 3 m. Marquage par disque (option).

Fig. 26. Rayonneur hydraulique pour châssis de 3 m. (option pour NC).

Fig. 27. Adaptation sur tracteur de la vanne 3 voies pour commande des rayonneurs hydrauliques (sur prise d'huile simple effet).

Fig. 28. Adaptation de la valve de séquence pour commande alternée automatique des rayonneurs hydrauliques. Attention : il s'agit d'un équipement sensible aux manutentions et impuretés.

Fig. 29. Rayonneur hydraulique standard pour châssis de 4,50 m et 6,10 m. Normalement ces rayonneurs se fixent en bout de barre porte-outils mais ils peuvent sur demande être livrés avec support spécial (1) les positionnant en avant de la barre porte-outils pour un repérage rapproché (dans le cas d'inter-rangs réduits par exemple).

Fig. 30. Rayonneur long à double pliage pour semoirs grandes largeurs (10-12 rangs maïs). Châssis couplé 7".

Nota : chaque bras de rayonneurs dispose d'un blocage en position transport par bague (2), taquet (4) ou broche (3).

Chaque vérin est équipé au niveau de son raccord d'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 du rayonneur. En cas de démontage pour nettoyage remplacer avec soin la bague dans sa position initiale.

(5) Vérins de rayonneurs équipés d'un limiteur de débit. Régler la vitesse de montée huile chaude.

ASSEMBLY AND INSTALLATION OF THE ROW MARKERS

Fig. 21. Manual reverse of the row marker with guiding ropes.

Fig. 22. Mechanical automatic reverse of the row marker for frames of 3 m (9'11") (optional).

After mounting, start the first operation slowly to make sure that no pieces are sticking. This mechanism requires periodic attention and maintenance (greasing and check for wear).

Fig. 23. Row marker for frame of 2 m (6'7") (2 rows) to be used without reverse.

Fig. 24. Standard row marker for frames of 3 m (9'11") / marking by shoe.

Fig. 25. Special row marker for 3 m (9'11") frame/markings by disc (optional).

Fig. 26. Hydraulic row marker for 3 m (9'11") frame (optional).

Fig. 27. 3-way directional valve, mounted on tractor to direct the hydraulic row markers (single-acting hydraulic system).

Fig. 28. Sequence valve to automatically alternate the hydraulic row markers.

Attention : this valve is sensitive to impurities in the oil.

Fig. 29. Standard hydraulic row markers for frames of 4,5 m (14'9") and 6 m (20'). Normally these row markers are mounted at the end of the toolbar, but on special request they can be supplied with a special mounting bracket that positions the row marker in front of the toolbar (for example in the case of narrow rows).

Fig. 30. Folding row markers for larger planters (10-12 rows corn). 7" coupled frame.

Nota : Each arm of the row marker can be put in a locked position for transport by means of a sleeve (2) or pin (3).

Each cylinder is furnished with a flow reducer inside the hydraulic fitting.

A blockage of the hole of this flow reducer by dirt or impurities will result in malfunction of the cylinder of the row markers. In the case of removal for cleaning, place the flow reducer in its original position.

(5) Row marker cylinders equipped with a flow limiter. Adjust the upward speed hot oil.

MONTAGE UND EINSTELLUNG DER SPURANZEIGER

Abb. 21. Spuranzeigerbetätigung von Hand mit Führungsseil.

Abb. 22. Automatische Spuranzeigerbetätigung für Rahmen ab 3 m als Zusatzausrüstung.

Nach der Montage versuchen Sie vorsichtig, ob alle Teile ordnungsgemäß arbeiten. Der Mechanismus sollte in Abständen geprüft, entsprechend gewartet und geschmiert werden.

Abb. 23. Spuranzeiger für Rahmen mit 2 m (2 Reihen). Der Spuranzeiger wird ohne Spuranzeigerbetätigung geliefert.

Abb. 24. Standardspuranzeiger für Rahmen ab 3 m mit Aufreißerschar.

Abb. 25. Spezial-Spuranzeiger für 3 m - Rahmen mit Scheibenschar (Zusatzausrüstung).

Abb. 26. Hydraulischer Spuranzeiger für 3 m - Rahmen (zusatzausrüstung für NC)

Abb. 27. Dreiwegehahn wird am Traktor montiert um den hydraulischen Spuranzeiger zu betätigen (für einfach wirkendes Steuerventil).

Abb. 28. Automatisches Umschaltventil für hydraulische Spuranzeiger. Achtung : Dieses Ventil ist empfindlich bei verschmutztem Öl.

Abb. 29. Hydraulische Spuranzeiger für Rahmen 4,5 m und 6 m. Normal sind die Spuranzeiger an den Enden der Rahmen befestigt. Auf Anfrage kann ein Spezialrahmen (1) geliefert werden, wo die Spuranzeiger vor dem Hauptrahmen montiert werden können (speziell für enge Reihen).

Abb. 30. Klappbarer Spuranzeiger für Großmaschinen (10-12 Reihen). Couple Rahmen 7"

Achtung : Jeder Arm des Spuranzeigers kann für den Transport blockiert werden, mit Hülse (2) oder mit Bozen (3).

Jeder Zylinder ist mit einer Drossel ausgerüstet. Sollte das Loch in der Drossel verstopft sein, ist der Zylinder außer Funktion gesetzt. Reinigen Sie die Drossel und achten Sie darauf, daß sie wieder in der richtigen Stellung eingesetzt wird.

(5) Der Spuranzeigerzylinder ist mit einem Durchflussregler ausgerüstet. Er reguliert die Abwärtsgeschwindigkeit des Spuranzeigers, wenn das Öl heiß ist.

MONTAGE EN GEBRUIK VAN DE MARKEURS

Fig. 21. Handbediende markeurwissel met geleidekabels (optie).

Fig. 22. Automatische mechanische markeurwissel voor frames vanaf 3 m (optie). Na montage moeten de eerste handelingen met de markeurwissel zeer langzaam worden gedaan om te zien of er geen delen vastlopen, voordat ze hun hele bewegingstraject hebben afgelegd. Dit mechanisme moet regelmatig worden gecontroleerd en onderhouden (smeren en controleren op slijtage).

Fig. 23. Markeurs voor frame van 2 m. (2 rijen). Wordt zonder wissel gebruikt.

Fig. 24. Standaard markeurs voor frame van 3 m. Markeren met beitelpunt.

Fig. 25. Speciale markeurs voor frame van 3 m. Markeren met schijf (optie).

Fig. 26. Hydraulische markeurs voor frame van 3 m.

Fig. 27. Driewegkraan, aan de trekker gemonteerd, voor bediening van de hydraulische markeurs (op enkel werkend stuurventiel).

Fig. 28. Wisselklep voor automatische bediening van de hydraulische markeurs. Pas op: dit systeem is gevoelig voor vuil in de hydraulische olie.

Fig. 29. Standaard hydraulische markeurs voor frames van 4,50 m en 6,10 m. Normaal worden deze markeurs gemonteerd op het uiteinde van de draagbalk. Op aanvraag is het mogelijk deze te leveren met een speciale houder (1). Met deze houder worden de markeurs vóór de draagbalk geplaatst (bv. bij kleine rij-afstanden).

Fig. 30. Opvouwbare markeurs voor zaaimachines met grote werkbreedten (10-12 rijen maïs).

Opmerking : Elke markeurarm is uitgerust met een vergrendelinrichting voor transport met sluiting (2) of blokkeerpen (3).

Iedere hydraulische cilinder heeft bij de aansluiting een drossel die de doorstroming van olie vermindert. Wanneer deze drossel vuil of verstopt is, kan dat leiden tot slechtere werking van de cilinder en de markeur. Na demontage of schoonmaakwerkzaamheden dient de drossel zorgvuldig in dezelfde positie te worden teruggeplaatst.

(5) Vijzels van de vorentrekkers voorzien van debietbeperker. Afstellen van de opstijgsnelheid van warme olie.

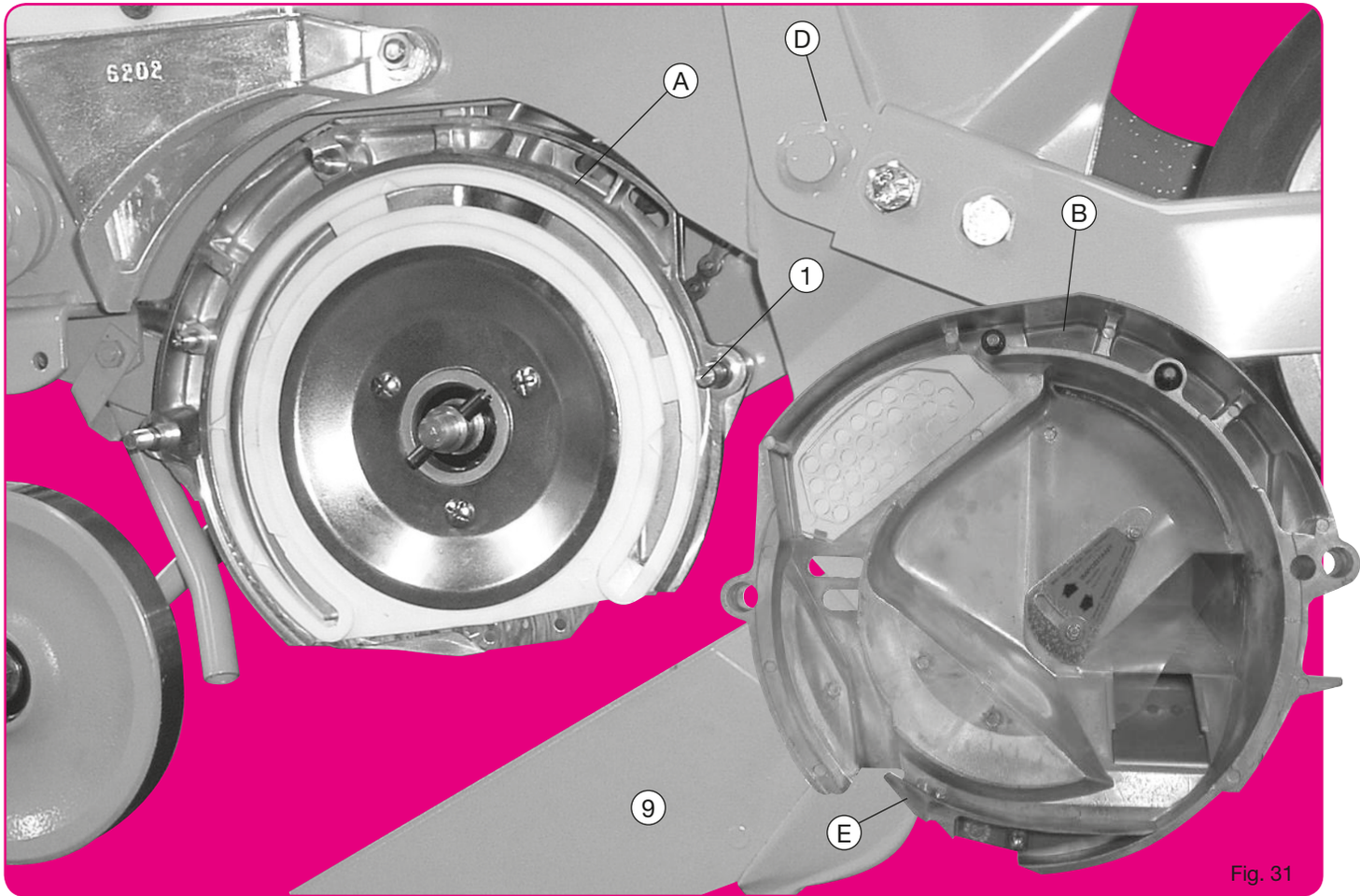


Fig. 31

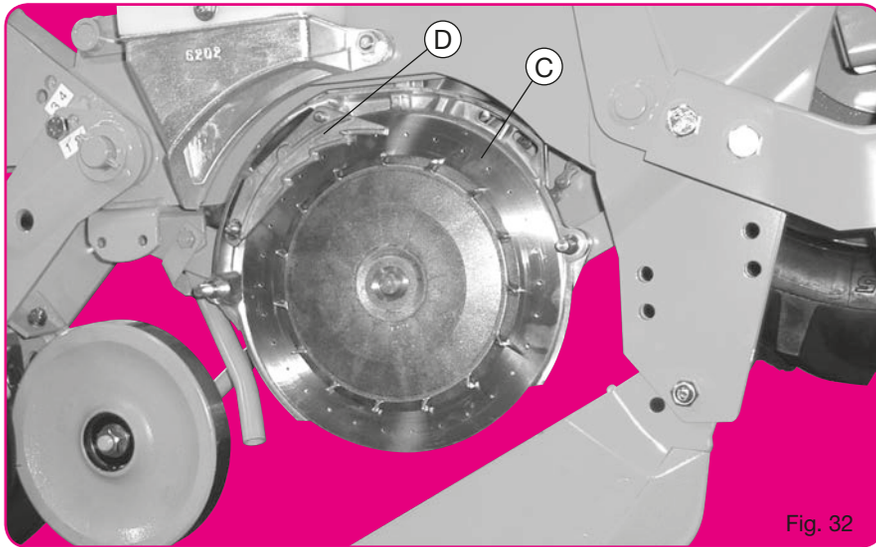


Fig. 32

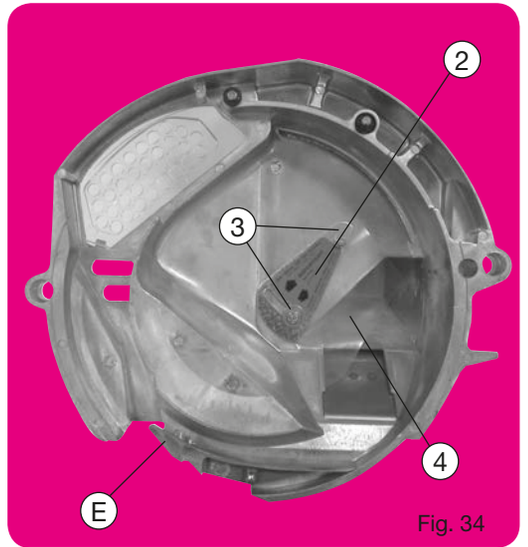


Fig. 34

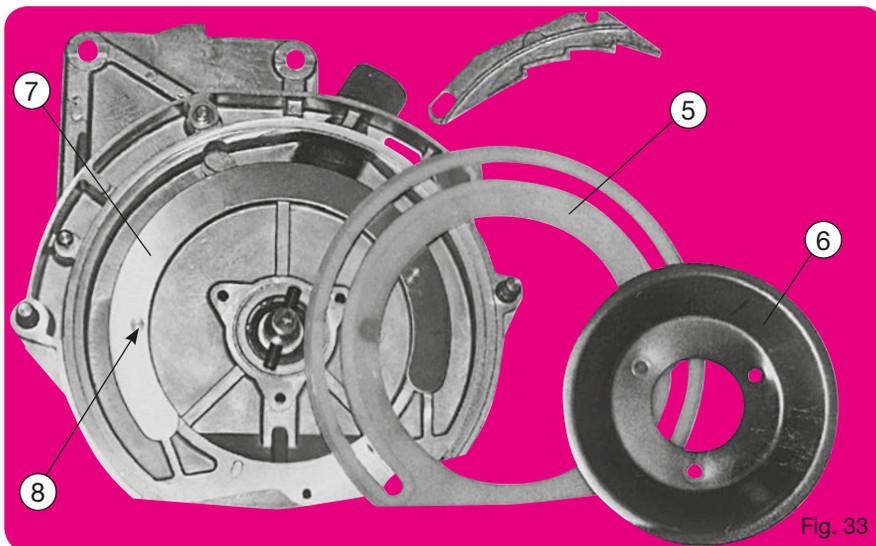


Fig. 33

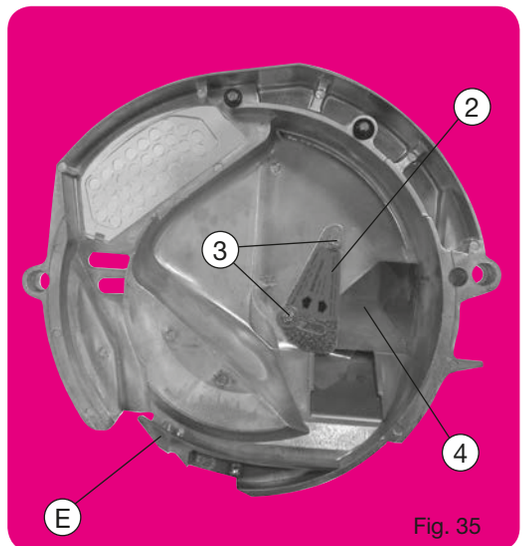


Fig. 35

BOÎTIER DE DISTRIBUTION

Description

- A - Corps principal fixé à demeure sur l'élément.
 - B - Couverture avec trappe de vidange et fenêtre de contrôle.
 - C - Disque de distribution avec agitateur unique pour toutes semences.
 - D - Plaque de sélection unique pour toutes semences.
 - E - Cale éjecteur.
- Pour avoir accès au disque, il suffit de retirer le couvercle (B) après avoir desserré les 2 écrous à oreilles (1) et baissé le soc (9).

ATTENTION

Pour chaque type de semence, il sera nécessaire d'utiliser le disque avec nombre de trous et Ø de trous adaptés (voir liste page suivante). Avant mise en route s'assurer que les boîtiers sont bien équipés des disques convenables. (Les semoirs sont livrés d'usine distributions non montées).

Les plaques de sélection (D) se placent sur les disques (côtés couvercle et non entre disques et couronnes plastiques) (fig. 32). A l'intérieur du couvercle (B) se trouve un volet en tôle. Ce volet (2) régularise l'arrivée des graines depuis la trémie et assure un niveau constant et convenable face au disque.

En fonction de la semence utilisée il doit, avant tous semis, être contrôlé et réglé suivant 2 positions :

1. POSITION HAUTE (fig. 34) POUR GROSSES GRAINES, c'est-à-dire maïs, haricots, soja, pois, féveroles, arachides, coton...

2. POSITION BASSE (fig. 35) POUR PETITES GRAINES, c'est-à-dire tournesol, betterave, sorgho...

Cette position basse sera à retenir également pour les graines moyennes lorsque le semoir aura à travailler plusieurs centaines de mètres sur pentes importantes dépassant 20 %. Pour très fortes pentes, nous disposons d'une plaque spéciale réf. 6233.2. Cette plaque spéciale peut être utilisée aussi dans le cas de graine très fluide, même sur sol plat, ou sol pierreux très secouant, afin d'éviter le débordement de graine.

Pour colza et choux un volet complémentaire spécial livré avec la distribution est à mettre en place.

Le réglage du volet s'effectue par basculement après avoir desserré les 2 boulons (3). Une toile plastique (4) placée sous le volet sert également à limiter le niveau des graines face au disque. Avant chaque début de campagne s'assurer de son bon état. La couronne plastique de frottement (5) sur laquelle tourne le disque doit être plane et en bon état. A titre indicatif, en conditions normales d'utilisation, son remplacement ne devrait être nécessaire qu'après 500 à 1000 ha. Maintenu extérieurement dans une gorge et bloqué par la cuvette (6) et ses 3 boulons, la nouvelle couronne devra être positionnée avec attention en prenant soin à ce que les crans du secteur d'appui (7) (fig. 33) et de la couronne soient bien en place dans leur logement.

La cale éjecteur (E) assure le décrochement régulier des graines, il sera souhaitable de vérifier de temps en temps sa souplesse et son bon état.

METERING BOX

Description

- A - Main housing mounted in the planter metering unit.
 - B - Cover with trap door and control window.
 - C - Distribution disc with agitator for all seeds.
 - D - One seed scraper for all types of seed.
 - E - One ejector block.
- To reach the disc, simply remove cover « after loosening the 2 wing nuts (1) and lower the share (9).

ATTENTION

For each type of seed, it will be necessary to use the seed disc with the proper number of holes and diameter of the holes (see list on next page).

Before starting up, make sure that the metering boxes are equipped with the proper seed discs (planters are delivered from the factory without the seed disc). The seed scraper (D) is mounted on the outside of the seed disc (not between the seed disc and plastic wear gasket).

A sheet metal shutter (2) is mounted inside the cover «. This shutter regulates the flow of seeds coming from the hopper and provides a constant and sufficient level in front of the disc.

According to the seed used, the shutter has to be checked and adjusted at 2 different positions before planting :

1. HIGH POSITION (fig. 34) FOR LARGE SEEDS, i.e. corn, beans, soybean, peas, kidney beans, peanuts, cotton...

2. LOW POSITION (fig. 35) FOR SMALL SEEDS, i.e. sunflower, beets, sorghum...

This low position should also be used for average sized seeds when the planter has to work for several hundred meters (1 000 or more) on slopes of more than 20 %. For very steep slopes, we have a special plate réf. 6233.2. This special scraper can also be used in the case of easy flowing seeds, even on flat or very bumpy stony ground, to prevent seeds from spilling-over.

For rapeseed and cabbage a complementary sheet valve, delivered with the disc, is to be used.

The shutter is adjusted by lowering it after loosening the 2 bolts (3). A small plastic sheet (4) located under the shutter is also used to limit the level of seeds in front of the disc. Before beginning your season, make sure that it is in good condition.

The plastic wear gasket (5) on which the seed disc rotates should be smooth and in good condition. Under normal operating conditions, it should be replaced only after 500 to 1000 ha (1250 to 2500 acres).

The wear gasket is positioned externally in a groove and held by the cup. (6) Its 3 bolts should be positioned with care making sure that the stub (fig. 33) of the wear gasket is properly positioned in the hole of the housing.

The ejector block (E) enables the seeds to fall regularly. For this purpose, it is recommended to check its conditions periodically.

SÄELEMENTGEHÄUSE

Beschreibung

- A - Säelementgehäuse auf dem Säelement befestigt.
 - B - Deckel mit Entleerungsklappe und Kontrollfenster.
 - C - Säscheibe mit nur einem Aufrührer für jedes Saatgut.
 - D - Nur ein Abstreifer für alle Saatgutarten.
 - E - Auswerfer.
- Um zu den Säscheiben zu gelangen, ist der Deckel (B) abzunehmen, nachdem die 2 Flügelschrauben (1) abgeschraubt worden und die pflugschar abgelassen sind.

ACHTUNG :

Die Scheibe ist für jedes Saatgut geeignet. Es ist notwendig die Säscheibe mit der geeigneten Lochzahl und dem geeigneten Lochdurchmesser zu wählen (siehe Liste folgende Seite).

Bevor Sie starten, versichern Sie sich, daß die Säelemente mit den geeigneten Säscheiben ausgerüstet sind. Die Säelemente werden von der Fabrik ohne Säscheiben ausgeliefert. Der Abstreifer (D) wird mit den dazugehörigen Löchern auf die Scheibe (Deckelseite, aber nicht auf die Scheiben und Kunststoffkranz aufgesteckt.

Das Dosierblech mit Dosierklappe (2) befindet sich innerhalb des Deckels (B). Diese Klappe reguliert den Zufluß des Saatgutes vom Saatbehälter.

Sie sichert eine gleichbleibende Saatguthöhe neben der Säscheibe. Je nach dem verwendeten Saatgut ist diese Klappe vor jedem Särbeitsgang auf 2 verschiedene Stellungen zu kontrollieren und einzustellen :

1. Hohe Stellung (Abb. 34) für großes Saatgut, d. h. Mais, Bohnen, Soja, Erbsen, Ackerbohnen, Erdnüsse, Baumwolle...

2. Niedrige Stellung (Abb. 35) für kleines Saatgut, z. B. Sonnenblumen, Zuckerrüben, Sorghum. Diese Stellung ist auch bei großen Sämaschinen zu wählen, wenn die Sämaschine eine lange Strecke auf steilem Gelände über 20 % arbeiten soll. Für besonders steile Hänge ist ein Spezialschieber vorgesehen - ET.Nr. 6233.2.

Dieser spezial Abstreifer kann auch bei leicht fließenden, Saatgut, und sogar bei benutzt werden flachen oder steinigem Boden, der große Erschütterungen hervorruft, um ein Überlaufender Körner zu verhindern.

Die Einstellung des Dosierbleches mit Klappe erfolgt durch Kippbewegung nach dem Lösen der 2 Schrauben (3).

Ein unter dem Blech liegender Kunststofflappen (Dosierklappe) (4) dient zur gleichbleibenden Saatguthöhe neben der Säscheibe. Bevor sie die Säsaaison beginnen, vergewissern sie sich des guten Zustandes der Dosierklappe !

Der Dichtungskranz aus Kunststoff (5), auf welchem die Scheibe dreht, soll glatt und in gutem Zustand sein. Unter normalen Arbeitsbedingungen ist dieser Kranz erst nach 500 bis 1000 ha zu ersetzen.

Der neue Kranz ist äußerlich in einer Rille befestigt und durch die Schale (6) und durch 3 Schrauben befestigt. Dabei ist darauf zu achten, daß die Raster des Stützringes (Abb. 33) und des Kranzes richtig in ihrem entsprechenden Sitz eingelegt sind.

Der Auswerfer (E) garantiert das regelmäßige Abfallen des Saatgutes. Die Beweglichkeit sollte regelmäßig kontrolliert werden und auf guten Zustand ist zu achten.

ZAAIHUIS

Beschrijving

- A - Behuizing vast gemonteerd op het zaaiement
 - B - Deksel met aftapklep en controlevenster
 - C - Zaaischijf met één roerschip voor alle zaden
 - D - Eén afstrijker voor alle zaden
 - E - Uitwerper
- Om bij de schijf te komen dient deksel (B) te worden verwijderd. Hiertoe de twee vleugelmoeren (1) losdraaien. (9) na de kouter neergelaten te hebben.

PAS OP :

Voor iedere zaaiensoort moet de schijf met het juiste aantal openingen met de juiste diameter worden gebruikt (zie lijst op de volgende bladzijde).

Alvorens te starten, controleren of de zaaihuizen met de juiste schijven zijn gemonteerd. (De zaaimachines worden af-fabriek geleverd zonder dat de zaaischijven zijn gemonteerd).

De afstrijkers (D) worden geplaatst op de schijven (aan de kant van het deksel en niet tussen de schijven en de kunststof slijtringen). (Fig 32).

Binnenin het deksel (B) bevindt zich een metalen niveaulep (2). Met deze klep wordt de toevoer van de zaai geregeld vanaf de zaai en de zaai voor een constante zaaihoogte naast de schijf.

Afhankelijk van het gebruikte zaai, moet steeds voor het zaaien de niveaulep worden gecontroleerd en ingesteld op één van de volgende twee standen:

1. STAND HOOG : (fig. 34) voor GROTE ZADEN, dat wil zeggen maïs, bonen, soja, erwten, veldbonen, pinda's, katoen...

2. STAND LAAG : (fig. 35) voor KLEINE ZADEN, dat wil zeggen zonnebloem, bieten, gierst...

Deze lage stand moet ook worden gebruikt voor zaden van gemiddelde grootte wanneer de zaaimachine wordt gebruikt over enkele honderden meters op hellingen van meer dan 20%. Voor het werk in sterk hellen terrein is een speciaal plaat leverbaar ref. 6233.2. Dit plaatje kan ook gebruikt worden in het geval van snelopend zaad, zelfs op vlak terrein zelfs op een plat stuk grond of een steenachtige bodem die erg doet schudden, om te voorkomen dat het graan overloopt.

Voor koolzaad en koolsoorten moet er een speciale niveaulep worden gebruikt ; deze wordt geleverd met de zaaischijf. De niveaulep kan worden ingesteld door deze te verschuiven (na het losdraaien van de twee bouten) (3).

Het plastic plaatje (4) onder de klep is eveneens bedoeld om de hoeveelheid zaad te doseren die naar de schijf loopt. Voor gebruik de toestand daarvan controleren.

De kunststof slijtring (5) waar de schijf op draait moet vlak zijn en in goede staat verkeren. Als indicatie geven we aan dat de slijtring onder normale omstandigheden pas na 500 tot 1000 ha hoeft te worden vervangen.

De nieuwe slijtring wordt aan de buitenkant vastgehouden in een sleuf en met een holle plaat (6) en drie bouten vastgezet. Let er bij het plaatsen goed op dat de inkepingen van de steunring (7) (fig 33) en de slijtring goed in de uitsparingen van het zaaihuis passen.

De uitwerper (E) zorgt ervoor dat de zaden regelmatig vallen. Van tijd tot tijd moet worden gecontroleerd of deze nog soepel werkt en in goede staat verkeert.

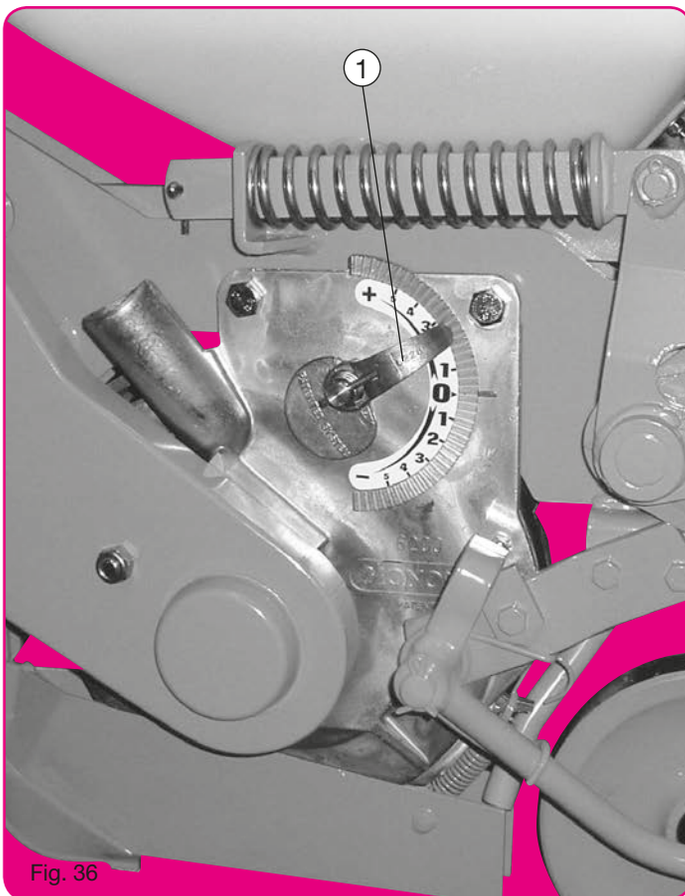


Fig. 36

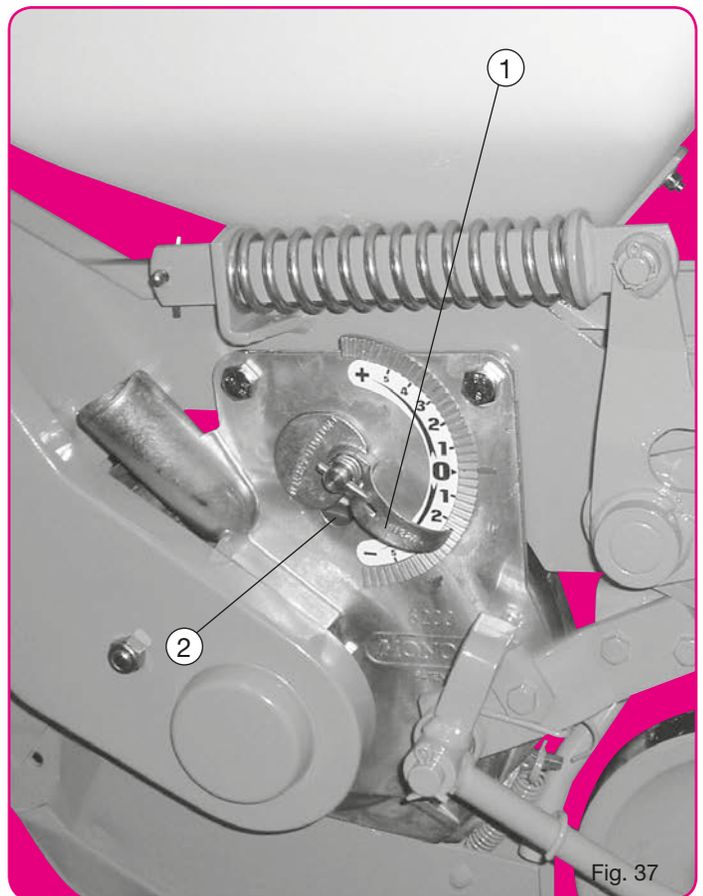


Fig. 37

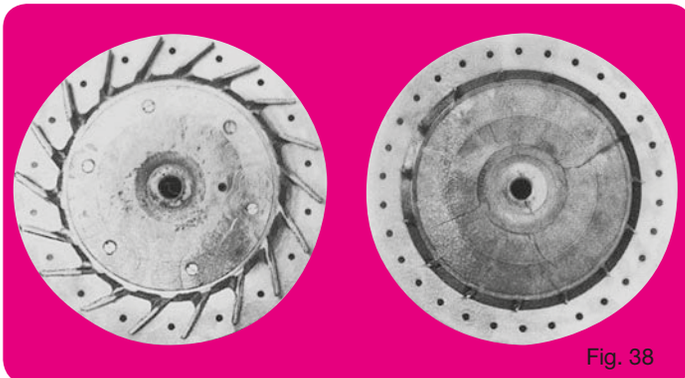


Fig. 38

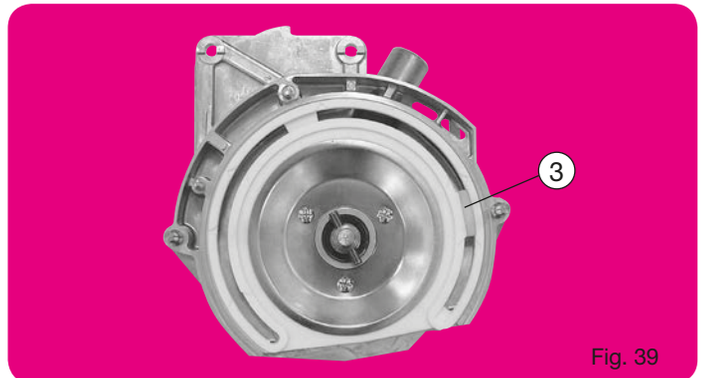


Fig. 39

VITESSES DE TRAVAIL

Cette vitesse devra être choisie en fonction de la régularité désirée sur rang, de l'état du terrain et de la densité de semis.

Une avance trop rapide ne peut que nuire à la régularité surtout si le terrain pierreux ou chaotique «secoue» l'élément.

De même, une forte densité de semis oblige le disque à une rotation toujours néfaste à la sélection et à la distribution.

Une vitesse de 5-6 km/h assurera dans la plupart des conditions des résultats convenables pour des semis à densités moyennes tels maïs, tournesol, betterave (même si 7-9 km/h en maïs restent possibles).

Pour des semis à fortes densités : haricots, soja, colza, féveroles, les meilleurs résultats seront obtenus en ne dépassant pas 4,5 km/h.

WORKING SPEED

This speed should be chosen as a function of the required precision in the row, the ground conditions and the seed population.

An excessive speed will hinder the precision especially in fields with rocks and stones as this will cause the planting unit to bounce.

At the same time a heavy seed population will cause the seed disc to rotate rapidly hindering the metering and distribution.

A speed of 5-6 km/h (3 1/2-4 mph) assures good results in most conditions when planting average seed population in corn, sunflower, sugarbeets, however 7-9 km/h (4 1/2-6 mph) is quite possible.

For planting of high seed population : beans, soybean, rape seed, kidney beans, best results can be obtained by not going faster than 4,5 km/h (3 1/2 mph).

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT

Die Geschwindigkeit richtet sich nach der Saatgenauigkeit, der Bodenbeschaffenheit und des Pflanzenabstandes.

Eine zu hohe Geschwindigkeit verhindert eine präzise Ablage des Saatgutes. In Feldern mit Kluten und Steinen kann das Element hochgeschleudert werden.

Bei Saatgut mit großen Tausendkorngewicht kann es zu Fehlstellen kommen.

Bei einer Geschwindigkeit von 5-6 km/h werden sehr gute Ergebnisse erzielt, bei Mais, Sonnenblumen und Rüben. Es ist aber auch möglich bei Mais 7-9 km/h zu fahren.

Bei Bohnen, Soja, Raps werden die besten Ergebnisse bei einer Geschwindigkeit von 4,5 km/h erzielt.

WERKSNELHEID

De snelheid moet worden gekozen afhankelijk van de gewenste precisie, de toestand van het a aibed en van de a aidichtheid. Een te grote snelheid leidt alleen maar tot minder regelmaat, vooral wanneer een steenachtig of hobbelig terrein ertoe leidt dat het a aielement gaat schudden. Een te hoge a aidichtheid leidt ertoe dat de schijf te snel moet draaien. Dit heeft een slechte invloed op het a aien.

Onder de meeste omstandigheden levert een snelheid van 5-6 km/u goede resultaten op voor gewassen met gemiddelde a aia fstand a als maïs, zonnebloem, bieten (bij maïs is 7-9 km/u zelfs mogelijk).

Voor gewassen met een hoge dichtheid zoals bonen, soja en koolzaad, levert een snelheid van maximaal 4,5 km/u de beste resultaten op.

RÉGLAGE DE LA DISTRIBUTION – IMPORTANT

Deux facteurs influent sur la qualité monograine d'un semis :

1. La position de la plaque de sélection par rapport aux trous du disque. Il faut donc ajuster la hauteur de la plaque à la semence utilisée.
2. La puissance d'aspiration (dépression) existant au niveau du disque. Il faut donc adapter la puissance d'aspiration au poids des graines à semer.

LE SYSTÈME MONOSEM (breveté) PERMET PAR UN RÉGLAGE UNIQUE (fig. 36-37) :

- d'ajuster la hauteur de la plaque à la semence ;
- d'adapter l'aspiration au poids des graines.

L'index (1) remonté vers le + (fig. 36) éloigne la plaque des trous du disque, augmente l'aspiration (en limitant la prise d'air (2)) ce qui provoque une tendance aux doubles.

L'index (1) descendu vers le - (fig. 37) rapproche la plaque des trous, réduit l'aspiration (en ouvrant la prise d'air (2)) ce qui provoque une tendance aux manques. Une fenêtre de contrôle sur le couvercle permet de s'assurer des résultats.

Positions conseillés pour l'index (1)

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| • Maïs : + 1 (0 à + 2) | • Haricot : + 4 |
| • Tournesol : + 1 (0 à + 2) | • Soja-Pois : + 5 |
| • Betterave enrobée : + 2 | • Sorgho : + 3 |
| • Betterave nue : - 1,5 | • Féverole : + 5 |
| • Cola -choux : + 2 | |

Ceci pour vitesse prise de force 540 tr/mn avec turbine standard ou 500 tr/mn avec turbine spéciale grand débit.

ATTENTION : les positions ci-dessus ne sont qu'indicatives, des contrôles en début et pendant la campagne restent indispensables.

PRINCIPALES DISTRIBUTIONS STANDARD

(fig.38 à droite)

- Maïs : 30, 24 ou 18 trous Ø 5 mm (ou Ø 6 pour très gros maïs, ou Ø 4,5 pour très petit maïs, ou Ø 3,7 pour maïs ridé doux).
- Tournesol : 24 trous Ø 2,5 mm (ou Ø 1,8 pour très petit tournesol).
- Betterave : 30 trous Ø 2 mm pour betterave monogermes nues et enrobées.
- Haricots : 60 trous Ø 3,5 et 4,5 mm (ou Ø 2,5 pour très petits haricots).
- Soja-Pois : 60 trous Ø 4,5 mm.
- Sorgho : 36 ou 72 trous Ø 2,2 mm.
- Cola -Choux : 36 ou 72 ou 120 trous Ø 1,2 mm (120 trous recommandés pour colza) avec plaque de niveau spéciale réf. 6233.1.
- Féveroles : 30 trous Ø 6 mm pour petits et moyens calibres.
Ø 6,5 mm pour moyens et gros calibres.

Cette liste n'est pas limitative, des disques sont également disponibles pour des semis de coton, arachide, melon, concombre, lupin, oignons, millet, tomate, fenouil, asperge, épinards, radis.

Pour grosses graines type arachide ou féverole une cale éjecteur et un sélecteur mieux adaptés sont fournis avec la distribution sur demande.

WICHTIG – EINSTELLUNG DER SÄELEMENTE

Zwei Faktoren beeinflussen die Einzelablage des Saatgutes :

1. Die Stellung des Abstreifers im Verhältnis zu den Löchern der Scheibe. Deshalb ist es notwendig die Höhe des Abstreifers so einzustellen, wie es für das jeweilige Saatgut notwendig ist.
2. Die Saugstärke (Unterdruck) auf die Säscheibe.

Die Saugleistung soll also dem Gewicht des Saatgutes angepaßt werden.

Mit dem patentierten MONOSEM SÄSYSTEM wird mit einem Hebel (ABB. 36-37) :

- die Höhe des Abstreifers eingestellt und gleichzeitig ;
- die Saugleistung dem Gewicht des Saatgutes angepaßt.

Wenn der Verstellhebel (1) auf + gestellt wird, vergrößert des Abstreifer die Löcher in der Säscheibe. Gleichzeitig wird die Saugleistung verstärkt (das Lüftungsloch wird geschlossen (2)). Bei dieser Einstellung können Doppelbelegungen vorkommen.

Wenn der Wahlhebel (1) auf - (Abb. 37) gestellt wird, verkleinert der Abstreifer die Löcher in der Säscheibe. Gleichzeitig wird die Saugleistung (das Lüftungsloch wird geöffnet) verringert (2). Bei dieser Einstellung können Fehlbelegungen vorkommen. Im Sägehäusedeckel ist ein Fenster, durch das Sie die richtige Einstellung beobachten können.

Empfohlene Einstellungen des Verstellhebels (1)

- | | |
|---|----------------------|
| • Maïs : + 1 (0 bis + 2) | • Bohnen : + 4 |
| • Sonnenblumen : + 1 (0 bis + 2) | • Soja-Erbesen : + 5 |
| • Pillierte Zuckerrüben : + 2 | • Sorghum : + 3 |
| • Kalibrierte Zuckerrüben : - 1,5 (-1 bis -2) | • Ackerbohnen : + 5 |
| • Raps und Kohl : + 2 | |

Dies gilt für eine Zapfwellengeschwindigkeit von 540 U/min bei einer Standardturbine bzw. 500 U/min bei einer Sonderturbine für erhöhten Durchsatz.

ACHTUNG : Die obigen Einstellungen sind nur theoretisch. Prüfen Sie vor und während der Aussaat die Einstellung des Dosierelementes.

VERFÜGBARE SÄSCHEIBEN

- Maïs : 30, 24 oder 18 Löcher Ø 5 mm (oder Ø 6 für sehr großen Maïs, oder Ø 4,5 mm für sehr kleinen Maïs, oder Ø 3,7 für Maïs mit leichten Rillen).
- Sonnenblumen : 24 Löcher Ø 2,5 mm (oder Ø 1,8 für sehr kleine Sonnenblumensamen).
- Rüben : 30 Löcher Ø 2 mm für kalibriertes und pilliertes Rübensaatgut.
- Bohnen : 60 Löcher Ø 3,5 und 4,5 mm (oder Ø 2,5 für sehr kleine Bohnen).
- Soja-Erbesen : 60 Löcher Ø 4,5 mm.
- Sorghum : 36 oder 72 Löcher Ø 2,2 mm.
- Raps-Kohl : 36 oder 72 oder 120 Löcher Ø 1,2 mm. Mit Spezial-Befüllregulierungsschieber - ET.-Nr. 6233.1
- Ackerbohnen : 30 Löcher Ø 6 mm für kleine und mittlere Größen,
Ø 6,5 mm für mittlere und große Korngrößen.

Auf Anfrage gibt es noch Säscheiben für Baumwolle, Erdnüsse, Melonen, Gurken, Lupinen, Zwiebeln, Hirse, Tomaten, Fenchel, Spargel, Spinat, Radieschen...

Für großes Saatgut, z.B. Erdnüsse oder Ackerbohnen wird ein Sonderauswerfer mit den Säelementen geliefert Auf Anfrage.

IMPORTANT - METERING ADJUSTMENTS

Two factors influence the degree of singulation of the seed :

1. The position of the seed scraper in relation to the holes of the disc. It is therefore necessary to adjust the height of the scraper as needed for each seed type.
2. The degree of suction (depression) at the seed disc. It is therefore necessary to adjust the degree of suction to the weight of the seed to be planted.

THE (patented) MONOSEM SYSTEM ALLOWS A UNIQUE ADJUSTMENT (fig. 36-37) :

- to adjust the height of the scraper to the seed ;
- to adapt the degree of suction to the weight of the seed.

When the indicator (1) is positioned to the + (fig. 36) it raises the scraper over the holes of the disc, increasing the degree of suction (closing the size of the hole (2)). This may cause doubles.

When the indicator (1) is positioned to - (fig. 37), it lowers the scraper over the holes, reducing the degree of suction (opening the size of the hole (2)). This may cause skipping.

A control window in the cover allows you to check the results.

Recommended setting for indicator (1)

- | | |
|---|----------------------|
| • Corn : + 1 (0 to + 2) | • Beans : + 4 |
| • Sunflowers : + 1 (0 to + 2) | • Soybean/peas : + 5 |
| • Coated sugarbeet : + 2 | • Sorghum : + 3 |
| • Uncoated sugarbeet : - 1,5 (-1 to -2) | • Kidney beans : + 5 |
| • Rape seed-Cabbage : + 2 | |

This for a PTO speed of 540 rpm with a standard turbofan or 500 rpm with a special high output turbofan.

CAUTION : the above settings are theoretical, so checking before and during planting is essential.

MAIN STANDARD SEED DISCS

- Corn : 30-24-18 holes Ø 5 mm (or Ø 6 for very large corn, or Ø 4.5 for very small sized corn, or Ø 3.7 for sweet corn).
- Sunflower : 24 holes Ø 2.5 mm (or Ø 1.8 for very small sunflower).
- Sugarbeets : 30 holes Ø 2 mm for coated and uncoated monogerm sugarbeets.
- Beans : 60 holes Ø 3.5 & 4.5 mm (or Ø 2.5 for very small beans).
- Soybean-Peas : 60 holes Ø 4.5 mm.
- Sorghum : 36 or 72 holes Ø 2.2 mm.
- Rape seed-Cabbage : 36 or 72 holes or 120 holes Ø 1.2 mm with special level plate ref. 6233.1.
- Kidney beans : 30 holes Ø 6 mm for small and middle-sized seeds
Ø 6.5 mm for medium and large-sized seed.

Additional seed discs are available for cotton, peanut, melon, cucumber, lupine, onions, millet, tomato, fennel, asparagus, spinach, radish.

For larger size seeds such as peanuts or kidney beans, a special ejector block and a better adapted seed selector are supplied with the seed disc on request.

INSTELLING VAN HET ZAAI-ELEMENT – BELANGRIJK

Er zijn twee factoren die invloed uitoefenen op de kwaliteit van het zaaien :

1. De stand van de afstriker ten opzichte van de gaten in de schijf. De hoogte van de afstriker moet dus worden aangepast aan het gebruikte zaadsoort.
2. Het vacuüm (onderdruk) bij de schijf. Het vacuüm moet worden aangepast aan het gewicht van de zaden.

MET HET GEPATENTEERDE MONOSEM ZAAISYSTEEM KAN MET ÉÉN INSTELLING (FIG. 36 - 37) :

- de hoogte van de afstriker worden aangepast aan het zaad ;
- het vacuüm wordt aangepast aan het gewicht van het zaad.

Verstelhendel (1) gedraaid naar + (fig. 36) vergroot de afstand tussen de afstriker en de gaten in de schijf en vergroot gelijktijdig het vacuüm (door de luchttoevoer (2) te sluiten). Bij deze instelling kan dubbel zaaien voorkomen.

Verstelhendel (1) gedraaid naar - (fig. 37) verkleint de afstand tussen de afstriker en de gaten in de schijf en verkleint gelijktijdig het vacuüm (door de luchttoevoer (2) te openen). Bij deze instelling kan het voorkomen dat er missers optreden. Door het controlevenster kunnen de resultaten worden bekeken.

Aanbevolen standen voor verstelhendel (1)

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| • maïs : +1 (0 + 2) | • veldbonen : + 4 |
| • bieten pil : + 2 | • naakt bietena ad : -1,5 (-1 tot -2) |
| • kool ad/kool : + 2 | • bonen : + 4 |
| • soja/erwt : + 5 | • gierst : + 3 |
| • veldbonen : + 5 | |

Dit voor snelheid power-take-off 540 tr/min met standaardturbine of 500 tr/min bij speciale turbine met hoog debiet.

PAS OP : De standen hierboven vormen slechts een indicatie. Er moet dus worden gecontroleerd voor en tijdens het zaaien.

BELANGRIJKSTE STANDAARD ZAAISCHIJVEN

- Maïs : 30, 24 of 18 gaten, Ø 5 mm (of Ø 6 voor erg grote maïskorrels of Ø 4,5 voor erg kleine maïskorrels of Ø 3,7 voor suikermaïs).
- Zonnebloem : 24 gaten, Ø 2,5 mm (of Ø 1,8 voor erg kleine zonnebloempitten).
- Bieten : 30 gaten, Ø 2 mm voor naakt en gepilleerd zaad.
- Bonen : 60 gaten, Ø 3,5 mm en 4,5 mm (of Ø 2,5 voor erg kleine bonen)
- Soja : 60 gaten, Ø 4,5 mm
- Gierst : 36 of 72 gaten, Ø 2,2 mm
- Koolraap/kool ad : 36 of 72 of 120 gaten, Ø 1,2 mm (120 gaten aanbevolen voor koolzaad) met speciaal levelplaat ref. 6233.1
- Veldbonen : 30 gaten, Ø 6 mm voor kleine en middelgrote bonen,
Ø 6,5 mm voor middelgrote en grote bonen.

Deze lijst is niet volledig. Er zijn ook schijven verkrijgbaar voor katoen, pinda's, meloen, komkommer, lupine, uien, pluimgierst (millet), tomaat, venkel, asperges, spinazie, radis.

Voor grote zaden, bv. pinda's of veldbonen, worden bij de zaaischijf een beter aangepaste uitwerper en afstriker geleverd op aanvraag.

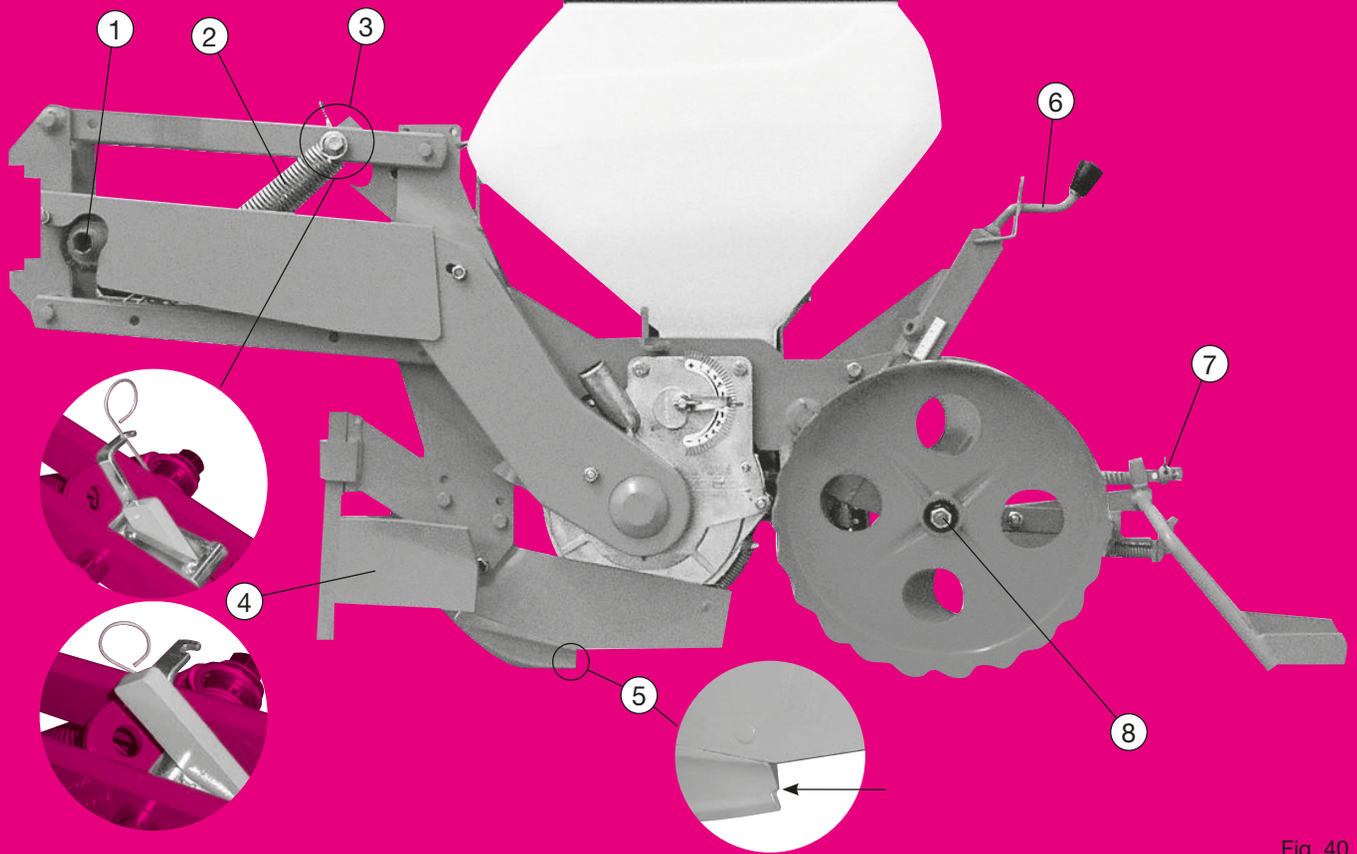


Fig. 40

NC Classic V2

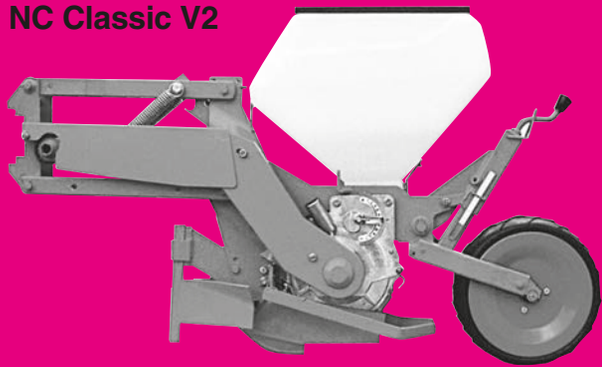


Fig. 41

NC Classic V3

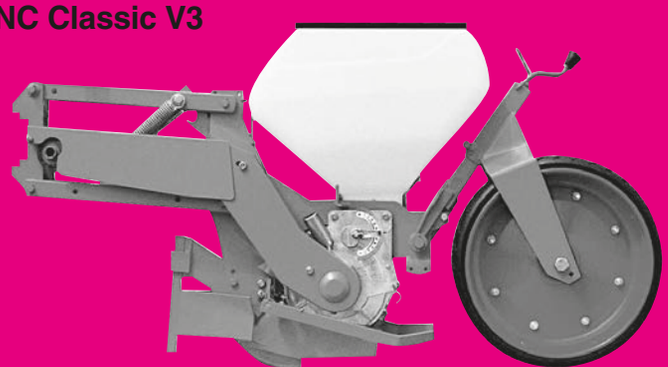


Fig. 42



Fig. 43



Fig. 44

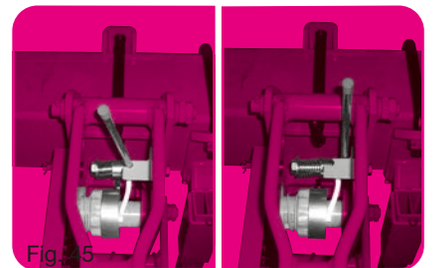


Fig. 45

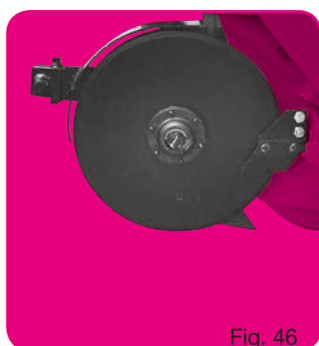


Fig. 46



Fig. 47



Fig. 48

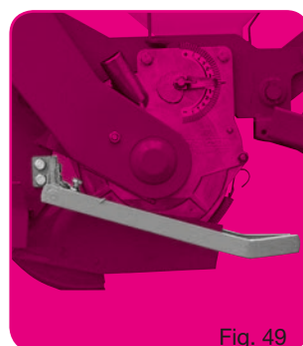


Fig. 49



Fig. 50

ÉLÉMENT SEMEUR NC Classic

MISE EN TERRE MAÏS - TOURNESOL

Versjon de base (fig. 40) élément monté sur parallélogramme, terrage par le bloc arrière uniquement avec la manivelle (6) (fig. 40) - chasse-mottes avant avec coultre - soc standard maïs - roues tasseuses inclinées tôle - raclettes arrière - trémie 40 litres.

Équipements en option :

- Double disques d'élément (fig. 46) : pour terrains encombrés de résidus.
- Coultre avant seul (sans chasse-mottes) (fig. 47)
- Ressort d'appui complémentaire (fig. 48)
- Raclettes intermédiaires longues (fig. 49)
- Raclettes intermédiaires courtes, utilisables avec bloc tasseur arrière 370 x 170 (sans raclettes intermédiaires longues) (fig. 50)
- Trémie contenance 20 litres (au lieu de 40 litres) (fig. 44)
- Débrayage manuel de l'élément par levier (fig. 45)
- Roue tasseuse arrière plate autonettoyante 370 x 170 (fig. 41) avec raclettes intermédiaires longues, pour terrains souples et sableux.
- Roue tasseuse arrière plate autonettoyante 500 x 175 (fig. 42) avec raclettes intermédiaires longues, pour terrains souples et sableux.
- Bloc arrière avec roues tasseuses inclinées tôle, modèle étroit, pour inter-rangs réduits (25 - 35 cm) (sans raclettes arrière).

Montage :

Lorsque les éléments sont équipés de leurs accessoires (roue, disques...) il suffit simplement de les brider sur la barre porte-outils aux inter-rangs désirés.

Réglages divers :

- (1) Système de sécurité (fig. 40) : il provoque un crabotage sonore en cas de blocage de la distribution. Un arrêt est alors obligatoire (voir page 44). Graisser les dents du crabot à la mise en route pour faciliter les premiers déclenchements.
 - (2) Ressorts de parallélogramme : ils accentuent le poids de l'élément. En cas de trop forte pénétration, les ressorts peuvent être supprimés (1 ou les 2).
 - (3) Taquet d'accrochage en position relevée (fig. 40) : en cours de travail, laisser le ressort dans son cran pour éviter les accrochages involontaires du taquet.
 - (4) Chasse-mottes : doit travailler superficiellement pour éviter les risques de bourrages au niveau du boîtier ou de la chaîne.
 - (5) Lorsque l'usure du soc atteint le stade du décrochement, le semis devient irrégulier : la pointe doit alors impérativement être remplacée.
 - (6) Réglage du terrage (fig. 40) : une jauge graduée facilite l'uniformité du réglage.
 - (7) Réglage de la hauteur des raclettes (fig. 40) par un jeu de rondelles d'épaisseur.
 - (8) Réglage de l'écartement des roues maïs (fig. 40) : 2 bagues sur moyeux que l'on place, soit côté intérieur, soit côté extérieur, permettent d'obtenir 2 écartements à la base. Utiliser les roues resserrées pour semis superficiels (1 à 3 cm).
 - (9) Le débrayage individuel d'un élément est possible en retirant le clip (9) (ou en débranchant le tuyau d'aspiration fig. 43)
- Le montage de la chaîne d'entraînement s'effectue suivant la fig. 43.
L'élément NC Classic ne peut pas se transformer en élément avec balancier. On ne peut, ni monter la roue avant 300 x 100 ni le double-disques à roues accolées.

PLANTER METERING UNIT NC Classic

VERSION FOR CORN - SUNFLOWER

Basic version (fig. 40) element mounted on a parallelogram, depth control via the rear unit only, with the crank (6) (fig. 40)

Front clod remover with coultre - standard corn share - sheet metal inclined press wheels - rear scrapers - 40 litre grain tank.

Optional equipment :

- Double disc opener (fig. 46) : for trashy field conditions
- Front coultre only (without clod remover) (fig. 47)
- Additional support spring (fig. 48)
- Long intermediate scrapers (fig. 49)
- Short intermediate scrapers, useable with 370 x 170 rear seed firming unit (without long intermediate scrapers) (fig. 50)
- 20 liter hopper (instead of 40 liter capacity) (fig. 44)
- Manual declutching of the element via lever (fig. 45)
- 370 x 170 self-cleaning flat rear press wheel (fig. 41) with long intermediate scrapers for soft, sandy ground
- 500 x 175 self-cleaning flat rear press wheel (fig. 42) with long intermediate scrapers for soft, sandy ground
- Rear unit with sheet metal inclined press wheels, narrow model, for smaller inter-rows (25 - 35 cm) (without rear scrapers).

Assembly :

When the planting units are equipped with their accessories (wheels, seed disc...) they are ready to be bolted to the toolbar at the desired row spacing.

Various adjustments :

- (1) Safety system (fig. 40) : this causes the clutch to sound in case of a blockage in the metering system. When this clutch sound is heard, stop the machine immediately (see page 44). The teeth of the clutch should be lubricated when restarting in order to make the first declutching easier.
 - (2) Parallelogram springs : these increase the element's weight. If the penetration is too great, the springs may be removed (one or both).
 - (3) Locking pawl to keep unit in a raised position (fig. 40) : while planting, in order leave the spring in its notch to avoid unexpected lock-up.
 - (4) Clod remover : should work on the ground surface to avoid plugging at the metering box or chain.
 - (5) When the shoe reaches this point of wear, sowing becomes irregular : the tip must then be replaced.
 - (6) Adjustment of the depth (fig. 40) : a gradual scale makes it easier to set the unit at a uniform depth.
 - (7) Adjustment of the height of the hillers (fig. 40) by means of a pair of washers.
 - (8) Adjustment of the spacing of corn press wheels (fig. 40) : placing the 2 bushings on the inside or the outside of the wheel hub allows for 2 basic widths. Use the narrow setting for shallow seeding (1 - 3 cm) (3/8 - 1 1/2»).
 - (9) The individual disengaging of a metering unit is possible by removing the lynch pin (9) or by disconnecting the vacuum hose (fig. 43).
- The drive chain is mounted as per fig. 43.
The NC Classic element may not be transformed into an element with a swinging arm, neither the 300 x 100 front wheel nor the double side-by-side wheels may be fitted.

SÄELEMENT NC Classic

Ausführung für MAÏS - SONNENBLUMEN

Grundauführung (Abb. 40) Vorrichtung auf Parallelogramm, Tiefenregulierung nur über Heckblock, mit Kurbel. (6) (Abb. 40)
Klutenräumer vorne, mit Furchenlockerer. Standardschar für Mais. Schrägandruckrollen aus Blech. Heckabstreifer. Saatgutbehälter 40 Liter.

Zusatz ausrüstung :

- Doppelscheibenschar für Element (Abb 46) : für Böden mit Pflanzenrückständen
- Furchenlockerer nur vorne (ohne Klutenräumer) (Abb. 47)
- Zusätzliche Druckfeder (Abb 48).
- Lange Zwischenabstreifer (Abb 49)
- Kurze Zwischenabstreifer, in Verbindung mit Heckdruckrolle 370 x 170 verwendbar (ohne lange Zwischenabstreifer) (Abb 50).
- Saatgutbehälter 20 Liter (anstatt 40 Liter). (Abb 44).
- Auskuppein per Hand, über Hebel (Abb 45).
- Heckglattnolle selbstreinigend. 370 x 170 (Abb. 41) mit langen Zwischenabstreifern, für weichen und sandigen Boden.
- Heckglattnolle selbstreinigend 500 x 175 (Abb. 42) mit langen Zwischenabstreifern, für weichen und sandigen Boden.
- Heckblock mit Schrägandruckrollen aus Blech, schmales Modell, für engere Zwischenreihen (25 - 35 cm) (ohne Heckabstreifer).

Montage :

Nachdem Sie das Säelement mit den entsprechenden Zusatzausrüstungen versehen haben (Andruckrollen, Säscheiben) ist es einfach das Element mit entsprechendem Reihenabstand zu montieren.

Verschiedene Einstellungen :

- (1) Überlastsicherung (Abb 40) : Wenn die Säscheibe blockiert ist (durch Einwirkung von Fremdkörpern) spricht die Überlastsicherung an durch ein knarrendes Geräusch. Halten Sie sofort die Maschine an, um die Ursache festzustellen (siehe Seite 44). Bei der Inbetriebsetzung sind die Zähne der Kupplung zu schmieren, um das Auslösen der Kupplung zu erleichtern.
 - (2) Federn am Parallelogramm : zur Gewichtserhöhung. Bei zu tiefem Einsinken kann man die Federn entfernen (eine, oder beide).
 - (3) Element in Transportstellung (Abb 40) : Beim Spannen der Feder wird der Sperrhebel aus der Kerbe gedrückt und das Element geht in Arbeitsstellung zurück.
 - (4) Klutenräumer : Soll nicht zu tief eingestellt werden, um etwaige Verstopfungen am Gehäuse bzw. an der Kette zu vermeiden.
 - (5) Erreicht der Verschleiß der Schar diesen Punkt, dann wird die Aussaat ungleichmäßig. Die Spitze ist unbedingt zu ersetzen.
 - (6) Tiefenregulierung (Abb.40): Eine Skala erleichtert die Tiefenregulierung.
 - (7) Höhenregulierung der Zustreicher (Abb.40) mit einem Satz von Zwischenscheiben wird die Höhe reguliert.
 - (8) Weiteneinstellung der Mais-Andruckrollen (Abb.40) : Beim Einsetzen der Distanzhülsen auf der einen oder anderen Seite der Achse, können zwei verschiedene Weiten der Andruckrollen erzielt werden. Bei oberflächlicher Aussaat (1 bis 3 cm) sind die eng liegenden Andruckrollen zu verwenden.
 - (9) Das einzelne Element kann durch Herausziehen des Splintes oder durch Abnehmen des Saugschlauches abgestellt werden. (Fig. 43). Die Montage der Antriebskette erfolgt nach Abb.43.
- Das Teil NC Classic ist nicht in Schwenkvorrichtung umstellbar. Weder Montage, von Vorderrad 300 x 100, noch Doppelscheiben mit anliegenden Rädern möglich.

ZAAI-ELEMENT NC Classic

Voor het zaaien van MAÏS - ZONNEBLOEM

Basisuitvoering (fig.40) Onderdeel gemonteerd op parallellogram, zaaidiepte alleen door de achterblok, d.m.v. de hendel (6) (Fig. 40).

Klutenruimer-voor met meskouter - Standaard kouter voor maïs - Schuine aandrukrollen uit staalplaat - Afschrappers achter - Zaadreservoir 40 liter.

Opties.

- Dubbele schijf (fig.46) : voor percelen met veel plantenresten.
- Meskouter voor alleen (zonder klutenruimer). (fig.47)
- Bijkomende steunveer (fig.48).
- Lange tussenafschrapers (fig.49).
- Korte tussenafschrapers, bruikbaar met de achterandruckblok 370x170 (zonder lange tussenafschrapers) (fig.50)
- Zaadreservoir met een inhoud van 20 liter (in plaats van 40 liter) (fig.44)
- Handontkoppeling van het onderdeel d.m.v. de hendel
- Platte, zelfreinigende achterandruckrol 370x170 (Fig. 41) met lange tussenafschrapers voor zachte en zandhoudende gronden.
- Platte, zelfreinigende achterandruckrol 500x175 (Fig.42) met lange tussenafschrapers voor zachte en zandhoudende gronden.
- Achterblok met schuine aandrukwielen uit staalplaat, eng model voor kleine afstanden tussen de rijen (25-35 cm) (zonder achterafschrapper)

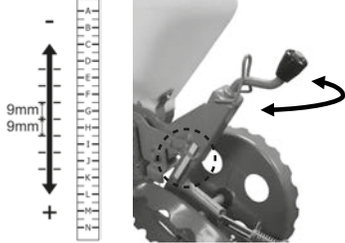
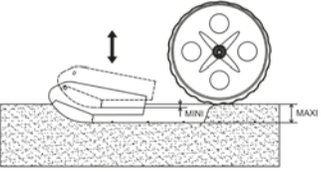
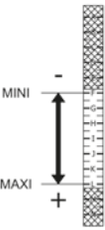
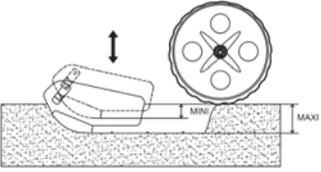
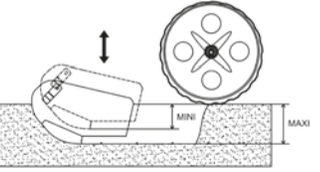
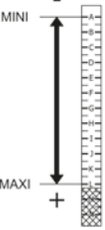
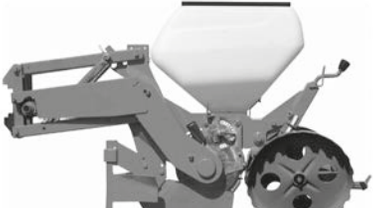
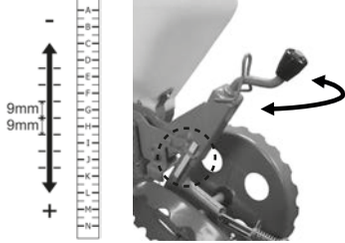
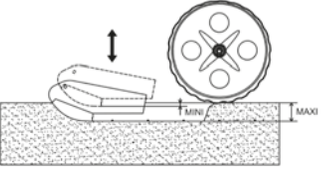
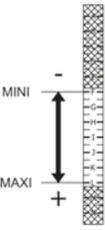
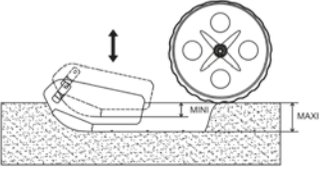
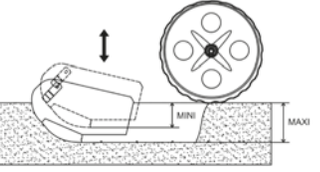
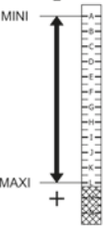
Montage

Wanneer de zaaielementen zijn uitgerust met hun accessoires (wielen,-schijven enz.) hoeven deze alleen maar te worden vastgeschroefd op de draagbalk op de gewenste rij-afstand.

Diverse instellingen

- (1) Veiligheidssysteem (Fig. 40). Maakt een ratelend geluid wanneer het zaaistelsysteem blokkeert. Er moet dan gestopt worden (zie blz. 44). Smeer de tanden van de koppeling bij ingebruikname van de zaaimechanie om het activeren van de beveiliging de eerste keren mogelijk te maken.
 - (2) Parallelogramveren : maken het gewicht van het onderdeel groter. I.g.v. te grote diepte kunnen de veren verwijderd worden (1 of 2).
 - (3) Transportstand (Fig. 40) : tijdens het zaaien de veer in de inkeping laten zitten om te voorkomen dat de pal onbedoeld in werking treedt.
 - (4) Klutenruimer : deze moet juist boven de grond werken om te voorkomen dat het zaaihuis of de ketting vastloopt.
 - (5) Wanneer de slijtage van het kouter dit punt bereikt, zal het zaaien onregelmatiger worden. De kouterpunt moet dan worden vervangen.
 - (6) Instelling van de zaaidiepte (fig.40) : een schaalverdeling maakt het mogelijk op eenvoudige wijze alle elementen op gelijke diepte in te stellen.
 - (7) Instelling van de hoogte van de toestrijkers (fig.40) met een set vulschijven.
 - (8) Instellen tussenafstand drukwielen (fig.40) twee afstandbussen ofwel aan de binnenkant of buitenkant maken twee basisinstellingen mogelijk. Gebruik de smalle instelling voor ondiep zaaien (1-3 cm).
 - (9) De elementen kunnen individueel worden ontkoppeld door de borgveer weg te nemen (of door de vacuumslang af te koppelen). (fig. 43)
- De aandrijfketting wordt geplaatst zoals aangegeven in fig.43
Het NC Classic onderdeel kan niet in een onderdeel met slinger veranderd worden. Het voorwiel 300x100 en de dubbele schijf met zijdelings gemonteerde drukwielen kunnen niet gemonteerd worden.

RÉGLAGE PROFONDEUR NC Classic - DEPTH ADJUSTMENT NC Classic TIEFENEINSTELLUNG NC Classic - AFSTELLEN DIEPTE NC Classic

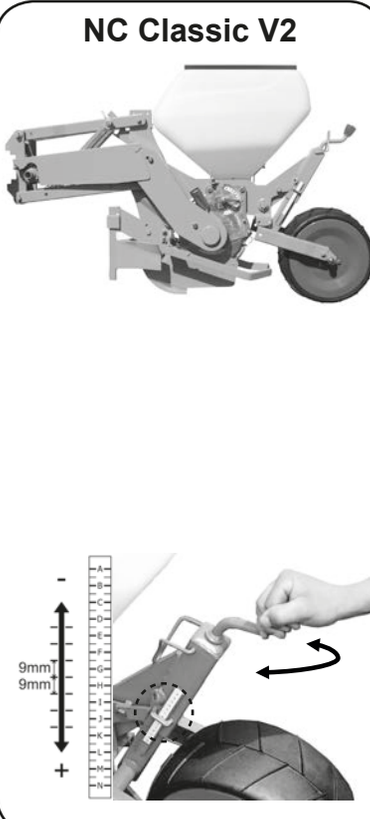
| <h2>NC Classic V1</h2>  <p>≈ 365mm</p>  | <h3>SOC MAÏS BAS LOW MAIZE SHOE MAIS-SCHAR NIEDRIG KOUTER MAÏS LAAG</h3>  <p>≈ 150mm</p>   | <h3>SOC MAÏS + 4cm MAIZE SHOE + 4cm MAIS-SCHAR + 4 cm KOUTER MAÏS + 4 cm</h3>  <p>≈ 190mm</p>   | <h3>SOC MAÏS + 8cm MAIZE SHOE + 8cm MAIS-SCHAR + 8 cm KOUTER MAÏS + 8 cm</h3>  <p>≈ 230mm</p>   |
|--|---|---|--|
| <h2>NC Classic V1 étroit</h2>  <p>≈ 250mm</p>  | <h3>SOC MAÏS BAS LOW MAIZE SHOE MAIS-SCHAR NIEDRIG KOUTER MAÏS LAAG</h3>  <p>≈ 150mm</p>   | <h3>SOC MAÏS + 4cm MAIZE SHOE + 4cm MAIS-SCHAR + 4 cm KOUTER MAÏS + 4 cm</h3>  <p>≈ 190mm</p>   | <h3>SOC MAÏS + 8cm MAIZE SHOE + 8cm MAIS-SCHAR + 8 cm KOUTER MAÏS + 8 cm</h3>  <p>≈ 230mm</p>   |

ATTENTION : ces repères ne sont qu'indicatifs, elles servent uniquement de guide pour l'utilisateur lors de son réglage de profondeur. Les essais de profondeurs doivent être réalisés au champ afin de pouvoir ajuster les réglages. Des variations de profondeurs importantes peuvent être constatées dus aux conditions de terrain, aux jeux de fonctionnements, à l'écrasement des différentes roues de l'élément, ...

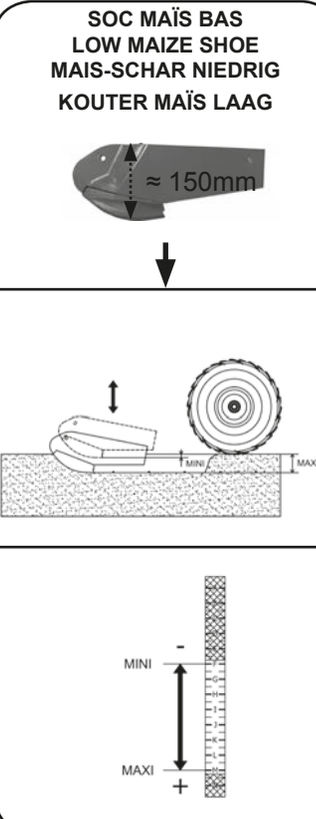
N.B. : these indicators are for information only, they should only be used as a guide when depth setting. Depth tests must be carried out in the field in order to allow you to adjust settings. Large variations in depth may be observed due to ground conditions, operational clearances, deflection of the different wheels of the unit...

RÉGLAGE PROFONDEUR NC Classic - DEPTH ADJUSTMENT NC Classic TIEFENEINSTELLUNG NC Classic - AFSTELLEN DIEPTE NC Classic

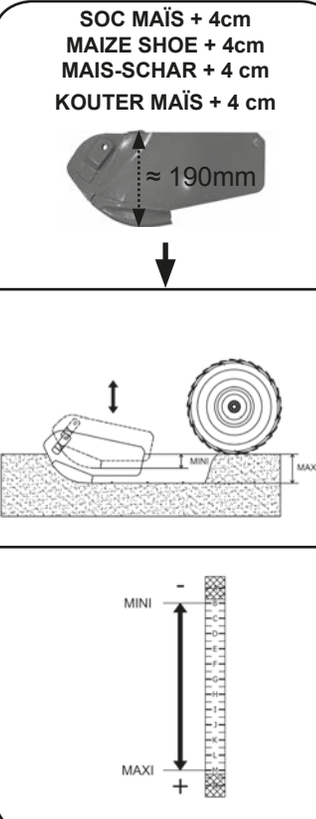
NC Classic V2



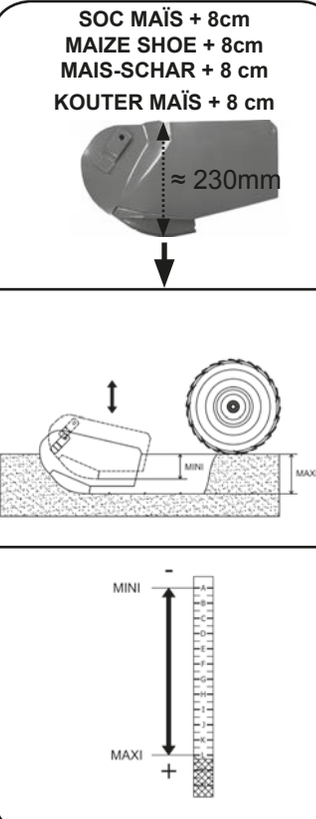
SOC MAÏS BAS
LOW MAIZE SHOE
MAIS-SCHAR NIEDRIG
KOUTER MAÏS LAAG



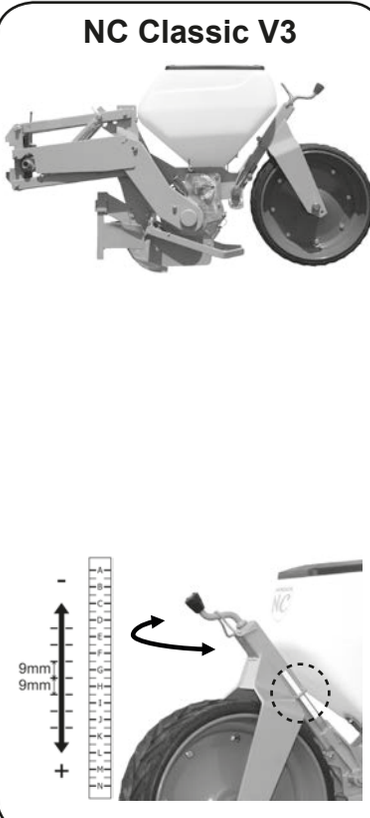
SOC MAÏS + 4cm
MAIZE SHOE + 4cm
MAIS-SCHAR + 4 cm
KOUTER MAÏS + 4 cm



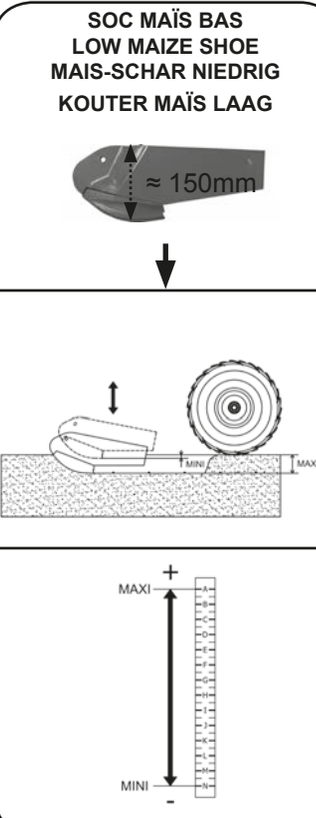
SOC MAÏS + 8cm
MAIZE SHOE + 8cm
MAIS-SCHAR + 8 cm
KOUTER MAÏS + 8 cm



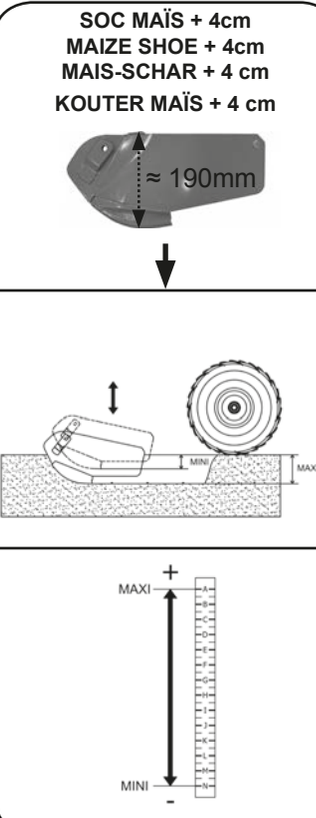
NC Classic V3



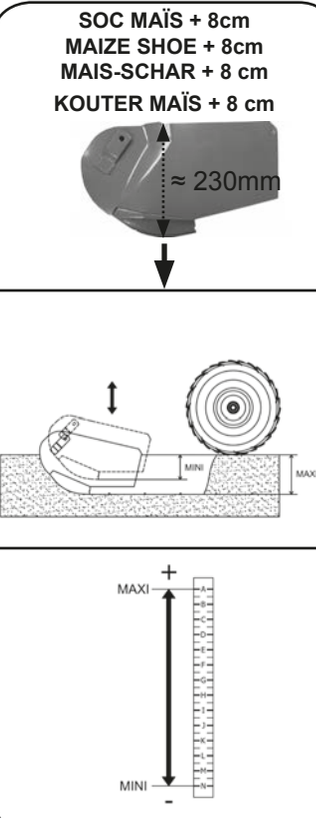
SOC MAÏS BAS
LOW MAIZE SHOE
MAIS-SCHAR NIEDRIG
KOUTER MAÏS LAAG



SOC MAÏS + 4cm
MAIZE SHOE + 4cm
MAIS-SCHAR + 4 cm
KOUTER MAÏS + 4 cm



SOC MAÏS + 8cm
MAIZE SHOE + 8cm
MAIS-SCHAR + 8 cm
KOUTER MAÏS + 8 cm



ACHTUNG: Es handelt sich hierbei nur um Richtwerte, die dem Benutzer bei der Tiefeneinstellung als Leitlinie dienen sollen. Die Arbeitstiefe muss auf dem Feld ausprobiert werden, um die Einstellung justieren zu können. Je nach Bodenverhältnissen, Spiel im Betrieb, Niederdrücken der verschiedenen Räder des Elements usw. können starke Tiefenschwankungen festgestellt werden.

LET OP: deze richtlijnen zijn slechts ter indicatie, ze dienen uitsluitend om de gebruiker te begeleiden bij het afstellen van de diepte. De diepte moet in het veld getest worden om de afstelling aan te kunnen passen. Er kunnen belangrijke verschillen in diepte geconstateerd worden afhankelijk van de omstandigheden van het terrein, de verschillende functies en de samenpersing van de verschillende wielen van het onderdeel, ...

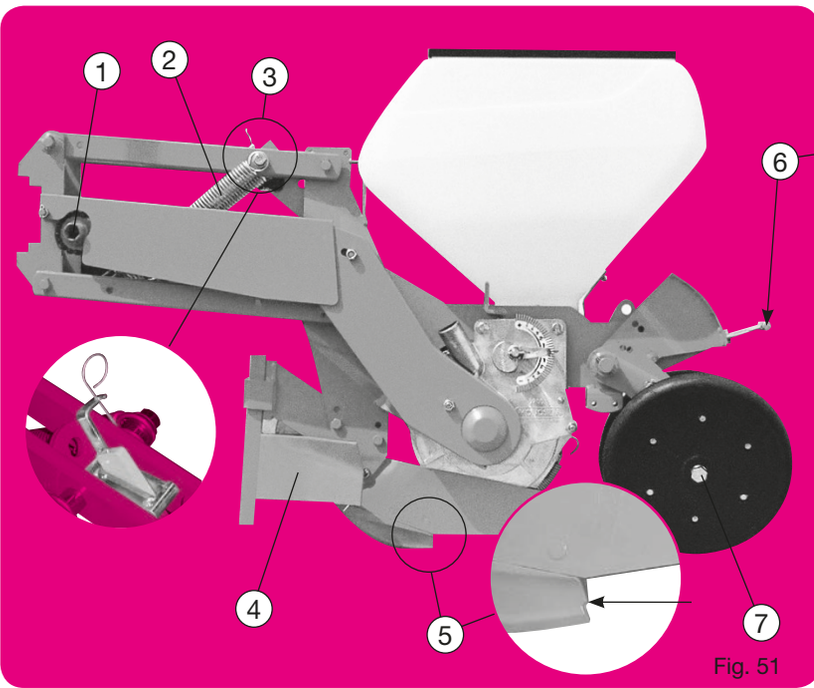


Fig. 51

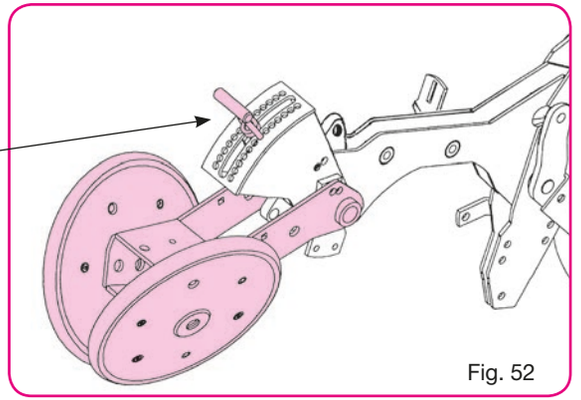


Fig. 52

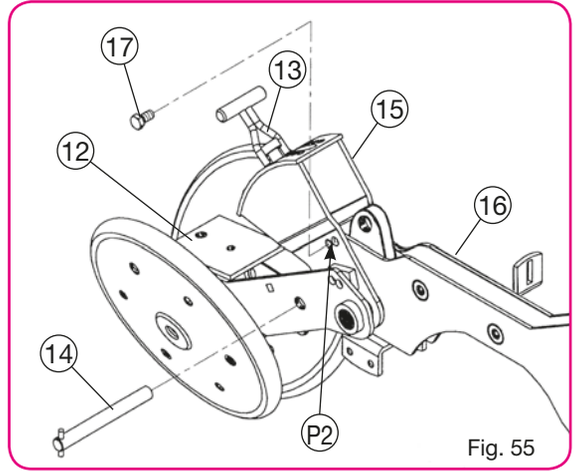


Fig. 55

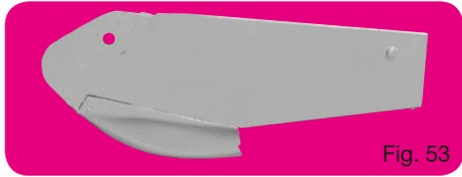


Fig. 53

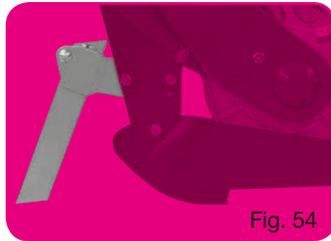


Fig. 54

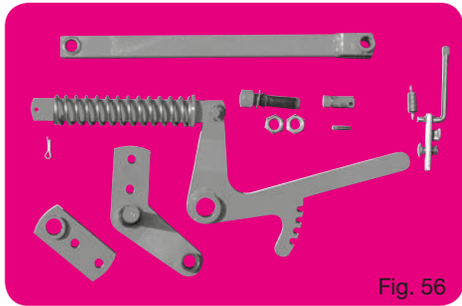


Fig. 56



Fig. 57

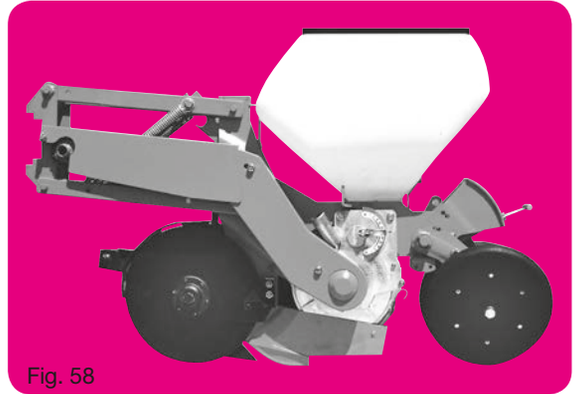


Fig. 58

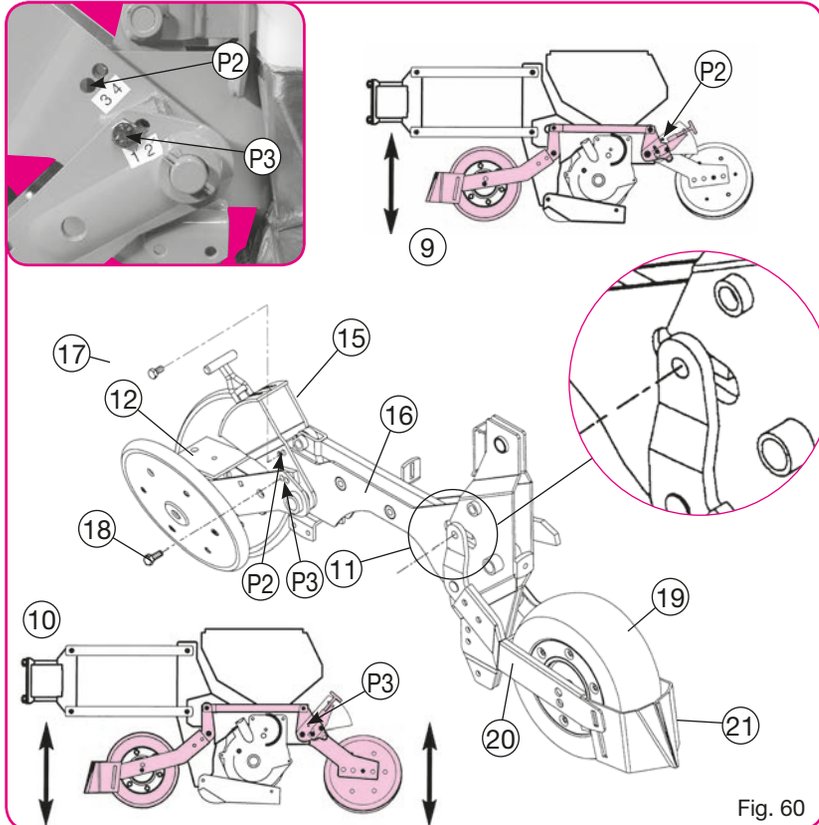


Fig. 60

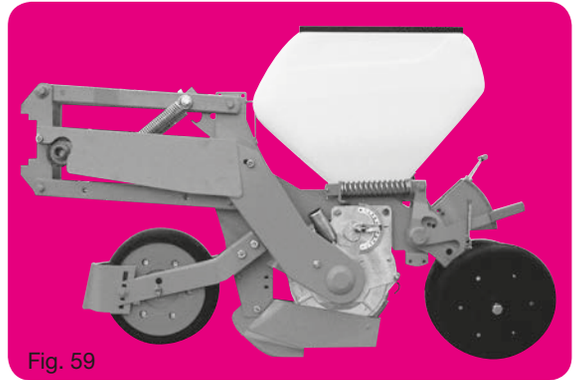


Fig. 59



Fig. 61

ÉLÉMENT SEMEUR NC Technic

MISE EN TERRE MAÏS - TOURNESOL (HARICOTS - SOJA - COLZA - SORGHO...)

Version de base (fig. 51) Élément monté sur parallélogramme, terrage par le bloc arrière – système à crans (fig. 51 - 52) - chasse-mottes avant avec coultre - soc standard maïs - roues arrières inclinées autonettoyantes - trémie 40 litres

Équipements en option :

- Double disques d'élément (fig. 58) : pour terrains encombrés de résidus
- Coultre avant seul (sans chasse-mottes) (fig. 54)
- Décrotoirs de roues tasseuses (fig. 57)
- Ressort d'appui complémentaire (fig. 48) page 22
- Trémie contenance 20 litres (au lieu de 40 litres) (fig. 44) page 22
- Débrayage manuel de l'élément par levier (fig. 45) page 22
- Kit de transformation d'élément NC Technic, terrage par bloc arrière en terrage par balancier (fig. 56) à utiliser avec roue 300 x 100 (fig. 59) ou double disques à roues 285 x 65 (fig. 61) pour semis sous couvert.

Montage :

Lorsque les éléments sont équipés de leurs accessoires, il suffit simplement de les brider sur la barre porte-outils aux inter-rangs désirés.

Réglages divers :

- (1) Système de sécurité (fig. 51) : il provoque un crabotage sonore en cas de blocage de la distribution. Un arrêt est alors obligatoire (voir page 44). Graisser les dents du crabot à la mise en route pour faciliter les premiers déclenchements.
- (2) Ressorts de parallélogramme : ils accentuent le poids de l'élément. En cas de trop forte pénétration, les ressorts peuvent être supprimés (1 ou les 2).
- (3) Taquet d'accrochage en position relevée (fig. 40) : en cours de travail, laisser le ressort dans son cran pour éviter les accrochages involontaires du taquet.
- (4) Chasse-mottes : doit travailler superficiellement pour éviter les risques de bourrages au niveau du boîtier ou de la chaîne.
- (5) Lorsque l'usage du soc atteint le stade du décrochement, le semis devient irrégulier : la pointe doit alors impérativement être remplacée.
- (6) Réglage du terrage (fig. 51 - 52) une jauge graduée facilite l'uniformité du réglage.
- (7) Réglage de l'écartement des roues maïs (fig. 51) : 2 bagues sur moyeux que l'on place, soit côté intérieur, soit côté extérieur, permettent d'obtenir 2 écartements à la base. Utiliser les roues resserrées pour semis superficiels (1 à 3 cm).
- (8) Le débrayage individuel d'un élément est possible en retirant le clip (9) (ou en débranchant le tuyau d'aspiration (fig. 43) page 22.
- (9) Fig. 60 : Terrage sur roue avant, à partir de l'élément maïs (fig. 51), pour cette option, il est nécessaire de se procurer le kit (fig. 56) et la roue avant 300 x 100 (fig. 59). Commencer par déverrouiller le bloc tasseur arrière (12) du bras de réglage (13) (fig. 55), pour cela : enlever la broche (14) le bloc tasseur (12) arrière reste libre. Le secteur (15) reste fixé sur le corps (16) par la vis (17) en P2 (fig. 60). Monter le kit terrage par balancier (fig. 56) suivant schéma (fig. 60).
- (10) Fig. 60 : Terrage par balancier, à partir de l'élément maïs (fig. 51), pour cette option, il est nécessaire de se procurer le kit (fig. 56), la roue 300 x 100 (fig. 59) ou l'ensemble double-disques à roues 285 x 65 (fig. 61). Commencer par déverrouiller le bloc tasseur arrière (12) du bras de réglage (13) (fig. 55), enlever la broche (14), le bloc tasseur arrière (12) doit être solidaire du secteur (15) par la vis (18) en P3 (fig. 60). Monter la roue avant 300 x 100 (19) avec ses bras (20) et son chasse-mottes (21).

ATTENTION : Avec roue avant ou double disque + roues 285 x 65 : Au travail, le 3ème point du tracteur sera à régler pour permettre un débattement convenable : Axe (11) (fig. 60) au centre de la lumière.

Le montage de la chaîne d'entraînement s'effectue suivant la fig. 43 page 22.

PLANTER METERING UNIT NC Technic

VERSION FOR CORN - SUNFLOWER (BEANS - SOYBEANS - RAPE SEED - SORGHUM)

Basic version (fig. 51) element mounted on a parallelogram, depth control via the rear unit, notch system (fig. 51 - 52) - Front clod remover with coulters - standard corn share - self-cleaning inclined rear wheels - 40 litre grain tank.

Optional equipment :

- Double disc opener (fig. 58) : for trashy field conditions
- Front coulters only (without clod remover) (fig. 54)
- Press wheel disk scrapers (fig. 57)
- Additional support spring (fig. 48) page 22
- 20 liter hopper (instead of 40 liter capacity) (fig. 44) page 22
- Manual declutching of the element via lever (fig. 45) page 22
- Kit for transforming the NC Technic element from depth control via rear unit to depth control via swinging arm (fig. 56), to be used with 300 x 100 wheel (fig. 59) or 285 x 65 double wheels (fig. 61) for undercover sowing.

Assembly :

When the planting units are equipped with their accessories (wheels, seed disc...) they are ready to be bolted to the toolbar at the desired row spacing.

Various adjustments :

- (1) Safety system (fig. 51) : this causes the clutch to sound in case of a blockage in the metering system. When this clutch sound is heard, stop the machine immediately (see page 44). The teeth of the clutch should be lubricated when restarting in order to make the first declutching easier.
- (2) Parallelogram springs : these increase the element's weight. If the penetration is too great, the springs may be removed (one or both).
- (3) Locking pawl to keep unit in a raised position (fig. 40) : while planting, in order leave the spring in its notch to avoid unexpected lock-up.
- (4) Clod remover : should work on the ground surface to avoid plugging at the metering box or chain.
- (5) When the shoe reaches this point of wear, sowing becomes irregular : the tip must then be replaced.
- (6) Adjustment of the depth (fig. 51 - 52) : a gradual scale makes it easier to set the unit at a uniform depth.
- (7) Adjustment of the spacing of corn press wheels (fig. 51) : placing the 2 bushings on the inside or the outside of the wheel hub allows for 2 basics widths. Use the narrow setting for shallow seeding (1-3 cm) (3/8 - 1 1/2").
- (8) The individual disengaging of a metering unit is possible by removing the lynch pin (9) (or by disconnecting the vacuum hose (fig. 43) p. 22.
- (9) Fig. 60 : Depth control on front wheel, via the corn element fig. 51. For this option you will need the kit (fig. 56) and the 300 x 100 front wheel. Start by detaching the rear seed firming unit (12) from the adjusting arm (13) (fig. 55). Remove the pin and the rear seed firming unit (12) will remain free. The sector (15) will remain secured to the body (16) via the P2 screw (17) (fig. 60). Assemble the swinging arm depth control kit (fig. 56) in accordance with the diagram (fig. 60). The planting depth is adjusted by changing the position of the front wheel using the lever (13) (adjusting through notches).
- (10) Fig. 60 : Depth control via swinging arm, using the corn element (fig. 51). For this option you will need the kit (fig. 56), the 300 x 100 front wheel (fig. 59) or the 285 x 65 double wheel assembly (fig. 61). Start by detaching the rear seed firming unit (12) from the adjusting arm (13) (fig. 55). Remove the pin and the rear seed firming unit (12) should remain attached to the sector (15) via the P3 screw (18) (fig. 60). Assemble the 300 x 100 front wheel (19) with its arms (20) and its clod remover (21).

ATTENTION : When using front press wheel of double disc openers with side press wheels 285 x 65 - when operating the top link of the tractor has to be adjusted : axle (11) fig. 60 at the centre of the opening. The drive chain is mounted as per fig. 43 page 22.

SÄELEMENT NC Technic

Ausführung für MAIS - SONNENBLUMEN (BOHNEN - SOJA BOHNEN - RAPS - SORGHUM...)

Grundausführung (Abb. 51) : Vorrichtung auf Parallelogramm, Tiefenregulierung über Heckblock, Rastersystem. (Abb. 51 - 52).

Klutenräumer vorne, mit Furchenlockerer. Standardschar für Mais. Selbstreinigende Schrägandruckrollen mit. Saatgutbehälter 40 Liter.

Zusatz ausrüstung :

- Doppelscheibenschar für Element (Abb. 58) : für Böden mit Pflanzenrückständen.
- Furchenlockerer nur vorne (ohne Klutenräumer) (Abb. 54).
- Abstreifer an Druckrollen (Abb. 57)
- Zusätzliche Druckfeder (Abb. 48). S. 22
- Saatgutbehälter 20 Liter (anstatt 40 Liter). (Abb. 44). S. 22
- Auskuppeln per Hand, über Hebel (Abb. 45). S. 22
- Umbau-Kit zu Teil NC Technic, Tiefenregulierung über Heckblock in Arbeitstiefe über Schwenkvorrichtung (Abb. 56), in Verbindung mit Rad 300 x 100 (Abb. 59), oder Doppelscheibenrad 285 x 65 (Abb. 61) für Einsaat.

Montage

Nachdem Sie das Säelement mit den entsprechenden Zusatzausrüstungen versehen haben (Andruckrollen, Säscheiben) ist es einfach das Element mit entsprechendem Reihenabstand zu montieren.

Verschiedene Einstellungen

- (1) Überlastsicherung (Abb. 51) : Wenn die Säscheibe blockiert ist (durch Einwirkung von Fremdkörpern) spricht die Überlastsicherung an durch ein knarrendes Geräusch. Halten Sie sofort die Maschine an, um die Ursache festzustellen (siehe Seite 44). Bei der Inbetriebsetzung sind die Zähne der Kupplung zu schmieren, um das Auslösen der Kupplung zu erleichtern.
- (2) Federn am Parallelogramm : zur Gewichtserhöhung. Bei zu tiefem Einsinken kann man die Federn entfernen (eine, oder beide).
- (3) Element in Transportstellung (Abb. 40) : Beim Spannen der Feder wird der Sperrhebel aus der Kerbe gedrückt und das Element geht in Arbeitsstellung zurück.
- (4) Klutenräumer : Soll nicht zu tief eingestellt werden, um etwaige Verstopfungen am Gehäuse bzw. an der Kette zu vermeiden.
- (5) Erreicht der Verschleiß der Schar diesen Punkt, dann wird die Aussaat ungleichmäßig. Die Spitze ist unbedingt zu ersetzen.
- (6) Tiefenregulierung (Abb. 51-52) : Eine Skala erleichtert die Tiefenregulierung.
- (7) Weiteinstellung der Mais-Andruckrollen (Abb. 51) : Beim Einsetzen der Distanzhülsen auf der einen oder anderen Seite der Achse, können zwei verschiedene Weiten der Andruckrollen erzielt werden. Bei oberflächlicher Aussaat (1 bis 3 cm) sind die eng liegenden Andruckrollen zu verwenden.
- (8) Das einzelne element kann durch Herausziehen des Splintes (9) oder durch Abnehmen des Saugschlauches abgestellt werden. (Abb. 43). S. 22
- (9) Abb. 60; Tiefenregulierung über Vorderrad bei Maisvorrichtung Abb. 51, hier ist das Zusatzkit (Abb. 56) und das Vorderrad 300 x 100 (Abb. 59) erforderlich. Zuerst Heckandruckrollenblock (12) am Verstellhebel (13) (Abb. 55) lösen. Klammer (14) entfernen. Heckandruckrollenblock (12) bleibt frei. Sektor (15) ist mit einer Schraube (17) an (16) in P2 befestigt (Abb. 60). Das Schwenkvorrichtungskit zur Tiefenregulierung (Abb. 56) nach Vorlage (Abb. 60) montieren. Einstellung der Arbeitstiefe am Hebel (13) des Vorderrades (Rastersystem).
- (10) Abb. 60; Tiefenregulierung mit Schwenkvorrichtung, mit Maisvorrichtung (Abb. 51) Für diese Option ist das Kit (Abb. 56), das Rad 300 x 100 (Abb. 59), oder die Vorrichtung Radscheiben 285 x 65 (Abb. 61) erforderlich. Zuerst den Arbeitstiefeneinsteller (12) am Heck vom Verstellhebel (13) (Abb. 55) lösen, die Klammer (14) entfernen, Heckblock (12) mit dem Sektor (15) über eine Schraube (18) an (16) in P3 (Abb. 60) festgeschraubt. Vorderrad 300 x 100 (19) mit den Auslegern (20) und dem Klutenräumer anbringen.

ACHTUNG : Wenn die vordere Andruckrolle oder Doppelscheibenschar mit Andruckrollen montiert sind. Das Schraubenloch soll genau in der Mitte vom Schütz sein, wenn die Sämaschine in der Arbeitsstellung ist. Achse 11 Abb. 60 in der Mitte der länglichen Lochform. Die Montage der Antriebskette erfolgt nach Abb. 43. S. 22

ZAAI-ELEMENT NC Technic

Voor het zaaien van MAÏS - ZONNEBLOEM (BONEN. SOJA- KOOLZAAD GIERST...)

Basisuitvoering (fig. 51) (Onderdeel germontereerd op parallelogram, zaaidiepte d.m.v. de achterblok, systeem met inkepingen. (Fig 51- 52).

Klutenruimer voor met meskouter Standaard kouter voor maïs - Schuine, zelfreinigende achterandruckrollen - Zaadreservoir 40 liter.

Opties:

- Dubbele schijf (fig. 58) : voor percelen met veel plantenresten.
- Meskouter voor alleen (zonder klutenruimer). (fig. 54)
- Krabbers voor de aandrukwielen. (fig. 57)
- Bijkomende steunveer (fig. 48) P22
- Zaadreservoir met een inhoud van 20 liter (in plaats van 40 liter). (fig. 44) p. 22
- Handontkoppeling van het onderdeel d.m.v. de hendel (fig. 45) p. 22
- Ombouwt voor het NC Technic Onderdeel met diepteregeling d.m.v. achterblok in diepteregeling m.b.v. slinger (Fig. 56), te gebruiken met wiel 300x100 (Fig. 59) of met dubbele schijven met wielen 285 x 65 (Fig. 61) voor het zaaien onder afscherming.

Montage

Wanneer de zaaielementen zijn uitgerust met hun accessoires (wielen, schijven enz.) hoeven deze alleen maar te worden vastgeschroefd op de draagbalk op de gewenste rij-afstand.

Diverse instellingen

- (1) Veiligheidssysteem (fig. 51). Maakt een ratelend geluid wanneer het zaaistelsysteem blokkeert. Er moet dan gestopt worden (zie biz. 29). Smeer de tanden van de koppeling bij ingebruikname van de zaaimachine om het activeren van de beveiliging de eerste keren mogelijk te maken.
- (2) Parallelogramveren: maken het gewicht van het onderdeel groter. I.g.v. te grote diepte kunnen de veren verwijderd worden (1 of 2).
- (3) Transportstand (fig. 40) : tijdens het zaaien de veer in de inkeping laten ziften om te voorkomen dat de pal onbedoeld in werking treedt.
- (4) Klutenruimer: deze moet juist boven de grond werken om te voorkomen dat het zaaihuis of de ketting vastloopt.
- (5) Wanneer de slijtage van het kouter dit punt bereikt, zal het zaaien onregelmatig worden. De kouterpunt moet dan worden vervangen.
- (6) Instelling van de zaaidiepte (fig. 51 - 52) : een schaalverdeling maakt het mogelijk op eenvoudige wijze alle elementen op gelijke diepte in te stellen.
- (7) Instellen tussenafstand drukwielen maïs (fig. 51) twee afstandbussen ofwel aan de binnenkant of buitenkant maken twee basisinstellingen mogelijk. Gebruik de smalle instelling voor ondiep zaaien (1 - 3 cm).
- (8) De elementen kunnen individueel worden ontkoppeld door de borgveer weg te nemen (of door de vacuümslang af te koppelen) (fig. 13). p. 22
- (9) Fig. 60 : diepteregeling op voorwiel, op basis van het maisonderdeel Fig. 51 Voor deze optie moet men de set (Fig. 56) en het voorwiel 300x100 (Fig. 59) aanschaffen. Eerst de achterdrukblok (12) van de regelarm (13) losmaken (Fig. 55). De spil (14) weghalen, de achterdrukblok (12) blijft vrij. Het gedeelte (15) blijft op het lichaam (16) d.m.v. de schroef (17) in P2 (Fig. 60). De diepteregelingset met de slinger (Fig. 56) volgens schema (Fig. 60) monteren. De zaaidiepte wordt geregeld door de stand van het voorwiel met de hendel (13) te veranderen (regeling met inkepingen)
- (10) Fig. 60 : zaaidiepte met slinger op basis van het maisonderdeel (Fig. 51). Voor deze optie moet men de set (Fig. 56), het voorwiel 300x100 (Fig. 59) of het geheel dubbele schijvenwielen 285 x 65 (Fig. 61) aanschaffen. Eerst de achterdrukblok (12) van de regelarm losmaken (Fig. 55). De spil (14) weghalen, de achterdrukblok (12) blijft op het gedeelte (15) m.b.v. de schroef (17) in P3 (Fig. 60). Het voorwiel 300 x 100 (19) monteren, met de armen (20) en de klutenruimer (21).

PAS OP : bij gebruik van een drukwiel voor of bij een dubbel schijfkouter met zijdelings gemonteerde wielen. Tijdens het werk moet de topstang van de trekker zo worden ingesteld dat het butgat zich in het midden van de sleuf bevindt. Spoel II Fig 60 Midden idee opening. De aandrijfketting wordt geplaast zoals aangegeven in (fig 43. P 22)

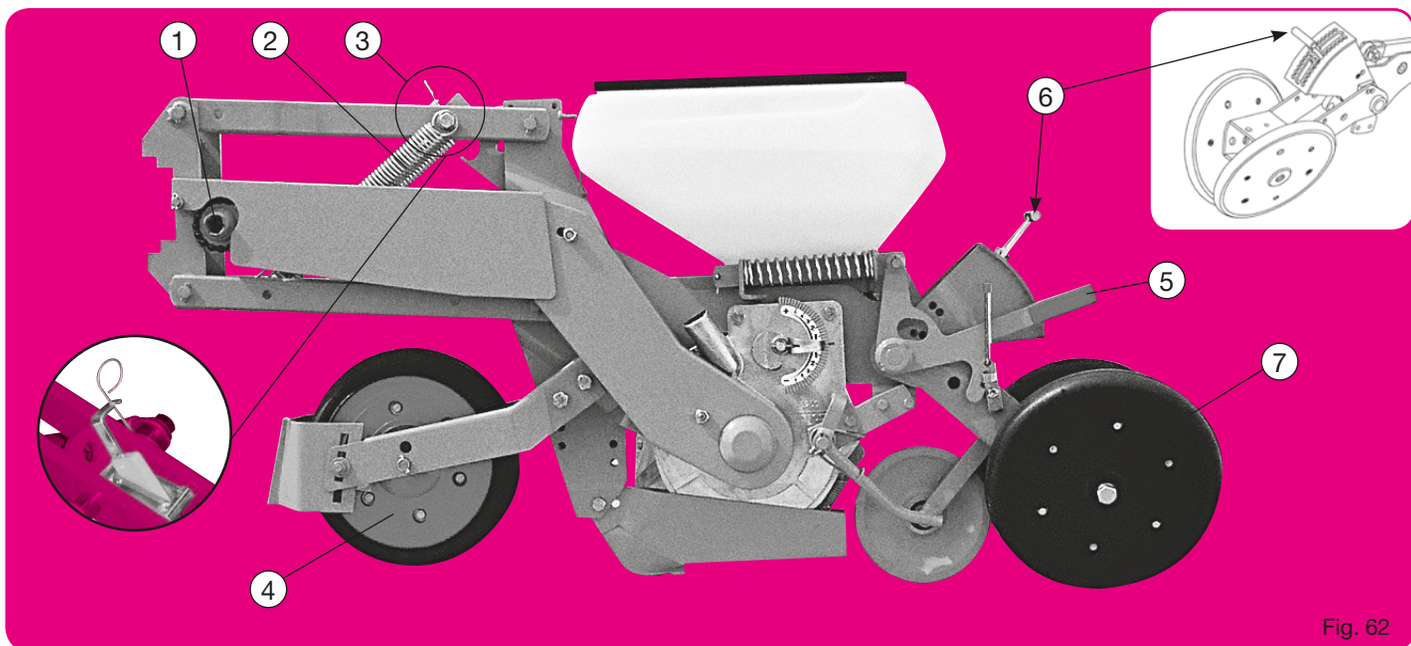


Fig. 62

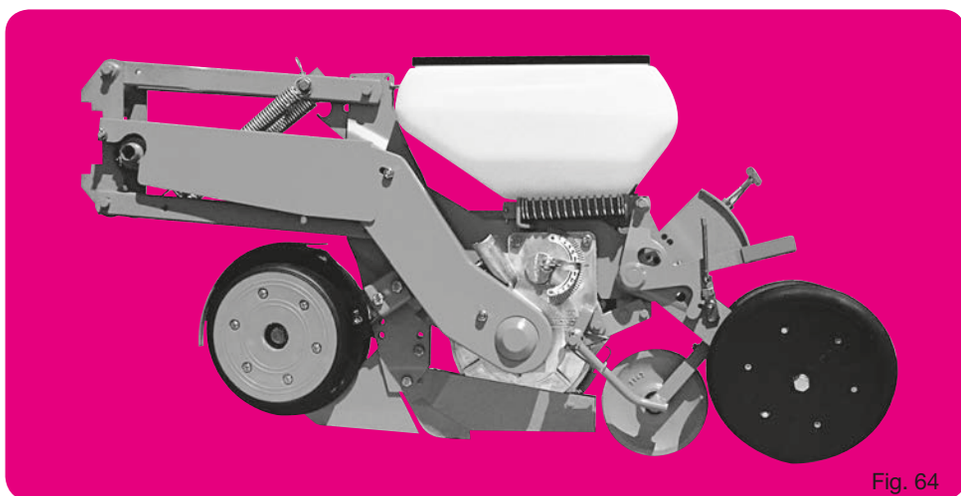


Fig. 64

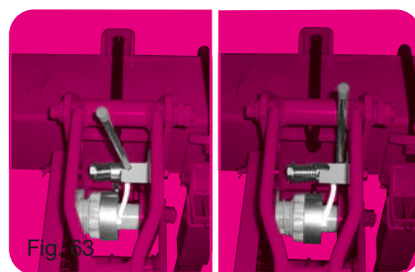


Fig. 63



Fig. 65

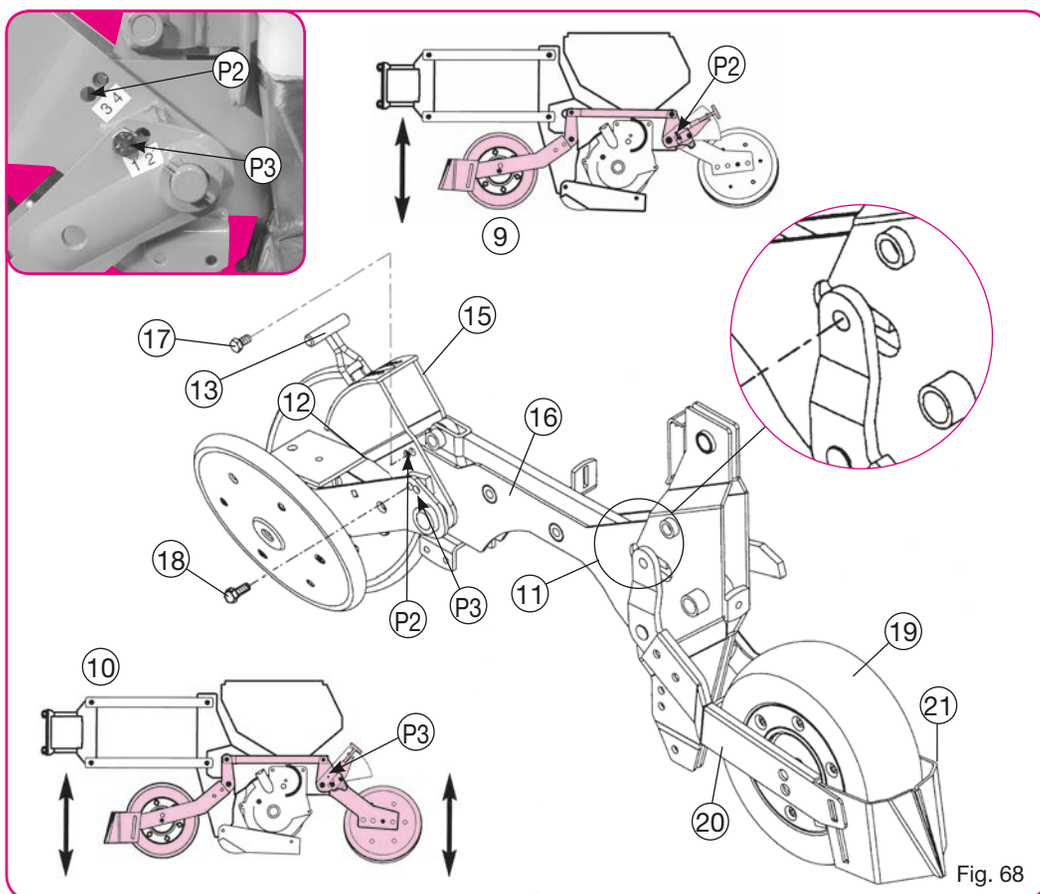


Fig. 68

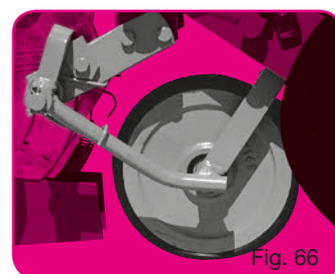


Fig. 66

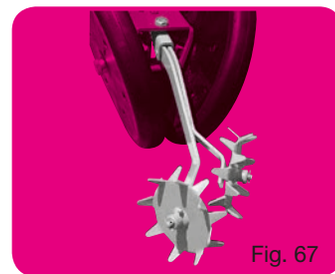


Fig. 67



Fig. 69

ÉLÉMENT SEMEUR NC Technic

MISE EN TERRE BETTERAVE (HARICOT - COLZA - SORGHO)...

Version de base (fig. 62) élément monté sur parallélogramme, terrage par balancier - système à crans (fig. 62).

Roue avant autonettoyante 300 x 100 avec chasse-mottes - soc betterave - roulette intermédiaire à bandage inox - roues arrière inclinées autonettoyantes - trémie 20 litres.

Équipements en option :

- Double disques avec roues accolées (fig. 64)
- Débrayage manuel de l'élément par levier (fig. 63)
- Roulette intermédiaire à bandage autonettoyant (fig. 66)
- Roto-herses arrière (fig. 67)
- Ressort d'appui complémentaire (fig. 69)

Montage utilisation élément version betterave :

Lorsque les éléments sont équipés de leurs accessoires, il suffit simplement de les brider sur la barre porte-outils aux inter-rangs désirés.

ATTENTION : avec roue avant ou double disque + roues accolées : au travail, le 3ème point du tracteur sera à régler pour permettre un débattement convenable : Axe (11) fig. 68 au centre de la lumière.

Réglages divers :

- (1) Système de sécurité (fig. 62) : il provoque un cratage sonore en cas de blocage de la distribution. Un arrêt est alors obligatoire (voir page 44). Graisser les dents du cratage à la mise en route pour faciliter les premiers déclenchements.
- (2) Ressorts de parallélogramme : ils accentuent le poids de l'élément. En cas de trop forte pénétration, les ressorts peuvent être supprimés (1 ou les 2).
- (3) Taquet d'accrochage en position relevée (fig. 40) : en cours de travail, laisser le ressort dans son cran pour éviter les accrochages involontaires du taquet.
- (4) Roue avant 300 x 100, axe monté sur trou inférieur pour terrage peu profond (betterave).
- (5) Bras de tension ressort. Ce levier permet de répartir le poids de l'élément sur les roues avant-arrière.
- (6) Réglage du terrage (fig. 62) par crans.
- (7) Réglage de l'écartement des roues (fig. 62) : 2 bagues sur moyeux que l'on place, soit côté inférieur, soit côté extérieur, permettent d'obtenir 2 écartements à la base. Utiliser les roues resserrées pour semis superficiels (1 à 3 cm).
- (8) Le débrayage individuel d'un élément est possible en retirant le clip (9) ou en débranchant le tuyau d'aspiration (fig. 43) page 22.
- (9) Fig. 68 : Terrage sur roue avant, à partir de l'élément betterave (fig. 62), il faut supprimer la vis (18) en P3, le bloc arrière (12) est libre. Le secteur (15) doit être fixé sur le corps (16) par la vis (17) en P2. La profondeur de mise en terre est obtenue en modifiant la position de la roue avant en actionnant le levier (13) (réglage par crans).
Le montage de la chaîne d'entraînement s'effectue suivant la fig. 43 page 22.

PLANTER METERING UNIT NC Technic

VERSION FOR BEETS (BEANS - RAPE SEED - SORGHUM)

Basic version (fig. 62) element mounted on a parallelogram, depth control via swinging arm, notch system (fig. 62) - 300 x 100 self-cleaning front wheel with clod remover - beetroot share - stainless steel tyre intermediate roller - self-cleaning inclined rear wheels - 20 litre grain tank.

Optional equipment :

- Double disc openers with side press wheel (fig. 64)
- Manual declutching of the element via lever (fig. 63)
- Intermediate rubber press wheel (fig. 66)
- Crumblers (fig. 67)
- Additional support spring (fig. 69)

Mounting and use of the sugarbeet planting unit :

When the planting units are equipped with their accessories, they are ready to be bolted to the toolbar at the desired row spacing.

ATTENTION : When using front press wheel or double disc openers with side press wheels. When operating, the top link of the tractor has to be adjusted. Axe (11) fig. 68 at the centre of the opening.

Various adjustments :

- (1) Safety system (fig. 62) : this causes the clutch to sound in case of a blockage in the metering system. When this clutching sound is heard, stop the machine immediately (see page 44).
- (2) Parallelogram springs : these increase the element's weight. If the penetration is too great, the springs may be removed (one or both).
- (3) Locking pawl to keep unit in a raised position (fig. 40) : while planting, in order leave the spring in its notch to avoid unexpected lock-up.
- (4) 300 x 100 front wheel, axle mounted on lower hole for shallow depth control (beetroot).
- (5) Torque arm with spring. This lever allows the element's weight to be distributed between the front/rear wheels.
- (6) Depth control adjustment (fig. 62) via notches.
- (7) Adjustment of the spacing of press wheels (fig. 62) : placing the 2 bushings on the inside or the outside of the wheel hub allows for 2 basics widths. Use the narrow setting for shallow seeding (1-3 cm) (3/8 - 1 1/2»).
- (8) The individual disengaging of a metering unit is possible by removing the lynch pin (9) or by disconnecting the vacuum hose (fig. 43) p. 22.
- (9) Fig. 68 : Depth via the front wheel, using the beetroot element (fig. 62) The P3 screw (18) must be removed to release the rear unit (12). The sector (15) must be secured to the body (16) via the P2 screw (17). The planting depth is adjusted by changing the position of the front wheel using the lever (13) (adjustment via notches).
The drive chain is mounted as per (fig. 43) p. 22.

SÄELEMENT NC Technic,

Für RÜBEN (BOHNEN - RAPS - SORGHUM...)

Grundausführung (Abb. 62): Vorrichtung auf Parallelogramm, Tiefenregulierung über Heckblock, Rastersystem. (Abb 62)
Selbstreinigendes Vorderrad 300 x 100 mit Klutenräumer. Zuckerrüben-Schar. Zwischenrolle mit Edelstahlradstreifen. Geneigte Hinterräder mit Selbstreinigung. Saatgutbehälter 20 Liter.

Sonderausrüstung :

- Scheibenschar mit Andruckrolle (Abb. 64).
- Auskuppeln per Hand, über Hebel (Abb 63)
- Mittlere Andruckrolle mit selbstreinigenden Gummireifen (Abb. 66)
- Heckscheibenegge (Abb. 67)
- Zusätzliche Druckfeder (Abb. 69)

Montage und Einstellung der Zuckerrübenelemente :

Nach der kompletten Montage der Zusatzausrüstungen ist es einfach, die Säelemente entsprechend der Reihenweite an den Rahmen zu anzubauen.

ACHTUNG: Wenn die vordere Andruckrolle oder Doppelscheibenschar mit Andruckrollen montiert sind - Das Schraubenloch soll genau in der Mitte vom Schlitz sein, wenn die Sämaschine in der Arbeitsstellung ist. Achse (11) Abb. 68 in der Mitte der, länglichen Lochform.

Verschiedene Einstellungen

- (1) Überlastsicherung (Abb. 62): Wenn die Säscheibe blockiert ist (durch Einwirkung von Fremdkörpern) spricht die Überlastsicherung an durch ein knarrendes Geräusch. Halten Sie sofort die Maschine an um die Ursache festzustellen (siehe Seite 44). Bei der Inbetriebsetzung sind die Zähne der Kupplung zu schmieren, um das Auslösen der Kupplung zu erleichtern.
- (2) Federn am Parallelogramm: zur Gewichtserhöhung. Bei zu tiefem Einsinken kann man die Federn entfernen (eine, oder beide).
- (3) Element in Transportstellung (Abb. 40) : Beim Spannen der Feder wird der Sperrhebel aus der Kerbe gedrückt und das Element geht in Saatsstellung zurück.
- (4) Vorderrad 300 x 100, Achse in unterem Loch bei geringer Arbeitstiefe (Zuckerrüben).
- (5) Spannarm an Feder. Dieser Hebel verteilt das Gewicht der Vorrichtung gleichmäßig auf die Vorder- und Heckräder.
- (6) Einstellung Arbeitstiefe (Abb. 62) mit Rastersystem.
- (7) Weiteinstellung der Andruckrollen (Abb.62): Beim Einsetzen der Distanzhülsen auf der einen oder anderen Seite der Achse, können zwei verschiedene Weiten der Andruckrollen erzielt werden. Bei oberflächlicher Aussaat (1 bis 3 cm) sind die eng liegenden Andruckrollen zu verwenden.
- (8) Das einzelne Element kann durch Herausziehen des Splintes (9) oder durch Abnehmen des Saugschlauches abgestellt werden. (Abb.43). S. 22
- (9) Abb. 68: Tiefenregulierung über-Vorderrad, mit Zuckerrüben—Teil (Abb. 62), hier Schraube (18) in P3 lösen, das Heckteil (12) ist dann frei. Sektor (15) muss mit Schraube (17) an (16) in P2 befestigt werden. Einstellung der Arbeitstiefe am Hebel (13) des Vorderrades (Rastersystem).
Die Montage der Antriebskette erfolgt nach(Abb. 43). S. 22

ZAAI-ELEMENT NC Technic

Voor het zaaien van BIETEN (BONEN - KOOLZAAD - GIERST...)

Basisuitvoering (fig.62) : Onderdeel gemonteerd op parallellogram, diepteregeling met slinger, systeem met inkepingen (Fig. 62).

Zelfreinigend voorwiel 300x 100 met klutenruimer - Kouter voor bieten - Tussenwiel -met ivs banden - Schuine zelfreinigende achterwielen - Zaadreservoir 20 liter.

Opties :

- Dubbele schijven met zijdelingse wielen (fig.64)
- Handontkoppeling van het onderdeel d.m.v. de hendel (fig.63)
- Tussendrukrol met zelfreinigende rubber band (fig.66)
- Draaiende eg (fig.67)
- Bijkomende steunveer (fig.69)

Montage en gebruik van het element voor bieten :

Wanneer de zaai elementen zijn uitgerust met hun accessoires (wielen, schijven enz.) hoeven deze alleen maar te worden vastgeschroefd op de draagbalk op de gewenste rij-afstand.

PAS OP : bij gebruik van een drukwiel voor of bij een dubbel schijfkouter met zijdelings gemonteerde wielen. Tijdens het werk moet de topstang van de trekker zo worden ingesteld dat het boutgat zich in het midden van de sleuf bevindt Spil (11) fig.68 midden in de opening.

Diverse instellingen

- (1) Veiligheidssysteem (fig.62). Maakt een ratelend geluid wanneer het zaaisysteem blokkeert. Er moet dan gestopt worden (zie blz.44). Smeer de tanden van de koppeling bij ingebruikname van de zaaimachine om het activeren van de beveiliging de eerste keren mogelijk te maken.
- (2) Parallelogramveren : maken het gewicht van het onderdeel groter. I.g.v. te grote diepte kunnen de veren verwijderd worden (1 of 2).
- (3) Transportstand (fig.40) : tijdens het zaaien de veer in de inkeping laten zitten om te voorkomen dat de pal onbedoeld in werking treedt.
- (4) Voorwiel 300x100, spil gemonteerd op onderste gat voor kleine zaaidiepte (bieten)
- (5) Drukarm met veer. Met deze hendel kan het gewicht over de voor- en achterwielen verdeeld worden.
- (6) Diepteregeling (Fig. 62) m.b.v. inkepingen
- (7) Instellen tussenafstand drukwielen (fig. 62) : twee afstandbussen ofwel aan de binnenkant of buitenkant maken twee basisinstellingen mogelijk. Gebruik de kleine instelling voor ondiep zaaien (1-3 cm).
- (8) De elementen kunnen individueel worden ontkoppeld door de borgveer (9) weg te nemen (of door de vacuümslang af te koppelen).(fig. 43). p. 22
- (9) Fig. 68 : Diepteregeling m.b.v. het voorwiel op basis van het bietenonderdeel (Fig.62). De schroef (18) in P3 verwijderen, de achterblok (12) is vrij. Het gedeelte (15) moet op het lichaam (16) met de schroef (17) in P2 vastgezet worden. De zaaidiepte wordt geregeld door de stand van het voorwiel met de hendel (13) te veranderen (regeling met inkepingen).
De aandrijfketting wordt geplaatst zoals aangegeven in (fig.43) P 22

RÉGLAGE PROFONDEUR NC Technic - DEPTH ADJUSTMENT NC Technic TIEFENEINSTELLUNG NC Technic - AFSTELLEN DIEPTE NC Technic

TERRAGE ARRIÈRE

**SOC MAÏS BAS
LOW MAIZE SHOE
MAIS-SCHAR NIEDRIG
KOUTER MAÏS LAAG**

≈ 150mm

| | |
|---|---|
| ③ | ④ |
| | |
| | |

**SOC MAÏS + 4cm
MAIZE SHOE + 4cm
MAIS-SCHAR + 4 cm
KOUTER MAÏS + 4 cm**

≈ 190mm

| | |
|---|---|
| ③ | ④ |
| | |
| | |

ATTENTION :
Double-disques ouvre-sillon incompatible avec le soc maïs +8cm.

IMPORTANT :
Double disc openers are incompatible with the maize shoe +8cm.

ACHTUNG:
Furchenöffner-Doppelscheiben nicht mit der Mais-Schar + 8 cm vereinbar.

LET OP:
Dubbele schijven voreopener niet geschikt in combinatie met maïskouter + 8 cm.

TERRAGE ARRIÈRE

**SOC MAÏS BAS
LOW MAIZE SHOE
MAIS-SCHAR NIEDRIG
KOUTER MAÏS LAAG**

≈ 150mm

| | |
|---|---|
| ③ | ④ |
| | |
| | |

**SOC MAÏS + 4cm
MAIZE SHOE + 4cm
MAIS-SCHAR + 4 cm
KOUTER MAÏS + 4 cm**

≈ 190mm

| | |
|---|---|
| ③ | ④ |
| | |
| | |

**SOC MAÏS + 8cm
MAIZE SHOE + 8cm
MAIS-SCHAR + 8 cm
KOUTER MAÏS + 8 cm**

≈ 230mm

| | |
|---|---|
| ③ | ④ |
| | |
| | |

ATTENTION : ces repères ne sont qu'indicatifs, elles servent uniquement de guide pour l'utilisateur lors de son réglage de profondeur. Les essais de profondeurs doivent être réalisés au champ afin de pouvoir ajuster les réglages. Des variations de profondeurs importantes peuvent être constatées dus aux conditions de terrain, aux jeux de fonctionnements, à l'écrasement des différentes roues de l'élément, ...

N.B. : these indicators are for information only, they should only be used as a guide when depth setting. Depth tests must be carried out in the field in order to allow you to adjust settings. Large variations in depth may be observed due to ground conditions, operational clearances, deflection of the different wheels of the unit...

RÉGLAGE PROFONDEUR NC Technic - DEPTH ADJUSTMENT NC Technic TIEFENEINSTELLUNG NC Technic - AFSTELLEN DIEPTE NC Technic

TERRAGE ARRIÈRE

SOC MAÏS BAS
LOW MAIZE SHOE
MAIS-SCHAR NIEDRIG
KOUTER MAÏS LAAG

SOC MAÏS + 4cm
MAIZE SHOE + 4cm
MAIS-SCHAR + 4 cm
KOUTER MAÏS + 4 cm

SOC MAÏS + 8cm
MAIZE SHOE + 8cm
MAIS-SCHAR + 8 cm
KOUTER MAÏS + 8 cm

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|
| ③ | | ④ | | ③ | | ④ | | ③ | | ④ | |
| | | | | | | | | | | | |
| MAXI ↑ | | MAXI ↑ | | MAXI ↑ | | MAXI ↑ | | MAXI ↑ | | MAXI ↑ | |
| A | | A | | A | | A | | A | | A | |
| B | | B | | B | | B | | B | | B | |
| C | | C | | C | | C | | C | | C | |
| D | | D | | D | | D | | D | | D | |
| E | | E | | E | | E | | E | | E | |
| F | | F | | F | | F | | F | | F | |
| G | | G | | G | | G | | G | | G | |
| H | | H | | H | | H | | H | | H | |
| I | | I | | I | | I | | I | | I | |
| J | | J | | J | | J | | J | | J | |
| K | | K | | K | | K | | K | | K | |
| L | | L | | L | | L | | L | | L | |
| M | | M | | M | | M | | M | | M | |
| MINI ↓ | | MINI ↓ | | MINI ↓ | | MINI ↓ | | MINI ↓ | | MINI ↓ | |

S'il est nécessaire dans certains cas d'effectuer un réglage plus fin, il existe une solution en décalant la manette de réglage d'un cran mais uniquement d'un côté « gauche ou droit », vers le haut ou vers le bas suivant la profondeur souhaitée, cela permet d'avoir un 1/2 réglage. Ce type de réglage est valable pour tout type de semoir NC Technic.

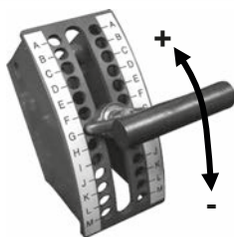
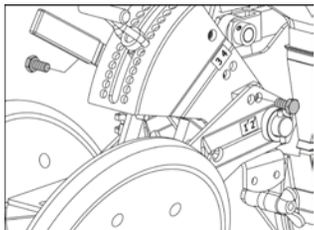
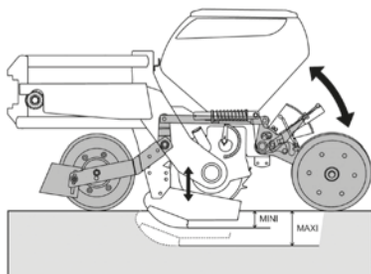
If it is necessary in some cases to make a finer adjustment, there is a solution by shifting the adjustment lever one notch but only on one side «left or right», upwards or downwards The desired depth, this makes it possible to have a 1/2 setting. This type of setting is valid for all NC Technic planters.

ACHTUNG: Es handelt sich hierbei nur um Richtwerte, die dem Benutzer bei der Tiefeneinstellung als Leitlinie dienen sollen. Die Arbeitstiefe muss auf dem Feld ausprobiert werden, um die Einstellung justieren zu können. Je nach Bodenverhältnissen, Spiel im Betrieb, Niederdrücken der verschiedenen Räder des Elements usw. können starke Tiefenschwankungen festgestellt werden.

LET OP: deze richtlijnen zijn slechts ter indicatie, ze dienen uitsluitend om de gebruiker te begeleiden bij het afstellen van de diepte. De diepte moet in het veld getest worden om de afstelling aan te kunnen passen. Er kunnen belangrijke verschillen in diepte geconstateerd worden afhankelijk van de omstandigheden van het terrein, de verschillende functies en de samenpersing van de verschillende wielen van het onderdeel, ...

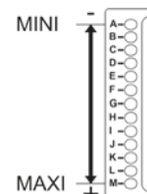
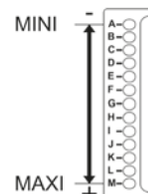
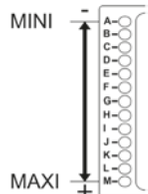
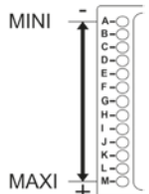
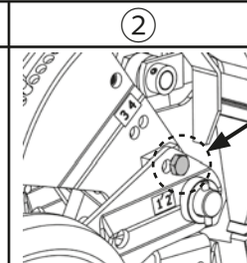
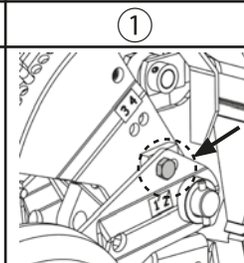
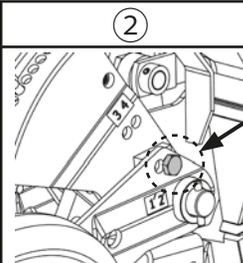
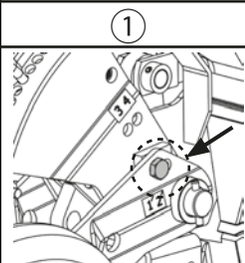
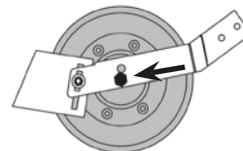
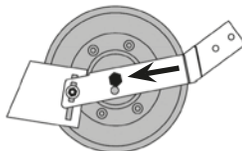
RÉGLAGE PROFONDEUR NC Technic - DEPTH ADJUSTMENT NC Technic TIEFENEINSTELLUNG NC Technic - AFSTELLEN DIEPTE NC Technic

TERRAGE BALANCIER

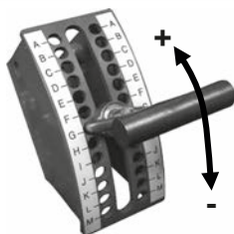
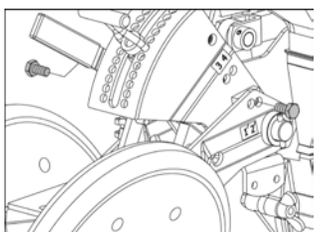
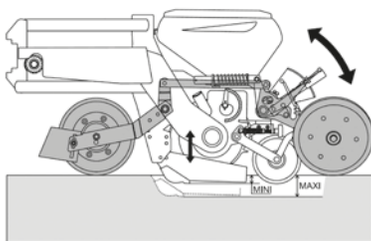


Incompatible avec les socs maïs +4cm & +8cm.
Incompatible with Maize shoes + 4 cm & + 8 cm.
Nicht mit den Mais-Scharen + 4 cm und + 8 cm vereinbar.
Niet geschikt in combinatie met de maiskouters + 4 & + 8 cm.

SOC MAÏS BAS - LOW MAIZE SHOE MAIS-SCHAR NIEDRIG - KOUTER MAÏS LAAG

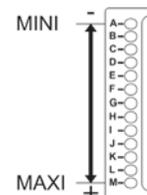
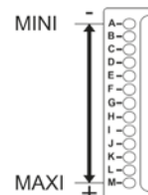
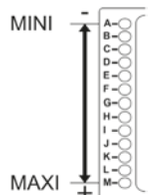
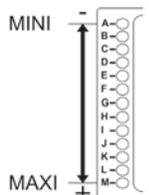
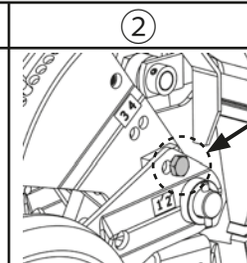
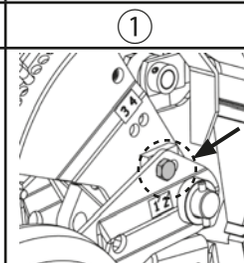
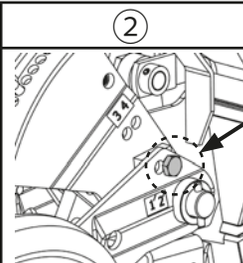
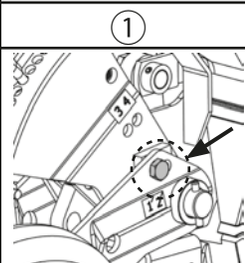
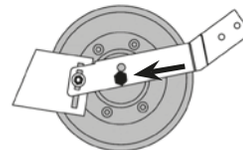
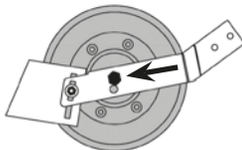


TERRAGE BALANCIER



Incompatible avec les socs maïs +4cm & +8cm.
Incompatible with Maize shoes + 4 cm & + 8 cm.
Nicht mit den Mais-Scharen + 4 cm und + 8 cm vereinbar.
Niet geschikt in combinatie met de maiskouters + 4 & + 8 cm.

SOC MAÏS BETTERAVE - SUGARBEET SHOE RÜBEN-SCHAR - KOUTER BIETEN

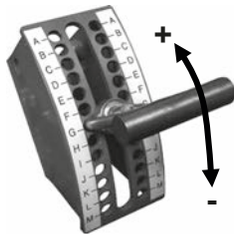
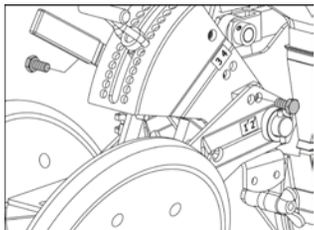
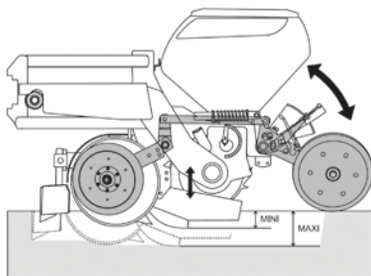


ATTENTION : ces repères ne sont qu'indicatifs, elles servent uniquement de guide pour l'utilisateur lors de son réglage de profondeur. Les essais de profondeurs doivent-êtré réalisés au champ afin de pouvoir ajuster les réglages. Des variations de profondeurs importantes peuvent-êtré constatées dus aux conditions de terrain, aux jeux de fonctionnements, à l'écrasement des différentes roues de l'élément, ...

N.B. : these indicators are for information only, they should only be used as a guide when depth setting. Depth tests must be carried out in the field in order to allow you to adjust settings. Large variations in depth may be observed due to ground conditions, operational clearances, deflection of the different wheels of the unit...

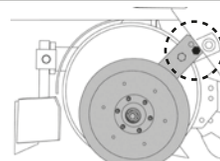
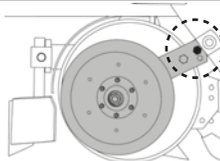
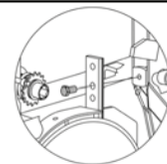
RÉGLAGE PROFONDEUR NC Technic - DEPTH ADJUSTMENT NC Technic TIEFENEINSTELLUNG NC Technic - AFSTELLEN DIEPTE NC Technic

TERRAGE BALANCIER



Incompatible avec les socs maïs +4cm & +8cm.
Incompatible with Maïs shoes + 4 cm & + 8 cm.
Nicht mit den Mais-Scharen + 4 cm und + 8 cm vereinbar.
Niet geschikt in combinatie met de maiskouters + 4 & + 8 cm.

SOC MAÏS BAS - LOW MAIZE SHOE MAIS-SCHAR NIEDRIG - KOUTER MAÏS LAAG

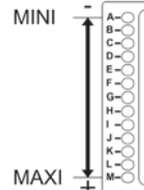
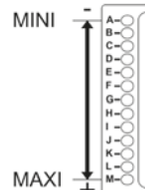
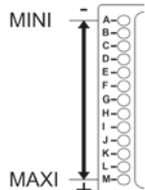
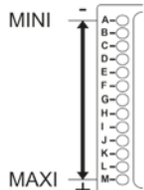
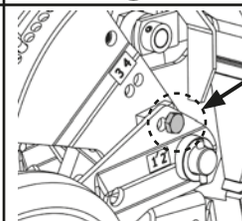
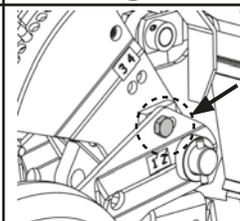
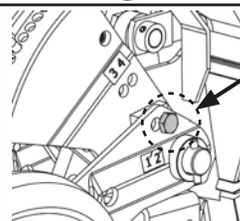
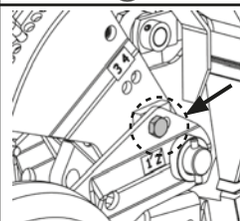


①

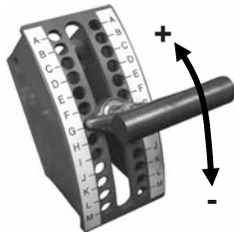
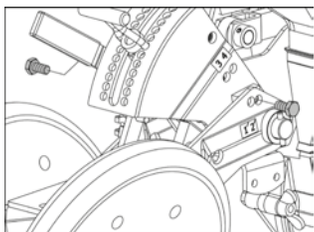
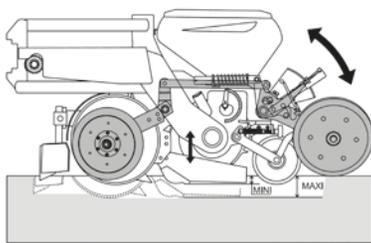
②

①

②

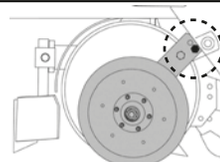
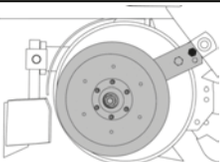


TERRAGE BALANCIER



Incompatible avec les socs maïs +4cm & +8cm.
Incompatible with Maïs shoes + 4 cm & + 8 cm.
Nicht mit den Mais-Scharen + 4 cm und + 8 cm vereinbar.
Niet geschikt in combinatie met de maiskouters + 4 & + 8 cm.

SOC MAÏS BETTERAVE - SUGARBEET SHOE RÜBEN-SCHAR - KOUTER BIETEN

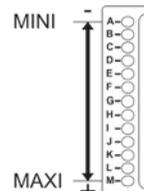
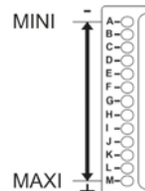
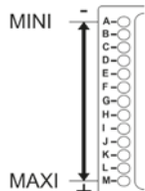
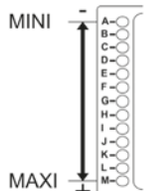
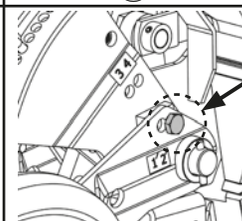
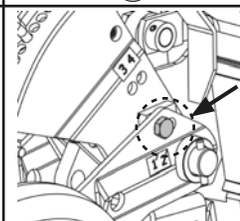
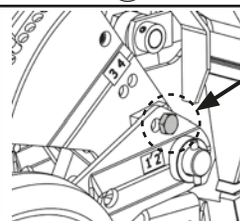
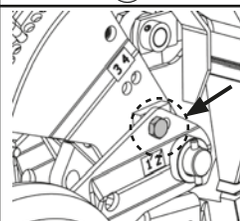


①

②

①

②



ACHTUNG: Es handelt sich hierbei nur um Richtwerte, die dem Benutzer bei der Tiefeneinstellung als Leitlinie dienen sollen. Die Arbeitstiefe muss auf dem Feld ausprobiert werden, um die Einstellung justieren zu können. Je nach Bodenverhältnissen, Spiel im Betrieb, Niederdrücken der verschiedenen Räder des Elements usw. können starke Tiefenschwankungen festgestellt werden.

LET OP: deze richtlijnen zijn slechts ter indicatie, ze dienen uitsluitend om de gebruiker te begeleiden bij het afstellen van de diepte. De diepte moet in het veld getest worden om de afstelling aan te kunnen passen. Er kunnen belangrijke verschillen in diepte geconstateerd worden afhankelijk van de omstandigheden van het terrein, de verschillende functies en de samenpersing van de verschillende wielen van het onderdeel, ...

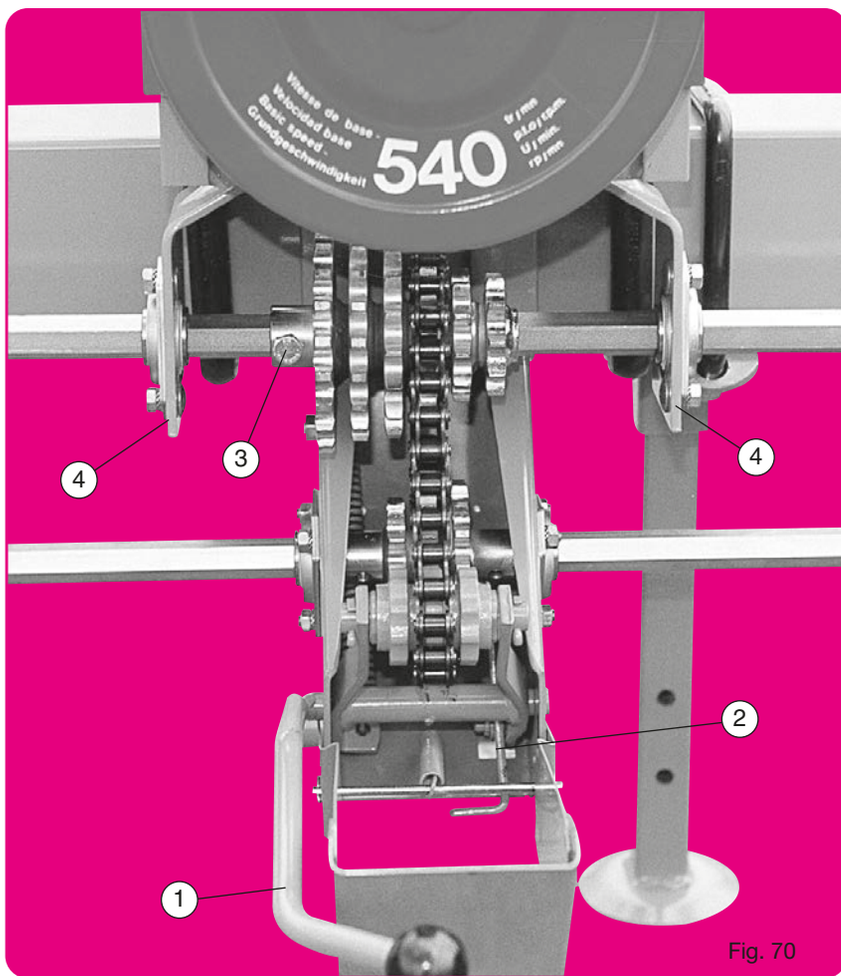


Fig. 70

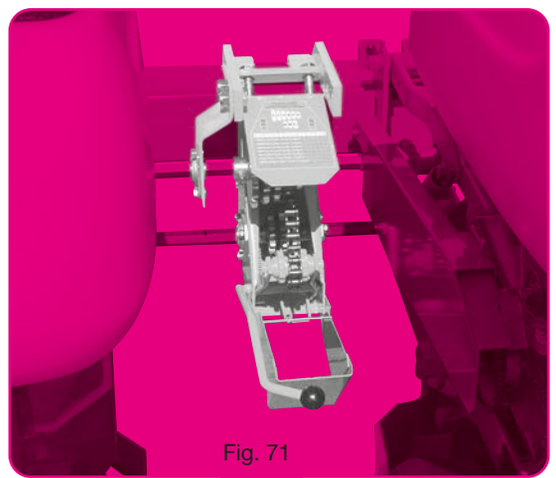


Fig. 71

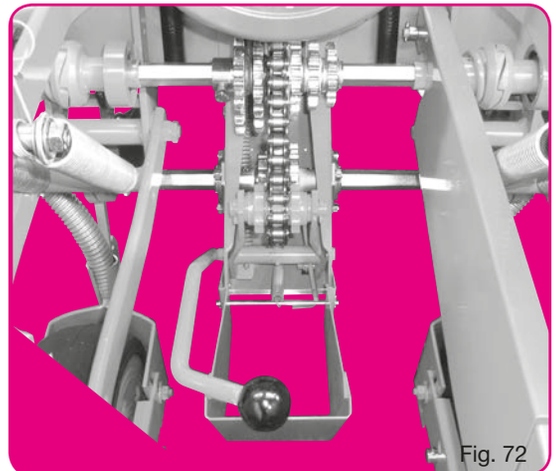


Fig. 72

| Nombre de trous des disques Number of holes in the seed discs Anzahl der Löcher in der Schelben Aantal gaten in schijf | | Sélection de la boîte de distances Selection of gearbox | | | | | | Einstellung des Getriebekastens Instelling tandwielkast | | | | | | | | | |
|---|--------|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | C | B | C | B | A | C | A | C | B | C | B | A | B | A | A |
| 18 trous | cm | 12 | 13 | 14 | 16 | 17,5 | 18,5 | 20,5 | 22 | 23 | 24 | 25,5 | 27 | 28,5 | 29,5 | 32 | 35,5 |
| | inches | 4 ^{3/4} | 5 ^{1/8} | 5 ^{1/2} | 6 ^{5/16} | 7 | 7 ^{1/4} | 8 ^{1/16} | 8 ^{5/8} | 9 | 9 ^{1/2} | 10 | 10 ^{5/8} | 11 ^{1/4} | 11 ^{5/8} | 12 ^{5/8} | 14 |
| 24 trous | cm | 9 | 10 | 10,5 | 11,5 | 13 | 14 | 15,5 | 16,5 | 17,5 | 18 | 19 | 20 | 21,5 | 22 | 24 | 26,5 |
| | inches | 3 ^{9/16} | 4 | 4 ^{1/4} | 4 ^{1/2} | 5 ^{1/8} | 5 ^{1/2} | 6 ^{1/8} | 6 ^{1/2} | 7 | 7 ^{1/16} | 7 ^{1/2} | 8 | 8 ^{1/2} | 8 ^{5/8} | 9 ^{1/2} | 10 ^{1/2} |
| 30 trous | cm | 7 | 8 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14,5 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19,5 | 21,5 |
| | inches | 2 ^{3/4} | 3 ^{1/8} | 3 ^{3/8} | 3 ^{3/4} | 4 ^{1/4} | 4 ^{3/8} | 4 ^{3/4} | 5 ^{1/8} | 5 ^{1/2} | 5 ^{3/4} | 6 ^{1/16} | 6 ^{5/16} | 6 ^{3/4} | 7 ^{1/16} | 7 ^{3/4} | 8 ^{1/2} |
| 36 trous | cm | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 9,5 | 10 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13,5 | 14 | 14,5 | 16 | 18 |
| | inches | 2 ^{3/8} | 2 ^{1/2} | 2 ^{3/4} | 3 ^{1/8} | 3 ^{9/16} | 3 ^{3/4} | 4 | 4 ^{3/8} | 4 ^{1/2} | 4 ^{3/4} | 4 ^{7/8} | 5 ^{3/8} | 5 ^{1/2} | 5 ^{3/4} | 6 ^{5/16} | 7 ^{1/16} |
| 60 trous | cm | 3,5 | 4 | | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 10 | 11 |
| | inches | 1 ^{3/8} | 1 ^{5/8} | | 1 ^{3/4} | 2 | 2 ^{1/8} | 2 ^{3/8} | 2 ^{1/2} | 2 ^{3/4} | | 2 ^{7/8} | 3 ^{1/8} | 3 ^{3/8} | 3 ^{9/16} | 4 | 4 ^{3/8} |
| 72 trous | cm | 3 | | 3,5 | 4 | 4,5 | | 5 | 5,5 | | 6 | 6,5 | | 7 | 7,5 | 8 | 9 |
| | inches | 1 ^{3/16} | | 1 ^{3/8} | 1 ^{5/8} | 1 ^{3/4} | | 2 | 2 ^{1/8} | | 2 ^{3/8} | 2 ^{1/2} | | 2 ^{3/4} | 2 ^{7/8} | 3 ^{1/8} | 3 ^{9/16} |
| 120 trous | cm | | 2 | | | 2,5 | | 3 | | 3,5 | | | 4 | | 4,5 | 5 | 5,5 |
| | inches | | 0 ^{6/8} | | | 1 | | 1 ^{3/16} | | 1 ^{3/8} | | | 1 ^{5/8} | | 1 ^{3/4} | 2 | 2 ^{1/8} |

BOÎTE DE DISTANCES

3 montages sont possibles pour la boîte standard :

- Montage normal (fig.70) pour semoir à nombre de rangs pair et inter-rangs supérieur à 45 cm.
- Montage déporté (fig.71) pour semoir à nombre de rangs impair. La boîte se place à gauche et au plus près de l'élément central : pour cela supprimer 1 des paliers (4) support axe hexagonal.
- Montage pour semoir de 35-40 cm d'inter-rangs (fig.72) en supprimant les 2 paliers (4).

UTILISATION :

La boîte standard comporte un ensemble baladeur à 6 dentures et un pignon fixe inférieur à 3 dentures. Le tableau ci-contre indique les distances théoriques réalisables pour chaque distribution, avec un développé de roue de 2,03 m par tour de roue motrice. Il est impératif de vérifier ce développé de roue, en particulier si l'utilisateur constate un patinage important. Formule de calcul avec un développé de roue différent :

$$\frac{\text{distance (cm)} \times \text{ND (nouveau développé en m)}}{2,03}$$

Exemple : $\frac{13 \times 2,11}{2,03} = 13,5\text{cm}$

Ces distances sont à vérifier obligatoirement sur le terrain par un essai préalable afin de pouvoir rectifier le réglage si nécessaire pour obtenir réellement la distance désirée. RIBOULEAU MONOSEM décline toute responsabilité dans le choix effectif de la distance de semis qui reste à l'appréciation de l'utilisateur.

⚠ Avant d'intervenir sur la boîte de distances, il est obligatoire d'arrêter la turbine.

Pour changer de distance, il faut pousser à fond le levier tendeur (1), accrocher son taquet (2) puis placer face à face les dentures retenues. Bloquer la vis du pignon supérieur puis rabattre le tendeur (1). Lubrifier au gas-oil modérément mais journellement la chaîne.

Pour la boîte spéciale étroite, mêmes modalités d'utilisation mais avec seulement 3 dentures supérieures.

Distances obtenues avec montage et pignonnerie standard.

SEED SPACING GEARBOX

3 different assemblies are possible for the standard gearbox :

- Normal assembly (fig. 70) for planters with an even number of rows and inter-row spacing over 45 cm (18")
- Offset assembly (fig. 71) for planters with an odd number of rows and inter-row spacing under 45 cm (18"). The gearbox is then mounted on the left and as close as possible to the central metering unit. To do so, remove one of the bearing fingers _ which support the hexagonal shaft.
- Assembly for planters with 35-40 cm (14-15") inter-row spacing (fig. 72) : remove the bearings. (4)

SETTING

The standard gear box includes a 6 tooth sliding gear assembly and a 3 tooth fixed lower pinion. The table opposite indicates the possible theoretical distances for each distribution, with a wheel perimeter of 2,03 m per drive wheel revolution. It is vital to check this wheel perimeter, especially if the user notices a lot of wheel spin:

Formula for a different wheel perimeter :

$$\frac{\text{distance (cm)} \times \text{NP (new perimeter in m)}}{2,03}$$

Example : $\frac{13 \times 2,11}{2,03} = 13,5\text{cm}$

These distances need to be checked in the field through a prior test, in order to make adjustments, if necessary, so that the distance required is actually obtained. RIBOULEAU MONOSEM accepts no responsibility for the effective choosing of the sowing distance, which is up to the user's judgement.

⚠ Before operating on the gear box, it is obligatory to stop the turbofan.

To change the distance, push back the tension lever (1), connect its stop (2), then place the teeth that you wish to use face to face. Tighten the upper pinion screw then pull down the tensioner (1) Moderately lubricate the chain with gas oil on a daily basis.

Planting distances obtained with standard assembly and sprocket system.

Planting distances obtained with standard assembly and sprocket system.

WECHSELGETRIEBE FÜR DIE PFLANZENABSTÄNDE

3 mögliche. Montagen für das Standardgetriebe

Normale Montage (Abb. 70) für Sämaschinen mit gerader Reihenanzahl und Reihenabstand über 45 cm.

Seitlich gesetzte Montage (Abb. 71) für Sämaschinen ungerader Reihenanzahl und Reihenabstände unter 45 cm. Das Wechselgetriebe wird links und ganz nah am mittleren Element angebracht. Bei dieser Stellung ist die Lagerstütze (4) zu entfernen.

Montage für Sämaschinen mit Reihenabstand von 35-40 cm (Abb. 72). Bei dieser Stellung sind beide Lager (4) zu entfernen.

EINSATZ

Das Standardwechselgetriebe ist auf der oberen Welle mit einem 6-fach-Zahnkranz und auf der unteren Welle mit einem 3-fach-Zahnkranz ausgerüstet. In der nebenstehenden Tabelle sind die theoretischen Saatabstände die für jede Verteilung möglich sind, mit einer Radabwicklung von 2,03 m pro Umdrehung des Antriebsrads angeführt. Diese Radabwicklung muss unbedingt überprüft werden, wor allem wenn der Benutzer ein starkes Gleiten feststellt.

Berechnungsformel mit einer anderen Radabwicklung :

$$\frac{\text{Abstand (cm)} \times \text{NR (Neue Radabwicklung in m)}}{2,03}$$

Beispiel : $\frac{13 \times 2,11}{2,03} = 13,5\text{cm}$

Die Abstände sind unbedingt bei einem vorherigen Versuch auf dem Gelände nachzuprüfen, um die Einstellung falls nötig zu ändern und auch wirklich den gewünschten Abstand zu erhalten. RIBOULEAU MONOSEM lehnt jede Haftung für die tatsächliche. Auswahl des Saatstands ab, da diese ganz dem Benutzer zufällt.

⚠ Vor Eingriff am Wechselgetriebe muss die Turbine gestoppt werden.

Um der Abstand zu ändern, drücken Sie den Spannhebel (1) bis zum Anschlag durch, haken Sie den Abstandhalter (2) ein und platzieren Sie die zurückgehaltenen Zahnkränze jeweils gegenüber. Blockieren Sie die Schraube des oberen Getriebezahnrads und klappen sie den Spannhebel (1) zurück. Schmieren Sie die Kette jeden Tag mit ein bisschen Gasöl. Pflanzabstände, die bei normaler Montage mit Standardzahnradssystem erzielt werden.

Pflanzabstände, die bei normaler Montage mit Standardzahnradssystem erzielt werden.

TANDWIELKAST VOOR DE ZAAI-AFSTANDEN

De standaard tandwielkast kan op drie manieren worden gemonteerd :

- Normale montage (fig. 70) voor een zaaimachine met een even aantal rijen en voor een rijafstand van meer dan 45 cm.
- Montage uit het midden (fig. 71) voor een zaaimachine met een oneven aantal rijen. De tandwielkast wordt links van, en zo dicht mogelijk bij het middelste element geplaatst. Daartoe één van de lagers (4) verwijderen.
- Montage voor zaaimachine voor 35-40 cm rijafstand (fig. 72). Verwijder de twee lagers (4).

GEBRUIK

De standaard doos bevat een set met 6 vertandingen en een vast tandwiel lager dan 3 vertandingen. De tabel hiernaast geeft de realiseerbare theoretische afstanden voor elke distributie, met een omwenteling van het wiel van 2,03 m per toer van aandrijvend wiel. Het is absoluut noodzakelijk deze wielomwenteling te controleren, in het bijzonder wanneer de gebruiker aanzienlijk slippen vaststelt.

Berekeningsformule met een verschillende wielomwenteling :

$$\frac{\text{Afstand (cm)} \times \text{NO (Nieuwe omwenteling in m)}}{2,03}$$

Voorbeeld : $\frac{13 \times 2,11}{2,03} = 13,5\text{cm}$

Deze afstanden moeten verplicht gecontroleerd worden op het terrein door een voorafgaande testrit om de instelling te kunnen corrigeren indien nodig, dit om de gewenste afstand werkelijk te verkrijgen. RIBOULEAU MONOSEM wijst elke verantwoordelijkheid af voor de effectieve keuze van de zaaiafstand, waarover de gebruiker moet blijven oordelen.

⚠ Voordat men werk uitvoert op de afstansbak moet men de turbine stoppen.

Om van afstand te veranderen, de aanspanhefboom (1) volledig indrukken, zijn wig (2) aanhaken, en daarna de weerhouden vertandingen tegenover elkaar plaatsen. De schroef van het bovenste tandwiel blokkeren, daarna, de spanner (1) terug neerlaten. De ketting met mate maar dadelijks smeren met huisbrandolie.

Afsantden bij standaard montage en standarr tandwielen.

Afsantden bij standaard montage en standarr tandwielen.

Les distances ci-dessus sont théoriques : des variations de 5 à 10 % peuvent être constatées suivant les conditions sur certains terrains. Effectuer des contrôles de densités dès la mise en route.

⚠ Dans certains cas d'utilisation avec des ressorts d'appui complémentaire (option), adapter la pression du ressort en fonction du poids du châssis. En cas de trop forte pression, il peut y avoir un phénomène de délestage au niveau des roues d'entraînement du semoir.

The above indicated spacings are theoretical and may vary from 5 to 10 % depending on soil conditions. Check the seed population on starting up the planter.

⚠ In certain cases when using the extra pressure springs (option), adapt the pressure of the spring according to the weight of the frame. If the pressure is too great, a power-cut may occur at the level of the planter drive wheels.

Die für Pflanzabstände obenerwähnten Angaben sind Sollwerte. Abweichungen um 5 bis 10 % sind je nach den Bodenverhältnissen festzustellen.

Durchführung der Prüfung der Dichten ab der Inbetriebnahme.

⚠ In bestimmten Fällen der Anwendung mit Zusatzstützfedern (Option). Den Federdruck entsprechend dem Rahmengewicht anpassen. Sollte der Druck zu stark sein, kann es zu einer Entlastung an den Antriebsrädern der Sämaschine kommen.

De afstanden hierboven, zijn theoretische afstanden. Er kunnen afwijkingen van 5 à 10 % voorkomen afhankelijk van de perceelsomstandigheden. Controleer direct na de start deze afstanden.

⚠ In sommige gevallen van gebruik met aanvullende aandrukwieltjes (optioneel). De druk van de veer aanpassen afhankelijk van het gewicht van het frame. Bij te grote druk kan er een verschijnsel optreden van ontlasting van de aandrijfwielen van de zaaier.

IMPORTANT

Le mauvais alignement des dentures de boîte de distances ainsi que la raideur de la chaîne provoqueront l'usure prématurée des pignons.

Graisser l'axe hexagonal SOUS LE PIGNON BALADEUR SUPÉRIEUR pour faciliter l'alignement pignons-chaîne.

S'assurer que la chaîne ne grippe pas (utiliser du gasoil et non de l'huile).

IMPORTANT

Poor alignment of the sprockets of the seed spacing gearbox and stiffness of the chain will cause premature side wear on the pinions.

Grease the hexagonal shaft UNDER THE UPPER SPROCKET CLUSTER so that the sprocket cluster will side easily into alignment.

Make sure that the chain does not jam (use gasoil, not oil).

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die Zahnräder des Wechselgetriebes gut fluchten und die Kette nicht zu gespannt ist. Dies kann zu einer vorzeitigen Abnutzung der Zahnräder führen.

Die Sechskantwelle ist UNTER DEM OBEREN MEHRFACHZAHNRAD zu schmieren, um die Fluchtlinie Zahnräder-Kette zu erleichtern.

Versichern Sie sich, dass die Kette sich nicht klemmt (benutzen Sie Gasöl aber ÖL!)

BELANGRIJK

Een slechte uitlijning van de tandwielen in de tandwielkast of een stijve ketting leiden tot snelle slijtage van de tandwielen.

Smeer de zeskant as met de bovenste tandwielset om het uitlijnen van de tandwielen te vergemakkelijken (gebruik diesel en geen olie).

DENSITÉS - DENSITIES - DICHTEN - DICHTHEDEN (zaden/ha.)

(Chart shown for hectar - For acres divide by 2,47)

Distances entre graines sur le rang - Distance between seeds on the rows Abstand zwischen den Samenkörnern innerhalb der Reihen - Afstand tussen de zaden

Distances entre rangs - Distance between rows
Abstand zwischen den Reihen - Rijafstand

| | cm | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------|------------------|------------------|
| cm | inches | 1 ^{3/16} | 1 ^{3/8} | 1 ^{5/8} | 1 ^{3/4} | 2 | 2 ^{1/8} | 2 ^{3/8} | 2 ^{1/2} | 2 ^{3/4} | 3 ^{1/8} | 3 ^{9/16} | 4 | 4 ^{3/8} | 4 ^{3/4} |
| 25 | 10 | 1333330 | 1142850 | 1000000 | 888880 | 800000 | 727270 | 666660 | 615380 | 571420 | 500000 | 444440 | 400000 | 363630 | 333330 |
| 27,5 | | 1212120 | 1038960 | 909090 | 808000 | 727270 | 661150 | 606060 | 559440 | 519480 | 454510 | 404040 | 363630 | 330570 | 303030 |
| 30 | | 1111110 | 952380 | 833330 | 740740 | 666660 | 606060 | 555550 | 512820 | 476190 | 416660 | 370370 | 333330 | 303030 | 277770 |
| 32,5 | | 1025640 | 879120 | 769230 | 683760 | 615385 | 559441 | 512820 | 473370 | 439560 | 384610 | 341880 | 307690 | 279720 | 256410 |
| 35 | | 952381 | 816320 | 714286 | 634920 | 571420 | 519480 | 476190 | 439560 | 408160 | 357140 | 317460 | 285710 | 259740 | 238090 |
| 37,5 | | 888880 | 761900 | 666660 | 592590 | 533330 | 484840 | 444440 | 410250 | 380950 | 330330 | 296290 | 266660 | 242420 | 222220 |
| 40 | | 833330 | 714280 | 625000 | 555550 | 500000 | 454540 | 416660 | 384610 | 357140 | 312500 | 277770 | 250000 | 227270 | 208330 |
| 42,5 | | 784310 | 672260 | 588230 | 522870 | 470580 | 427800 | 392150 | 361990 | 336130 | 294110 | 261430 | 235290 | 213900 | 196070 |
| 45 | | 740740 | 634920 | 555550 | 493820 | 444440 | 404040 | 370370 | 341880 | 317460 | 277770 | 246910 | 222220 | 202020 | 185180 |
| 47,5 | | 701750 | 601500 | 526310 | 467830 | 421050 | 382770 | 350870 | 323880 | 300750 | 263150 | 233910 | 210520 | 191380 | 175430 |
| 50 | | 666660 | 571420 | 500000 | 444440 | 400000 | 363630 | 333330 | 307690 | 285710 | 250000 | 222220 | 200000 | 181810 | 166660 |
| 52,5 | | 634920 | 544220 | 476190 | 423280 | 380950 | 346320 | 317460 | 293040 | 272100 | 238090 | 211640 | 190470 | 173160 | 158730 |
| 55 | | 606060 | 519480 | 454540 | 404040 | 363630 | 330570 | 303030 | 279720 | 259740 | 227270 | 202020 | 181810 | 165280 | 151510 |
| 56 | 22 | 595240 | 510200 | 446420 | 396820 | 357140 | 324670 | 297610 | 274720 | 255100 | 223210 | 198410 | 178570 | 162330 | 148810 |
| 57,5 | | 579710 | 496890 | 434780 | 386470 | 347820 | 316200 | 289950 | 267550 | 248440 | 217390 | 193230 | 173910 | 158100 | 144920 |
| 60 | | 555550 | 476190 | 416660 | 370370 | 333330 | 303030 | 277770 | 256410 | 238090 | 208330 | 185180 | 166660 | 151510 | 138880 |
| 62,5 | | 533330 | 457140 | 400000 | 355550 | 320000 | 290900 | 266660 | 246150 | 228570 | 200000 | 177770 | 160000 | 145450 | 133330 |
| 65 | | 512820 | 439560 | 384610 | 341880 | 307690 | 279720 | 256410 | 236680 | 219780 | 192300 | 170940 | 153840 | 139860 | 128200 |
| 67,5 | | 493820 | 423280 | 370370 | 329210 | 296290 | 269360 | 246910 | 227920 | 211640 | 185180 | 164600 | 148140 | 134680 | 123450 |
| 70 | | 476190 | 408160 | 357140 | 317460 | 285710 | 259740 | 238090 | 219780 | 204080 | 178570 | 158730 | 142850 | 129870 | 119040 |
| 72,5 | | 459770 | 394080 | 344820 | 306510 | 275860 | 250780 | 229880 | 212200 | 197040 | 172410 | 153250 | 137930 | 125390 | 104160 |
| 75 | 30 | 444440 | 380950 | 333330 | 296290 | 266660 | 242420 | 222220 | 205120 | 190470 | 166660 | 148140 | 133330 | 121210 | 111110 |
| 77,5 | | 430100 | 368660 | 322580 | 286730 | 258060 | 234600 | 215050 | 198510 | 184330 | 161290 | 143360 | 129030 | 117300 | 107520 |
| 80 | | 416660 | 357140 | 312500 | 277770 | 250000 | 227270 | 208330 | 192300 | 178570 | 156250 | 138880 | 125000 | 113630 | 104160 |
| 91 | 36 | 366300 | 313972 | 274720 | 244200 | 219780 | 199800 | 183150 | 169060 | 156980 | 137360 | 122100 | 109890 | 99900 | 91750 |
| 102 | 40 | 326790 | 280110 | 245090 | 217860 | 196070 | 178250 | 163390 | 150830 | 140050 | 122549 | 108930 | 98030 | 89120 | 81700 |

DENSITÉ = 1 Hectare (m²) / Distance entre rang (m) / Distance entre graines (m)
 DENSITIE = 1 Hectare (m²) / Distance between rows (m) / Distance between seeds (m)
 DICHTEN = 1 Hektar (m²) / Abstand zwischen den reihn (m) / Abstand zwischen den samenkörnern (m)
 DICHTHEDEN = 1 Hectare (m²) / Rijafstand (m) / Afstand tussen de zaden (m)

Ex. : 10000 / 0,80 / 0,12 = 104 160

Ex. : $\frac{10000 \times 10000}{(80 \times 12)} = 104 160$

DENSITÉS - DENSITIES - DICHTEN - DICHTHEDEN (zaden/ha.)

(Chart shown for hectar - For acres divide by 2,47)

Distances entre graines sur le rang - Distance between seeds on the rows Abstand zwischen den Samenkörnern innerhalb der Reihen - Afstand tussen de zaden

Distances entre rangs - Distance between rows
Abstand zwischen den Reihen - Rijafstand

| | cm | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|-------------|-----------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--------|------------------|------------------|--------|------------------|--------|-------------------|
| cm | inches | 5 ^{1/8} | 5 ^{1/2} | 6 ^{1/2} | 6 ^{5/16} | 6 ^{3/4} | 7 ^{1/16} | 7 ^{1/2} | 8 | 8 ^{1/4} | 8 ^{5/8} | 9 | 9 ^{1/2} | 10 | 10 ^{1/4} |
| 25 | 10 | 307690 | 285710 | 266660 | 250000 | 235290 | 222220 | 210520 | 200000 | 190470 | 181810 | 173910 | 166660 | 160000 | 153840 |
| 27,5 | | 279720 | 259740 | 242420 | 227270 | 213900 | 202000 | 191380 | 181810 | 173160 | 165280 | 158100 | 151150 | 145450 | 139860 |
| 30 | | 256410 | 238090 | 222220 | 208330 | 196070 | 185180 | 175430 | 166660 | 158730 | 151510 | 144920 | 138880 | 133330 | 128200 |
| 32,5 | | 236680 | 219780 | 205120 | 192300 | 180990 | 170940 | 161940 | 153840 | 146520 | 139860 | 133780 | 128200 | 123070 | 118340 |
| 35 | | 219780 | 204080 | 190470 | 178570 | 168060 | 158730 | 150370 | 142850 | 136050 | 129870 | 124220 | 119040 | 114280 | 109890 |
| 37,5 | | 205120 | 190470 | 177770 | 166660 | 156860 | 148140 | 140350 | 133330 | 126980 | 121210 | 115940 | 111110 | 106660 | 102560 |
| 40 | | 192300 | 178570 | 166660 | 156250 | 147050 | 138880 | 131570 | 125000 | 119040 | 113630 | 108690 | 104160 | 100000 | 96150 |
| 42,5 | | 180990 | 168060 | 156860 | 147050 | 138400 | 130710 | 123830 | 117640 | 112040 | 106950 | 102300 | 98030 | 94110 | 90490 |
| 45 | | 170940 | 158730 | 148140 | 138880 | 130710 | 123450 | 116960 | 111110 | 105820 | 101010 | 96610 | 92590 | 88880 | 85470 |
| 47,5 | | 161940 | 150370 | 140350 | 131570 | 123830 | 116950 | 110800 | 105260 | 100250 | 95690 | 91530 | 87710 | 84210 | 80970 |
| 50 | | 153840 | 142850 | 133330 | 125000 | 117640 | 111110 | 105260 | 100000 | 95230 | 90910 | 86950 | 83330 | 80000 | 76920 |
| 52,5 | | 146520 | 136050 | 126980 | 119040 | 112040 | 105820 | 100250 | 95230 | 90700 | 86580 | 82810 | 79360 | 76190 | 73260 |
| 55 | | 139860 | 129870 | 121210 | 113630 | 106950 | 101010 | 95690 | 90900 | 86580 | 82640 | 79050 | 75750 | 72720 | 69930 |
| 56 | 22 | 137360 | 127550 | 119040 | 111600 | 105040 | 99200 | 93980 | 89280 | 85030 | 81160 | 77640 | 74400 | 71420 | 68680 |
| 57,5 | | 133770 | 124220 | 115940 | 108690 | 102300 | 96610 | 91530 | 86950 | 82810 | 79050 | 75610 | 72460 | 69560 | 66880 |
| 60 | | 128200 | 119040 | 111110 | 104160 | 98040 | 92590 | 87720 | 83330 | 79360 | 75750 | 72460 | 69440 | 66660 | 64100 |
| 62,5 | | 123070 | 114280 | 106660 | 100000 | 94110 | 88880 | 84210 | 80000 | 76160 | 72720 | 69560 | 66660 | 64000 | 61530 |
| 65 | | 118340 | 109890 | 102560 | 96150 | 90490 | 85470 | 80970 | 76920 | 73260 | 69930 | 66890 | 64100 | 61530 | 59170 |
| 67,5 | | 113960 | 105820 | 98760 | 92590 | 87140 | 82300 | 77970 | 74070 | 70540 | 67340 | 64410 | 61720 | 59250 | 56980 |
| 70 | | 109890 | 102040 | 95230 | 89280 | 84030 | 79360 | 75180 | 71420 | 68020 | 64930 | 62110 | 59520 | 57140 | 54940 |
| 72,5 | | 106100 | 98520 | 91950 | 86200 | 81130 | 76620 | 72590 | 68960 | 65680 | 62690 | 59970 | 57470 | 55170 | 53050 |
| 75 | 30 | 102560 | 95230 | 88880 | 83330 | 78430 | 74070 | 70170 | 66660 | 63490 | 60600 | 57970 | 55550 | 53330 | 51280 |
| 77,5 | | 99250 | 92160 | 86020 | 80640 | 75900 | 71680 | 67910 | 64510 | 61440 | 58650 | 56100 | 53760 | 51610 | 49620 |
| 80 | | 96150 | 89280 | 83330 | 78120 | 73530 | 69440 | 65790 | 62500 | 59520 | 56810 | 54340 | 52080 | 50000 | 48070 |
| 91 | 36 | 84530 | 78490 | 73260 | 68680 | 64640 | 61050 | 57830 | 54940 | 52320 | 49950 | 47770 | 45780 | 43950 | 42260 |
| 102 | 40 | 75410 | 70020 | 65360 | 61270 | 57670 | 54460 | 51600 | 49020 | 46680 | 44560 | 42620 | 40850 | 39210 | 37700 |

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 2,03 (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

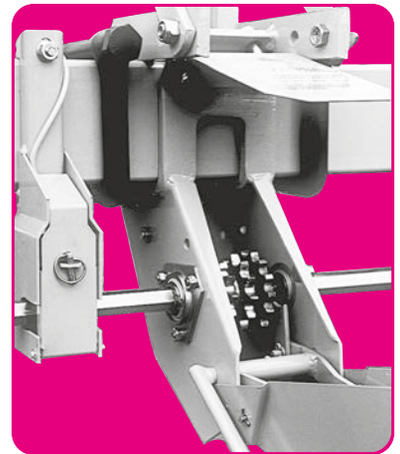
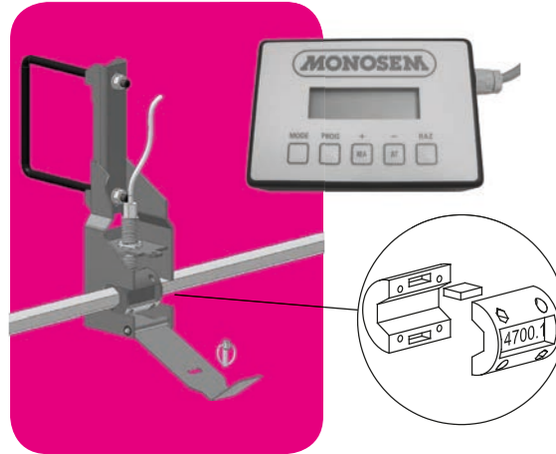
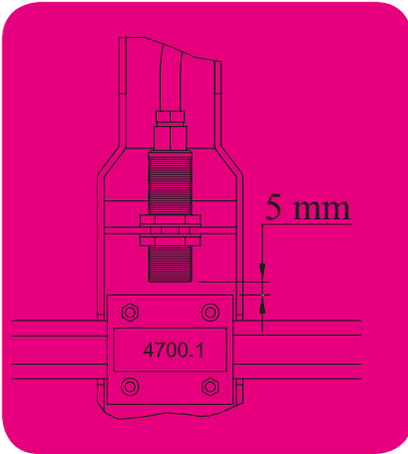
Sensor assembly, according to schema, as close as possible to a bearing.
 Start up : see manual enclosed with each counter.
 SUMMARY : press down once ;
 MODE > Ui = forward speed
 MODE > S = surface
 MODE > St = total surface
 Programming : MODE S or St.
 MODE > S, 1 second on PROG > Ci, with keys +, -, enter 2,93 (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 = Gesamfläche
 Programmierung : MODE S oder St.
 MODE -> S, drücken Sie 1 Sekunde auf PROG -> Ci, mit Schlüssel +, -, geben Sie 2,03 (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.

HECTARE TELLER SNELHEIDS METER

Sensor monteren volgens het schema. Sensor zo dicht mogelijk bij het lager monteren.
 Opstarten : Zie de handleiding die met de teller is meegeleverd.
 Samenvatting : Door het drukken op toets MODE kunnen verschillende gegevens worden afgelezen.
 Eén keer : op display verschijnt Ui dit is de rijsnelheid.
 Twee keer : op display verschijnt S dit is het bewerkte oppervlak van dit veld.
 Drie keer : op display verschijnt St dit is het totale bewerkte oppervlak van dit seizoen.
 Programmeren van S en St.
 Druk eerst twee keer op MODE, zodat S op het display verschijnt. Druk vervolgens 1 seconde op de toets PROG. Op het display verschijnt Ci, hier moet de omtrek van het wiel worden ingevoerd. Dit wordt gedaan met de + en - toets. (Standaard is dit 2,03 m). Hier na moet de werkbreedte ingevoerd worden. Hiervoor moet weer twee keer op MODE ge drukt worden.
 (S op display). Hierna 1 sec. op PROG.
 (Ci op display). Vervolgens nog eens op PROG.
 Er verschijnt LA op het display. Voer nu de werkbreedte van de machine in m.b.v. de + en - toets.
 Voorbeeld : 4 rijen op 80 cm = 3,20 m, 6 rijen op 75 cm = 4,50 m.
 Het display springt na 5 sec. Automatisch terug naar S.
 N.B. : Er is geen rekening gehouden met het slippen van de wielen.
 Waacht woord : Zie handleiding.
 Reset oppervlak S en St, druk 3 seconden op de toets RAZ.



COMPTEUR D'HECTARES MÉCANIQUE

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 MEKTARZÄHLER

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.
 z.B. : Bei einer 4-reihigen Sämaschine 80 cm gibt die Tafel 1595 an, wenn der Hektarzähler 16360 zeigt. Die ausgesäte Oberfläche ist daher 16360 : 1595 = 10,25 ha.

MECHANISCHE HECTARETELLER

De montage vindt plaats volgens de figuur hieronder.
 Indien mogelijk zo dicht mogelijk monteren bij het lager dat de zeskantige as draagt.
 Aangezien de bedieningshendel van fabriekswege is ingesteld mag deze niet worden gewijzigd.
 Na het monteren, de zeskantige as langzaam laten draaien om te zien of de hendel nog speling heeft wanneer de nok op het hoogste punt staat.
 Het bewerkte oppervlak kan worden berekend door het getal op de teller te delen door het getal uit onderstaande tabel dat hoort bij de aaimachine.
 Voorbeeld : voor een aaimachine met 4 rijen en een rijafstand van 80 cm geeft de tabel de waarde 1595. Als de teller 16360 aangeeft, is de oppervlakte : 16360 : 1595 = 10,25 ha.
 Pas op : Er is geen rekening gehouden met slippen van de wielen, hetgeen op sommige percelen kan voorkomen.



| | | Distances de semis entre rangs (en cm et inches) Sowing distances between rows (cm and inches) Abstände der Reihen (cm und 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 des Reihen des Sämaschine Aantal rijen van de zaaimachine | 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 |
| | 12 | 1415 | 1060 | 945 | 850 | 775 | 710 | 655 | 605 | 565 | 530 | 335 | 225 | |
| | 6,5 x 80 x 15 | 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 |

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Par soucis d'amélioration continue de notre production, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos matériels qui, de ce fait, pourront par certains détails être différents de ceux décrits sur cette notice.



Photographies non contractuelles.

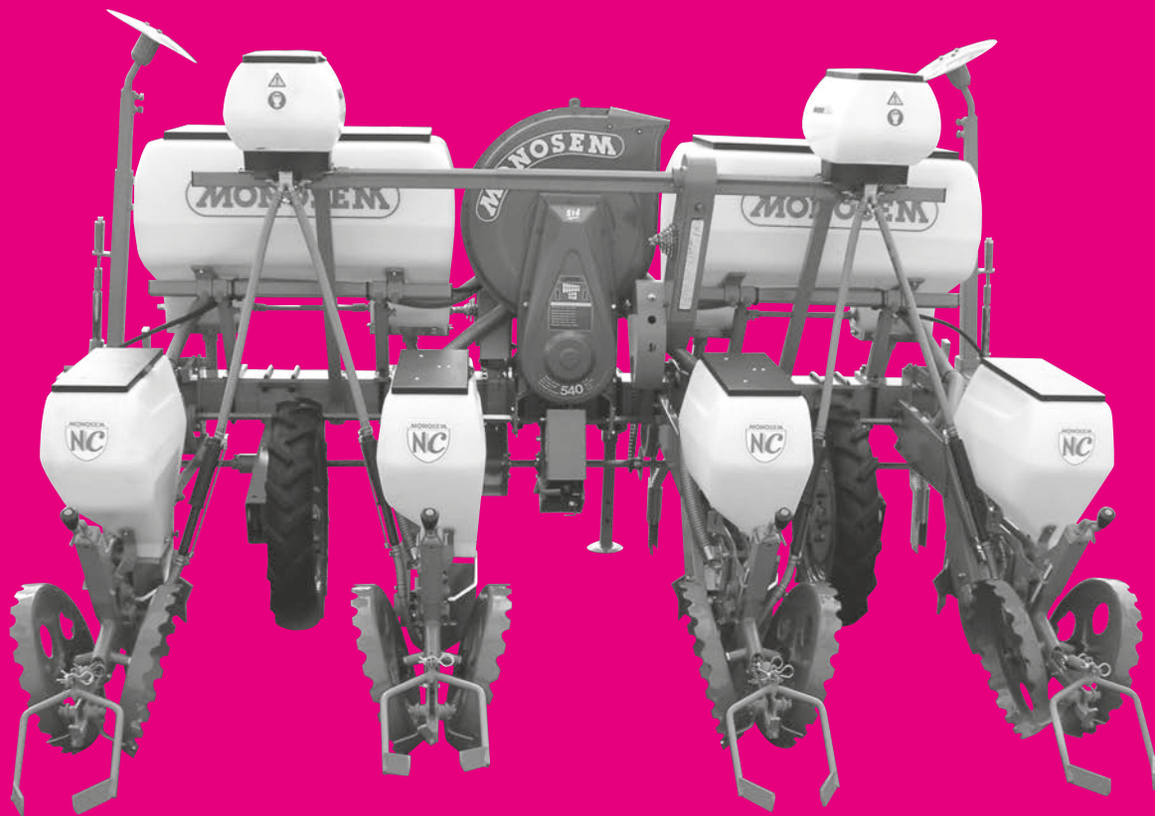


Fig. 73

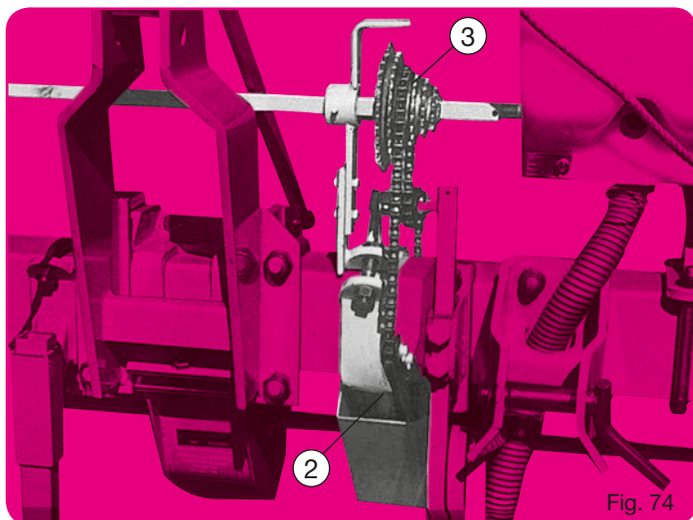


Fig. 74

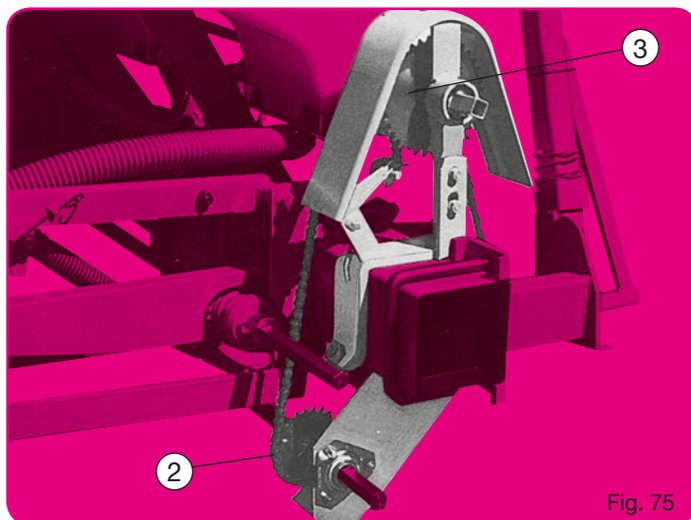


Fig. 75

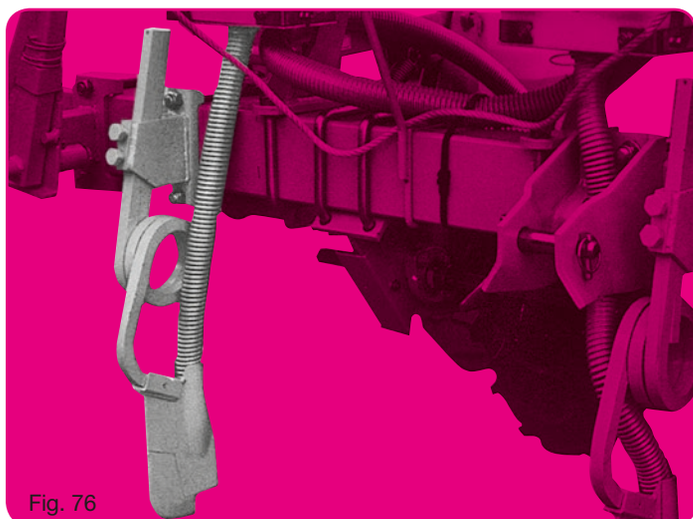


Fig. 76



Fig. 77

FERTILISEUR

Montage

Comme indiqué sur les fig. ci-contre, aux emplacements précisés par les pages 10 et 11 pour chaque type de semoir.

L'entraînement se monte normalement au centre de la machine au plus près de la boîte de distances (fig. 74).

Pour inter-rangs réduits cet entraînement peut être placé à l'extérieur sur l'extrémité du châssis (fig. 75).

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.

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.

Il est possible (mais non impératif) de placer les supports botes (fig. 76) en contrebride 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 botes livrées étant déportée à droite et l'autre à gauche, il est toujours possible de les positionner à un endroit convenable.

ATTENTION : à 80 cm et moins les doubles disques (fig. 77) ne sont pas compatibles avec l'attelage normal semi-automatique standard. Prévoir l'attelage semi-automatique avec axe et taquet courts ou l'attelage manuel à broches.

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 du tableau ci-dessous ou de la règlette.

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

As shown on the opposite page, for exact placement see also pages 10 + 11 for each planter version.

The drive is normally mounted in the center of the machine as close as possible to the left side of the gearbox (fig. 74).

For narrow inter-row spacing this drive can be placed on the outside of the tool-bar frame (fig. 75).

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

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

It is possible (but not necessary) to counter clamp the fertilizer opener clamps (fig. 76) to the planting units. However, the inside 2 rows cannot always be mounted in this 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.

ATTENTION : With row spacing of less than 80 cm (32») the double disc openers (fig. 77) are not compatible with the standard semi-automatic hitch. Semi-automatic hitch with short shaft and pin are required, or manual hitch with pins.

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, the chart below, or the adjustment chart.

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

Die Montage des Düngestreuers wird auf der gegenüberliegenden Seite beschrieben, die genaue Montage siehe auch Seite 10 und 11 für alle Sämaschinenversionen.

Der Antrieb ist normal in der Mitte der Maschine montiert, möglichst dicht auf der rechten Seite vom Wechselgetriebe (Abb. 74).

Für das enge Spezialgetriebe kann der Antrieb auf der Seite des Rahmens (Abb. 75) montiert werden.

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

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

Es ist möglich aber nicht notwendig, den Düngerscharhalter direkt als Gegenplatte auf das Element zu montieren (Abb. 76). Die zwei inneren Düngerscharhalter können nicht immer so montiert werden, da die Unterlenkerlaschen als Gegenplatte auf das Element montiert sind.

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

ACHTUNG : Bei einer Reihenweite unter 80 cm und montiertem Schnellkuppler kann das Düngerstreuer-Scheibenschar nicht montiert werden (Abb. 77). Schnellkuppler mit kurzer Welle und mit Bolzen auf Anfrage oder Dreipunktanhängung mit Bolzen

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

Durch Wechseln der Ausbringsschnecke 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 Düngerstreuer sind dann lieferbar mit speziellen Doppelausläufen.

RIJENKUNSTMESTSTROOIER

Montage

Monteer zoals hiernaast staat aangegeven. Voor exacte plaatsing zie ook blz. 10 en 11 voor ieder type zaaimachine.

De aandrijving wordt normaal gesproken gemonteerd in het midden van de machine, zo dicht mogelijk bij de tandwielkast (fig. 74).

Voor kleine rijafstanden kan de aandrijving aan de buitenkant worden geplaatst, op het uiteinde van het frame (fig. 75).

De kunstmest moet worden gedeponeerd tussen 6 en 10 cm naast de rij. Wanneer de mest te dicht bij de planten terechtkomt, bestaat de kans dat de planten verbranden en dat de ontwikkeling ervan stagneert.

In alle gevallen van gebruik van meststoffen, gelieve de voorschriften qua dosering en gebruik die gegeven worden door de fabrikant van het product in kwestie, te raadplegen.

Het is mogelijk (maar niet noodzakelijk) om de houder van het kunstmestkouter gelijktijdig te gebruiken als contraklem van de zaaielementen (fig. 76). Alleen de binnenste 2 rijen kunnen niet altijd op deze manier worden gemonteerd vanwege de driepuntsbevestiging. De ene helft van de kouterhouders is rechts en de andere helft links. Hierdoor is het altijd mogelijk ze op een geschikte plek te monteren.

PAS OP : Bij rijafstanden van 80 cm of minder, kunnen de schijfkouters (fig. 77) niet worden gebruikt tesamen met de normale semi-automatische 3-punts koppeling.

Dient met half-automatische aankoppeling met kortespil en klamp gemonteerd te worden, of met handbediende aankoppeling met spillen.

Instelling

De primaire instelling wordt gevormd door de keuze van het dubbele tandwiel beneden. Daarna het tandwiel boven instellen. Zo kan een hoeveelheid van 80 tot 350 kg/ha worden ingesteld. Vanwege de grote verschillen tussen de meststoffen, het verschillende soortelijk gewicht en de verschillende korrelgrootten, kan er geen precieze afstelling worden beschreven die geschikt is voor alle gevallen. Er moet een instelling bij benadering worden gemaakt op basis van de tabel die is geplakt op de behuizing van de aandrijving of van de tabel hieronder.

Bij wijze van indicatie wordt een gift van 80 kg/ha verkregen voor veel soorten mest wanneer het kleine tandwiel onder (2) en het grootste tandwiel boven (3) wordt gebruikt.

Op aanvraag is het mogelijk andere hoeveelheden te krijgen door de blauwe vijzeltes te vervangen door speciale rode voor grote hoeveelheden.

Een voorraadbak voor twee rijen kan zo worden aangepast dat er drie of vier uitloopeningen zijn en een voorraadbak voor drie rijen kan zo worden aangepast dat er 4, 5 of 6 uitloopeningen zijn. De kunstmeststrooiers worden dan geleverd met speciale verdeelunits die desgewenst kunnen worden afgesloten.

QUANTITÉS D'ENGRAIS en grammes DISTRIBUÉES par rang sur 100 m (ou 50 tours de roue)

AMOUNT OF FERTILIZER in grams DISTRIBUTED over 100 m (or 50 turns of the wheel)

DÜNGERMENGE in gramm für 100 m (entspricht 50 Radumdrehungen)

HOEVEELHEDEN MESTSTOF in gramm die per rij worden gestrooid over 100 m (of 50 wielomwentelingen)

DÉBITS DÉSIRÉS À 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 | 210 kg |
|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 50 cm | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 |
| 55 cm | 440 | 495 | 550 | 605 | 660 | 715 | 770 | 825 | 880 | 935 | 990 | 1045 | 1100 | 1155 | 1210 |
| 60 cm | 480 | 540 | 600 | 660 | 720 | 780 | 840 | 900 | 960 | 1020 | 1080 | 1140 | 1200 | 1260 | 1320 |
| 65 cm | 520 | 585 | 650 | 715 | 780 | 845 | 910 | 975 | 1040 | 1105 | 1170 | 1235 | 1300 | 1365 | 1430 |
| 70 cm | 560 | 630 | 700 | 770 | 840 | 910 | 980 | 1050 | 1120 | 1190 | 1260 | 1330 | 1400 | 1470 | 1540 |
| 75 cm | 600 | 675 | 750 | 825 | 900 | 975 | 1050 | 1125 | 1200 | 1275 | 1350 | 1425 | 1500 | 1575 | 1650 |
| 80 cm | 640 | 720 | 800 | 880 | 960 | 1040 | 1120 | 1200 | 1280 | 1360 | 1440 | 1520 | 1600 | 1680 | 1760 |
| 90 cm | 720 | 810 | 900 | 990 | 1080 | 1170 | 1260 | 1350 | 1440 | 1530 | 1620 | 1710 | 1800 | 1890 | 1980 |
| 100 cm | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 |

ACCESSOIRES

Microgranulateur MICROSEM Insecticide,
Microgranulateur MICROSEM Hélicide,
MICROSEM Hélicide combiné,
se reporter à la notice



ATTENTION :

Nos microgranulateurs "MICROSEM" insecticides sont construits pour localiser des microgranulés insecticides. Dans le cas d'utilisation avec des engrais microgranulés, il y a un risque important de corrosion, un nettoyage après utilisation est obligatoire.

Pour un débit à l'hectare très faible, de l'ordre de 4 kg/hectare et moins, il existe des kits de pignons interchangeables B, 40 - 46 - 50 dents. Il existe aussi une rampe spéciale à 3 niveaux, nous consulter.

ACCESSORIES

Insecticide MICROSEM Microgranulator,
Helicide MICROSEM Microgranulator,
Combined Helicide MICROSEM,
Refer to the MICROSEM assembly manual



WARNING :

Our insecticide MICROSEM microgranulators are designed for the distribution of insecticide microgranules. In the case of use with microgranulated fertilizer there 29,279 that the microgranulator is cleaned after use.

For a very low per hectare flow rate, of around 4 kg/ hectare or less, sets of 40 - 46 - 50 tooth interchangeable " B "pinions are available as well as a special 3-level boom. Please contact us for further information.

ZUBEHÖR

Insektizid-Mikrogranulatstreuer MICROSEM
Molluskizid-Mikrogranulatstreuer MICROSEM
Kombinierter Molluskizidstreuer MICROSEM
Siehe Montageanleitung MICROSEM



ACHTUNG :

Unsere Insektizid-Mikrogranulatstreuer, "MICROSEM" sind für den Gebrauch von Insektizid-Mikrogranulaten bestimmt. Bei der Benutzung von Mikrogranulatdünger liegt ein bedeutendes Korrosionsrisiko vor, nach Gebrauch muss die Maschine unbedingt gereinigt werden.

Für eine kleine Durchflussmenge pro Hektar, wie zum Beispiel 4 kg/Hektar oder weniger, gibt es Sets mit austauschbaren Getriebezahnrädern, "B" mit 40 - 46 und 50 fach Zahnungen.

Es ist außerdem eine Spezialgranulatstreuer mit 3 verschiedenen Ebenen erhältlich. Bitte nachfragen.

ACCESSOIRES

Microgranulator MICROSEM Insecticide,
Microgranulator MICROSEM
slakkenbestrijdingsmiddel, MICROSEM
slakkenbestrijdingsmiddel gecombineerd,
Zie de montagehandleiding MICROSEM



OPGELET :

Onze insecticide microgranulatoren "MICROSEM" zijn gebouwd om insecticidenkorrels te gebruiken. In het geval gebruik met mestkorrels, is er een groot risico op corrosie, waardoor reiniging na elk gebruik verplicht is.

Voor een heel laag debiet per hectare, in de orde van 4 kg/ hectare en minder, bestaan er verwisselbare tandwielkits "B", 40 - 46 - 50 tanden.

Er is ook een speciale helling met 3 niveaus : gelieve ons te raadplegen.

2 précautions pour réussir vos semis :

1

CHOISISSEZ UNE VITESSE
DE TRAVAIL RAISONNABLE
ADAPTÉE AUX CONDITIONS
ET A LA PRÉCISION DÉSIRÉE

(voir p. 20)

2

ASSURER-VOUS
DÈS LA MISE EN ROUTE
PUIS DE TEMPS EN TEMPS
DE LA DISTRIBUTION,
DE L'ENTERRAGE,
DE LA DENSITÉ

*... et n'oubliez pas qu'une levée
régulière a autant sinon plus
d'importance qu'un semis régulier !*

2 precautions for successful planting :

1

CHOOSE A REASONABLE
WORKING SPEED ADAPTED
TO THE FIELD CONDITIONS
AND DESIRED ACCURACY

(see p. 20)

2

CHECK PROPER WORKING
OF THE SEED METERING,
SEED PLACEMENT, SPACING
AND DENSITY BEFORE AND
FROM TIME TO TIME DURING
PLANTING

*... and don't forget : accurate plan-
ting
is the key to a good stand !*

2 Maßnahmen die beim Säen zu beachten sind :

1

WÄHLEN SIE EINE VERNÜNFTIGE
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT, DIE
DEN ÄUßEREN BEDINGUNGEN
UND DEM GEWÜNSCHTEN
GENAUEN PFLANZABSTAND
ANGEPAßT IST

(siehe Seite 20)

2

VERSICHERN SIE SICH VOR UND
WÄHRENDERINBETRIEBNAHME
VON ZEIT ZU ZEIT DER RICHTIGEN
ABLAGEGENAUIGKEIT UND
SAATTIEFE UND DES RICHTIGEN
PFLANZABSTANDES

*... und vergessen sie nicht, daß ein
regelmäßiges Aufgehen sogar wichtiger
ist als ein gleimäßiger Kornabstand !*

2 maatregelen voor perfect zaaien :

1

KIES EEN GESCHIKTE
RIJSNELHEID DIE PAST BIJ DE
OMSTANDIGHEDEN EN BIJ DE
GEWENSTE PRECISIE

(z e blz 20)

2

CONTROLEER VOOR EN TIJDENS
HET ZAAIEN VAN TIJD TOT TIJD
DE ZAAI AFSTAND, DE ZAAIDIEPTE
EN DE REGELMAAT

*... en vergeet niet :
goede groei-omstandigheden zijn even belangrijk,
zo niet belangrijker,
dan een regelmatige zaai-afstand !*

CONSEILS DE MISE EN ROUTE

Avant mise en route s'assurer que les principaux boulons sont tous bien bloqués et que les éléments sont équipés de leur bon disque de distribution, que les volets de niveau sur les couvercles de boîtiers sont bien réglés (voir page 19).

S'assurer aussi de l'aplomb du semoir : attelage vertical, barre porte-outils parallèle au sol. Le cardan ne doit pas atteindre un angle trop important au relevage : si c'est le cas, réduire le régime de la prise de force en bout de champ (normalement à 400 tr/mn les graines restent encore aspirées).

En dehors des manœuvres indispensables ne jamais conserver inutilement le semoir relevé turbine embrayée.

Pour les semis de petites graines (colza-choux-betterave nue) s'assurer de l'étanchéité des trémies à leur base et l'améliorer si nécessaire avec un produit joint. Par mesure de sécurité avec ces graines, ne remplir les trémies qu'au 1/3 maximum.

ENTRETIEN

Pression de gonflement des pneumatiques :

- 1 bar pour les roues crampons ; 500 x 15 - 5,0 x 15

- 1 à 3 bars pour les roues crampons ; 6,5 x 80 x 15 suivant la charge.

Les galets et tendeurs de chaînes ne doivent pas être freinés par la peinture : s'en assurer avant la mise en route.

La plupart des paliers (roues - disques - turbine - boîtier...) sont munis de roulements graissés à vie ou de bagues auto-lubrifiantes. Un graisseur sur le moyeu de chaque bloc roue de châssis demande un graissage 1 fois par campagne (1). Un graisseur sur chaque bras porte-roue de jauge demande un graissage journalier.

Graissage général 1 fois par jour des chaînes de boîte de distances, de blocs roues et d'éléments (utiliser de préférence du gasoil qui ne retient pas la poussière).

Graisser à la mise en route l'axe hexagonal sous le pignon supérieur baladeur de la boîte de distances pour faciliter l'auto-alignement des dentures.

A la mise en route graisser également les crabots de sécurité des pignons de tête de chaque élément afin de faciliter le déclenchement en cas de blocage.

Huiler sans excès galets et axes de chaînes d'éléments.

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, des microgranulateurs, où une vidange totale s'impose (2) et des fertilisateurs qui devront être débarrassés de toutes souillures d'engrais.

Attention : le nettoyage par eau sous forte pression est interdit au niveau des roulements et articulations.

Sauf sur le microgranulateur, protéger ensuite les parties métalliques contre l'oxydation par une application de gasoil ou d'huile.

Remplacer les pièces usagées dès la fin de campagne, elles seront immédiatement disponibles en nos magasins ou chez nos agents.

Le matériel devra être entreposé, vérins fermés, à l'abri de la poussière et de l'humidité.

(1) Les moyeux à billes des roues de châssis demandent un certain volume de graisse, en tenir compte lors du 1er graissage.

(2) Après vidange par les trappes, compléter en tournant les axes à la main afin d'évacuer le produit restant dans le mécanisme.

START-UP AND OPERATING INSTRUCTIONS

Before starting up the planter, check that all main bolts are properly tightened and that planting units are equipped with the proper seed disc. Also check that the shutters inside the metering boxes are adjusted correctly (see page 19).

Also check that the planter is level, that the hitch is vertical, and that the toolbar is parallel to the ground.

The PTO shaft should be at a reduced angle during lifting. If the angle is too steep, reduce the PTO speed at the end of the field (normally the seed will remain under suction even at 400 rpm).

Except for when necessary, do not leave the turbofan running when the planter is in a raised position.

When planting small seeds (rape seed-cabbage-uncoated sugarbeet), make sure that the hoppers fit tightly at the bottom. This may be improved if necessary by using a sealant.

When planting these small seeds, it is recommended to fill the hopper only 1/3 full.

MAINTENANCE

Tire pressure :

- 1 bar (14 lb/sq inch) for tractor thread tire ; 500 x 15 - 5,0 x 15

- 1 to 3 bars (42 lb/sq inch) for tractor thread tire ; 6,5 x 80 x 15 according to the load.

The chain rollers and tighteners may be stiff because of paint. Make sure before operation, that they are loose.

The majority of the bearings (wheels, disc, turbofan, metering box...) are self-lubricated for life. Greasing on the hub of each drive wheel block requires greasing once per season (1). Greasing on the hub of the gauge wheel arm requires daily greasing.

A general lubrication each day (preferably with gasoil which does not keep dust, of the chains for the seed spacing gearbox, drive wheel blocks and metering units is recommended.

When starting up the planter, grease the hexagonal shaft where the upper sprocket cluster of the gearbox slides to allow easier alignment of the sprockets. Also lubricate the claws of the safety clutch of each planting unit to allow for disengagement in case of a blockage.

Oil the chain rollers and shafts of the metering unit chain moderately.

Check daily to see if the bolts of the hitch are tight as loose bolts can cause the brackets to break.

After the season, thoroughly clean the machine especially the metering boxes. The microgranular applicator should be completely emptied (2) and the fertilizer applicator scraped on any fertilizer residue.

Attention : The bearings and joints should not be cleaned using a pressurized water jet. Except for the microgranular applicator, protect all metal parts against oxidation by applying a coat of oil or gasoil.

Replace any worn parts at the end of the planting season. New parts are available for immediate delivery from our dealers or warehouse.

The equipment should be stored in a dry and dust-free place with the hydraulic cylinders closed.

(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.

(2) After emptying the trap doors, turn the shafts manually to remove any residual product from the mechanism.

EINSATZHINWEISE

Vor der Inbetriebnahme der Maschine z ehen Sie die wichtigsten Schrauben und Bol n nach. Prüfen Sie, ob die Säelemente mit der richtigen Säscheibe ausgerüstet sind und die Dosierklappen an den Gehäusedeckeln gut eingestellt sind (siehe Seite 19).

Achten Sie auch darauf, daß der Dreipunktbock senkrecht und der Werkzeugrahmen parallel z m Boden steht.

Die Gelenkwelle. soll nicht stark abgewinkelt werden, wenn die Maschine ausgehoben wird. Beim Wenden am Feldende kann in diesem Fall die Drehzahl auf 400 Umdrehungen reduziert werden. Dabei ist der Sog ausreichend, um die Körner auf der Scheibe festzuhalten. In ausgehobener Stellung sollte die Turbine nicht abgeschaltet werden.

Bei Aussaat von kleinen Körnern (Raps-Kohl-unpilierten Rüben) beachten Sie, daß der Saatgutbehälter dicht ist.

Aus Sicherheitsgründen sollte man den Behälter nur 1/3 füllen.

WARTUNG

Reifendruck :

- 1 bar bei Profilräder 500 x 15 - 5,0 x 15

- 1 zu 3 bar bei Profilräder 6,5 x 80 x 15.

Bei den Rollen und Kettenspannern sollte vor Inbetriebnahme die Farbe entfernt werden.

Die meisten Lager (Räder - Scheiben - Turbine - Gehäuse...) sind mit Selbstschmierlager ausgerüstet. Nur die Lagerung der Antriebsblöcke sind einmal in der Saison zu schmieren

(1). Ein Schmierer auf jedem Arm der Druckrollen braucht täglich geschmiert zu werden.

Die Kette im Wechselgetriebe und die Kette in den Antriebsblöcken sind einmal täglich zu schmieren.

Bei Inbetriebsetzung ist die obere Sechskantwelle zu schmieren, damit die Kette einen geradlinigen Verlauf ergält. Bei der Inbetriebsetzung sind auch die Sicherheitskupplungen der Antriebe von jedem Säelement zu schmieren, damit das Auslösen bei Blockierungen erleichtert wird.

Die Rollen und Wellen von Säelementketten müssen mäßig geschmiert werden.

Prüfen Sie täglich den festen Sitz der Schrauben am Dreipunktgestänge. Lose Schrauben können zum Bruch des Dreipunktgestanges führen.

Nach der Sä saison sollte das Säelement gründlich gereinigt werden. Die Sägehäuse und der Granulatstreuer müssen gründlich entleert werden (2) - sehr wichtig! Der Düngerstreuer muß ebenfalls entleert und alle Düngerreste entfernt werden.

Achtung ! Die Lager und Büchsen sollten nicht mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden.

AANBEVELINGEN VOOR DE INWERKINGSTELLING

Alvorens de machine in gebruik te nemen, eerst controleren of alle moeren goed zijn aangedraaid en of alle elementen zijn voorzien van de juiste schijven en of de niveaukleppen in de deksels van de zaaihuizen goed zijn ingesteld (zie blz. 19).

Controleer ook of de zaaimachine recht staat: 3-puntskoppeling verticaal, draagbalk evenwijdig met de grond.

De aftakas mag niet een te grote hoek maken tijdens het heffen van de machine. Is dat wel het geval, verminder dan het toerental (Bij 400 omw/min. worden de korrels nog aangezogen).

Alleen indien nodig de zaaimachine omhoog laten met de turbine ingeschakeld.

Voor kleine zaden (koolzaad, kool, bieten) erop letten dat de zaadbakken aan de onderkant niet lek zijn. Eventueel afdichten. Voor de veiligheid de zaadbakken maar tot 1/3 vullen.

ONDERHOUD

Bandenspanning :

- 1 bar voor banden met tractorprofiel ; 500 x 15 - 5,0 x 15

- 3 bar voor banden met tractorprofiel ; 6,5 x 80 x 15.

De rollen en kettingspanners kunnen nog door verf vastzitten. Let hierop voor het starten.

De meeste lagers (wielen, schijven, turbine, kast...) zijn voorzien van levensrollenlagers of zelfsmierende ringen. Een smeernippel op het naaf van elke wielblok van het raam vraagt een smering eenmaal per zaaiseizoen (1). Een smeernippel op elke draagarm van dieptewiel verlangt een dagelijkse smering.

Een keer per dag moeten de kettingen van de tandwielkast, de aandrijfwielen en de zaaihuizen worden gesmeerd (gebruik hiervoor bij voorkeur dieselolie, omdat dit minder stof vasthoudt).

Smeer voor gebruik de zeskant as bij het 6-delige kettingwiel van de tandwielkast om het automatisch uitlijnen van de tandwielen te vergemakkelijken.

Smeer ook de veiligheidskoppeling van elk element zodat deze gemakkelijk aanslaat bij een blokkage. De rollen en de assen van de zaaihuizen slechts licht smeren.

Controleer elke dag of de 3-puntskoppeling goed vast zit. Wanneer de bouten loszitten kan dat ertoe leiden dat de verbindingen breken.

Na het seizoen de machine grondig schoonmaken. Vooral de zaaihuizen, de Microsem granulaatstrooiers en de kunstmeststrooiers dienen helemaal leeg te worden gemaakt (2).

Pas op : niet met een hoge-drukspuit richten op de lagers en scharnieren.

Bescherm de metalen delen tegen oxydatie d.m.v. van diesel of olie. Dit geldt niet voor de Microsem.

Vervang de versleten onderdelen na het seizoen. Nieuwe onderdelen zijn direct verkrijgbaar in ons magazijn of bij onze dealers.

De machine moet stofvrij en droog worden gestald met de hydraulische cilinders ingeschoven.

(1) De wielnaven met kogellagers hebben een bepaalde hoeveelheid vet nodig. Houd daar rekening mee bij de eerste smering.

(2) Eerst leeg maken via de aftapkleppen daarna de assen met de hand omdraaien om ook de laatste restanten te verwijderen.

STOCKAGE DU MATÉRIEL

Avant l'hivernage du semoir, il est nécessaire de procéder à des travaux d'entretien et de nettoyage. Cette action est impérative pour que la machine reste toujours opérationnelle et performante mais aussi pour garantir à la machine une meilleure longévité.

Travaux d'entretien avant hivernage :

Avant tout nettoyage, respectez impérativement les consignes de sécurité.

- Videz les trémies fertiliseur / Microsem / éléments
- Ne laissez pas d'engrais dans la trémie fertiliseur et nettoyez obligatoirement les boîtiers de distribution.
- (Nettoyage à l'eau sans pression, vérifiez bien qu'il ne reste plus d'engrais, laissez sécher, cet appareil craint l'humidité)
- Ne laissez pas de produits dans la trémie insecticide et nettoyez obligatoirement les boîtiers de distribution.
- (Nettoyage à l'eau sans pression, vérifiez bien qu'il ne reste pas de produit, laissez sécher, cet appareil craint l'humidité)
- Ne laissez pas de graines dans la trémie d'élément, nettoyez les boîtiers à l'air comprimé.
- Videz entièrement la vis de chargement.
- Passez une couche de graisse sur tous les outils ayant un contact avec le sol.
- Graissez les points d'articulation puis faites-les manoeuvrer, ainsi que les tronçons télescopiques, la transmission, la prise de force et les pièces en mouvement.
- Un nettoyage des chaînes est indispensable. Si celles-ci sont encrassées, démontez-les puis trempez les dans l'huile.
- Nettoyez l'intérieur des blocs roues en enlevant les carters de protection.
- Contrôlez le serrage des vis et écrous. Resserrez si nécessaire.
- Vérifiez l'état des pièces d'usure.
- En cas de casse de pièces, utilisez uniquement des pièces d'origine (Ribouleau MONOSEM).
- Pensez à commander vos pièces dès la fin de campagne, elles seront immédiatement disponibles en nos magasins.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des usures prématurées ainsi qu'une gêne lors de la prochaine mise en route.

Stockage de la machine :

Le respect des consignes suivantes est impératif :

- Toutes machines doivent être entreposées à l'abri de l'humidité sous un hangar.
- Déposez la machine sur une surface plane, solide et sûre.
- Remettez les béquilles de stationnement en position avant le dételage.
- L'opération de dételage doit s'effectuer lentement et avec prudence.
- Immobilisez le tracteur pour l'empêcher de bouger.
- Il est interdit de se trouver entre le tracteur et la machine lors des manoeuvres.
- Les châssis repliables doivent être entreposés dépliés, les châssis télescopiques tronçons rentrés.
- Il est préférable de stocker les machines avec les vérins ayant la tige complètement rentrée. Si ce n'est pas possible, graissez les tiges de vérin.
- Retirez les connexions hydrauliques lorsque le circuit hydraulique n'est plus sous pression.
- Placez des cales sur la machine pour éviter qu'elle ne se déplace.
- Retirez et débranchez tout les appareils électroniques et stockez-les dans un endroit sec.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

EINLAGERUNG DER GERÄTE

Vor dem Überwintern der Sämaschine muss diese instandgehalten und gereinigt werden. Dies ist zwingend erforderlich, damit die Maschine immer betriebsbereit und leistungsfähig bleibt, aber auch um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.

Instandhaltungsarbeiten vor dem Überwintern:

Vor dem Reinigen unbedingt die Sicherheitsvorschriften einhalten.

- Die Trichter von Düngereinleger / Microsem / Elementen leeren
- Keinen Dünger im Trichter des Düngereinlegers lassen und die Verteilergehäuse unbedingt reinigen. (Reinigen mit Wasser ohne Druck. Sich davon überzeugen, dass kein Dünger mehr im Behälter ist. Trocknen lassen. Das Gerät ist feuchtigkeitsempfindlich.)
- Kein Produkt im Insektizid-Trichter lassen und die Verteilergehäuse unbedingt reinigen. (Reinigen mit Wasser ohne Druck. Sich davon überzeugen, dass kein Produkt mehr im Behälter ist. Trocknen lassen. Das Gerät ist feuchtigkeitsempfindlich.)
- Kein Saatgut im Element-Trichter lassen, die Gehäuse mit Druckluft reinigen.
- Die Ladeschnecke vollständig entleeren.
- Eine Fettschicht auf alle Arbeitsgeräte auftragen, die Bodenkontakt haben.
- Die Gelenkpunkte schmieren und anschließend bewegen. Ebenso mit den Teleskopteilen, der Kraftübertragung, der Zapfwelle und den beweglichen Teilen verfahren.
- Die Ketten müssen unbedingt gereinigt werden. Falls sie verschmutzt sind, die Ketten ausbauen und in ein Ölbad legen.
- Die Innenseite der Räderblöcke reinigen, dafür die Schutzvorrichtungen abbauen.
- Den festen Sitz der Schrauben und Muttern prüfen. Gegebenenfalls nachziehen.
- Den Zustand der Verschleißteile prüfen.
- Zum Austausch von gebrochenen Teilen, ausschließlich Original-Ersatzteile (Ribouleau MONOSEM) verwenden.
- Daran denken, die Teile gleich nach Abschluss der Säkampagne zu bestellen. Sie sind in unseren Geschäften sofort verfügbar.

Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften kann zu einem frühzeitigen Verschleiß sowie zu Behinderungen bei der nächsten Inbetriebnahme führen.

Lagerung der Maschine:

Folgende Vorschriften müssen unbedingt eingehalten werden:

- Alle Maschinen müssen vor Feuchtigkeit geschützt unter einem Wetterdach gelagert werden.
- Die Maschine auf einer ebenen, festen und sicheren Fläche abstellen.
- Vor dem Abkuppeln, die Stützfüße in Position bringen.
- Das Abkuppeln muss langsam und vorsichtig erfolgen.
- Den Traktor stillsetzen, damit er sich nicht bewegen kann.
- Während des Rangierens ist es verboten, sich zwischen dem Traktor und der Maschine aufzuhalten.
- Die Klapprahmen müssen aufgeklappt, die Teleskoprahmen mit eingefahrenen Teilstücken gelagert werden.
- Die Maschinen werden vorzugsweise mit völlig eingefahrenen Zylinderstangen gelagert. Sollte dies nicht möglich sein, die Zylinderstangen schmieren.
- Sobald der Druck im Hydraulikkreis abgebaut ist, die Hydraulikanschlüsse abziehen.
- Die Maschine verkeilen, damit sie nicht wegrollen kann.
- Alle elektronischen Geräte abklemmen, entfernen und an einem trockenen Ort lagern.

Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

STORING EQUIPMENT

Before storing the planter for the winter, it is necessary to carry out cleaning and maintenance. This is essential in order for the machine to remain operational at all times and perform correctly and also to ensure that the machine remains in service for many years to come.

Maintenance work before winter storage:

Before cleaning, it is essential to read the safety instructions.

- Empty the units / microsem / fertilizer hoppers
- Do not leave fertilizer in the hopper. It is essential that you clean the distribution units. (Clean with water – but not high-pressure jet – check that no fertilizer remains, leave to dry. This appliance must be kept dry)
- Leave no products in the insecticide hopper. It is essential that you clean the distribution units. (Clean with water – but not high pressure jet – check that no product remains, leave to dry. This appliance must be kept dry)
- Leave no seeds in the unit hopper; clean the distribution units with compressed air.
- Completely empty the loading auger.
- Apply a layer of lubricant to all tools that come into contact with the ground.
- Lubricate the hinge points then move them, as well as the telescopic sections, transmission, power take-off and any moving parts.
- Cleaning the chains is essential. If they are clogged up, dismantle them then soak them in oil.
- Clean the inside of the wheel units (first remove the protective covers).
- Check tightness of screws and nuts. Tighten if necessary.
- Check the condition of wearing parts.
- If parts break, only replace with original manufacturer's parts (Ribouleau MONOSEM).
- Remember to order your parts as soon as the season ends; they will be immediately available in our stores.

Failure to observe these instructions may result in premature wear as well as problems when the appliance is next switched on.

Storing the machine:

It is essential that you observe the following instructions:

- All machines must be stored in a shed, to protect them from humidity.
- Place the machine on a flat, solid, secure surface.
- Put the parking stands in position before unhitching.
- Unhitching must be carried out carefully and slowly.
- Immobilise the tractor to prevent it from moving.
- It is forbidden to come between the tractor and the machine during manoeuvres.
- The folding frames must be stored unfolded, the telescopic sections of the frames retracted.
- It is preferable to store the machines with the cylinder rods completely retracted. If this is not possible, lubricate the cylinder rods.
- Remove the hydraulic connections when the hydraulic circuit is no longer under pressure.
- Place wedges on the machine to prevent it from moving.
- Remove and disconnect all the electronic instruments and store them in a dry place.

Failure to observe these instructions may result in serious or fatal injuries.

STALLING VAN HET MATERIEEL

Voor stalling van de zaaier voor de winter is het nodig onderhouds- en reinigingswerkzaamheden uit te voeren. Dit is noodzakelijk om te zorgen dat de machine altijd operationeel is en hoge prestaties blijft leveren, maar ook om er de levensduur van te verlengen.

Onderhoudswerkzaamheden voor winterstalling:

Voor met reinigen wordt begonnen, zorgen dat de veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.

- Leeg alle bakken van de kunstmeststrooier / Microsem / elementen
- Er mag geen kunstmest achterblijven in de bakken van de strooier en het is beslist noodzakelijk de verdeelunits te reinigen. (Reinigen met water, niet onder druk, controleren of alle meststoffen zijn verwijderd, laten drogen, vocht kan dit apparaat beschadigen.)
- Er mag geen product achterblijven in de bak voor insecticide en het is beslist noodzakelijk de verdeelunits te reinigen. (Reinigen met water, niet onder druk, controleren of alle productresten zijn verwijderd, laten drogen, vocht kan dit apparaat beschadigen.)
- Er mag geen zaad achterblijven in de bakken van de zaaielementen, reinig de bakken met perslucht.
- Leeg de laadschroef in zijn geheel.
- Alle gereedschappen die in contact zijn met de bodem moeten worden ingevet met een laag smeer.
- Vet alle scharnierpunten in en laat ze bewegen, idem voor de telescopische stukken, de overbrenging, de aftakas en de bewegende delen.
- Reiniging van de kettingen is beslist noodzakelijk. Als ze vuil zijn, moeten ze worden gedemonteerd en in olie worden gekend.
- Neem de beschermkasten af om de wielunits aan de binnenkant te reinigen.
- Controleer of schroeven en moeren goed zijn aangedraaid. Aandraaien indien nodig.
- Controleer de staat van aan slijtage onderhevige onderdelen.
- Indien onderdelen zijn beschadigd, deze uitsluitend vervangen met originele onderdelen (Ribouleau MONOSEM).
- Denk eraan uw onderdelen meteen na de werkzaamheden te bestellen, ze zullen meteen beschikbaar zijn in onze winkels.

Indien deze voorschriften niet worden nageleefd, kan dit leiden tot voortijdige slijtage en tot hinder bij volgend gebruik.

Stalling van de machine:

Het is beslist noodzakelijk onderstaande voorschriften in acht te nemen:

- Alle machines moeten vochtvrij worden gestald in een hangar.
- Plaats de machine op een vlak, stevig en betrouwbaar oppervlak.
- Plaats de steunen voor stalling in de juiste stand vóór het afkoppelen.
- Het afkoppelen moet voorzichtig en langzaam gebeuren.
- Blokkeer de tractor om zeker te zijn dat deze niet kan bewegen.
- Het is verboden zich tussen tractor en machine te bevinden tijdens het manoeuvreren.
- Opklapbare frames moeten uitgeklaapt worden gestald, de telescopische frames, met inengeschoven delen.
- Bij voorkeur de machines stallen met volledig ingetrokken cilinderstangen. Als dit onmogelijk is, de cilinderstangen invetten.
- Verwijder de hydraulische aankoppelingen pas wanneer het hydraulisch circuit niet meer onder druk staat.
- Stut de machine zo dat verplaatsing onmogelijk is.
- Alle elektronische apparaten loskoppelen en verwijderen, en opslaan op een droge plaats.

INCIDENTS POSSIBLES ET CAUSES

ATTENTION : Certains produits de traitement de semences, utilisés en particulier sur maïs, tournesol, haricots, cola , peuvent perturber la sélection et provoquer des manques répétés. Seul un talcage du lot de la semence concernée permettra sa distribution normale (utiliser du talc à pneu à la dose d'environ 1/3 de verre par trémie).

NOMBREUX MANQUES

Plaque de sélection trop basse (mauvais réglage).
Plaque de sélection déformée (non plane).
Disque de distribution déformé ou trop usé.
Plaque de sélection encrassée par produit de traitement.
Insert de frottement plastique sur boîtier déformé ou usé.
Trous des disques trop petits (non adaptés).
Trous de disques bouchés (betteraves, colza, choux...).
Vitesse de travail excessive.
Tuyaux d'aspiration défectueux.
Vitesse prise de force insuffisante.
Corps étranger dans la semence (étiquette...).
Voûtage dans la trémie de semence (traitement trop humide) : voir réglage volet de niveau page 19.

NOMBREUX DOUBLES

Plaque de sélection trop haute (mauvais réglage).
Plaque de sélection usée.
Trous des disques trop grands (non adaptés).
Vitesse prise de force excessive.
Vitesse de travail excessive.
Niveau de graines trop important dans boîtier (voir page 19).

SEMIS IRRÉGULIERS (manques – doubles – poquets)

Vitesse travail excessive.
Trous disques trop grands (graines sectionnées).
Terrains en fortes pentes (voir page 18).
Volet de niveau non réglé (voir page 19).
Éjecteur détérioré.
Patinage des roues motrices – pression trop forte des ressorts d'appui complémentaire.

DENSITÉS DE SEMIS NON RESPECTÉES

Vitesse de travail excessive.
Terre trop humide collant aux roues motrices.
Pression des pneumatiques (1 bar) non respectée.
Patinage des roues motrices – pression trop forte des ressorts d'appui complémentaire.

CRABOTAGE DE LA SÉCURITÉ

Grippage dans la distribution.
Corps étranger dans la semence.
Blocage au niveau des transmissions.

BLOCAGE INTERMITTENT DE L'ENTRAÎNEMENT

Accrochage entre pièces mobiles et fixes (vérifier les vis d'axes et de blocs roues de châssis, le tendeur de boîtier de distances).

FERTILISEUR Débit variable entre goulottes

Corps étranger dans l'engrais.
Mottes dans l'engrais.
Colmatage d'une goulotte (humidité).
Vis sans fin accidentée (déformée).

MICROSEM Débit variable entre goulottes ou boîtiers

Corps étranger dans le produit.
Humidité dans le produit (attention).
Mauvais montage de la distribution (vis inversée).
Bloc goulotte séparateur déformé.
Tuyau bouché car trop long ou coudé

TROUBLE SHOOTING AND CAUSES

ATTENTION : Certain coatings on seeds, particularly on corn, sunflower, beans, rapeseed can interfere with the selection and be the cause of repeated skipping. Mixing talc through with the seeds will solve this problem and give normal distribution (use tyre talc – dosage : approx. 1/3 of a glass per hopper).

EXCESSIVE SKIPPING

Transfer scraper too low (incorrect setting on indicator).
Transfer scraper is bent (not flat).
Seed disc is bent or worn.
Transfer scraper is dirty with chemical product.
Plastic wear surface of metering box warped or used up.
Holes of seed disc too small (do not fit).
Holes of the seed disc clogged (sugarbeets, rapeseed, cabbage).
Excessive working speed.
Defective vacuum hoses.
PTO speed in too low.
Foreign material mixed with seed (labels...).

EXCESSIVE DOUBLING

Transfer scraper too high (bad setting on indicator).
Transfer scraper worn.
Holes of seed disc too large (do not fit).
Excessive PTO speed.
Excessive working speed.
Seed level too high in the metering box (see page 19).

IRREGULAR SEEDING (skipping-double)

Excessive working speed.
Holes of seed disc too large (cut off seeds).
Fields are too steep (see page 18).
Shutter adjusted incorrectly (see page 19).
Ejector is damaged.
Slipping of drive wheels -> spring pressure too high

IRREGULAR SPACING

Excessive working speed.
Soil too wet and sticking to drive wheel tires.
Incorrect tire pressure (1 bar).
Slipping of drive wheels -> spring pressure too high

SAFETY SLIPCLUTCH IS ACTIVATED

Seizure of metering box.
Foreign material in the seed.
Blockage in transmission units.

OCCASIONAL BLOCKAGE OF THE DRIVE

Connection between moving and fixed parts (check shaft and frame wheel block unit screws and spacing gearbox tightener).

FERTILIZER output of chutes varies

Foreign material in fertiliser.
Clods/clumps in fertiliser.
Clogging of outlet or chute caused by moisture.
Auger is defective (warped).

MICROSEM output varies between chutes and cases

Foreign material mixed with product.
Attention : moisture in the product.
Improper assembly of metering unit (auger reversed).
Outlet chute unit warped.
Hose clogged because too long or bent.

FUNKTIONSTÖRUNGEN UND GRÜNDE

ACHTUNG : beizmittel, die im Samen besonders Mais, Sonnenblume, Bohnen, Raps verwendet werden, können die Ablagegenauigkeit stören und zu wiederholten Mängeln führen. Nur ein Talkumieren der betreffende Aussatzmenge wird eine normale Verteilung gewährleisten (benutzen Sie Reifentalkum ! – Dosierung : ca. 1/3 Glas je Saatgutbehälter).

GROBE MÄNGEL

Abstreifer zu tief (Korrigieren Sie mit dem Verstellhebel).
Abstreifer verbogen.
Sälscheibe verbogen oder beschädigt.
Der Abstreifer ist mit Chemikalien verschmutzt.
Plastikdichtung innerhalb des Säkofestes ist verbogen oder beschädigt.
Die Löcher der Sälscheibe sind zu klein.
Die Löcher der Sälscheibe sind verstopft (Rüben/Raps Kohl).
Überhöhte Fahrgeschwindigkeit.
Beschädigte Turbine.
Vermindertes Vakuum.
Vernureinigter Samen.
Verstopfter Saatgutbehälter (Saatgut ist zu naß).
Antriebsriemen für die Turbine ist locker (Riemen spannen).

STARKE DOPPELBELEGUNG

Abstreifer zu hoch (Korrigieren Sie mit dem Einstellhebel).
Abstreifer defekt.
Löcher in der Sälscheibe zu groß.
Zu hoher Unterdruck an der Turbine.
Zu hohe Fahrgeschwindigkeit.
Niveau de graines trop important dans boîtier (voir page 19).

UNREGELMÄSSIGE AUSSAAT

Abgenutzte oder verstopfte Sälschare.
Sälscheibenlöcher zu groß.
Zu hohe Fahrgeschwindigkeit.
Ejecteur détérioré.
Rutschen der Antriebsräder -> zu starker Druck der Zusatzstützfedern.

UNREGELMÄSSIGE ABLAGE

Zu grobes und unebenes Saatbeet.
Boden zu naß und Antriebsräder verschmiert.
Zu niedriger Reifendruck.
Rutschen der Antriebsräder -> zu starker Druck der Zusatzstützfedern.

ANSPRECHEN DER ÜBERLASTSICHERUNG

Verkleben des Sägehäuses.
Fremdkörper im Saatgut.
Blockieren der Kettenantriebe.

BLOCKAGE DER ANTRIEBSRÄDER

Ketten verklemt oder ausgesprungen (prüfen Sie die Kettenspanner in den Antriebsblöcken und den Kettenspanner im Wechselgetriebe).

DÜNGERSTREUER Unterschiedliche Ausbringmengen

Fremdkörper im Dünger.
Klumpiger Dünger.
Auslauf oder Schlauch verstopft wegen naßem Dünger.
Ausbringsschnecke verbogen.

MICROSEM Unterschiedliche Ausbringmengen

Fremdkörper im Granulat.
Achtung : Feuchtes Granulat.
Unsachgemäße Anbringung des Granulatstreuers.
Auslauf verbogen.
Verstopfter Schlauch (zu lang).

MOGELIJKE STORINGEN EN OORZAKEN

PAS OP : sommige producten (ontsmettingsmiddelen) waarmee zaden worden behandeld, met name die voor maïs, zonnebloem, bonen en koolzaad kunnen het zaaien verstoren en herhaaldelijk tot missers leiden. Alleen door het zaad te mengen met talk kan het normaal worden gezaaid (gebruik bandentalk, ongeveer 1/3 kop per bak).

TE VEEL MISSERS

Afstrijker te laag (verkeerd ingesteld)
Afstrijker vervormd (niet vlak)
Zaaischijf vervormd of versleten
Afstrijker aangekoeft met ontsmettingsmiddel
Kunststof slijring vervormd of versleten
Gaten in de zaaischijven te klein
Gaten in de zaaischijven verstopt (bieten, koolzaad, kool)
Te hoge rijsnelheid
Vacuümslangen defect
Aandrijfriem van turbine te los
Aftakas toeren te laag
Verontreiniging in het zaad (labels e.d.)
Brugvorming in de voorraadbak (ontsmettingsmiddel te vochtig)
zie instelling niveauklep blz. 19

TE VEEL DUBBELEN

Afstrijker te hoog (verkeerd ingesteld)
Afstrijker versleten
Gaten in de a aischijven te groot
Aftakas toeren te hoog (let op 450 of 540 omw./min.)
Te hoge rijsnelheid
Te veel zaad in het zaaihuis (zie blz 19)

ONREGELMATIG ZAAIEN (missers - dubbelen)

Te hoge rijsnelheid
Gaten in de schijven te groot (gebroken zaden)
Perceel met te sterke helling (zie blz 18)
Niveauklep niet juist ingesteld (zie blz 19)
Uitwerper beschadigd
Slippende aandrijfwielen -> te grote druk aanvullende aandrukveren.

ZAAIAFSTAND NIET JUIST

Te hoge rijsnelheid
Grond te vochtig, kleeft aan de aandrijfwielen
Bandenspanning (1 bar) niet juist
Slippende aandrijfwielen -> te grote druk aanvullende aandrukveren.

VEILIGHEIDSKOPPELING GEACTIVEERD

Vastgelopen a aischijf
Verontreiniging in het a ad
Blokkeren van aandrijving

AF EN TOE BLOKKEREN VAN DE AANDRIJVING

Aandrijfketting in wielkasten en centrale tandwielkast niet in lijn
Aandrijfkettingen te droog of stijf (smeren met dieseloil)

KUNSTMESTSTROOIER Verschillende hoeveelheden per rij

Verontreiniging in de kunstmest
Kluiten in de kunstmest
Verstopping van een slang
Vrije i in doseerunit

MICROSEM Verschillende hoeveelheden per rij

Verontreiniging in het product
Vocht in het product (let op!)
Verkeerde montage van doseerunit (vijzel verkeerd om)
Uitloop verbogen
Slang verstopt vanwege lengte of knik

MONOSEM



**SPARE
PARTS**

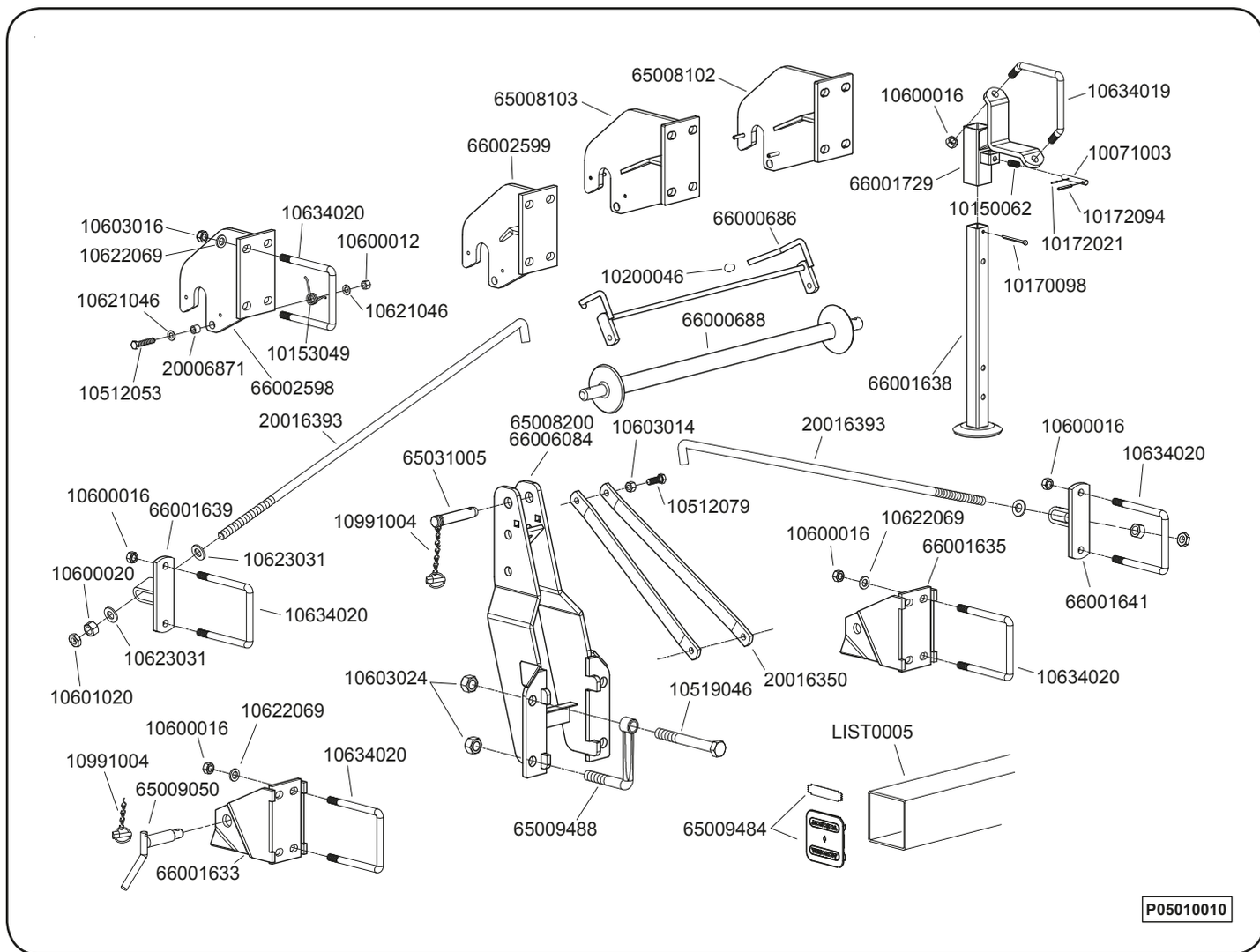
**PIÈCES DE
RECHANGE**

ERSATZTEILE

ONDERDELEN

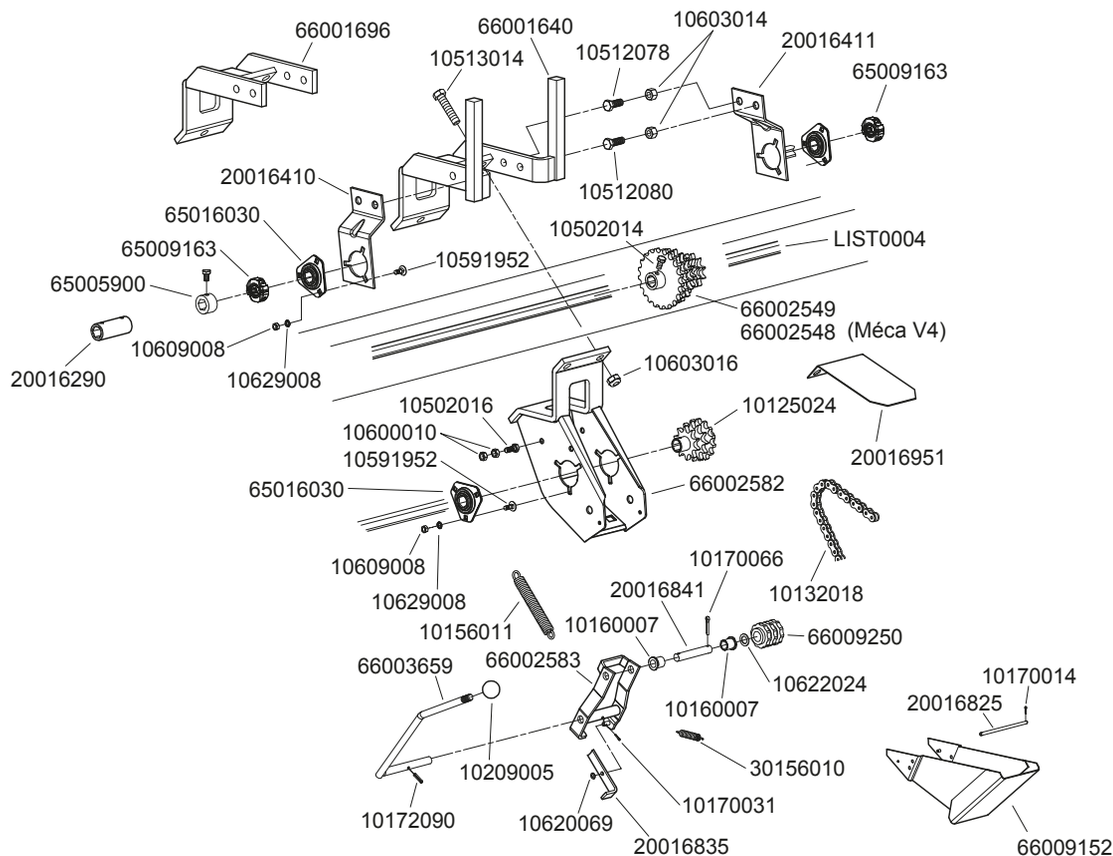


CHÂSSIS RIGIDE PORTE 5"



| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 11456 | 10071003 | Axe de blocage béquille | 4534.2 | 66001641 | Bride de tirant latéral coté droit |
| 6904 | 10150062 | Ressort R145 | 4541 | 66001729 | Support de béquille |
| 4370 | 10153049 | Ressort de taquet | 4516.1c | 66002598 | Plaque latérale G d'attelage semi-automatique |
| | 10170098 | Goupille fendue Ø6 x 70 | 4516.2c | 66002598 | Plaque latérale D d'attelage semi-automatique |
| | 10172021 | Goupille élastique Ø3 x 20 | | 66006084 | 3e point supérieur d'attelage >08 |
| | 10172094 | Goupille élastique Ø6 x 45 | | | |
| 4549 | 10200046 | Embout plastique de protection | | LIST0005 | Diverses longueurs « Poutre 5" 127x127 » |
| | 10512053 | Vis H M12 x 60 | | | |
| | 10512079 | Vis H M14 x 40 | | | |
| 4488.1 | 10519046 | Vis H M24 x 200 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| | 10600020 | Écrou H M20 | | | |
| | 10601020 | Écrou Hm M20 | | | |
| | 10603014 | Écrou frein M14 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein M16 | | | |
| 4506.1 | 10603024 | Écrou frein M24 | | | |
| | 10621046 | Rondelle Ø13 x 27 x 2 | | | |
| | 10622069 | Rondelle Ø17,5 x 30 x 4 | | | |
| | 10623031 | Rondelle Ø21 x 40 x 4 | | | |
| 4501 | 10634019 | Bride de serrage en V Ø16 | | | |
| 4502 | 10634020 | Bride de serrage en U Ø16 carré de 127 | | | |
| 11476.1 | 10991004 | Goupille clip Ø9mm avec chaînette | | | |
| 4369 | 20006871 | Douille d'articulation taquet d'attelage (40060871) | | | |
| 4532 | 20016350 | Tirant arrière d'attelage | | | |
| 4533 | 20016393 | Tirant latéral d'attelage | | | |
| 4516.2d | 65008102 | Plaque semi auto grand déport coté droit | | | |
| 4516.1d | 65008103 | Plaque semi auto grand déport coté gauche | | | |
| 4530.3 | 65008200 | Bloc central d'attelage 3 points <2010 | | | |
| 4535.2 | 65009050 | Broche d'attelage (Ø28mm) n°2 | | | |
| 4517 | 65009484 | Embout de barre carré 127 | | | |
| 4504.c | 65009488 | Bride de serrage Ø24 (avec écrou) | | | |
| 4480.2 | 65031005 | Axe de 3ème point central Ø25 avec chaînette | | | |
| 4366.c | 66000686 | Taquet d'axe d'attelage | | | |
| 4365.a | 66000688 | Axe d'attelage semi-automatique | | | |
| 4531.1 | 66001633 | Bride inférieur G (déport 160) | | | |
| 4531.2 | 66001635 | Bride inférieur D (déport 160) | | | |
| 4540 | 66001638 | Béquille de châssis | | | |
| 4534.1 | 66001639 | Bride de tirant latéral coté gauche | | | |

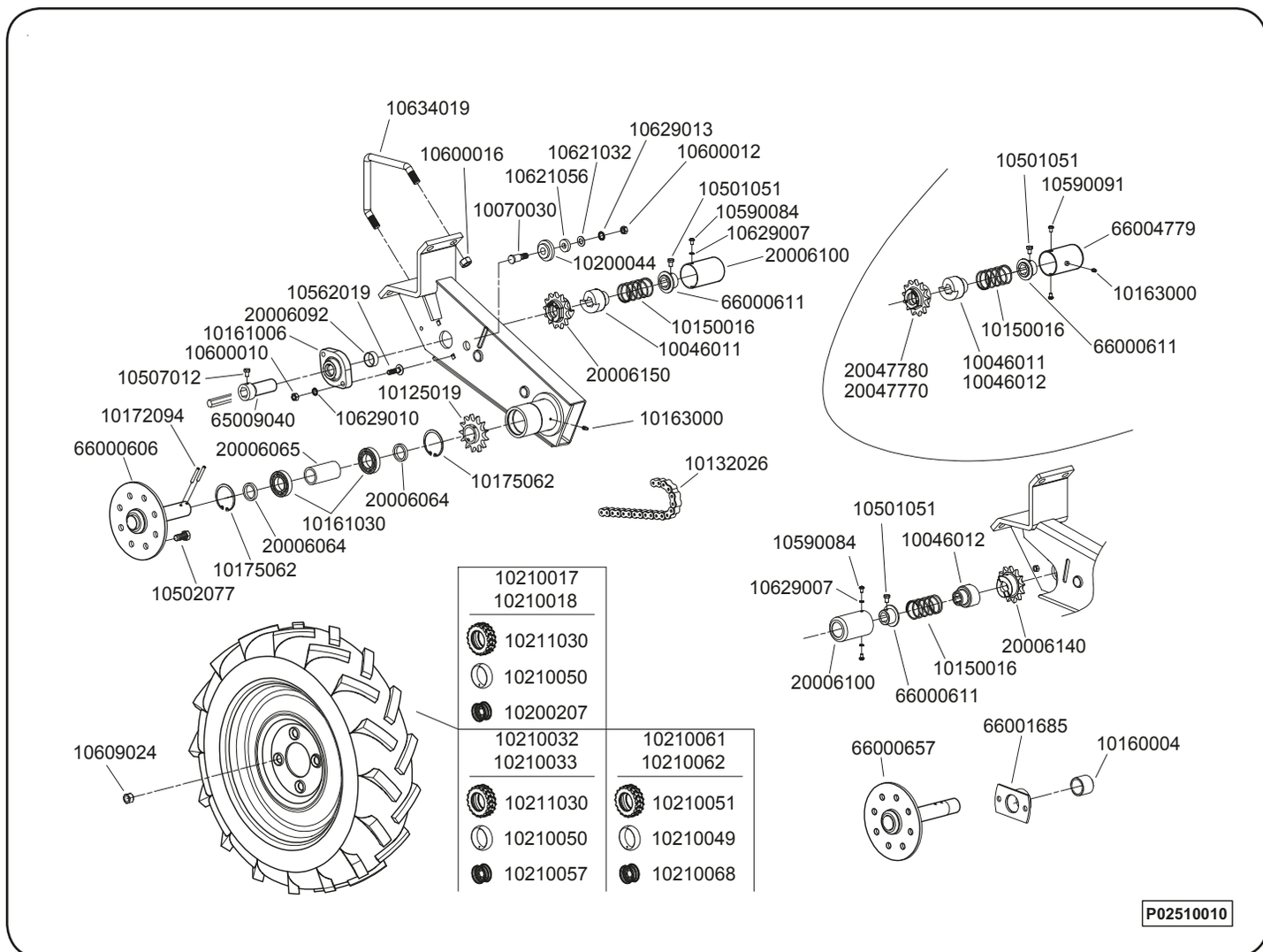
BOITE DE DISTANCES STANDARD



P0200090

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|---|
| 4325.c | 10125024 | Pignon moteur std, boîte de distances (10-12-14 dents) | 4510.b | 66003659 | Levier d'articulation de tendeur |
| 4327.a | 10132018 | Chaîne de boîte de distances (36 rouleaux) | 4519 | 66009152 | Carter basculant de boîte de distances (65009416) |
| 9147 | 10156011 | Ressort de tendeur de boîte de distances (R127) | 4511.b | 66009250 | Galet tendeur de boîte de distances (65007900) |
| 5021 | 10160007 | Bague autolubrifiante (B25) | | | |
| | 10170014 | Goupille fendue Ø2.5 x 20 | | LIST0004 | Diverses longueurs « Axe six pans mâle 21.9 » |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3.5 x 25 | | | |
| | 10170066 | Goupille fendue Ø5 x 35 | | | |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| 4584 | 10209005 | Boule de manœuvre | | | |
| | 10502014 | Vis H M10 x 20 | | | |
| | 10502016 | Vis H M10 x 25 | | | |
| | 10512078 | Vis H M14 x 35 | | | |
| | 10512080 | Vis H M14 x 45 | | | |
| | 10513014 | Vis H M16 x 70 | | | |
| | 10591952 | Vis TRCC M8 x 18 inox | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10603014 | Écrou frein M14 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein M16 | | | |
| | 10609008 | Écrou H M8 inox | | | |
| | 10620069 | Rondelle Ø8,5 x 20 x 1.5 | | | |
| | 10622024 | Rondelle Ø16,5 x 26 x 1 | | | |
| | 10629008 | Rondelle AZ Ø8 inox | | | |
| 4522.1a | 20016410 | Support palier seul coté gauche | | | |
| 4522.2a | 20016411 | Support palier seul coté droit | | | |
| 4521 | 20016290 | Tube de jonction d'axes 6 pans (40050051) | | | |
| 4537 | 20016825 | Axe de carter basculant de boîte (40090109) | | | |
| 4509.b | 20016835 | Taquet de tendeur | | | |
| 4512.a | 20016841 | Axe de galet tendeur | | | |
| 4621 | 20016951 | Couvercle de boîte de distances (40090417) | | | |
| 5501 | 30156010 | Ressort (R125) | | | |
| 4523 | 65005900 | Bague d'arrêt d'axe 6 pans | | | |
| 4523.1 | 65009163 | Bague d'arrêt forgée d'axe 6 pans | | | |
| 4515 | 65016030 | Palier tôle complet inox | | | |
| 4539.b | 66001640 | Bloc support turbine (65015037) | | | |
| 4539.1b | 66001696 | Contre-bride boîte de distances (65015038) | | | |
| 4326.5 | 66002548 | Pignon 6 dentures (11-12-13-14-15-16 dents) MECA | | | |
| 4326.4 | 66002549 | Pignon 6 dentures (10-11-13-17-19-21 dents) NG+ / NC | | | |
| 4507.c | 66002582 | Carter nu de boîte de distances standard | | | |
| 4508.b | 66002583 | Tendeur nu de boîte de distances standard | | | |

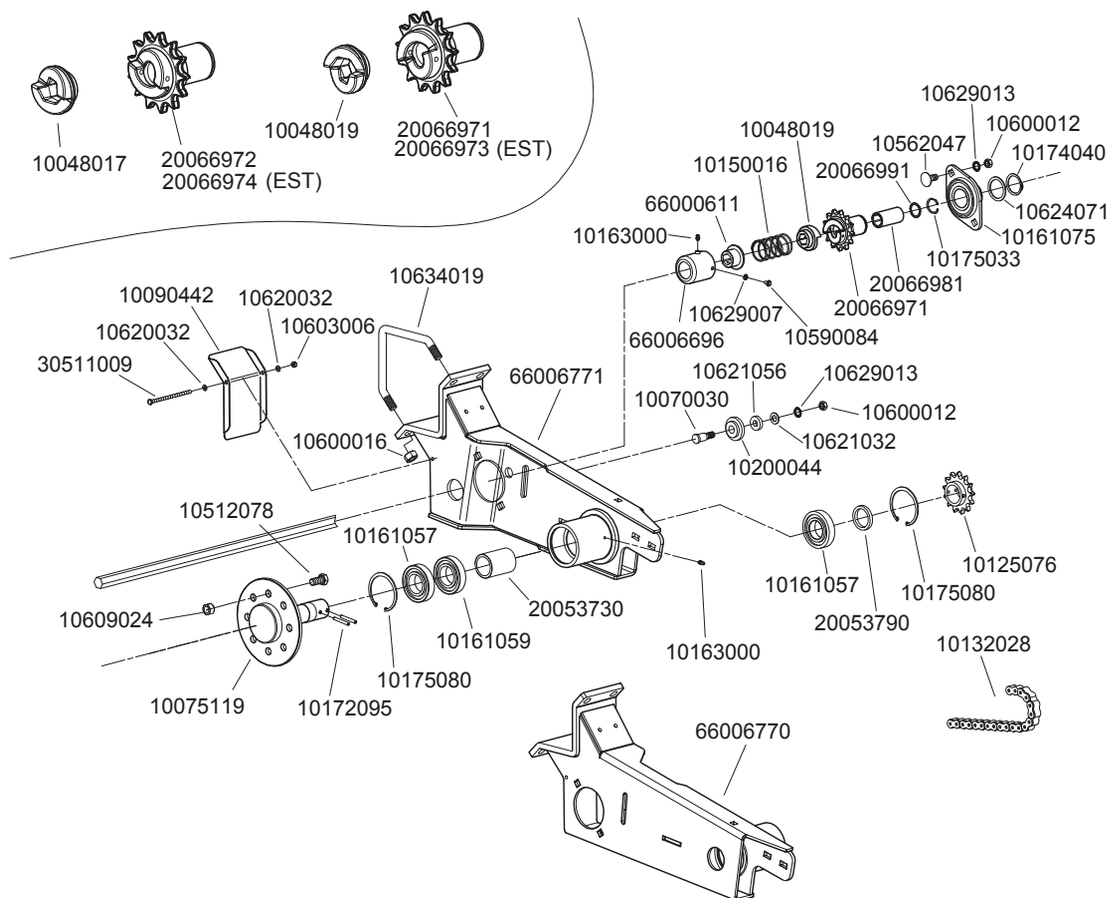
BLOC ROUE ARRIÈRE S T" (1)



P02510010

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|--|
| 4310.1a | 10046011 | Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à gauche | | 10629010 | Rondelle AZ Ø10 |
| 4310.2a | 10046012 | Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à droite | | 10629013 | Rondelle AZ Ø12 |
| 4320 | 10070030 | Axe de galet tendeur sur bloc roue (A 17) | 4501 | 10634019 | Bride de serrage en V (fil Ø16 mm) |
| 4306.a | 10125019 | Pignon inférieur de bloc roue (13 dents) | 4527 | 20006064 | Bague entretoise extérieure de roulements |
| 4307.b | 10132026 | Chaîne de bloc roue (52 rouleaux) | 4526 | 20006065 | Bague entretoise intérieure de roulements |
| 4311 | 10150016 | Ressort de crabot (R96) | 4529 | 20006092 | Tube entretoise sur bloc roue (40060101) |
| 4316.a | 10160004 | Bague bronze B66 (spécial AFS) | 4313 | 20006100 | Tube cache-crabot |
| 4514 | 10161006 | Palier fonte complet | 4309.2b | 20006140 | Crabot pignon bloc roue - roue à droite (13 dents) |
| 4525 | 10161030 | Roulement à billes de bloc roue réf. 6007-Z | 4309.1b | 20006150 | Crabot pignon bloc roue - roue à gauche (13 dents) |
| 10118 | 10163000 | Graisseur droit | 4309.2c | 20047770 | Crabot pignon bloc roue étanche - roue à droite |
| | 10172094 | Goupille élastique Ø6 x 45 | 4309.1c | 20047780 | Crabot pignon bloc roue étanche - roue à gauche |
| 4661 | 10175062 | Anneau élastique intérieur Ø62 | 4528 | 65009040 | Tube de palier fonte sur bloc roue |
| 4319 | 10200044 | Galet tendeur de chaîne sur bloc roue (G50A) | 4308 | 66000606 | Axe standard de bloc roue |
| 4870.3 | 10200207 | Jante seule déport 20 (6.5 x 80 x 15) | 4312.a | 66000611 | Bague d'arrêt de ressort crabot |
| 4870 | 10210017 | Roue complète droite 6,5x80x15 déport 20 mm | 4308.1 | 66000657 | Axe long (spécial AFS) |
| 4870 | 10210018 | Roue complète gauche 6,5x80x15 déport 20 mm | 4622 | 66001685 | Palier complémentaire spécial AFS |
| 4875 | 10210032 | Roue complète droite 6,5x80x15 déport 0 mm | 4313.a | 66004779 | Tube cache crabot avec graissage |
| 4875 | 10210033 | Roue complète gauche 6,5x80x15 déport 0 mm | | | |
| 1275.2 | 10210049 | Chambre à air seule (500 x 15) | | | |
| 4870.2 | 10210050 | Chambre à air seule (6.5 x 80 x 15) | | | |
| 1275.1 | 10210051 | Pneu seul (500 x 15) | | | |
| 4875.1 | 10210057 | Jante seule déport 0 (6.5 x 80 x 15) | | | |
| 1275 | 10210061 | Roue complète droite 500x15 T33 (Largeur 120 mm) | | | |
| 1275 | 10210062 | Roue complète gauche 500x15 T33 (Largeur 120 mm) | | | |
| | 10210068 | Jante seule déport 45 (500 x 15) | | | |
| 4870.1 | 10211030 | Pneu seul (6.5 x 80 x 15) | | | |
| | 10501051 | Vis H M8 x 12 | | | |
| | 10502077 | Vis H M14 x 30 | | | |
| | 10507012 | Vis H M10 x 16 | | | |
| | 10562019 | Vis TRCC M10 x 40 | | | |
| | 10590084 | Vis TBHC M6 x 10 à embase | | | |
| | 10590091 | Vis TFHC M6 x 40 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| 1277.3 | 10609024 | Écrou bombe (E14A) | | | |
| | 10621032 | Rondelle Ø13 x 24 x 2 | | | |
| | 10621056 | Rondelle Ø13 x 30 x 7 | | | |
| | 10629007 | Rondelle AZ Ø6 | | | |

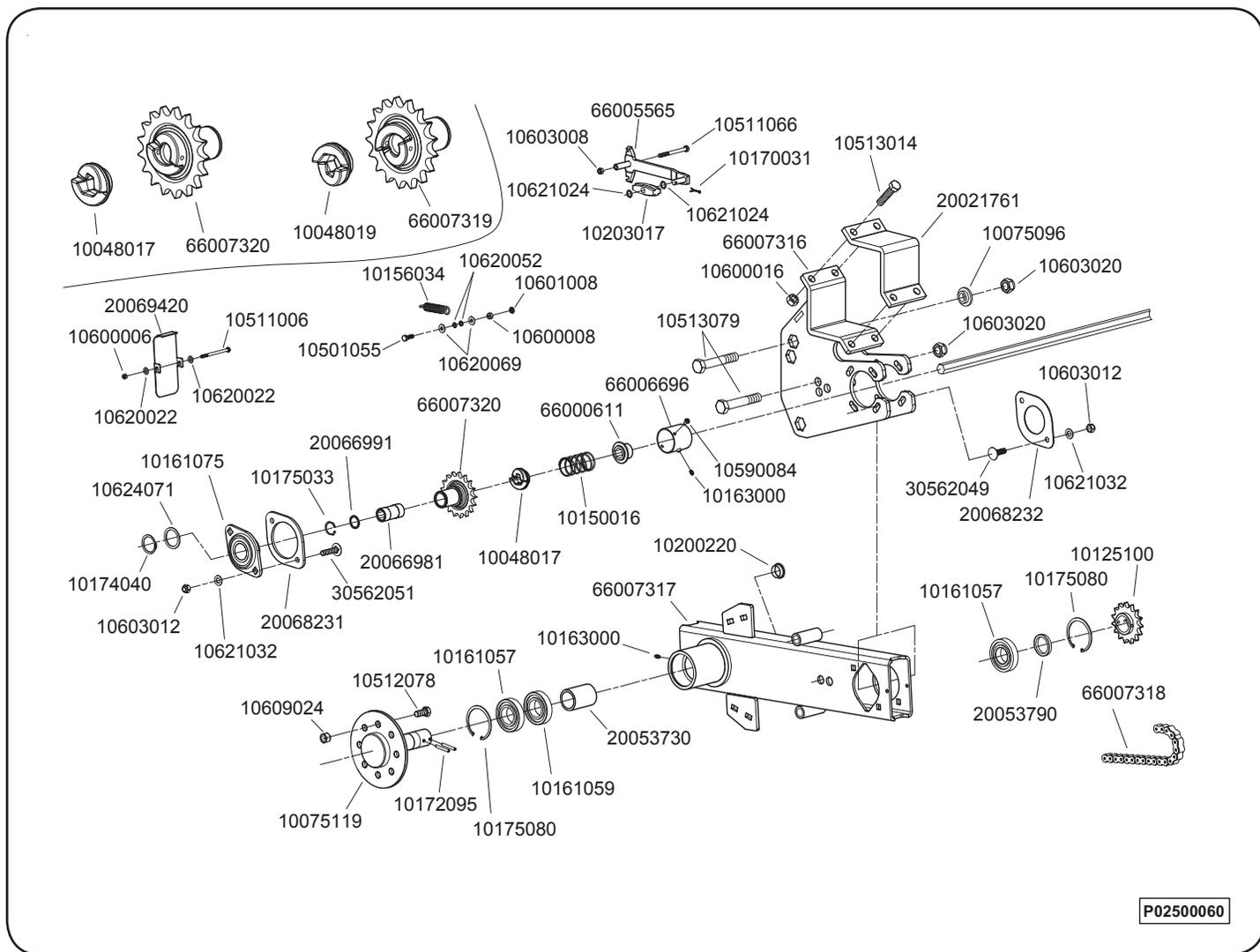
BLOC ROUE ARRIÈRE "R3" (1)



P02510050

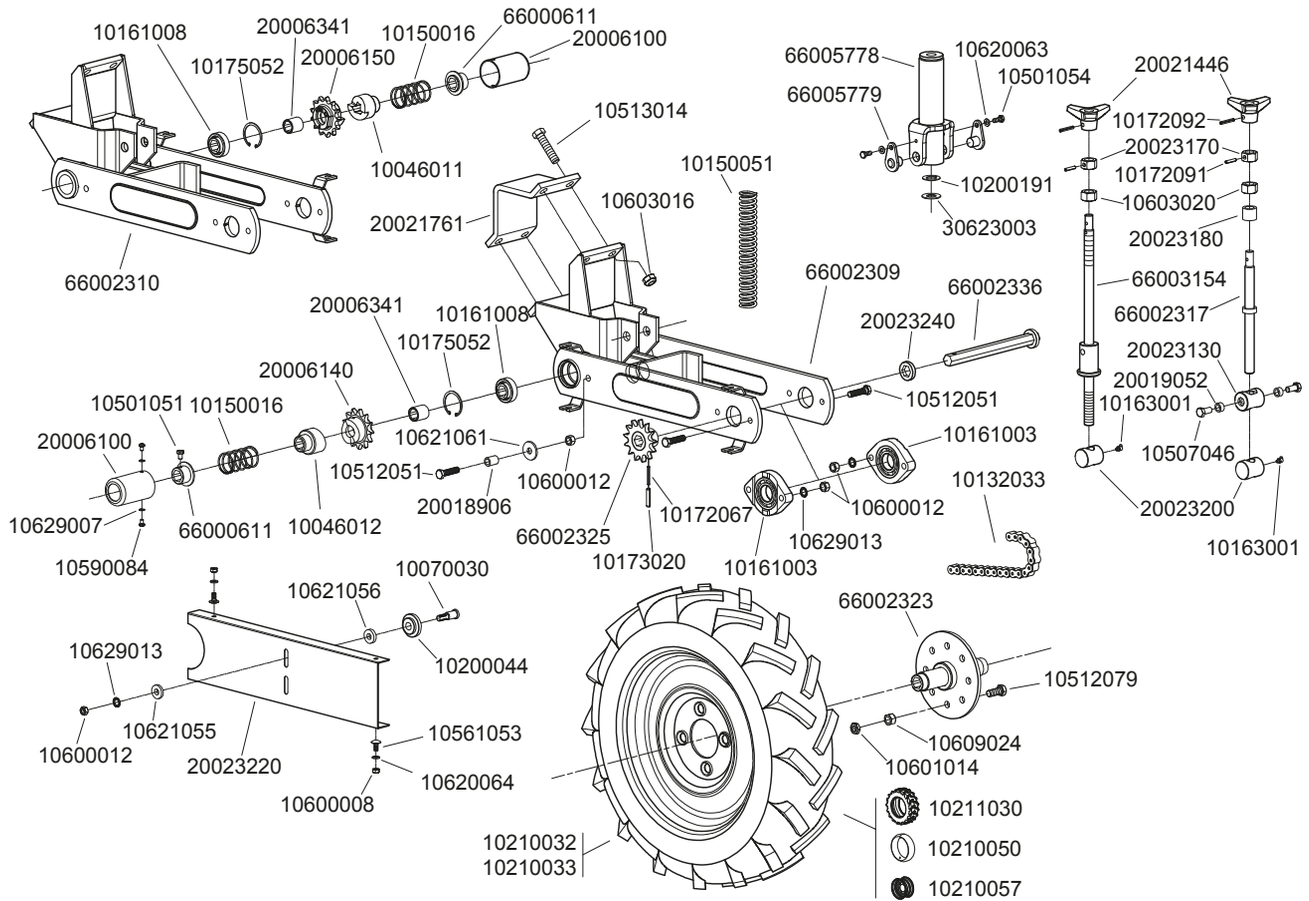
| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|--------------------------------------|
| | 10048017 | Crabot baladeur droit (bloc roue renforcé R3) | | 30511009 | Vis H M6 x 120 |
| | 10048019 | Crabot baladeur gauche (bloc roue renforcé R3) | 4312.a | 66000611 | Bague d'arrêt de ressort crabot |
| 4320 | 10070030 | Axe galet tendeur sur bloc roue | | 66006696 | Cache crabot (bloc roue renforcé R3) |
| | 10075119 | Moyeu jante de bloc roue >08 | | 66006770 | Bloc roue renforcé droit (R3) |
| | 10090442 | Carter bloc roue renforcé (R3) | | 66006771 | Bloc roue renforcé gauche (R3) |
| | 10125076 | Pignon moteur 13 dents | | | |
| | 10132028 | Chaîne 13N 54 rouleaux | | | |
| | 10150016 | Ressort R96 | | | |
| | 10161057 | Roulement pour moyeu de bloc roue >06 | | | |
| | 10161059 | Roulement 6208 SS | | | |
| | 10161075 | Palier applique en tôle Ø40 | | | |
| 10118 | 10163000 | Graisneur droit M6 | | | |
| | 10172095 | Goupille élastique Ø6 x 50 | | | |
| 1551 | 10174040 | Anneau élastique extérieur Ø40 | | | |
| 4246 | 10175080 | Anneau élastique intérieur Ø80 | | | |
| | 10175033 | Anneau élastique intérieur Ø32 | | | |
| 4319 | 10200044 | Galet tendeur de chaîne sur bloc roue | | | |
| | 10512078 | Vis H M14 x 35 | | | |
| | 10562047 | Vis TRCC M12 x 30 | | | |
| | 10590084 | Vis TBHC M6 x 10 à embase | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| | 10603006 | Écrou frein M6 | | | |
| 1277.3 | 10609024 | Écrou EA M14 | | | |
| | 10620032 | Rondelle Ø6,5 x 15 x 1 | | | |
| | 10621032 | Rondelle Ø13 x 24 x 2 | | | |
| | 10621056 | Rondelle Ø13 x 30 x 7 | | | |
| | 10624071 | Rondelle Ø41 x 52 x 2 | | | |
| | 10629007 | Rondelle AZ Ø6 inox | | | |
| | 10629013 | Rondelle AZ Ø12 | | | |
| 4501 | 10634019 | Bride de serrage en V Ø16 | | | |
| | 20053730 | Tube entretoise de roulement (3 roulement 6208) | | | |
| | 20053790 | Bague entretoise (40090408) | | | |
| | 20066971 | Crabot pignon droit (bloc roue renforcé R3) | | | |
| | 20066972 | Crabot pignon gauche (bloc roue renforcé R3) | | | |
| | 20066973 | Crabot pignon R3 estampé (G ou AD) | | | |
| | 20066974 | Crabot pignon R3 estampé (D ou AG) | | | |
| | 20066981 | Douille guide pour crabot (R3) | | | |
| | 20066991 | Rondelle de calage | | | |

BLOC ROUE AVANT RÉGLABLE 3 POSITIONS "R3" (1)



| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|--|
| | 10048017 | Crabot baladeur bloc roue droit R3 | 1534.a | 20021761 | Contre bride 4 trous largeur 120mm |
| | 10048019 | Crabot baladeur bloc roue gauche R3 | | 20026819 | Chaîne 13N 68 rouleaux |
| | 10075096 | Bague épaulée | | 20053730 | Tube entretoise de roulement (3 roulement) |
| | 10075119 | Axe flasque Ø40 de bloc roue >08 | | 20053790 | Bague entretoise de moyeu (40090408) |
| | 10125076 | Pignon 13 dents | | 20066971 | Pignon de crabot de bloc roue droit R3 |
| | 10132001 | Attache rapide chaîne 13N | | 20066972 | Pignon de crabot de bloc roue gauche R3 |
| | 10150016 | Ressort R96 | | 20066981 | Douille guide rotation |
| | 10156034 | Ressort de tendeur | | 20066991 | Rondelle de calage de douille |
| | 10161057 | Roulement 6208 Z | | 20068231 | Grande plaque de fermeture bloc roue |
| | 10161059 | Roulement 6208 SS | | 20068232 | Petite plaque de fermeture bloc roue |
| | 10161075 | Palier applique en tôle Ø40 | | 20069420 | Tôle de protection bloc roue avant réglable R3 |
| 10118 | 10163000 | Graisseur droit M6 | | 30562049 | Vis TRCC M12 x 40 |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3,5 x 25 | | 30562051 | Vis TRCC M12 x 50 |
| | 10172095 | Goupille élastique Ø6 x 50 | 4312.a | 66000611 | Butée de ressort de crabot |
| | 10174040 | Anneau élastique ext. Ø40 | | 66005565 | Tendeur de chaîne |
| | 10175033 | Anneau élastique int. Inversé Ø32 | | 66006696 | Cache crabot bloc roue renforcé R3 |
| | 10175080 | Anneau élastique int. Ø40 | | 66007129 | Partie fixe du bloc roue réglable R3 (3 positions) |
| | 10200220 | Bouchon plastique noir Ø31 | | 66007130 | Partie mobile du bloc roue réglable R3 (3 positions) |
| | 10203017 | Patin plastique pour tendeur de chaîne | | | |
| | 10501055 | Vis H M8 x 25 | | | |
| | 10511006 | Vis H M6 x 90 | | | |
| | 10511066 | Vis H M8 x 90 | | | |
| | 10513014 | Vis H M16 x 70 | | | |
| | 10513079 | Vis H M20 x 120 | | | |
| | 10590084 | Vis TBHC M6 x 10 | | | |
| | 10600006 | Écrou H M6 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| | 10601008 | Écrou Hm M8 | | | |
| | 10603008 | Écrou frein M8 | | | |
| | 10603012 | Écrou frein M12 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| 1277.3 | 10609024 | Écrou EA M14 | | | |
| | 10620022 | Rondelle Ø6,5 x 15 x 1,5 | | | |
| | 10620052 | Rondelle Ø8,2 x 12 x 2 | | | |
| | 10620069 | Rondelle Ø8,5 x 20 x 1,5 | | | |
| | 10621024 | Rondelle Ø13 x 18 x 1 | | | |
| | 10621032 | Rondelle Ø13 x 24 x 2 | | | |
| | 10624071 | Rondelle Ø41 x 52 x 2 | | | |

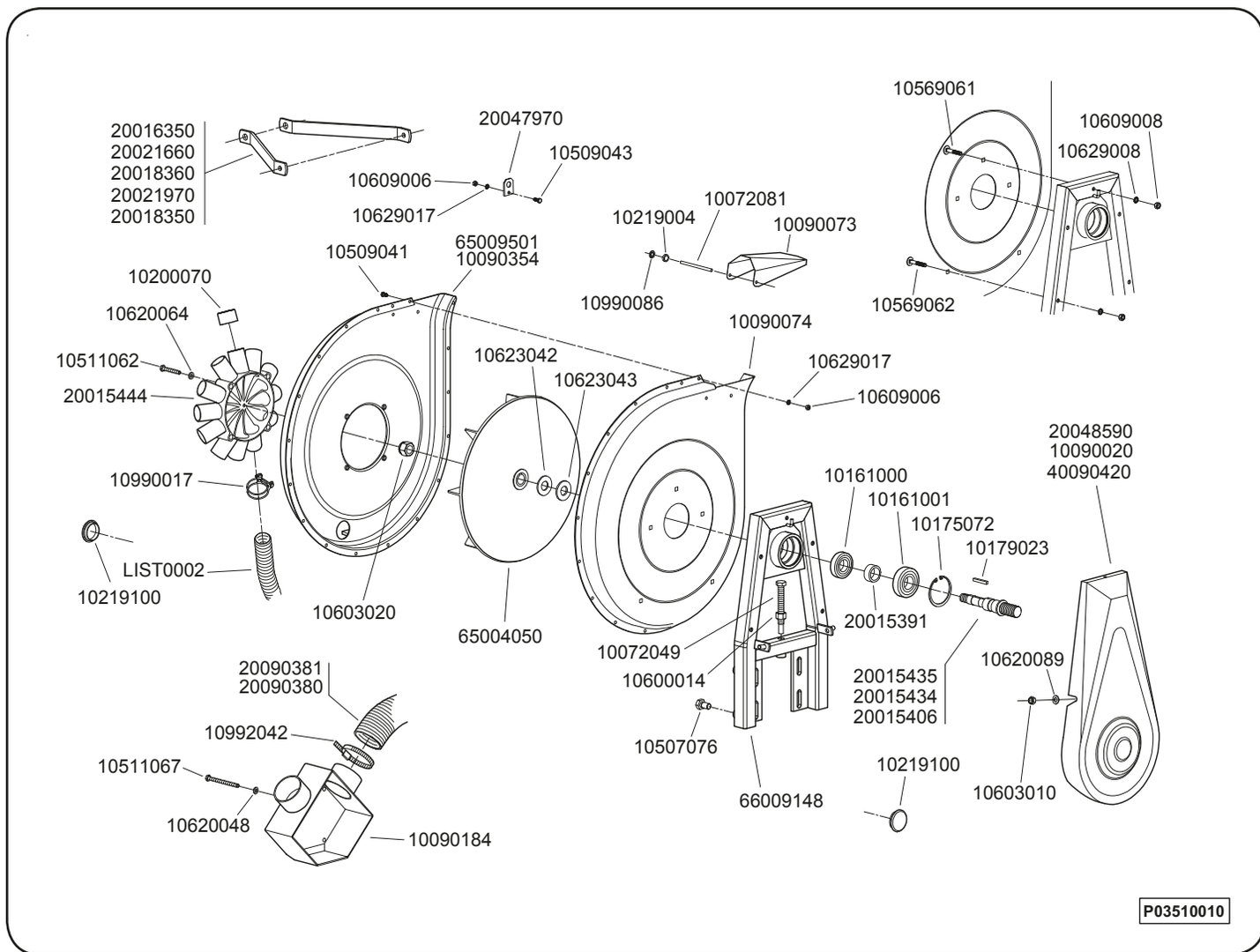
BLOC ROUE RÉGLABLE À VIS



P02530010

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 4310.1a | 10046011 | Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à gauche | | 10621061 | Rondelle Ø13 x 40 x 4 |
| 4310.2a | 10046012 | Crabot 6 pans pour bloc roue avec roue à droite | | 10629007 | Rondelle AZ Ø6 |
| 4320 | 10070030 | Axe galet tendeur sur bloc roue | | 10629013 | Rondelle AZ Ø12 |
| 4657.a | 10132033 | Chaîne 13N 66 rouleaux | 4313 | 20006100 | Tube cache crabot |
| 4311 | 10150016 | Ressort de pression R96 | 4309.2b | 20006140 | Crabot pignon pour bloc roue avec roue à droite |
| 5666.2 | 10150051 | Ressort de bloc roue réglable | 4309.1b | 20006150 | Crabot pignon pour bloc roue avec roue à gauche |
| 4655 | 10161003 | Palier complet | 4317.3 | 20006341 | Fourreau tube 6 pans (40060103) |
| 4659 | 10161008 | Roulement 205 KRR | 9658 | 20018906 | Tube entretoise de galet (40060112) |
| 10118.a | 10163001 | Graisser à 45° M6 | | 20019052 | Entretoise (40019052) |
| | 10172067 | Goupille élastique Ø5 x 40 | 7083 | 20021446 | Volant de terrage |
| | 10172091 | Goupille élastique Ø6 x 30 | 1534.a | 20021761 | Contre bride largeur 120mm (4 trous) (40080006) |
| | 10172092 | Goupille élastique Ø6 x 35 | 4717 | 20023130 | Noix lisse de bloc roue (40060123) |
| | 10173020 | Goupille élastique Ø8 x 40 | 4728 | 20023170 | Ecrou H M20 percé (40060111) |
| 4660 | 10175052 | Anneau élastique int. Ø52 | 4711 | 20023180 | Entretoise de vis de réglage(40060105) |
| 4319 | 10200044 | Galet tendeur de chaîne sur bloc roue | 4715 | 20023200 | Axe flottant (40060110) |
| | 10200191 | Rondelle plastique noire | 4658.a | 20023220 | Carter ce bloc roue réglable |
| | 10210032 | Roue complète droite 6.5x80x15 (déport 0mm) | 4716 | 20023240 | Entretoise d'axe de roue (40060122) |
| | 10210033 | Roue complète gauche 6.5x80x15 (déport 0mm) | | 30623003 | Rondelle Ø20.5 x 40 x 2 |
| 4870.2 | 10210050 | Chambre à air seule (roue 6.5x80x15) | 4312.a | 66000611 | Rondelle butée de ressort pour crabot |
| 4875.1 | 10210057 | Jante seule 6,5 x 80 x 15 (déport 0) | 4710.2b | 66002309 | Corps bloc roue réglable (crabot à G) |
| 4870.1 | 10211030 | Pneu seul (roue 6.5x80x15) | 4710.1b | 66002310 | Corps bloc roue réglable (crabot à D) |
| | 10501051 | Vis H M8 x 12 | 4714 | 66002317 | Tige filetée de réglage (65006112) |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | 4653 | 66002323 | Flasque de roue |
| | 10507046 | Vis H M12 x 25 | 4656.a | 66002325 | Pignon arrière de bloc roue |
| | 10512051 | Vis H M12 x 50 | 4654 | 66002336 | Axe pour flasque de roue |
| | 10512079 | Vis H M14 x 40 | 4726 | 66003154 | Axe de bloc roue entraîné à ressort (65036060) |
| | 10513014 | Vis H M16 x 70 | | 66005778 | Tube femelle vérin de ressort |
| | 10561053 | Vis TRCC M8 x 18 | | 66005779 | Axe de blocage |
| | 10590084 | Vis TBHC à embase M6 x 10 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10601014 | Écrou Hm M14 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein M16 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| 1277.3 | 10609024 | Écrou EA M14 | | | |
| | 10620063 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 1.5 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 2 | | | |
| | 10621055 | Rondelle Ø13 x 30 x 5 | | | |
| | 10621056 | Rondelle Ø13 x 30 x 7 | | | |

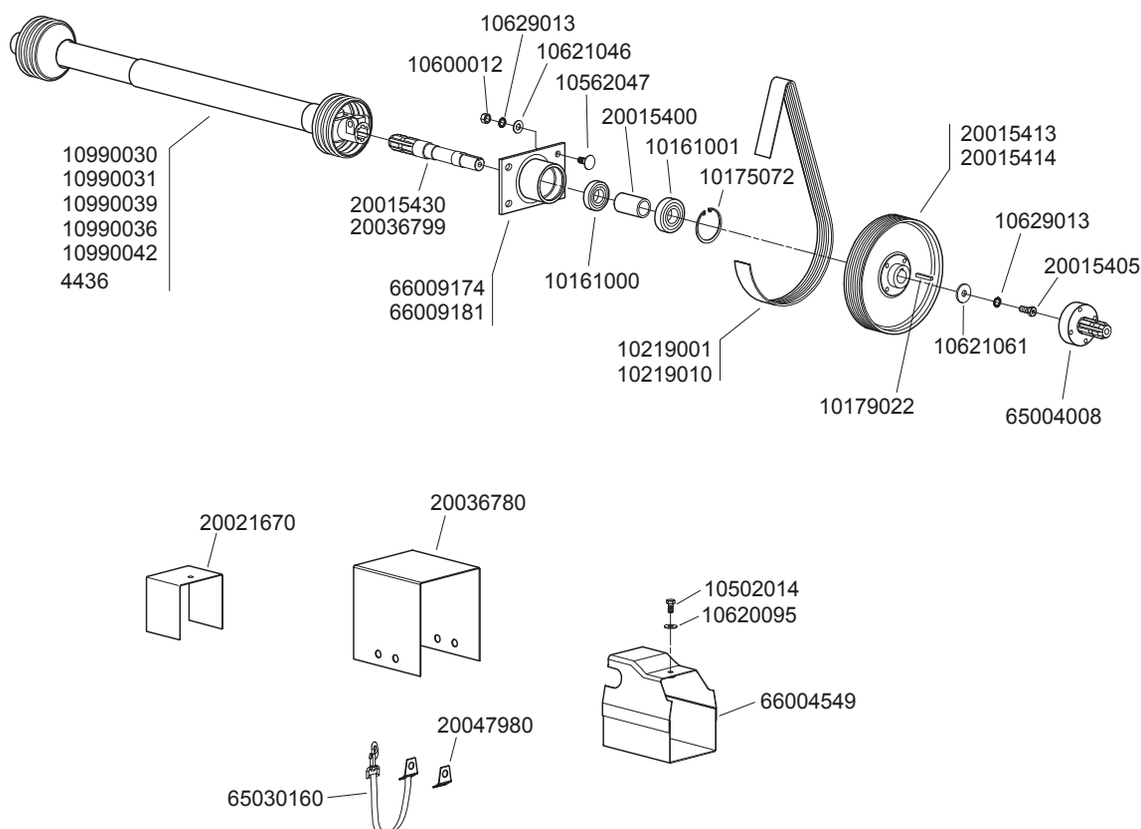
TURBINE TYPE S TD" (1)



P03510010

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 4440 | 10072049 | Vis de tension de courroie | 4452 | 20015435 | Axe supérieur 540 tr/min et 1000 tr/min 19g Øext.28 |
| 4455 | 10072081 | Axe de clapet de turbine | 4450 | 20015444 | Bloc goulotte 12 sorties NG (plastique) |
| | 10090020 | Carter de courroie de turbine standard | 4532 | 20016350 | Bras de renfort de turbine (35x10 L.565) |
| 4429.a | 10090073 | Clapet supérieur de turbine | 4532.4 | 20018350 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.435) |
| 4401.b | 10090074 | ½ carter côté courroie de turbine STD | 4532.2 | 20018360 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.490) |
| 4290 | 10090184 | Goulotte 2 sorties spéciale Ferti. 950l | 4532.1 | 20021660 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.340) |
| | 10090354 | ½ carter côté goulotte de turbine STD | 4532.3 | 20021970 | Bras de renfort de turbine (35x10 L.620) |
| 4407 | 10161000 | Roulement Ø extérieur 62mm (6206 2 RS) | | 20047970 | Plat anneau de levage |
| 4408 | 10161001 | Roulement Ø extérieur 72mm (6306 2 RS) | | 20048590 | Carter de courroie turbine Extend (40090421) |
| 4409 | 10175072 | Anneau élastique intérieur Ø72mm | 4291 | 20090380 | Tuyau Ø80 L=0m64 |
| 4439.a | 10179023 | Clavette supérieure | | 20090381 | Tuyau Ø80 L=0m90 |
| 4451 | 10200070 | Bouchon pour goulotte Ø40mm | 4414.2 | 40090420 | Carter de courroie de turbine avec pompe |
| 6089 | 10219004 | Ø int to rrique | 4403.b | 65004050 | Roue de turbine STD |
| | 10219100 | Bouchon de carter de turbine | 4402.b | 65009501 | ½ carter côté goulotte de turbine STD avec bouchon |
| | 10507076 | Vis H M14 x 25 | 4400.1 | 66009148 | Corps de support turbine NG |
| | 10509041 | Vis H M6 x 12 inox | | | |
| | 10509043 | Vis H M6 x 16 inox | | | |
| | 10511062 | Vis H M8 x 55 | | | |
| | 10511067 | Vis H M8 x 100 | | | |
| | 10569061 | Vis TRCC M8 x 50 inox | | | |
| | 10569062 | Vis TRCC M8 x 55 inox | | | |
| | 10600014 | Écrou H M14 | | | |
| | 10603010 | Écrou frein M10 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| | 10609006 | Écrou H M6 inox | | | |
| | 10609008 | Écrou H M8 inox | | | |
| | 10620048 | Rondelle Ø8,2 x 16 x 1 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8,5 x 16 x 2 | | | |
| | 10620089 | Rondelle Ø10,5 x 20 x 2 | | | |
| | 10623042 | Rondelle Ø22,5 x 48 x 3 | | | |
| | 10623043 | Rondelle Ø22,5 x 48 x 4 | | | |
| | 10629008 | Rondelle AZ Ø8 inox | | | |
| | 10629017 | Rondelle AZ Ø6 inox | | | |
| 4453 | 10990017 | Collier de tuyau | | | |
| 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt Ø6 | | | |
| 4292 | 10992042 | Collier de serrage Ø70 mm à 90mm | | | |
| 4410.a | 20015391 | Tube entretoise de roulement | | | |
| 4452.2 | 20015406 | Axe supérieur de turbine 650 tr/min 19 gorges | | | |
| 4452.1 | 20015434 | Axe supérieur NG 450 tr/min 19 gorges Øext.24 | | | |

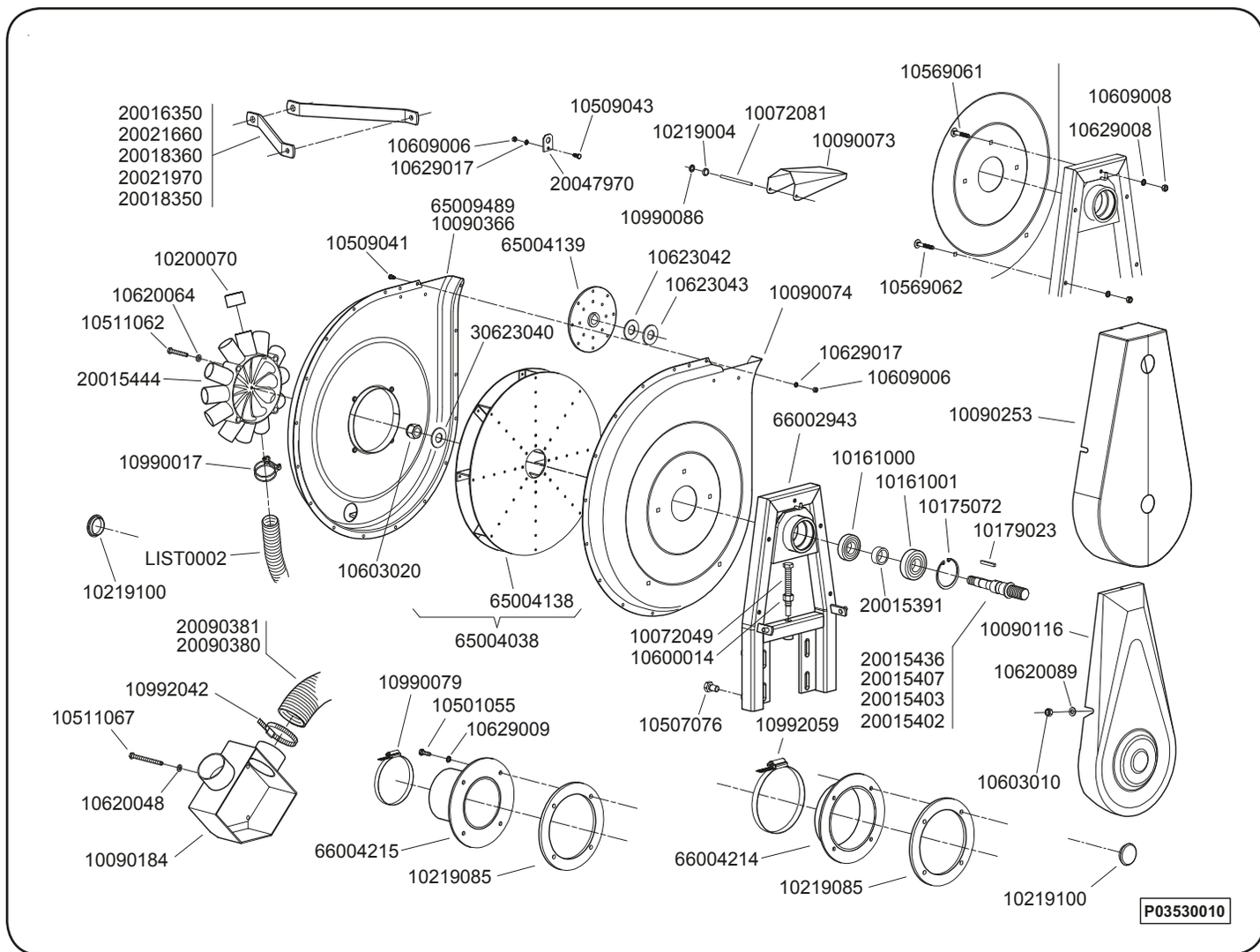
TURBINE TYPE S TD" (2)



P03510020

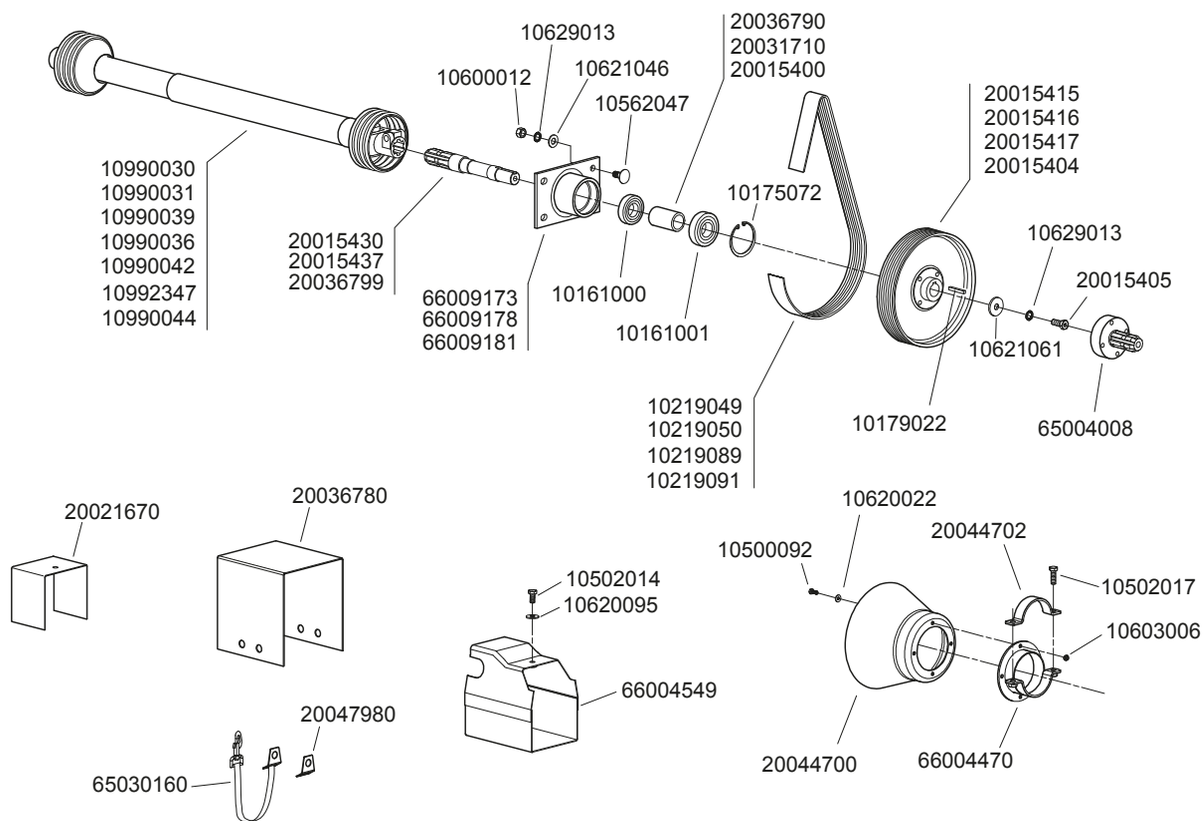
| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|-------------|
| 4407 | 10161000 | Roulement Ø extérieur 62 mm (6206 2 RS) | | | |
| 4408 | 10161001 | Roulement Ø extérieur 72 mm (6306 2 RS) | | | |
| 4409 | 10175072 | Circlips de roulement (72i) | | | |
| 4437 | 10179022 | Clavette inférieure | | | |
| 4413 | 10219001 | Courroie "poly V" 540 et 450 tr/min de turbine 19g | | | |
| 4413.1 | 10219010 | Courroie "poly V" 1000 tr/min de turbine 19g | | | |
| | 10502014 | Vis H M10 x 20 | | | |
| | 10562047 | Vis H M12 x 30 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10620095 | Rondelle Ø10,5 x 27 x 2 | | | |
| | 10621046 | Rondelle Ø13 x 27 x 2 | | | |
| | 10621061 | Rondelle Ø13 x 40 x 4 | | | |
| | 10629013 | Rondelle AZ Ø12 | | | |
| 4428 | 10990030 | Cardan complet modèle WALTERSCHEID lg.610mm | | | |
| 4431 | 10990031 | Cardan complet modèle WALTERSCHEID lg.910mm | | | |
| 4448 | 10990036 | Cardan complet de roue libre (pour herse animé) | | | |
| 4447 | 10990039 | Cardan complet spécial 6/8 cannelures lg.610 (CEI) | | | |
| 4466 | 10990042 | Cardan complet 6/8 cannelures lg.910 | | | |
| 4411 | 20015400 | Tube entretoise de roulement | | | |
| | 20015405 | Vis H M12 x 30 + pt de centre (40090315) | | | |
| 4412 | 20015413 | Poulie turbine 540 et 450tr/min Øext.250 (19gorges) | | | |
| 4412.1 | 20015414 | Poulie turbine 1000 tr/min Øext.135 (19 gorges) | | | |
| 4405.a | 20015430 | Axe inférieur de turbine | | | |
| 4434.3 | 20021670 | Tôle protectrice | | | |
| | 20036780 | Tôle protectrice pour palier long | | | |
| 4405.3a | 20036799 | Axe inférieur de turbine lg.560mm | | | |
| | 20047980 | Attache de sangle | | | |
| | 65004008 | Ensemble manchon d'entraînement de pompe | | | |
| | 65030160 | Sangle rigide | | | |
| 4434.4 | 66004549 | Carter de cardan | | | |
| 4404 | 66009174 | Palier inférieur de turbine STD (lg. 112mm) | | | |
| 4404.2 | 66009181 | Palier inférieur de turbine STD (lg. 362mm) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TURBINE TYPE G D" (1)



| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|---|
| 4440 | 10072049 | Vis de tension de courroie | 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt Ø6 |
| 4455 | 10072081 | Axe de clapet de turbine | 4292 | 10992042 | Collier de serrage Ø70 mm à 90mm |
| 4429.a | 10090073 | Clapet supérieur de turbine | | 10992059 | Collier de serrage Ø150 à 170mm |
| 4401.b | 10090074 | ½ carter côté courroie de turbine STD | 4410.a | 20015391 | Tube entretoise de roulement |
| 4414-1a | 10090116 | Carter de courroie large de turbine GD | | 20015402 | Axe supérieur de turbine GD 25 gorges Øext. 36 |
| 4290 | 10090184 | Goulotte 2 sorties spéciale Ferti. 950l | 4452.b | 20015403 | Axe supérieur de turbine GD 20 gorges Øext. 29 |
| | 10090253 | Carter de courroie large de turbine GD (25 gorges) | | 20015407 | Axe supérieur de turbine GD 20 gorges Øext. 36 |
| | 10090366 | ½ carter côté goulotte de turbine GD | 4452.a | 20015436 | Axe supérieur de turbine GD 20 gorges Øext. 29 |
| 4407 | 10161000 | Roulement Ø extérieur 62 mm (6206 2 RS) | 4450 | 20015444 | Bloc goulotte 12 sorties NG (plastique) |
| 4408 | 10161001 | Roulement Ø extérieur 72 mm (6306 2 RS) | 4532 | 20016350 | Bras de renfort de turbine (35x10 L.565) |
| 4409 | 10175072 | Anneau élastique intérieur Ø72mm | 4532.4 | 20018350 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.435) |
| 4439.a | 10179023 | Clavette supérieure | 4532.2 | 20018360 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.490) |
| 4451 | 10200070 | Bouchon pour goulotte Ø40 mm | 4532.1 | 20021660 | Bras de renfort de turbine (30x6 L.340) |
| 6089 | 10219004 | Ø int torique | 4532.3 | 20021970 | Bras de renfort de turbine (35x10 L.620) |
| | 10219085 | Ø int collerette de turbine | | 20047970 | Plat anneau de levage |
| | 10219100 | Bouchon de carter de turbine | 4291 | 20090380 | Tuyau Ø80 L=0m64 |
| | 10501055 | Vis H M8 x 25 | | 20090381 | Tuyau Ø80 L=0m90 |
| | 10507076 | Vis H M14 x 25 | | 30623040 | Rondelle Ø22,5 x 48 x 1,5 |
| | 10509041 | Vis H M6 x 12 inox | 4403.d | 65004038 | Roue de turbine GD + moyeu |
| | 10509043 | Vis H M6 x 16 inox | 4238 | 65004138 | Roue de turbine GD sans moyeu |
| | 10511062 | Vis H M8 x 55 | 4239 | 65004139 | Moyeu de turbine GD + visserie |
| | 10511067 | Vis H M8 x 100 | 4402.c | 65009489 | ½ carter côté goulotte de turbine GD avec bouchon |
| | 10569061 | Vis TRCC M8 x 50 inox | 4400.1a | 66002943 | Corps de support turbine NG GD |
| | 10569062 | Vis TRCC M8 x 55 inox | | 66004214 | Sortie de turbine Ø125mm lg.50mm |
| | 10600014 | Écrou H M14 | | 66004215 | Sortie de turbine Ø125mm lg.120mm |
| | 10603010 | Écrou frein M10 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| | 10609006 | Écrou H M6 inox | | LIST0002 | Diverses longueurs « tuyau d'aspiration Ø40 » |
| | 10609008 | Écrou H M8 inox | | | |
| | 10620048 | Rondelle Ø8,2 x 16 x 1 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8,5 x 16 x 2 | | | |
| | 10620089 | Rondelle Ø10,5 x 20 x 2 | | | |
| | 10623042 | Rondelle Ø22,5 x 48 x 3 | | | |
| | 10623043 | Rondelle Ø22,5 x 48 x 4 | | | |
| | 10629008 | Rondelle AZ Ø8 inox | | | |
| | 10629009 | Rondelle AZ Ø8 | | | |
| | 10629017 | Rondelle AZ Ø6 inox | | | |
| 4453 | 10990017 | Collier de tuyau | | | |
| 9414 | 10990079 | Collier de serrage Ø110 à 130mm | | | |

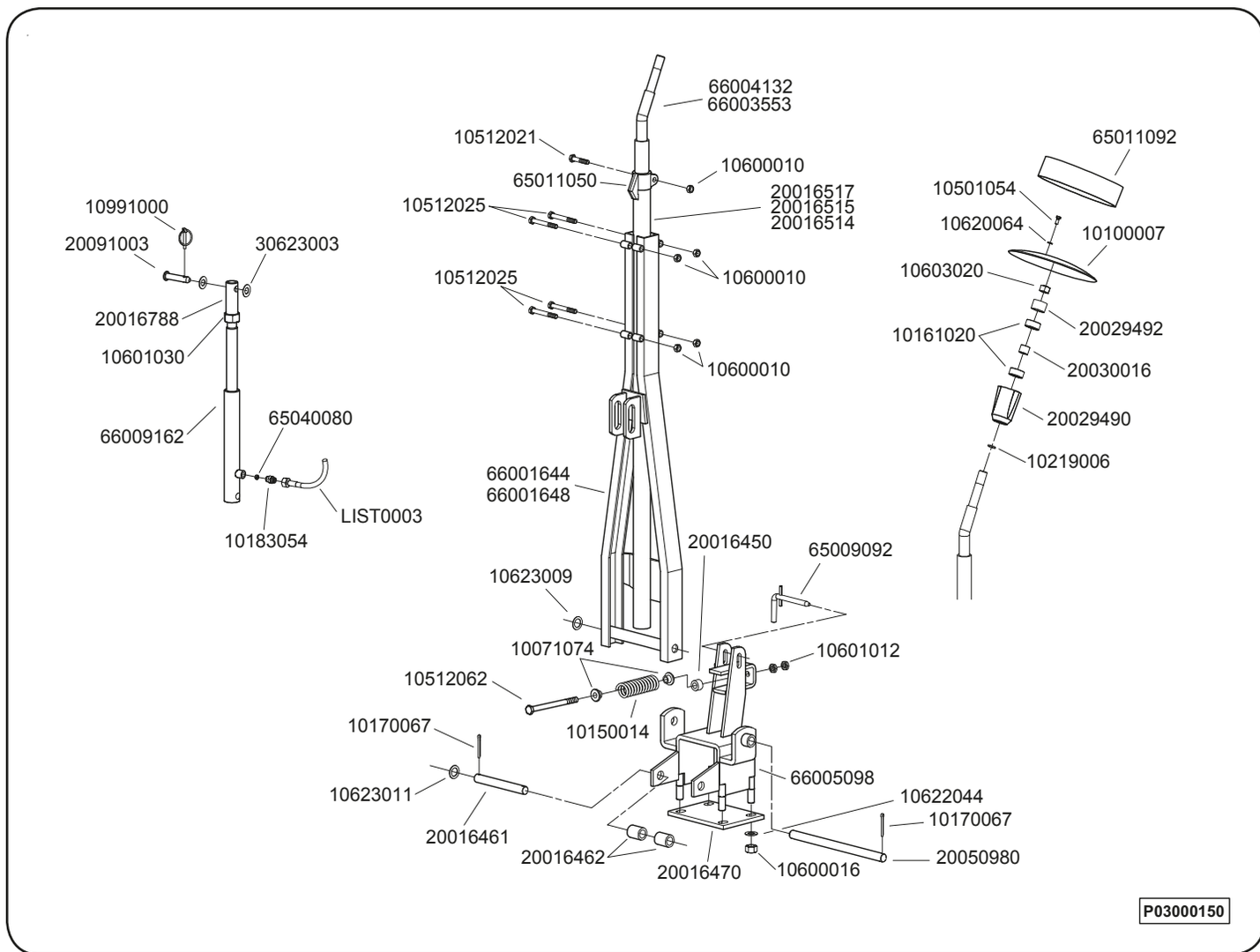
TURBINE TYPE G D" (2)



P03530020

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 4407 | 10161000 | Roulement Ø extérieur 62 mm (6206 2 RS) | | 20044702 | Contre bride de carter plastique (40090236) |
| 4408 | 10161001 | Roulement Ø extérieur 72 mm (6306 2 RS) | | 20047980 | Attache de sangle |
| 4409 | 10175072 | Anneau élastique intérieur Ø72mm | | 65004008 | Ensemble manchon d'entraînement de pompe |
| 4437 | 10179022 | Clavette inférieure | | 65030160 | Sangle rigide |
| 4413.a | 10219049 | Courroie "poly V" 540 tr/min turbine GD 20g (1245J) | | 66004470 | Collier de fixation carter plastique |
| 4413.1a | 10219050 | Courroie "poly V" 1000 tr/min turbine GD 20g (991J) | 4434.4 | 66004549 | Carter de cardan |
| 4413.b | 10219089 | Courroie "poly V" 540 tr/min turbine GD 25g (1244J) | 4404.a | 66009173 | Palier inférieur de turbine GD (lg. 115mm) |
| 4413.1b | 10219091 | Courroie "poly V" 1000 tr/min turbine GD 25g (991J) | 4404.3 | 66009178 | Palier inférieur de turbine GD (lg. 212mm) |
| | 10500092 | Vis H M6 x 16 | 4404.2 | 66009181 | Palier inférieur de turbine STD (lg. 362mm) |
| | 10502014 | Vis H M10 x 20 | | | |
| | 10502017 | Vis H M10 x 30 | | | |
| | 10562047 | Vis H M12 x 30 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10603006 | Écrou frein M6 | | | |
| | 10620022 | Rondelle Ø6,5 x 15 x 1,5 | | | |
| | 10620095 | Rondelle Ø10,5 x 27 x 2 | | | |
| | 10621046 | Rondelle Ø13 x 27 x 2 | | | |
| | 10621061 | Rondelle Ø13 x 40 x 4 | | | |
| | 10629013 | Rondelle AZ Ø12 | | | |
| 4428 | 10990030 | Cardan complet modèle WALTERSCHEID lg.610mm | | | |
| 4431 | 10990031 | Cardan complet modèle WALTERSCHEID lg.910mm | | | |
| 4448 | 10990036 | Cardan complet de roue libre (pour herse animé) | | | |
| 4447 | 10990039 | Cardan complet spécial 6/8 - 8 cannelures lg.610mm | | | |
| 4466 | 10990042 | Cardan complet 6/8 - 8 cannelures lg.910mm | | | |
| | 10992347 | Cardan complet 3/8 - 21 cannelures lg.610mm | | | |
| 4411 | 20015400 | Tube entretoise de roulement Lg.70mm | | | |
| 4412.1b | 20015404 | Poulie turbine 1000 tr/min Øext.150 (25 gorges) | | | |
| | 20015405 | Vis H M12 x 30 + pt de centre (40090315) | | | |
| 4412.a | 20015415 | Poulie turbine 540 tr/min GD Øext.290 (20 gorges) | | | |
| 4412.1a | 20015416 | Poulie turbine 1000 tr/min GD Ø ext.150 (20 gorges) | | | |
| 4412.b | 20015417 | Poulie turbine 540 tr/min GD Øext.290 (25 gorges) | | | |
| 4405.a | 20015430 | Axe inférieur de turbine | | | |
| 4405.2a | 20015437 | Axe inférieur de turbine (lg. 362mm) | | | |
| 4434.3 | 20021670 | Tôle protectrice | | | |
| 4411.2 | 20031710 | Tube entretoise de roulement Lg.170mm | | | |
| | 20036780 | Tôle protectrice pour palier long | | | |
| 4411.1 | 20036790 | Tube entretoise de roulement Lg.320mm | | | |
| 4405.3a | 20036799 | Axe inférieur de turbine lg.560mm | | | |
| | 20044700 | Bol protecteur de transmission | | | |

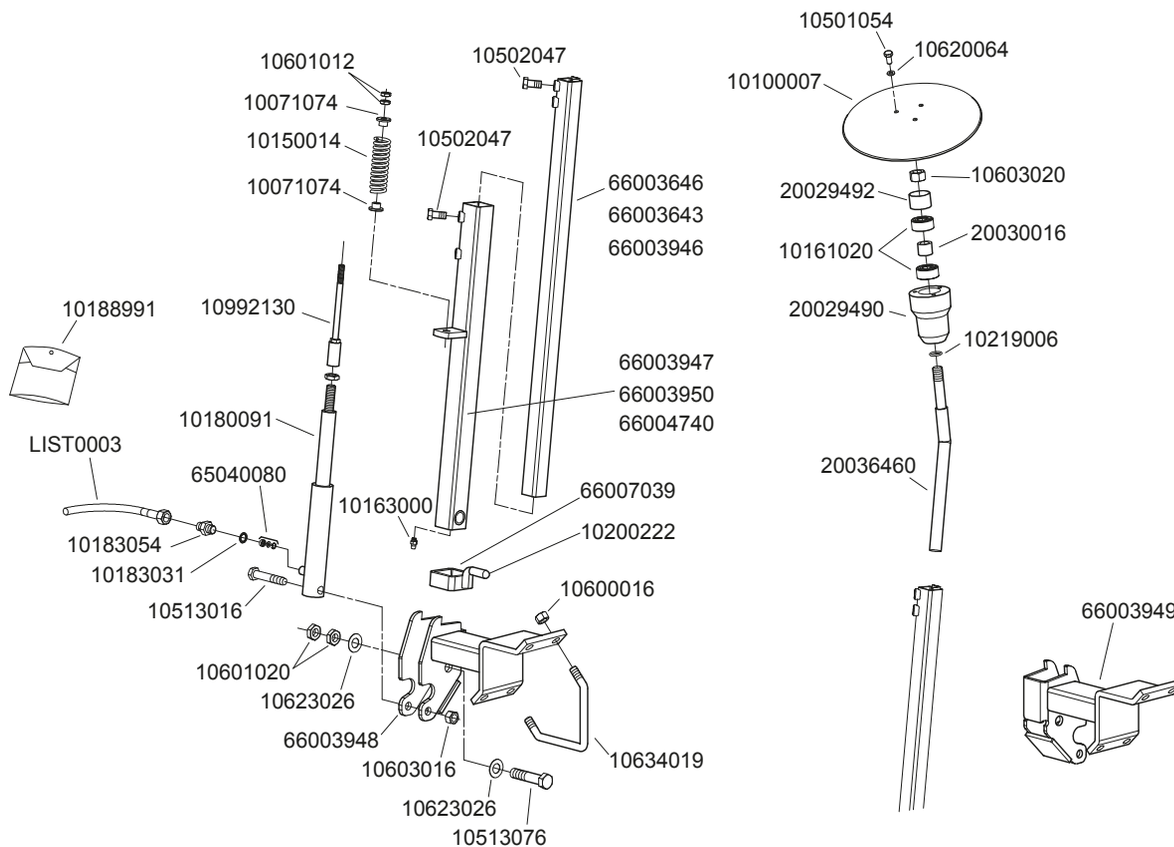
RAYONNEUR TYPE A 1''



P03000150

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|---|
| 1339 | 10071074 | Bague d'articulation (B11) | 4552.1 | 66001644 | Cadre simple de rayonneur hydraulique L : 1.05m |
| 11207 | 10100007 | Disque de rayonneur Ø300 | 4552.2 | 66001648 | Cadre simple de rayonneur hydraulique L : 1.40m |
| 11206 | 10150014 | Ressort ralentisseur de rayonneur (R75) | 4554.2a | 66003553 | Tube mâle de rayonneur L : 1m |
| 7014.a | 10161020 | Roulement 3204 2RS | 4554.1a | 66004132 | Tube mâle de rayonneur L : 1.80m |
| | 10170067 | Goupille fendue Ø5 x 40 | | 66005098 | Support bride de rayonneur |
| 4596.a | 10183054 | Raccord 12 x 17/18 x 1,5 | 4559 | 66009162 | Vérin de rayonneur |
| 4556 | 10219006 | Joint d'étanchéité sur moyeu de disque | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | LIST0003 | Diverses longueurs « flexible hydraulique F18 x 1.5 » |
| | 10512021 | Vis H M10 x 50 | | | |
| | 10512025 | Vis H M10 x 80 | | | |
| | 10512062 | Vis H M12 x 160 | | | |
| | 10600010 | Écrou Hu M10 | | | |
| | 10600016 | Écrou Hu M16 | | | |
| | 10601012 | Écrou Hm M12 | | | |
| | 10601030 | Écrou Hm M30 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 2 | | | |
| | 10622044 | Rondelle Ø17 x 30 x 2 | | | |
| | 10623009 | Rondelle Ø21 x 32 x 1 | | | |
| | 10623011 | Rondelle Ø21 x 32 x 2 | | | |
| 11476 | 10991000 | Goupille clips Ø9mm | | | |
| | 20016450 | Tube rond TE 14-25 lg 15mm | | | |
| 4558 | 20016461 | Axe inférieur de vérin de rayonneur (40110103) | | | |
| 4560 | 20016462 | Douille entretoise de vérin | | | |
| 4551 | 20016470 | Plaque contre bride de support rayonneur | | | |
| 4553.3 | 20016514 | Tube femelle de rayonneur L : 1m | | | |
| 4553.2 | 20016515 | Tube femelle de rayonneur L : 1.20m | | | |
| 4553.1 | 20016517 | Tube femelle de rayonneur L : 2 m | | | |
| 4561 | 20016788 | Tube écrou sur vérin | | | |
| 4555.1 | 20029490 | Moyeu de disque rayonneur (avec roulements) | | | |
| 4473 | 20029492 | Bague butée (40090018) | | | |
| 4472 | 20030016 | Entretoise de roulements (40090273) | | | |
| | 20050980 | Axe de rayonneur hydraulique | | | |
| 11482 | 20091003 | Broche Ø19 x 65 (40090123) | | | |
| | 30623003 | Rondelle Ø20.5 x 40 x2 | | | |
| 11539 | 65009092 | Broche de verrouillage | | | |
| 4361 | 65011050 | Bride de réglage de bras de disque (B37) | | | |
| 11214 | 65011092 | Couronne d'appui pour disque Ø300 | | | |
| 4589 | 65040080 | Pastille ralentisseur de débit | | | |

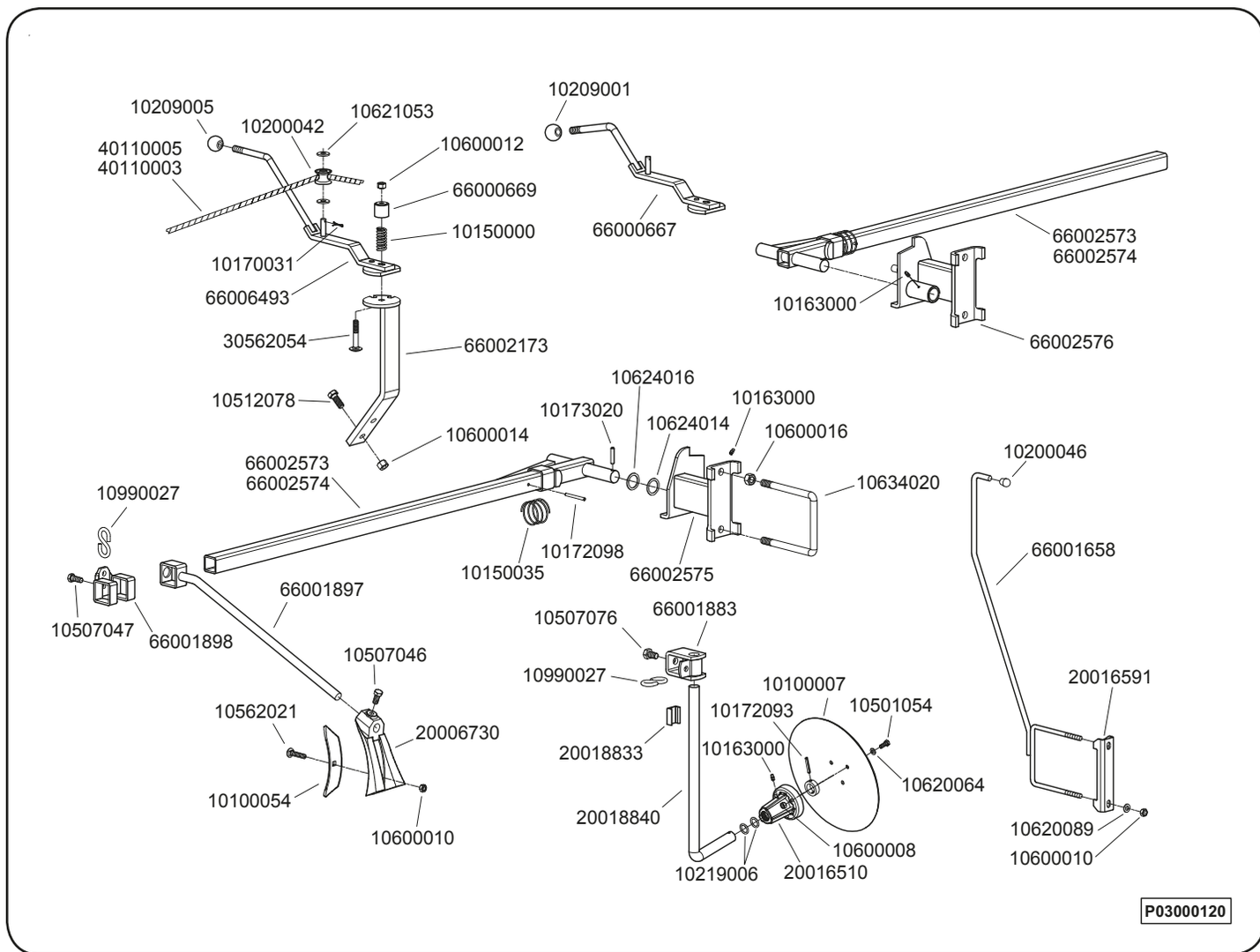
RAYONNEUR TYPE H "



P03000222

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|-------------|
| 1339 | 10071074 | Bague d'articulation (B11) | | | |
| 11207 | 10100007 | Disque de rayonneur Ø300 | | | |
| 11206 | 10150014 | Ressort ralentisseur de rayonneur (R75) | | | |
| 7014.a | 10161020 | Roulement 3204 2RS | | | |
| 10118 | 10163000 | Graisseur droit M6 | | | |
| 4566 | 10180091 | Vérin de rayonneur châssis de 3 m | | | |
| 4596.a | 10183054 | Raccord 12 x 17/18 x 1,5 | | | |
| 4566.1 | 10188991 | Joint de vérin de rayonneur (jeu complet) | | | |
| | 10200222 | Embout plastique rouge | | | |
| 4556 | 10219006 | Joint d'étanchéité sur moyeu de disque | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | | |
| | 10502047 | Vis H M12 x 30 | | | |
| | 10513016 | Vis H M16 x 90 | | | |
| | 10513076 | Vis H M12 x 90 | | | |
| | 10600016 | Écrou Hu M16 | | | |
| | 10601012 | Écrou Hm M12 | | | |
| | 10601020 | Écrou Hm M20 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein M16 | | | |
| | 10603020 | Écrou frein M20 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 2 | | | |
| | 10623026 | Rondelle Ø21 x 40 x 1 | | | |
| 4501 | 10634019 | Bride de serrage en V Ø16 | | | |
| 4567 | 10992130 | Tige de vérin | | | |
| 4555.1 | 20029490 | Moyeu de disque rayonneur (avec roulements) | | | |
| 4473 | 20029492 | Bague butée (40090018) | | | |
| 4472 | 20030016 | Entretoise de roulements (40090273) | | | |
| 4957 | 20036460 | Axe porte disque | | | |
| 4589 | 65040080 | Pastille ralentisseur de débit | | | |
| 4956.2 | 66003643 | Tube de 40x40 Longueur 1,80 m | | | |
| 4956.1 | 66003646 | Tube de 40x40 Longueur 1,30 m | | | |
| 4956.3 | 66003946 | Tube de 40x40 Longueur 0,90 m | | | |
| 4269.G | 66003948 | Chape de rayonneur gauche H 00 | | | |
| 4268.G | 66003950 | Bras de rayonneur gauche H 00 châssis 3 m | | | |
| | 66004740 | Bras primaire de rayonneur gauche long lg.1600 | | | |
| | 66007039 | Bague de blocage (transport) | | | |
| | | | | | |
| | LIST0003 | Diverses longueurs « flexible hydraulique F18 x 1.5 » | | | |
| | | | | | |

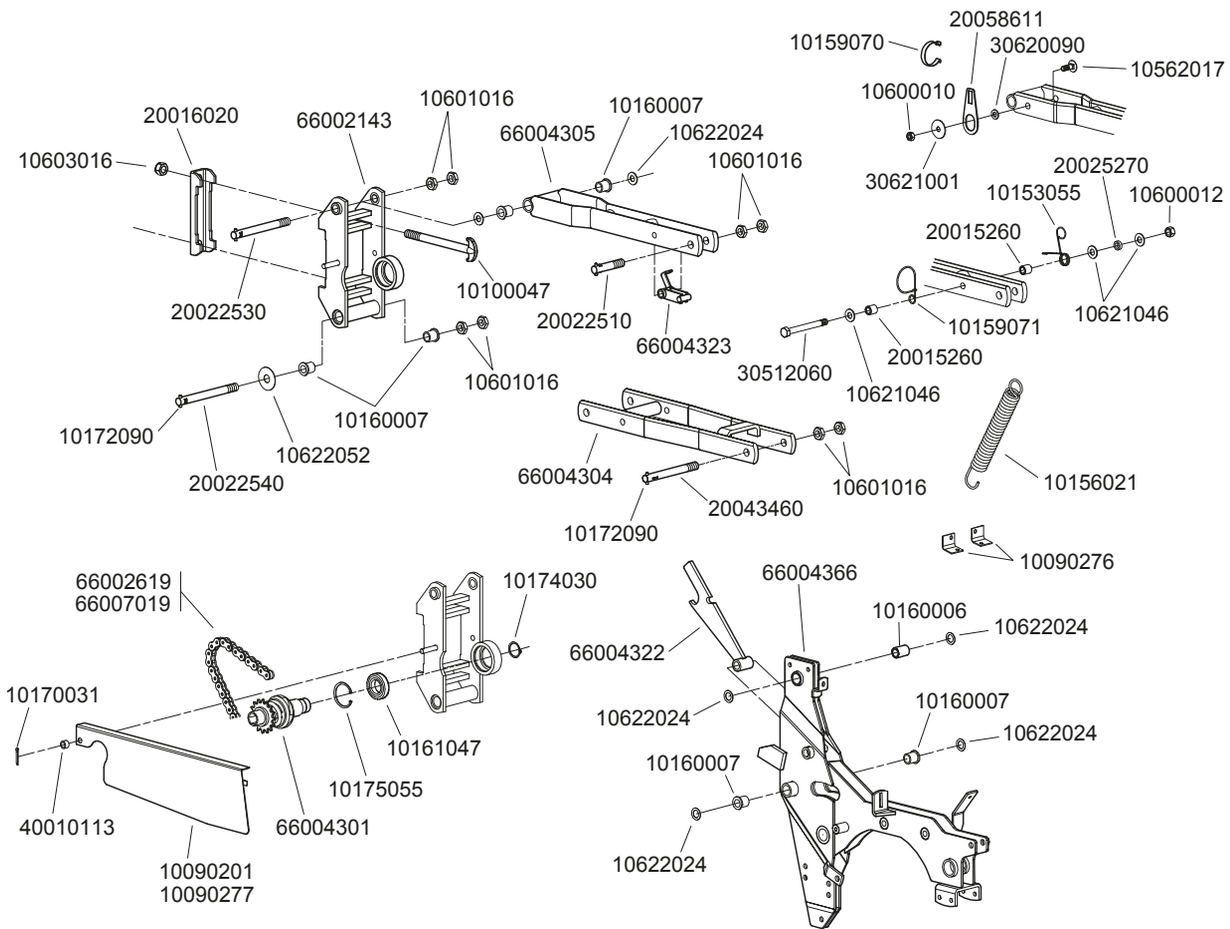
RAYONNEUR MANUEL



P03000120

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 11207 | 1010007 | Disque de rayonneur (x 300) | 4355.109 | 40110005 | Corde de rayonneur manuel lg.9m |
| 11309 | 10100054 | Soc de sabot | 4357.a | 66000667 | Bras de commande d'inverseur manuel |
| 4356 | 10150000 | Ressort de pression (R3) | 4358 | 66000669 | Chapeau de ressort inverseur |
| 4542 | 10150035 | Ressort de sécurité sur bras de rayonneur | 4544.a | 66001658 | Guide corde pour rayonneur manuel |
| 10118 | 10163000 | Graisseur droit M6 | 4273 | 66001883 | Chape sur bras rayonneur manuel à disque |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3.5 x 25 | 4351.b | 66001897 | Bras de sabot de rayonneur manuel |
| | 10172093 | Goupille élastique Ø6 x 40 | 4354.b | 66001898 | Chape de réglage de bras de sabot |
| | 10172098 | Goupille élastique Ø6 x 65 | 4359.a | 66002173 | Support inverseur manuel |
| | 10173020 | Goupille élastique Ø8 x 40 | 4350.d | 66002573 | Bras de rayonneur manuel châssis 3m (axe Ø30) |
| 4360 | 10200042 | Galet de corde sur inverseur (G40) | 4350.1d | 66002574 | Bras de rayonneur manuel châssis 3m80, 4m50 |
| 4549 | 10200046 | Embout plastique de protection | 4543.1b | 66002575 | Support rayonneur manuel gauche Ø30 |
| 4335 | 10209001 | Boule plastique M18 | 4543.2b | 66002576 | Support rayonneur manuel droit Ø30 |
| 4584 | 10209005 | Boule plastique M14 | | 66006493 | Bras de commande d'inverseur manuel >2010 |
| 4556 | 10219006 | Joint d'étanchéité sur moyeu de disque | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | | |
| | 10507046 | Vis H M12 x 25 | | | |
| | 10507047 | Vis H M12 x 30 | | | |
| | 10507076 | Vis H M14 x 25 | | | |
| | 10512078 | Vis H M14 x 35 | | | |
| | 10562021 | Vis TRCC M10 x 50 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10600014 | Écrou H M14 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 2 | | | |
| | 10620089 | Rondelle Ø10.5 x 20 x 2 | | | |
| | 10621053 | Rondelle Ø13 x 30 x 3 | | | |
| | 10624014 | Rondelle Ø31 x 41 x 1 | | | |
| | 10624016 | Rondelle Ø31 x 41 x 2 | | | |
| 4502 | 10634020 | Bride de serrage en U Ø16 | | | |
| | 10990027 | Esse rond Ø8 | | | |
| 4352 | 20006730 | Sabot (Z13C) | | | |
| 4555 | 20016510 | Moyeu de d disque de rayonneur | | | |
| 9236.a | 20016591 | Contre bride de guide corde (40150102) | | | |
| 4274 | 20018833 | Cale de support de disque | | | |
| 4275 | 20018840 | Support disque rayonneur manuel | | | |
| | 30562054 | Vis TRCC M12 x 70 | | | |
| 4355.106 | 40110003 | Corde de rayonneur manuel lg.6m | | | |

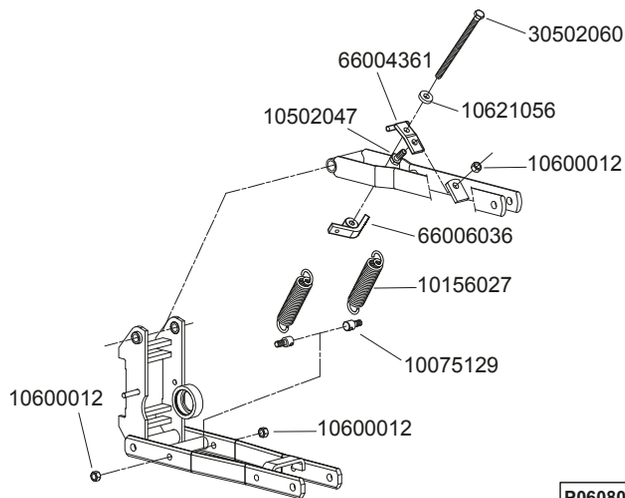
ÉLÉMENT SEMEUR NC C lassic & Technic



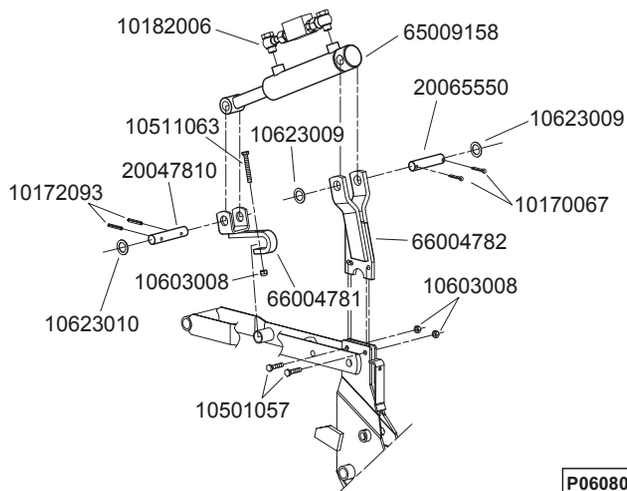
P06080080

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|---|
| 7441 | 10090201 | Carter mobile supérieur | 7410 | 66004305 | Bras supérieur du parallélogramme |
| 6986 | 10090276 | Cornière de maintien pour ressort | 7421 | 66004322 | Verrouillage |
| 7441.a | 10090277 | Carter mobile supérieur (à monter avec carter 7430.a) | | 66004323 | Taquet de verrouillage |
| 6968.1 | 10100047 | Boulon complet de tête d'élément | 7411.a | 66004366 | Corps d'élément |
| 7136 | 10153055 | Ressort de taquet | | 66007019 | Chaîne 5R 154 rouleaux (tendeur métallique) |
| 6998 | 10156021 | Ressort de parallélogramme | | | |
| | 10159070 | Ressort maintient tuyau dépression avant | | | |
| | 10159071 | Ressort maintient tuyau dépression arrière | | | |
| 7100 | 10160006 | Bague autolubrifiante | | | |
| 5021 | 10160007 | Bague autolubrifiante à collerette | | | |
| 11579 | 10161047 | Roulement de la tête | | | |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3,5 x 25 | | | |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| 6915 | 10174030 | Anneau élastique ext. Ø30 | | | |
| 11580 | 10175055 | Anneau élastique Int. Ø55 | | | |
| | 10562017 | Vis TRCC M10 x 30 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | | |
| | 10601016 | Écrou Hm M16 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein H M16 | | | |
| | 10621046 | Rondelle Ø13 x 27 x 2 | | | |
| | 10622024 | Rondelle Ø16,5 x 26 x 1 | | | |
| | 10622052 | Rondelle Ø17 x 50 x 1 | | | |
| 7067 | 20015260 | Entretoise (40090110) | | | |
| 6969 | 20016020 | Contre bride de tête d'élément (40090022) | | | |
| 7099 | 20022510 | Axe de bras supérieur | | | |
| 6965 | 20022530 | Axe de bras avant | | | |
| 6963 | 20022540 | Axe de bras | | | |
| 7108 | 20025270 | Bague entretoise (40020100) | | | |
| 7429 | 20043460 | Axe de bras inférieur | | | |
| | 20058611 | Plat articulation tuyau dépression | | | |
| | 30512060 | Vis H M12 x 130 | | | |
| | 30620090 | Rondelle Ø10,5 x 20 x 2,5 | | | |
| | 30621001 | Rondelle Ø10,5 x 40 x 2 | | | |
| 4815 | 40010113 | Bague entretoise | | | |
| 6967.3 | 66002143 | Cadre de tête d'élément 5" (127x127) | | | |
| 7433 | 66002619 | Chaîne 153 rouleaux (tendeur plastique) | | | |
| 7435 | 66004301 | Bloc pignon moteur | | | |
| 7428 | 66004304 | Bras inférieur de parallélogramme | | | |

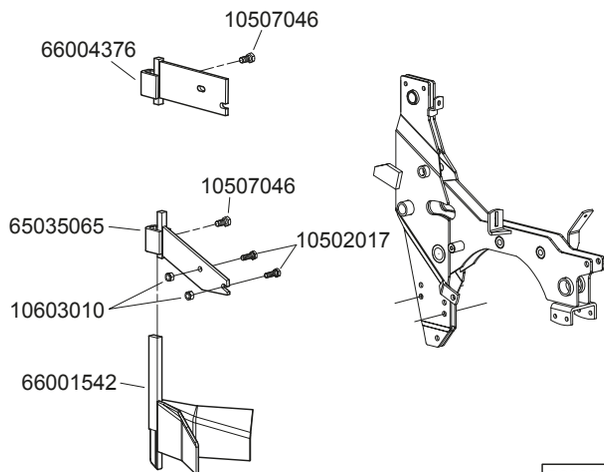
ÉQUIPEMENT N° C Classic & Technic™



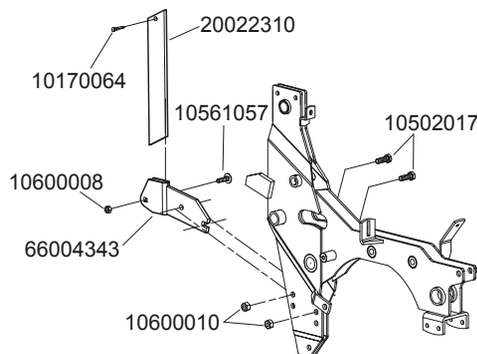
P06080090



P06080070



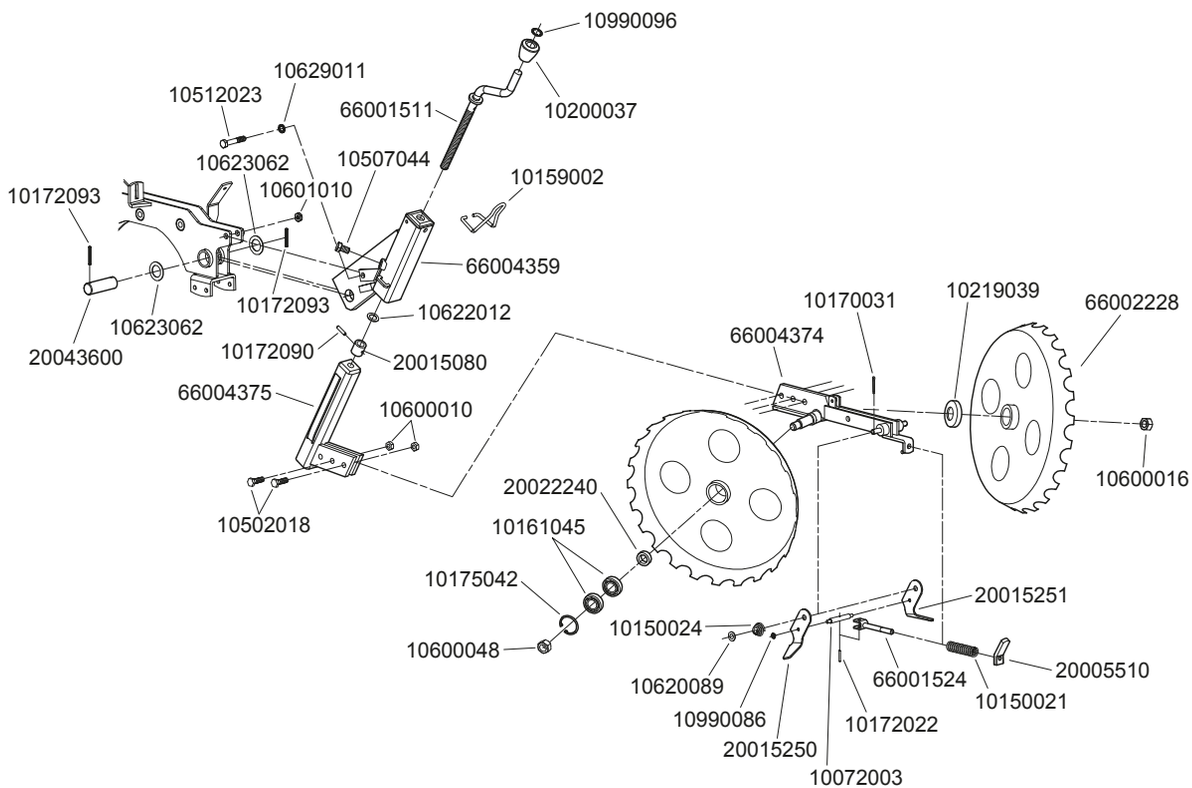
P06080100



P06080110

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|--|
| | 10075129 | Rond de fixation de ressort | | 10170067 | Goupille fendue Ø5 x 40 |
| 7033 | 10156027 | Ressort d'appui complémentaire | | 10172093 | Goupille élastique Ø6 x 40 |
| | 10502047 | Vis H M12 x 30 | | 10182006 | Clapet piloté double + kit banjo entraxe 185mm |
| | 10600012 | Écrou H M12 | | 10501057 | Vis H M8 x 30 |
| | 10621056 | Rondelle Ø13 x 30 x 7 | | 10511063 | Vis H M8 x 60 |
| | 30502060 | Vis H M12 x 140 | | 10603008 | Écrou frein M8 |
| 7492 | 66004361 | Rallonge d'adaptation de ressort complémentaire | | 10623009 | Rondelle Ø21 x 32 x 1 |
| | 66006036 | Écrou d'accrochage de ressort (65009424) | | 10623010 | Rondelle Ø21 x 32 x 1,5 |
| | | | 7495 | 20047810 | Axe de tige de vérin de relevage d'élément |
| | | | 4961 | 20065550 | Axe de corps de vérin |
| | | | 7498 | 65009158 | Vérin de relevage d'élément |
| | | | 7496 | 66004781 | Chape de tige de vérin de relevage d'élément |
| | | | 7497 | 66004782 | Chape de corps de vérin de relevage d'élément |
| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
| | 10502017 | Vis H M10 x 30 | | 10170064 | Goupille fendue Ø5 x 25 |
| | 10507046 | Vis H M12 x 25 | | 10502017 | Vis H M10 x 30 |
| | 10603010 | Écrou frein M10 | | 10561057 | Vis TRCC M8 x 30 |
| 7445 | 65035065 | Support chasse-mottes | | 10600008 | Écrou H M8 |
| 6717.c | 66001542 | Chasse mottes standard | | 10600010 | Écrou H M10 |
| 7445.1 | 66004376 | Support chasse-mottes bas | 7170 | 20022310 | Coutre |
| | | | 7480 | 66004343 | Support coutre |

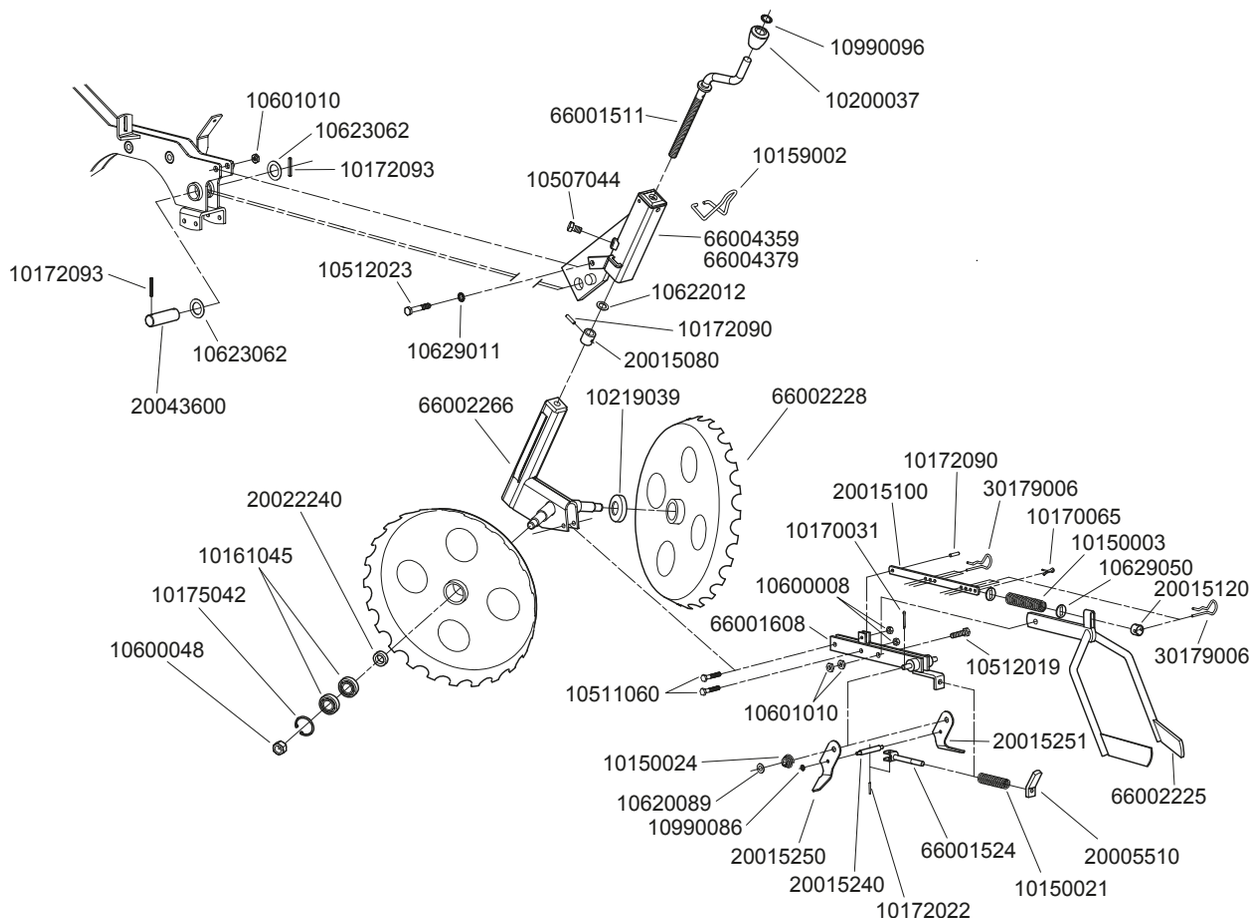
ÉQUIPEMENT N C Classic V1 étroit



P06080150

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|-------------|
| 6726.1 | 10072003 | Entretoise de décroctoïr | | | |
| 5497 | 10150021 | Ressort de pression R115 | | | |
| 5660 | 10150024 | Ressort conique R124 | | | |
| 5488 | 10159002 | Arrêt de vis de terrage | | | |
| 6221 | 10161045 | Roulement 6004.2RS | | | |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3.5 x 25 | | | |
| | 10172022 | Goupille élastique Ø3 x 25 | | | |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| | 10172093 | Goupille élastique Ø6 x 40 | | | |
| | 10175042 | Anneau élastique int. Ø42 | | | |
| | 10200037 | Boule de manivelle B73 | | | |
| 7169 | 10219039 | Calotte de protection de moyeu de roue tôle | | | |
| | 10502018 | Vis H M10 x 35 | | | |
| | 10507044 | Vis H M12 x 20 | | | |
| | 10512023 | Vis H M10 x 60 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| 7175.g | 10600048 | Écrou H M16 (pas à gauche) | | | |
| | 10601010 | Écrou Hm M10 | | | |
| | 10620089 | Rondelle Ø10.5 x 20 x 2 | | | |
| | 10622012 | Rondelle Ø16.2 x 26 x 1.5 | | | |
| | 10623062 | Rondelle Ø26 x 41 x 1.5 | | | |
| | 10629011 | Rondelle AZ Ø10 | | | |
| 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt Ø6mm | | | |
| 6714.a | 10990096 | Anneau d'arrêt Ø16mm | | | |
| 5496 | 20005510 | Manivelle de réglage de décroctoïrs | | | |
| 6713 | 20015080 | Bague de vis de terrage | | | |
| 6724 | 20015250 | Décroctoïr de roue gauche | | | |
| 6725 | 20015251 | Décroctoïr de roue droit | | | |
| 7174 | 20022240 | Entretoise de roue tôle (40090021) | | | |
| 7488 | 20043600 | Axe bloc roue arrière pour roue Ø370 ou tôle | | | |
| 6710.a | 66001511 | Ensemble vis de terrage | | | |
| 6727 | 66001524 | Tige de pression de décroctoïr | | | |
| 6720.a | 66002228 | Roue tôle crantée (65003115) | | | |
| 7487 | 66004359 | Support de bloc arrière à vis | | | |
| 7507 | 66004374 | Support roues arrières étroit | | | |
| 7506 | 66004375 | Bloc support roues arrières étroit | | | |

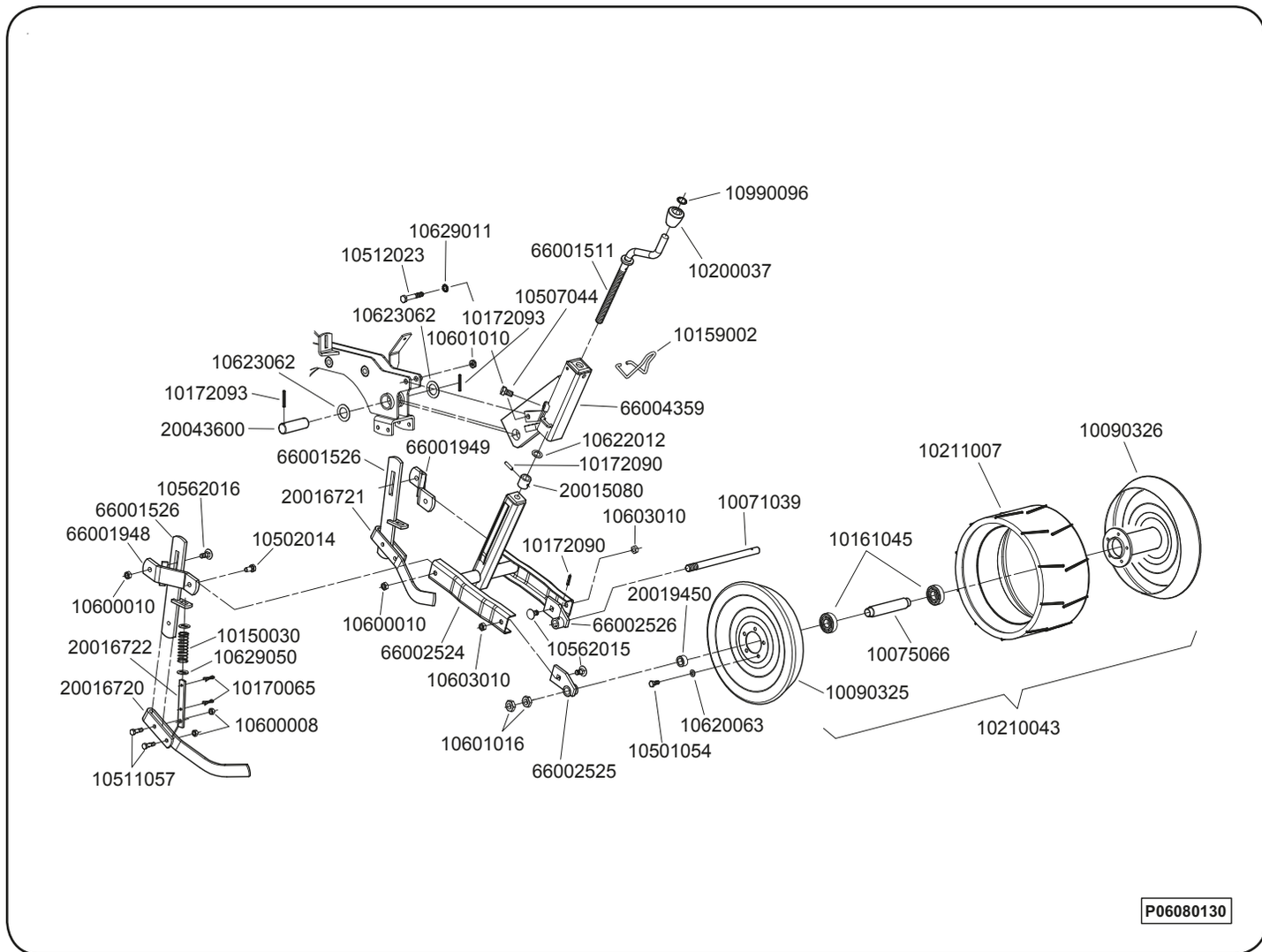
ÉQUIPEMENT N° C Classic V1"



P06080160

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|---|
| 5507 | 10150003 | Ressort R38 | 6995 | 66001608 | Bloc support raclette et décroisseurs |
| 5497 | 10150021 | Ressort de pression R115 | 6731.a | 66002225 | Raclette arrière |
| 5660 | 10150024 | Ressort conique R124 | 6720.a | 66002228 | Roue tôle crantée (65003115) |
| 5488 | 10159002 | Arrêt de vis de terrage | 6992.a | 66002266 | Bloc support roues arrière (65006110) |
| 6221 | 10161045 | Roulement 6004.2RS | 7487 | 66004359 | Support de bloc arrière à vis |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3.5 x 25 | 7487.1 | 66004379 | Support de bloc arrière à vis (ancien modèle) |
| | 10170065 | Goupille fendue Ø5 x 22 | | | |
| | 10172022 | Goupille élastique Ø3 x 25 | | | |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| | 10172093 | Goupille élastique Ø6 x 40 | | | |
| | 10175042 | Anneau élastique int. Ø42 | | | |
| | 10200037 | Boule de manivelle B73 | | | |
| 7169 | 10219039 | Calotte de protection de moyeu de roue tôle | | | |
| | 10507044 | Vis H M12 x 20 | | | |
| | 10511060 | Vis H M8 x 45 | | | |
| | 10512019 | Vis H M10 x 40 | | | |
| | 10512023 | Vis H M10 x 60 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| 7175.g | 10600048 | Écrou H M16 (pas à gauche) | | | |
| | 10601010 | Écrou Hm M10 | | | |
| | 10620089 | Rondelle Ø10.5 x 20 x 2 | | | |
| | 10622012 | Rondelle Ø16.2 x 26 x 1.5 | | | |
| | 10623062 | Rondelle Ø26 x 41 x 1.5 | | | |
| | 10629011 | Rondelle AZ Ø10 | | | |
| | 10629050 | Rondelle rect. 18 x 7 x 27 x 2 | | | |
| 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt Ø6mm | | | |
| 6714.a | 10990096 | Anneau d'arrêt Ø16mm | | | |
| 5496 | 20005510 | Manivelle de réglage de décroisseurs | | | |
| 6713 | 20015080 | Bague de vis de terrage | | | |
| 6732.a | 20015100 | Plat de réglage raclette | | | |
| 6730 | 20015120 | Douille de réglage de la raclette | | | |
| 6726 | 20015240 | Tige entretoise des décroisseurs | | | |
| 6724 | 20015250 | Décroisseur de roue gauche | | | |
| 6725 | 20015251 | Décroisseur de roue droit | | | |
| 7174 | 20022240 | Entretoise de roue tôle (40090021) | | | |
| 7488 | 20043600 | Axe bloc roue arrière pour roue Ø370 ou tôle | | | |
| 5516 | 30179006 | Épingle R118 | | | |
| 6710.a | 66001511 | Ensemble vis de terrage | | | |
| 6727 | 66001524 | Tige de pression de décroisseur | | | |

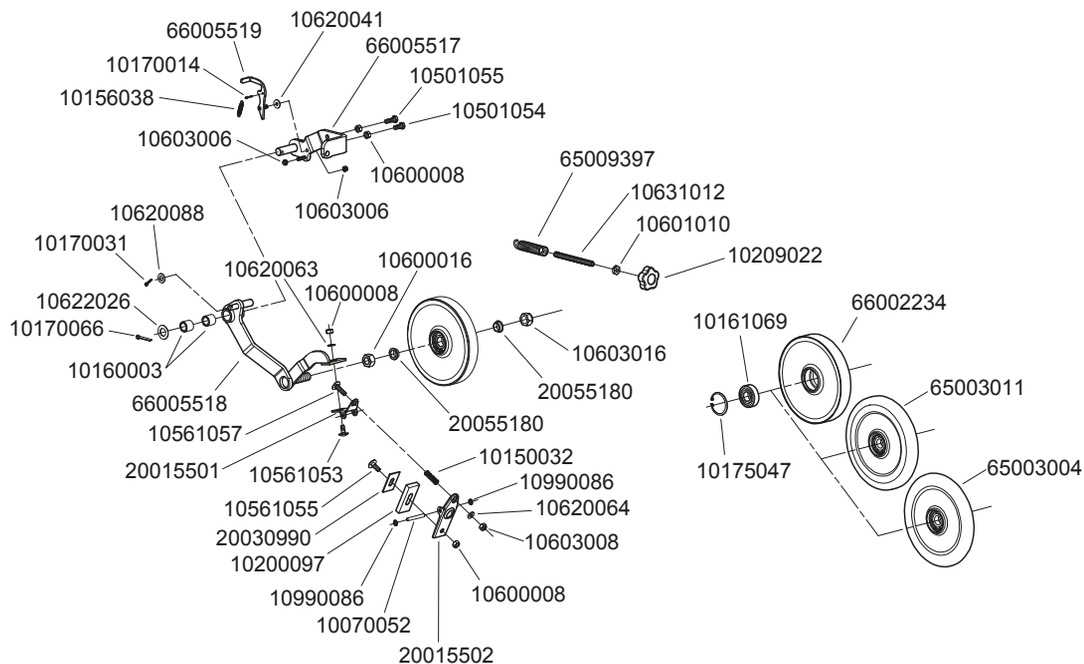
ÉQUIPEMENT N° C Classic V2"



P06080130

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|---|
| 7052.b | 10071039 | Axe de roue « FARMFLEX » Ø370 | 7060.G | 66001948 | Patte G support raclette roue « FARMFLEX » Ø370 |
| | 10075066 | Entretoise pour roulements de jantes 5 vis | 7060.D | 66001949 | Patte D support raclette roue « FARMFLEX » Ø370 |
| | 10090325 | Demi jante percée 5 trous pour roue Ø370 | 7050.f | 66002524 | Bloc roue arrière « FARMFLEX » Ø370 (manivelle) |
| | 10090326 | Demi jante avec moyeu 5 trous pour roue Ø370 | 7059.G | 66002525 | Palier fixe de roue 370 x 170 côté gauche |
| 7056 | 10150030 | Ressort R157 | 7059.D | 66002526 | Palier fixe de roue 370 x 170 côté droit |
| 5488 | 10159002 | Arrêt de vis de terrage | 7487 | 66004359 | Support de bloc arrière à vis |
| 6221 | 10161045 | Roulement 6004.2RS | | | |
| | 10170065 | Goupille fendue Ø6 x 30 | | | |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| | 10172093 | Goupille élastique Ø6 x 40 | | | |
| | 10200037 | Boule de manivelle B73 | | | |
| | 10210043 | Roue complète « FARMFLEX » Ø 370 (5 vis) | | | |
| 7051.1 | 10211007 | Pneu seul pour roue « FARMFLEX » Ø370 | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | | |
| | 10502014 | Vis H M10 x 20 | | | |
| | 10507044 | Vis H M12 x 20 | | | |
| | 10511057 | Vis H M8 x 30 | | | |
| | 10512023 | Vis H M10 x 60 | | | |
| | 10562015 | Vis TRCC M10 x 22 | | | |
| | 10562016 | Vis TRCC M10 x 25 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10601010 | Écrou Hm M10 | | | |
| | 10601016 | Écrou Hm M16 | | | |
| | 10603010 | Écrou frein M10 | | | |
| | 10620063 | Rondelle Ø8.5 x 16 x 1.5 | | | |
| | 10622012 | Rondelle Ø16.2 x 26 x 1.5 | | | |
| | 10623062 | Rondelle Ø26 x 41 x 1.5 | | | |
| | 10629011 | Rondelle AZ Ø10 | | | |
| | 10629050 | Rondelle rect. 18 x 7 x 27 x 2 | | | |
| 6714.a | 10990096 | Anneau d'arrêt Ø16mm | | | |
| 6713 | 20015080 | Bague de vis de terrage | | | |
| 7055.1a | 20016720 | Raclette gauche de roue « FARMFLEX » Ø370 | | | |
| 7055.2a | 20016721 | Raclette droite de roue « FARMFLEX » Ø370 | | | |
| 7057 | 20016722 | Tige de raclette de roue « FARMFLEX » Ø370 | | | |
| 7058 | 20019450 | Entretoise de roue (40090030) | | | |
| 7488 | 20043600 | Axe bloc roue arrière pour roue Ø370 ou tôle | | | |
| 6710.a | 66001511 | Ensemble vis de terrage | | | |
| 7054 | 66001526 | Plat raclette de roue « FARMFLEX » Ø370 | | | |

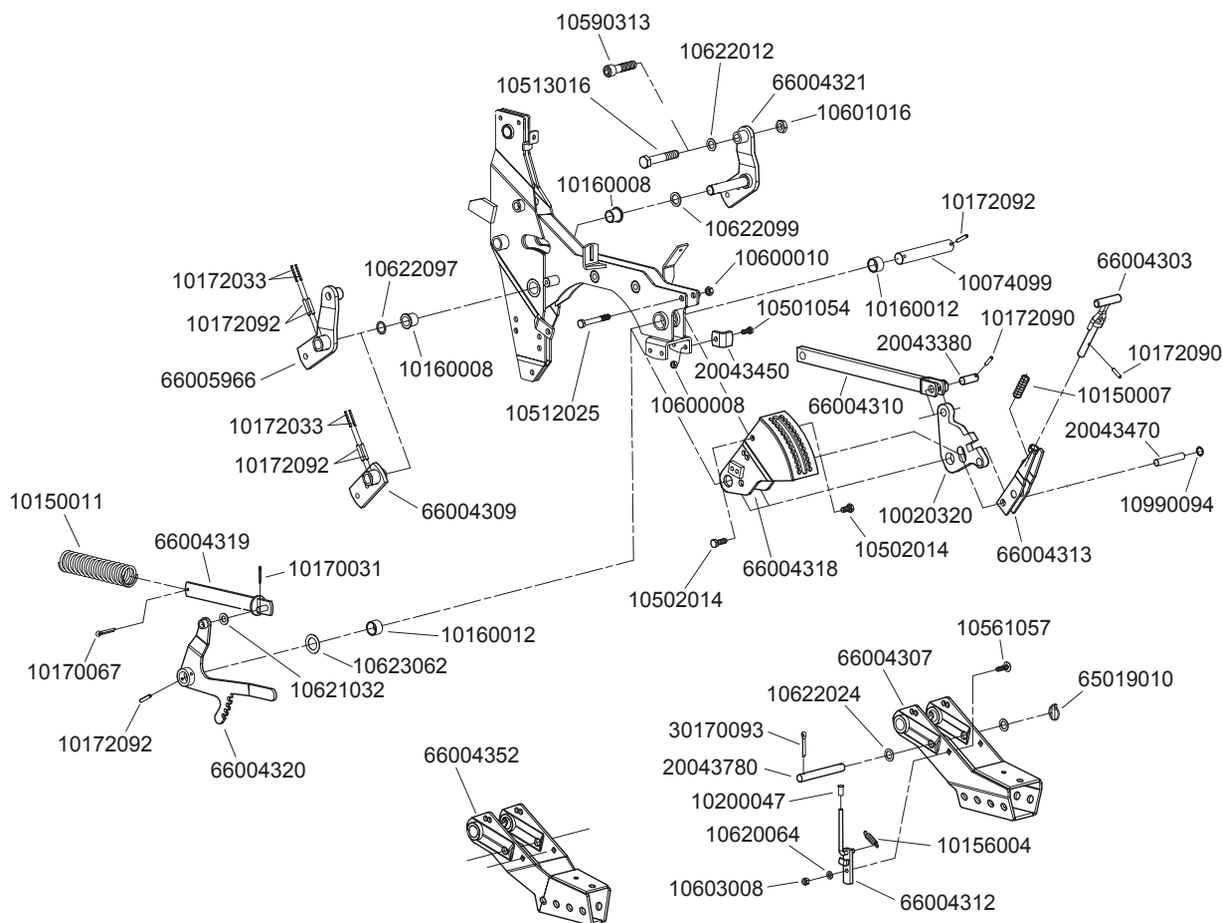
ÉQUIPEMENT N C Technic™



P06080230

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|-------------------------|
| 5691 | 10070052 | Axe d'articulation décroisseur | | 66005519 | Crochet de verrouillage |
| 5681.b | 10150032 | Ressort (R164) | | | |
| | 10156038 | Ressort crochet de verrouillage | | | |
| 6779 | 10160003 | Bague autolubrifiante Ø16,2 x 22 x 20 | | | |
| 11513 | 10161069 | Roulement 6204.2RS | | | |
| | 10170014 | Goupille fendue Ø2,5 x 20 | | | |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3,5 x 20 | | | |
| | 10170066 | Goupille fendue Ø5 x 35 | | | |
| 11564 | 10175047 | Anneau d'arrêt intérieur Ø47 | | | |
| 6790.a | 10200097 | Décroisseur plastique de roulette | | | |
| | 10209022 | Poignée femelle plastique (VCT50B-M10) | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | | |
| | 10501055 | Vis H M8 x 25 | | | |
| | 10561053 | Vis TRCC M8 x 18 | | | |
| | 10561055 | Vis TRCC M8 x 22 | | | |
| | 10561057 | Vis TRCC M8 x 30 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | | |
| | 10601010 | Écrou Hm M10 | | | |
| | 10603006 | Écrou frein M6 | | | |
| | 10603008 | Écrou frein M8 | | | |
| | 10603016 | Écrou frein M16 | | | |
| | 10620041 | Rondelle Ø6,5 x 18 x 1,5 | | | |
| | 10620063 | Rondelle Ø8,5 x 16 x 1,5 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8,5 x 16 x 2 | | | |
| | 10620088 | Rondelle Ø10,5 x 20 x 1,5 | | | |
| | 10622026 | Rondelle Ø16,5 x 26 x 2 | | | |
| | 10631012 | Tige filetée M10 x 115 | | | |
| 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt SLR Ø6 mm | | | |
| 6792.a | 20015501 | Support fixe de décroisseur | | | |
| 9791.a | 20015502 | Support décroisseur plastique | | | |
| 6796 | 20030990 | Tôle de décroisseur plastique | | | |
| | 20055180 | Entretoise de roulette plombeuse réglable NC | | | |
| 6789.a | 65003004 | Roulette avec bandage étroit | | | |
| 7148 | 65003011 | Roulette avec bandage (sans roulement) | | | |
| | 65009397 | Ressort + noix de roulette plombeuse réglable NC | | | |
| 7147 | 66002234 | Roulette intermédiaire inox (sans roulement) | | | |
| | 66005517 | Support de roulette plombeuse réglable NC | | | |
| | 66005518 | Bras de roulette plombeuse réglable NC | | | |

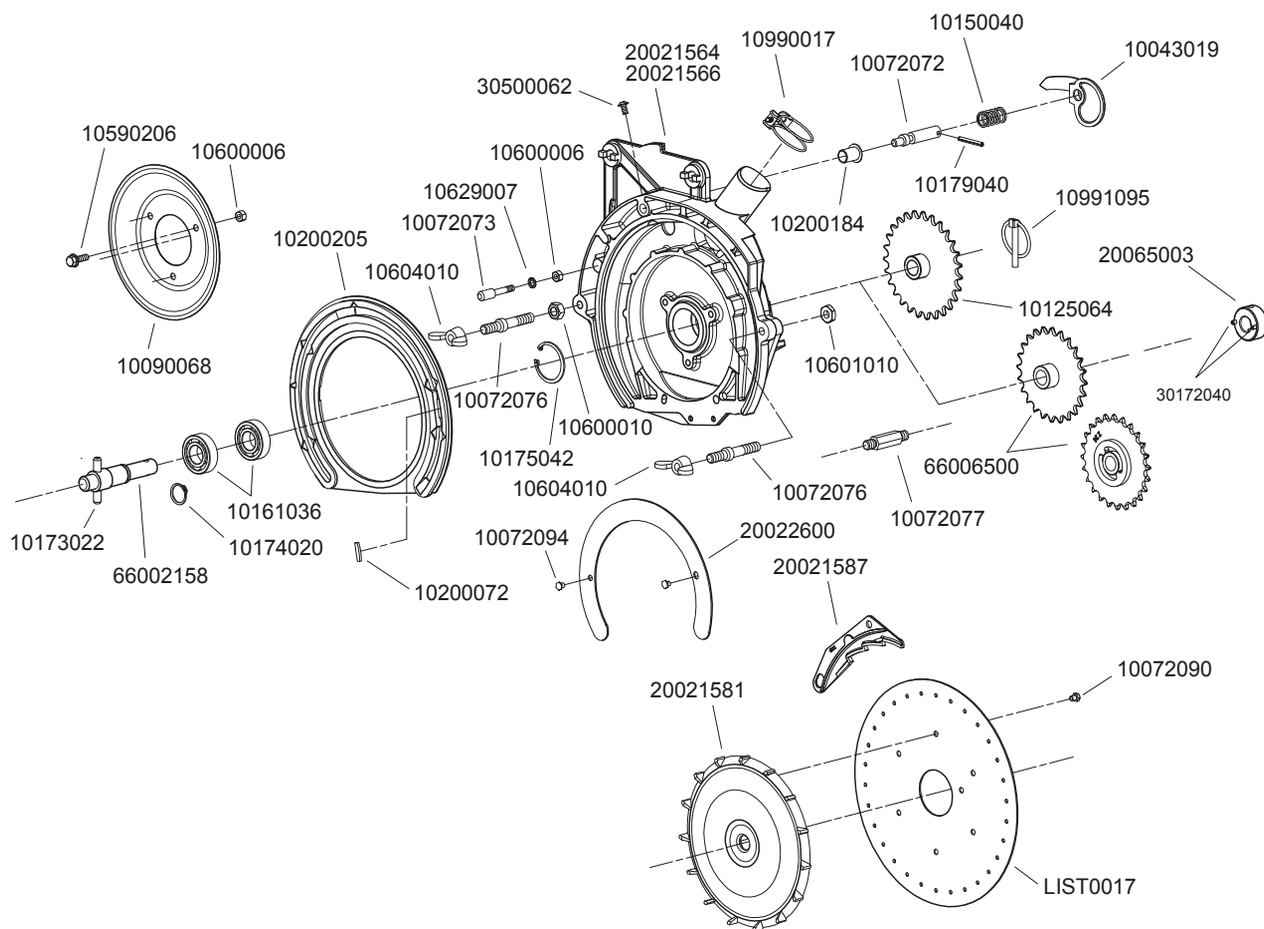
ÉQUIPEMENT N C Technic™



P06080250

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|------------------------------------|
| 7417.a | 10020320 | Palonnier de balancier | 7413.a | 66004309 | Plat de biellette extérieure |
| 7426 | 10074099 | Axe articulation arrière | 7414 | 66004310 | Biellette intérieure |
| 5022 | 10150007 | Ressort R42 | | 66004312 | Taquet élément NC |
| | 10150011 | Ressort R59 | 7415 | 66004313 | Bras de réglage |
| 9178 | 10156004 | Ressort R66F | 7416.a | 66004318 | Bielle de palonnier |
| 11560 | 10160008 | Bague autolubrifiante à collerette | 7419 | 66004319 | Guide ressort élément NC |
| 6274 | 10160012 | Bague autolubrifiante | 7418 | 66004320 | Bras de tension ressort élément NC |
| | 10170031 | Goupille fendue Ø3,2 x 16 | 7420.a | 66004321 | Bras biellette extérieure |
| | 10170067 | Goupille fendue Ø5 x 28 | | 66004352 | Bloc roue arrière étroit |
| | 10172033 | Goupille élastique Ø3 x 35 | | 66005966 | Biellette extérieure gauche |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | | | |
| | 10172092 | Goupille élastique Ø6 x 35 | | | |
| 1918 | 10200047 | Bouchon plastique de protection Ø8 | | | |
| | 10501054 | Vis H M8 x 20 | | | |
| | 10502014 | Vis H M10 x 20 | | | |
| | 10512025 | Vis H M10 x 80 | | | |
| | 10513016 | Vis H M16 x 90 | | | |
| | 10561057 | Vis TRCC M8 x 30 | | | |
| | 10590313 | Vis CHC M16 x 65 | | | |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | | |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | | |
| | 10601016 | Écrou Hm M16 | | | |
| | 10603008 | Écrou frein M8 | | | |
| | 10620064 | Rondelle Ø8,5 x 16 x 2 | | | |
| | 10621032 | Rondelle Ø13 x 24 x 2 | | | |
| | 10622012 | Rondelle Ø16,2 x 26 x 1,5 | | | |
| | 10622024 | Rondelle Ø16,5 x 26 x 1 | | | |
| | 10622097 | Rondelle Ø20,5 x 27 x 1 | | | |
| | 10622099 | Rondelle Ø20,5 x 30 x 2 | | | |
| | 10623062 | Rondelle Ø26 x 41 x 1,5 | | | |
| 7509 | 10990094 | Anneau SLR Ø 14 | | | |
| 7440 | 20043380 | Axe de bielle inférieure | | | |
| 7425 | 20043450 | Butée basse bloc roue | | | |
| 7424 | 20043470 | Axe de réglage terrage | | | |
| 7436 | 20043780 | Axe de verrouillage de bloc roue arrière (40012013) | | | |
| | 30170093 | Goupille fendue Ø6 x 40 | | | |
| 9557 | 65019010 | Goupille clip Ø6 | | | |
| 7438 | 66004303 | Poignée de réglage (65009284) | | | |
| 7412 | 66004307 | Bloc roue arrière | | | |

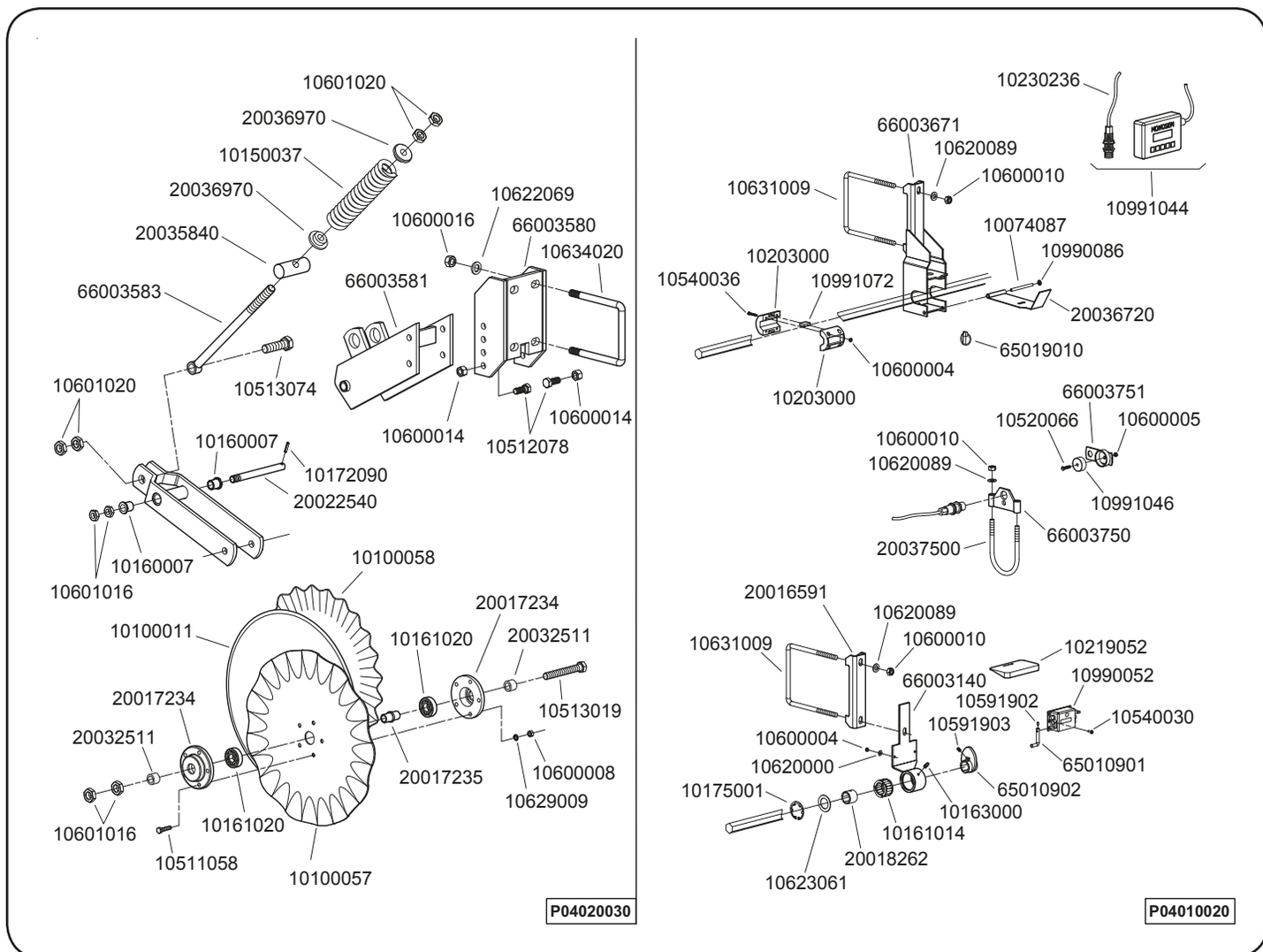
BOITIER DE DISTRIBUTION NC (1)



P06080010

| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|---|----------|----------|--|
| 6228 | 10043019 | Index de sélection | | | PRINCIPAUX DUSQUES NUS |
| 6217 | 10072072 | Axe mobile de sélecteur | | DN 1818 | 18 trous Ø1.8mm (spécial très petit tournesol) |
| 6216 | 10072073 | Axe fixe de sélecteur | | DN 1825 | 18 trous Ø2.5mm (densités spéciales tournesol) |
| 6208 | 10072076 | Axe latéral de blocage couvercle | | DN 1837 | 18 trous Ø3.7mm (maïs doux ridé) |
| 6222 | 10072090 | Vis de blocage M5 x 6 | | DN 1845 | 18 trous Ø4.5mm (maïs sur roue à ailettes) |
| 6223 | 10072094 | Vis de fixation couronne d'appui | | DN 1850 | 18 trous Ø5mm (densités spéciales maïs) |
| 6206 | 10090068 | Calotte de serrage | | DN 1860 | 18 trous Ø6mm (densités spéciales très gros maïs) |
| | 10125064 | Pignon à chaîne NC (24 dents) | | | |
| 6227 | 10150040 | Ressort d'index | | DN 2425 | 24 trous Ø2.5mm (standard tournesol) |
| | 10161036 | Roulement 6004.2RS | | DN 2437 | 24 trous Ø3.7mm (maïs doux ridé) |
| | 10173022 | Goupille élastique Ø8 x 50 | | DN 2445 | 24 trous Ø4.5mm (densités spéciales très petits maïs) |
| 6213 | 10174020 | Anneau élastique ext. Ø20 | | DN 2450 | 24 trous Ø5mm (densités spéciales maïs) |
| | 10175042 | Anneau élastique int. Ø42 | | DN 2460 | 24 trous Ø6mm (densités spéciales très gros maïs) |
| | 10179040 | Goupille spirale Ø4 x 35 | | | |
| 6230.a | 10200072 | Bouchon amovible pour roue à ailettes 6073.1a | | DN 3020 | 30 trous Ø2mm (standard betterave) |
| | 10200184 | Bague plastique | | DN 3037 | 30 trous Ø3.7mm (maïs doux ridé) |
| | 10590206 | Vis H M6 x 20 à embase | | DN 3045 | 30 trous Ø4.5mm (très petits maïs) |
| | 10600006 | Écrou H M6 | | DN 3050 | 30 trous Ø5mm (standard maïs) |
| | 10600010 | Écrou H M10 | | DN 3060 | 30 trous Ø6mm (standard féveroles, très gros maïs) |
| | 10601010 | Écrou Hm M10 | | DN 3065 | 30 trous Ø6.5mm (standard arachide) |
| 5692 | 10604010 | Écrou papillon M10 | | | |
| | 10629007 | Rondelle AZ Ø8 | | DN 3612 | 36 trous Ø1.2mm (choux, colza faibles densités) |
| 4453 | 10990017 | Collier de tuyau | | DN 3622 | 36 trous Ø2.2mm (sorgho faibles densités) |
| 6077 | 10991095 | Goupille clips | | DN 3635 | 36 trous Ø3.5mm (standard coton delinte monograine) |
| | 20021564 | Boîtier NG Plus et NC | | | |
| | 20021566 | Boîtier avec bague plastique | | DN 6025 | 60 trous Ø2.5mm (spécial très petits haricots) |
| 6212.a | 20021581 | Agitateur de distribution standard | | DN 6035 | 60 trous Ø3.5mm (standard haricots) |
| 6211 | 20021587 | Plaque de sélection standard | | DN 6045 | 60 trous Ø4.5mm (standard haricots - poid - soja) |
| 6209.a | 20022600 | Couronne d'appui pour insert plastique | | | |
| | 20065003 | Douille de débrayage | | DN 7212 | 72 trous Ø1.2mm (standard oignons & millet - densités spéciales colza & choux) |
| | 30172040 | Goupille élastique Ø4 x 20 | | | |
| | 30530062 | Vis TCBHC M5 x 10 | | DN 7222 | 72 trous Ø2.2mm (standard sorgho) |
| 6207 | 66002158 | Axe central de boîtier | | | |
| | 66006500 | Pignon de débrayage NC (24 dents) | | DN 12012 | 120 trous Ø1.2mm (standard colza) |
| | LIST0017 | Divers disques NG Plus | | | |

ACCESSOIRES SEMOIRS



| Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation | Réf. OLD | Réf. NEW | Désignation |
|----------|----------|--|----------|----------|--|
| 11511 | 10100011 | Coutre stabilisateur Ø430 | 4722 | 10074087 | Axe de couvercle compteur électronique |
| 11511.2 | 10100057 | Disque Ø430 avec grandes ondulations | 4328 | 10161014 | Roulement (R25) |
| 11511.1 | 10100058 | Disque Ø430 avec petites ondulations | 10118 | 10163000 | Graisseur droit M6 |
| 11508 | 10150037 | Ressort (R156) | 4329.a | 10175001 | Anneau élastique Øint. 42 |
| 5021 | 10160007 | Bague auto lubrifiante | 4700.1 | 10203000 | Demi-coquille support aimant |
| 7014.a | 10161020 | Roulement 3204.2RS | 4648.a | 10219052 | Protecteur de compteur |
| | 10172090 | Goupille élastique Ø6 x 25 | 4723.1 | 10230236 | Capteur d'impulsion compteur hectares électronique |
| | 10511058 | Vis H M8 x 35 | | 10520066 | Vis TF M5 x 25 z nguée |
| | 10512078 | Vis H M14 x 35 | | 10540030 | Vis TCB M4 x 10 |
| | 10513019 | Vis H M16 x 120 | | 10540036 | Vis TC M4 x 25 |
| | 10513074 | Vis H M20 x 70 | | 10591902 | Vis STHC M4 x 6 |
| | 10600008 | Écrou H M8 | | 10591903 | Vis STHC M6 x 10 |
| | 10600014 | Écrou H M14 | | 10600004 | Écrou H M4 |
| | 10600016 | Écrou H M16 | | 10600005 | Écrou H M5 |
| | 10601016 | Écrou Hm M16 | | 10600010 | Écrou H M10 |
| | 10601020 | Écrou Hm M20 | | 10620000 | Rondelle Ø4.7 x 11.8 x 0.8 |
| | 10622069 | Rondelle Ø17,5 x 30 x 4 | | 10620089 | Rondelle Ø10.5 x 20 x 2 |
| | 10629009 | Rondelle AZ Ø8 | | 10623061 | Rondelle Ø21 x 40 x 4 |
| 4502 | 10634020 | Bride de serrage en U Ø16 | 4647 | 10631009 | Bride de support compteur alternatif |
| 11512.1 | 20017234 | Moyeu de coutre pour roulements 7014.a | 4381.c | 10990052 | Compteur d'hectares alternatif |
| 11514.1 | 20017235 | Douille pour roulement 7014.a | 6090 | 10990086 | Anneau d'arrêt Ø6 mm |
| 6963 | 20022540 | Axe d'articulation de fourche | 4723 | 10991044 | Compteur d'hectares électronique avec faisceau |
| 11515.1 | 20032511 | Bague entretoise (40020122) | 4878 | 10991046 | Aimant |
| 11675 | 20035840 | Noix d'articulation | 4701.1 | 10991072 | Aimant de compteur électronique avec faisceau |
| 9244 | 20036970 | Coupelle pour pression du ressort (40150105) | 9236.a | 20016591 | Contre bride de guide corde (40150102) |
| 11516.1a | 66003580 | Support cadre de coutre | 4317.1 | 20018262 | Fourreau tube 6 pans long 25 (40050100) |
| 11502.2a | 66003581 | Cadre fixe de coutre | 4705 | 20036720 | Couvercle de capteur |
| 11674 | 66003583 | Tige de ressort | 4876 | 20037500 | Bride de serrage en U Ø10 (40090020) |
| | | | 4646 | 65010901 | Levier de commande compteur alternatif |
| | | | 4645 | 65010902 | Came de commande compteur alternatif |
| | | | 9557 | 65019010 | Goupille clips |
| | | | 4641.c | 66003140 | Support compteur alternatif |
| | | | 4704 | 66003671 | Porte capteur |
| | | | 4877 | 66003750 | Contre bride porte-capteur |
| | | | 4879 | 66003751 | Porte aimant |

IMPORTANT : A cause de leur utilisation 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.

IMPORTANT : Because of their purpose, our seeders are not fitted with any signals. However, we would like to remind users that if they are planning to transport their seeder on the public road they must first ensure that the equipment complies with the Highway Code by fitting it with signals suitable for its size.

WICHTIG : Aufgrund ihres Einsatzes werden unsere Sämaschinenwerke nicht mit Signaleinrichtungen ausgestattet. Wir erinnern die Benutzer jedoch daran, dass sie für das Befahren von öffentlichen Verkehrswegen das Gerät zuvor mit einer dem Raumbedarf entsprechenden Signaleinrichtung ausstatten müssen, um nicht gegen die Straßenverkehrsordnung zu verstoßen.

BELANGRIJK : Gezien het gebruik waarvoor ze zijn bestemd, zijn onze zaaiers niet standaard voorzien van enige uitrusting voor signalering. Wij wijzen gebruikers er echter op dat ze, indien ze de zaaiers over de weg moeten verplaatsen, van tevoren moeten zorgen dat hun materieel voldoet aan de verkeersregels, door uitrusting voor signalering, in overeenstemming met de afmetingen.

EXTRAIT DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE COMPAGNIE RIBOULEAU

Les conditions générales ne sont applicables qu'aux concessionnaires ou revendeurs assurant normalement les services indispensables : montage, livraison, mise en route du matériel neuf, stockage des pièces de rechange, service après-vente, dépannage et reprise éventuelle du vieux matériel.

Notre garantie comprend le remplacement des pièces reconnues défectueuses (hors pièces d'usure) et la ristourne service. Nous ne pourrions en aucun cas être reconnus responsables d'une mauvaise utilisation ou de la non-vérification du bon fonctionnement de l'ensemble du matériel au moment de la mise en service et en cours de campagne. Les revendeurs ou utilisateurs ne pourront prétendre à aucune autre indemnisation de notre part pour les préjudices éventuels qu'ils pourraient subir (frais de main d'œuvre ou d'approche, travail défectueux, accidents matériels ou corporels, manque à gagner sur la récolte, etc.). La garantie est subordonnée au retour du certificat de garantie et de mise en route dûment rempli par le distributeur et l'utilisateur.

Toute pièce faisant l'objet d'une demande de garantie devra nous être adressée en port payé et accompagnée du formulaire de demande de garantie à LARGEASSE (RIBOULEAU MONOSEM) pour analyse. Un échange à neuf, une réparation ou un avoir sera établi si acceptation de la garantie. Le démontage et le remontage seront pris en charge par le revendeur dans le cadre du service normal.

EXTRACT FROM COMPAGNIE RIBOULEAU'S GENERAL SALES TERMS AND CONDITIONS

The general conditions are only applicable to dealers or distributors usually providing essential services: assembly, delivery, starting up of new equipment, stocking of spare parts, after-sales services, corrective maintenance and possible trading in of old equipment.

Our warranty includes replacement of parts acknowledged to be faulty (excluding wearing parts) and the service discount. Under no circumstances may we be held liable for improper use or a failure to check that all the equipment is working correctly on commissioning and during sowing. Distributors or users are not entitled to compensation from us for any damages that they may incur (labour costs or travel allowances, faulty work material damage or personal injury, harvest failure, etc). The warranty is subject to the return of the certificate of warranty and commissioning completed by the distributor and the user.

Any part subject to a warranty claim must be sent to us prepaid and accompanied by a complete warranty claim to LARGEASSE (RIBOULEAU MONOSEM) for inspection. An exchange for new part, repair or credit note will be made out if the warranty is accepted. Disassembly and reassembly will be covered by the dealer as part of normal service.

AUSZUG AUS DEN ALLGEMEINEN VERKAUFSBEDINGUNGEN DER COMPAGNIE RIBOULEAU

Die allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten nur für Vertragshändler oder Händler, die sich normalerweise um sämtliche nötigen Dienstleistungen kümmern: Montage, Lieferung, Inbetriebsetzung der neuen Geräte, Lagerung der Ersatzteile, Kundendienst, Störungsbehebung und eventuelle Rücknahme alter Geräte.

Unsere Garantie umfasst den Umtausch der als fehlerhaft festgestellten Teile (außer Verschleißteilen) und den Dienstleistungs-Rabatt. Wir können keinesfalls für eine nicht fachgerechte Benutzung oder mangelnde Überprüfung der Funktionstüchtigkeit des gesamten Gerätes bei der Inbetriebnahme und während der Aussaatkampagne haftbar gemacht werden. Die Händler oder Benutzer können von uns keinerlei anderen Schadenersatz für mögliche daraus entstehende Schäden (Arbeitskosten oder Anreiseentschädigung, mangelhafte Arbeit, Sach- oder Körperschäden, Gewinnverlust bei der Ernte usw.) verlangen. Die Garantie hängt von der Rücksendung des ordnungsgemäß von Händler und Benutzer ausgefüllten Garantie- und Inbetriebnahme-Scheins ab.

Jedes Teil, das Gegenstand eines Garantie-Antrags ist, muss frachtfrei und zusammen mit dem Garantie-Antragsformular nach Largeasse (RIBOULEAU MONOSEM) zur Untersuchung geschickt werden. Wenn der Garantiefall akzeptiert wird, erfolgt der Umtausch gegen ein Neuteil, die Reparatur oder es wird eine Gutschrift erstellt. Aus- und Einbau werden vom Händler im Rahmen der normalen Dienstleistungen übernommen.

UITTREKSEL UIT DE ALGEMENE VERKOOPVOORWAARDEN VAN COMPAGNIE RIBOULEAU

De algemene voorwaarden zijn slechts van toepassing op dealers of wederverkopers die normaal gesproken zorgdragen voor onmisbare diensten: montage, levering, ingebruikname van nieuw materieel, opslag van reserveonderdelen, aftersales, pech en eventuele terugname van oud materieel.

Onze garantie beslaat de vervanging van onderdelen waarvan erkend is dat ze defect zijn (buiten slijtageonderdelen) en de servicekorting. Wij kunnen in geen enkel geval aansprakelijk worden gesteld bij verkeerd gebruik of wanneer het juist functioneren van het materieel als geheel niet gecontroleerd is bij ingebruikname en tijdens de seizoenswerkzaamheden. Wederverkopers of gebruikers kunnen geen aanspraak maken op welke schadeloosstelling van onze kant dan ook voor eventuele geleden schade (arbeids- of vervoerskosten, onjuist uitgevoerd werk, materiële of letsel schade, winstderving op de oogst, etc.). De garantie wordt slechts toegekend na terugzending van het door de distributeur en de gebruiker ingevulde garantie- en ingebruiknamecertificaat. Elk onderdeel waarvoor aanspraak wordt gemaakt op de garantie moet port betaald en vergezeld van het aanvraagformulier voor garantie worden opgestuurd naar Largeasse (RIBOULEAU MONOSEM) voor analyse. Bij aanvaarding van de garantie vindt vervanging door een nieuw onderdeel, reparatie of uitgifte van een tegoedbon plaats. De demontage en de montage van het vervangende of gerepareerde onderdeel komen voor rekening van de wederverkoper, in het kader van normale service.

 Par souci d'amélioration continue de notre production, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos matériels qui, de ce fait, pourront par certains détails être différents de ceux décrits sur cette notice. D'autre part, les instructions de cette notice sont destinées à nos semoirs complets, elles ne concernent pas les sous-ensembles utilisés seuls ou sur d'autres machines.

 With the aim of continuously improving our products, we reserve the right to modify our equipment without notice. As a result, some elements may differ from those described in these instructions. In addition, these instructions apply to our complete seeders and do not concern sub-assemblies used alone or on other machines.

 Da wir um eine ständige Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns das Recht vor, unsere Maschinen ohne Vorankündigung zu verändern. Manche Details können daher von den in dieser Anleitung beschriebenen abweichen. Darüber hinaus sind die Anweisungen dieser Anleitung für unsere kompletten Sämaschinen bestimmt. Sie betreffen nicht die Baugruppen, die alleine oder auf anderen Maschinen eingesetzt werden.

 In verband met doorlopende productverbetering behouden wij ons het recht voor ons materieel zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, daarom kunnen bepaalde details verschillen van de beschrijving in deze handleiding. Voorts betreffen de voorschriften in deze handleiding onze complete zaaimachines en niet gedeelten ervan die los of op andere machines kunnen worden gebruikt.



PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES

... 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 COMMERCIALE RIBOULEAU

15, rue Beaujon – 75008 PARIS

Usines – Technique – Recherche – Informations
12, rue Edmond Riboulet – 79240 LARGEASSE France
TEL. 05 49 81 50 00 – FAX. 05 49 72 09 70

www.monosem.com

Revendeur :