

Planteuses - repiteuses

Planters - transplanters

Pflanzmaschine

Plantadoras - trasplantadoras

# SUPER-PREFER



**Notice de  
Montage  
Réglage  
Entretien**

**Setting up  
Adjustment  
Maintenance  
Booklet**

**Montageanlei-  
tung  
Bedienungs-  
hinweise**

**Manual de  
Montaje  
Puesta a punto  
Conservación**

### QUELQUES CONSEILS...

Le terrain devra être soigneusement préparé. Avant toute plantation il faudra herser et rouler convenablement afin d'éliminer les mottes et enterrer les cailloux. Tous les réglages seront à faire dans les conditions identiques aux conditions de travail. Les plants devront être triés, débarrassés si besoin d'une partie de leur feuillage et de leur racine et rangés tous dans le même sens dans les caisses afin de faciliter l'approvisionnement.

Un planeteur pouvant soutenir une cadence d'alimentation d'un plant par seconde, calculer la vitesse d'avancement horaire en multipliant 3 600 secondes par la distance de plantation sur le rang.

**Entretien :** Il se limite au graissage journalier des divers moyeux et paliers. Huiler sans excès chaînes et articulations de pinces. Veiller particulièrement au bon état des distributeurs qui devront être rôdés avant 1<sup>re</sup> utilisation puis soigneusement nettoyés après chaque campagne.

### ENTREPOSER LE MATERIEL A L'ABRI DE L'HUMIDITE ET DE LA POUSSIÈRE.

### SOME ADVICE...

The ground should be carefully prepared. Prior to any planting, it should be harrowed and rolled in order to remove clods and press stones into the earth. All adjustments should be carried out in conditions similar to working ones. Plants should be graded. Separate the leaves and roots if necessary and set in the same direction in the trays with a view to easier feeding.

Assuming that an operator can keep a feeding rate of one plant per second, calculate the hourly feeding speed by multiplying 3 600 seconds by the planting distance in the row.

**Maintenance :** Is limited to a daily lubrication of the different hubs and bearings. Do not excessively lubricate chains and gripper joints. Particularly check the condition of the distributors which should be run before first use and then thoroughly cleaned after each use.

### KEEP THE EQUIPMENT PROTECTED FROM MOISTURE AND DUST.

### RATSHLÄGE...

Vor jeder Pflanzung muß sorgfältig geeggt und gewälzt werden, damit ein sauberes Saatbett entsteht. Alle Einstellungen an der Maschine müssen überprüft werden. Die Pflanzen müssen sortiert werden. Wenn nötig sollten an den Pflanzen Blätter und Wurzeln gekürzt und alle in gleicher Richtung in die Ablagekästen gelegt werden. Es ist möglich, 1 Pflanze pro Sekunde mit der Pflanzmaschine zu pflanzen, so daß sie den Bedarf an Pflanzen in der Stunde berechnen können.

Gleichzeitig können Sie auf diese Weise die Flächenleistung je Stunde ermitteln, wenn Sie den Pflanzabstand und die Reihenweite berücksichtigen.

**Wartung der Maschine :** Tägliche sind die Radnaben und Lager zu schmieren. Die Ketten und Pflanzgreifer sind leicht zu ölen. Die Pflanzräder sind auf Funktion zu prüfen.

**BEIM ERSTEINSATZ MÜSSEN SIE MIT DER HAND DURCHGEDREHT UND VON FARBE GEREINIGT WERDEN.**

### ALGUNOS CONSEJOS...

El terreno deberá estar cuidadosamente preparado. Antes de cualquier plantación, habrá que pasar la grada y elrulo a fin de eliminar los terrones y enterrar las piedras. Todos los ajustes habrá que hacerlos en condiciones idénticas a las condiciones de trabajo. Las plantas deberán estar seleccionadas, desprovistas si fuera necesario de una parte del follaje y de su raíz y alineadas todas en el mismo sentido en las cajas para facilitar el aprovisionamiento.

Dado que un operario puede mantener una cadencia de alimentación de una planta por segundo, se puede calcular la velocidad de avance por hora, multiplicando 3 600 segundos por la distancia de plantación, entre planta y planta.

**Conservacion :** Basta con el engrase diario de los diferentes moyús y palieres. Aceitar sin exceso, cadenas y articulaciones de las pinzas. Vigilar especialmente el buen estado de los distribuidores que deberán ser comprobados antes de la primera utilización y, después, limpiados cuidadosamente despues de cada campaña.

### ALMACENAR EL MATERIAL AL ABRIGO DE LA HUMEDAD Y DEL POLVO.

C

D

T

B

M

K  
GR

## Types de Planteuses

## Types of Planters

## Typ der Pflanzmaschine

## Tipos de Plantadora

Equipements • Accessories

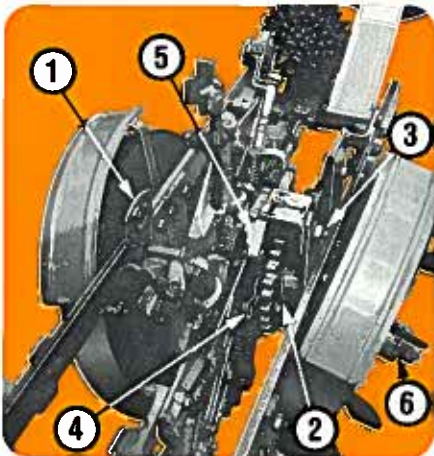
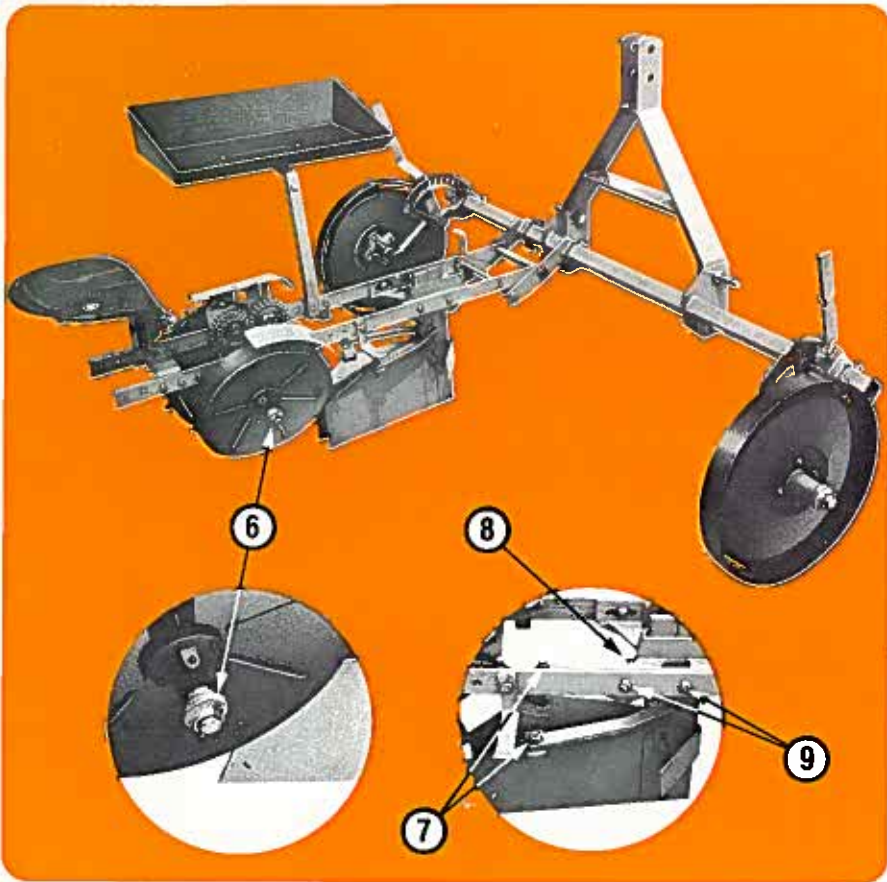
Zusatzausrüstung • Equipos

Pièces rechange • Spare parts

Ersatzteile • Piezas de repuesto



# СМ1 - СМ2 - СМ3 - СМ4



## PLANTEUSES type C. Pour plantations courantes : choux, betteraves...

**Mise en place des distributeurs :** présenter les distributeurs de telle sorte qu'ils s'enclanchent à la fois sur la palier droit (1).  
sur l'encoche du pignon (2) et sur la rainure du palier gauche (3). Gouffler avec la broche (4) et bloquer le boulon (3).

**Réglage des distributeurs-repiqueurs :** le principal réglage consiste à avancer ou retarder l'ouverture des pinces.

— Cette ouverture doit être avancée lorsque les plants sont lâchés trop tard c'est-à-dire lorsqu'ils sont arrachés par les pinces ; il faut alors desserrer le boulon (3) et faire pivoter vers l'arrière le haut de la came (5).

— Cette ouverture doit être retardée lorsque les plants sont lâchés trop tôt avant que leurs racines ne soient convenablement prises par la terre : il faut alors desserrer le boulon (3) et pousser vers l'avant le haut de la came (5).

A noter également la possibilité d'un réglage en hauteur des distributeurs au niveau de la fixation des paliers (1) et (3) sur les longues, cette hauteur étant fonction de la grandeur des plants.

**Réglage de l'écartement des roues taillées :** les bagues (6) se placent soit à l'intérieur soit à l'extérieur des moyeux. Les roues sont à resserrer pour les repiqueurs et à écartrer pour les plantations de tubercules et les semis au MONOSEM 102.

**Réglage de la garde des éléments :** régler le 3<sup>e</sup> point du tracteur pour garantir à l'élément un débattement (10) de 3 cm environ. Réglage à effectuer dans les conditions de travail.

**Réglage du soc :** largeur - profondeur - avance - recul : par les boulons et vis (7) (8) (9).

**VOIR TOUS LES DISTRIBUTEURS ET ACCESSOIRES ADAPTABLES PAGES 24 à 30**

## PLANTERS type C. For ordinary plants : cabbages, beetroots...

**Setting up of distributors :** set the distributors in such a manner that they interlock at the same time with the right bearing (1), with the notch of the pinion (2) and with the slot of the left bearing (3). Pin with the key (4) and lock the bolt (3).

**Adjustment of transplanting distributors :** adjustment consists of setting forwards or backwards the opening cam for the grippers.

— This cam should be set forwards when plants are released too late, i.e. pulled off by the grippers then the bolt (3) should be slackened and the cam swivelled backwards.

— This cam should be set backwards when plants are released too early before the roots are properly placed in the ground. Then the bolt (3) should be slackened and the cam pushed forwards.

**Adjustment of the track width of firming wheels :** by means of the rings (6) which are placed either inside or outside the hubs. The wheels should be tightened for transplanting operations and separated for planting of tubers and seeding with MONOSEM 102.

**Adjustment of the ground clearance of components :** adjust the top link of the tractor to ensure a clearance (10) of about 3 cm. Adjustment to be carried out in working conditions.

**Adjustment of the share :** the height, width forward or backward position may be adjusted by means of the screws and bolts (6) (7) and (8).

**SEE ALL THE DISTRIBUTORS AND ACCESSORIES ON PAGES 24 TO 30.**

## PFANZMASCHINE Type C. Geeignet für Kohl und Rüben...

**Montage des Pfanzrades :** Pfanzrad einsetzen (1) und in Kerbe (2) vom Antriebsrad einsetzen. Dabei gleichzeitig Schraube (3) anziehen.

**Regulierung der Pfanzgreifer :** Die Greifereinstellung muß so reguliert werden, daß die Greifer im richtigen Moment öffnen, und zwar genau in dem Moment, wenn die Erde hinter dem Schar wieder zusammenließt. Lösen Sie die Schraube (3), damit Sie die Greifereinstellung zum Öffnen und Schließen der Greifer verstehen können. Werden die Pflanzen herausgerissen, öffnen die Greifer zu spät. Dann müssen Sie die Greifereinstellung nach hinten schwenken, damit die Pfanzgreifer sich früher öffnen. Werden die Wurzeln der Pflanzen zu wenig mit Erde bedeckt, öffnen die Greifer zu früh. Dann müssen Sie die Greifereinstellung nach vorn schwenken, damit sich die Pfanzgreifer später öffnen.

**Regulierung der Andruckrollen :** Je nach Pflanzgut müssen die Andruckrollen enger oder weiter eingestellt werden. Bei normalem Pflanzgut sollen die Andruckrollen eng gestellt werden. Bei Knoeten und Sämereien (Einsatz Säelement 102) müssen die Andruckrollen weiter gestellt werden. Bei enger Einstellung wird die Distanzscheibe (6) außerhalb der Radnabe montiert. Bei weiter Einstellung wird die Distanzscheibe (6) innerhalb der Radnabe montiert.

**Regulierung der Pendelfreiheit zwischen Element und Rahmen :** Dreipunktkörper und Stützräder am Rahmen sind so zu regulieren, daß zwischen Elementaushebeschiene und Elementlängsstreben ein Spalt von 3 cm bleibt, damit Bodeneunebenheiten ausgeglichen werden können.

**Regulierung des Pfanzschares :** Die Pfanzscharre können in Höhe, Breite, Vorwärts-Richtung und Rückwärts-Richtung durch Schrauben (7), (8), (9) verstellt werden.

**SIEHE AUCH PFANZRÄDER UND SONDERAUSRUSTUNG S. 24 UND 30**

## PLANTADORAS tipo C. Para plantaciones corrientes : coles - remo-lacha...

**Colocación de los distribuidores :** presentar los distribuidores de tal forma que enganchen al mismo tiempo sobre el palier derecho (1), sobre la muesca del pinón (2) y sobre la ranura del palier izquierdo (3). Colocar el pasador (4) y bloquear el bultón (3).

**Reglaje de los distribuidores tra plantadores :** este reglaje consiste en avanzar o retardar la apertura de las pinzas.

— Esta apertura debe ser avanzada cuando las plantas se sueltan demasiado tarde y son arrancadas por las pinzas : entonces es necesario aflojar el bultón (3) e inclinar hacia atrás la leva (5)

— Esta apertura debe ser retardada cuando las plantas se sueltan demasiado pronto, antes que las raíces sean sujetadas por la tierra : entonces es necesario aflojar el bultón (3) y empujar la leva hacia delante.

**Reglaje de la separación de las ruedas apiladoras :** por medio de los casquillos (6) que se colocan en el interior o en el exterior de los moyús. Las ruedas deben estrecharse para los trasplantes y ensancharse para las plantaciones de tubérculos y para las siembras con MONOSEM 102.

**Reglaje de la guardia de los elementos :** regular el 3<sup>er</sup>. punto del tractor para garantizar al elemento una holgura (10) de 3 cm aproximadamente. Reglaje que se debe llevar a cabo en condiciones de trabajo.

**Reglaje de la reja :** En altura, en anchura, en posición avanzada o retrasada : por medio de los tornillos y bultones (7) (8) (9)

**VER TODOS LOS DISTRIBUIDORES Y ACCESORIOS ADAPTABLES EN PAGINAS 24 A 30**

C

D

T

B

M

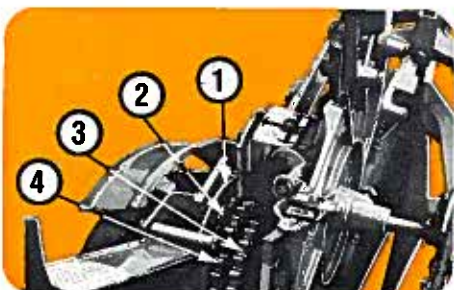
K

GR

| N° pignons interchangeables<br>Nº of interchangeable gears<br>Nummer der Wechselräder<br>Nº de piñones intercambiables | D26  | D23  | D20   | D16   | D15      | D13      | D11      | D10      |
|--|--|--|---|---|----------|----------|----------|----------|
| Nombre de dents<br>Number of teeth<br>Nummer der Zähne<br>Número de dientes  | 26<br>cm   | 23<br>cm   | 20<br>cm  | 16<br>cm  | 15<br>cm | 13<br>cm | 11<br>cm | 10<br>cm |
| DISTRIBUTEURS A PINCES<br>Gippe, distributor, Greifer<br>Nummer der Pflanzräder und Greifer<br>Distribuidor de pinzas  | 6 pinces (R et SP)<br><b>35 40 45 55 60 70 80 90</b> | 8 pinces (R et SP)<br><b>26 29 34 40 45 52 60 68</b> | 16 pinces (R et SP)<br><b>13 15 17 20 22 26 30 34</b> | 24 pinces (R et SP)<br><b>8,5 9,5 11 14 15 17 20 23</b> |          |          |          |          |
|  | 36 pinces (R)<br><b>6 6,5 7,5 9,5 10 11 13 15</b>    |  |   |   |          |          |          |          |
| Distributeurs tubercules (1)<br>(ordinaire et combiné)   | <b>26 29 34 40 45 52 60 68</b>                       |  |   |   |          |          |          |          |
| Chaîne à godets (2)  | <b>22 26 30 35 40 46 53 60</b>                       |  |   |   |          |          |          |          |
| 102<br>MONOSEM   | 15 alvéoles<br><b>14 16 18 22 25 28 31 36</b>        | 30 alvéoles<br><b>7 8 9 11 12,5 14 15,5 18</b>       | 60 alvéoles<br><b>3,5 4 4,5 5,5 7 9</b>               |   |          |          |          |          |
| Distributeur pour ail (3)  | <b>8,5 9,5 11 14 15 17 20 23</b>                     |  |   |   |          |          |          |          |
| DISTRIBUTEUR<br>AUTOMATIQUE<br>POUR OIGNONS (4)  | 16 alvéoles<br><b>10 11,5 13 15 17 20 23 26</b>      | 24 alvéoles<br><b>6,5 7,5 8,5 10 11 13 15,5 17</b>   |   |   |          |          |          |          |

### DISTRIBUTEURS POUR MOTTES CUBIQUES (5) Voir page 25

- (1) Tuber distributors  
(standard and combined)  
(2) Cup conveyor  
(3) Garlic distributor  
(4) Automatic onion distributor  
(5) Soil block distributors (see page 25)
- Pflanzräder für Knollen  
(einfach und kombiniert)  
Kette für vorgekeimte Kartoffeln  
Automatische Legevorrichtung für Zwiebeln  
Pflanzräder für Topfballen (vgl. S. 25)
- Distribuidores de tuberculos  
(ordinario o combinado)  
Cadena de canjilones  
Distribuidor para ajos  
Distribuidor automatico para cebollas  
Distribuidor para motas cubicas  
(ver página 25)



D

T

B

M

K  
GR

## PLANTEUSES type C. Entrainement par roue tasseuse de chaque élément.

### DISTANCES DE REPIQUAGES PLANTATIONS ET SEMIS

#### Mise en place des pignons interchangeables

6 pignons interchangeables (n° D 26 - D 23 - D 20 - D 16 - D 13 - D 10) sont livrés de série avec chaque élément, ils permettent de réaliser les distances indiquées ci-contre en caractères gras. Deux autres pignons (n° D 15 - D 11) indiqués ci-contre en caractères malgrés ne sont livrés que sur demande. Chaque fois que l'on désire modifier la distance sur le rang, il y a donc lieu de placer le pignon interchangeable correspondant à cette distance.

Pour cela dégager la plaque porte pignon (1) en la faisant pivoter vers l'arrière après avoir desserré le boulon (2).

Ensuite remplacer, sur cette plaque, le pignon primitif (3) par celui choisi en prenant soin de faire coincider les crans avec les lumières du pignon entraîneur (4).

Remettre la plaque (1) en place en la faisant pivoter de l'arrière vers l'avant. Bloquer le boulon (2) en laissant un jeu suffisant au libre fonctionnement des pignons.

ATTENTION : les distances ci-contre ne sont qu'indicatives, elles peuvent varier de 5 % et plus suivant la nature et la préparation des terrains.

## PLANTER type C. Press-wheel drive of each unit.

### TRANSPLANTING, PLANTING AND SEEDING DISTANCES

#### Setting up of interchangeable gear

6 interchangeable gears (n° D 26 - D 23 - D 20 - D 16 - D 13 - D 10) are supplied as standard with each unit. In order to obtain the distances shown opposite in heavy type Two more gears (n° D 15 - D 11) shown opposite in light type, are supplied on request only. Whenever you want to change the distance in the row, you should fit the interchangeable gear corresponding to the distance required.

To do so, free the gear plate (1) by swivelling it backwards after slackening the bolt (2).

Then replace the original gear (3) by the one chosen making sure to match the lugs with the slots in the driving gear (4).

Replace the plate (1) by sliding it forward. Lock the bolt (2) leaving enough clearance for the gears to work freely.

CAUTION : the opposite distances are just an indication and may vary by 5 % and over depending on the type and preparation of soils.

## Pflanzmaschine Type C. Antrieb der Elemente über die Andruckrollen.

### Pflanzabstände können Sie durch Auswechseln der Zahnräder verändern.

#### 6 Wechselzahnräder werden serienmäßig für jedes Element mitgeliefert.

Die serienmäßigen Zahnräder sind in der Tabelle fettgedruckt. (Nummer D 26 - D 23 - D 20 - D 16 - D 13 - D 10). Auf Wunsch können noch weitere Zahnräder (D 15 - D 11) geliefert werden.

**Auswechseln der Zahnräder :** Durch Lösen der Schraube (2) schwenken Sie die Zahnräderhalterung (1) nach hinten und nehmen Sie diese heraus. Wechseln Sie das erste Zahnräder (3) mit dem gewünschten aus. Beachten Sie, daß die Mitnehmer-Kerbe wieder in die Löcher des Antriebszahnrades (4) einrastet.

Setzen Sie die Zahnräderhalterung wieder ein. Achten Sie darauf, daß ein gewisser Spielraum zwischen den Zahnrädern eingehalten wird.

ACHTUNG : Die angegebenen Pflanzabstände können um 5 % schwanken, je nach Beschaffenheit des Bodens.

## PLANTADORA tipo C. Arrastre por rueda apiladora de cada elemento.

### DISTANCIAS DE TRASPLANTES, PLANTACIONES Y SIEMBRAS

#### Colacion de los piñones intercambiables

6 piñones intercambiables (n° D 26 - D 23 - D 16 - D 13 - D 10) se entregarán de serie con cada elemento, permiten obtener las distancias que se indican en negrita. Los otros piñones (D 15 - D 11), que se señalan entrete en cursiva no se sirven más que sobre pedido. Cada vez que se quiere modificar la distancia entre plantas, hay que colocar el piñón intercambiable correspondiente a esta distancia.

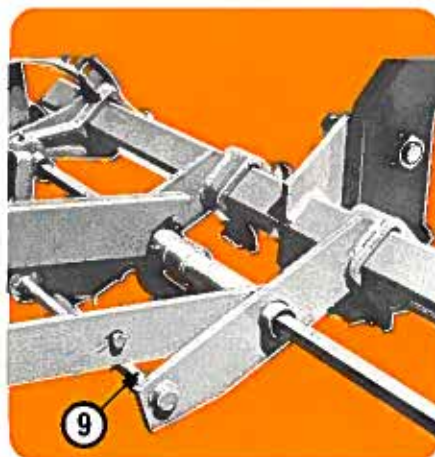
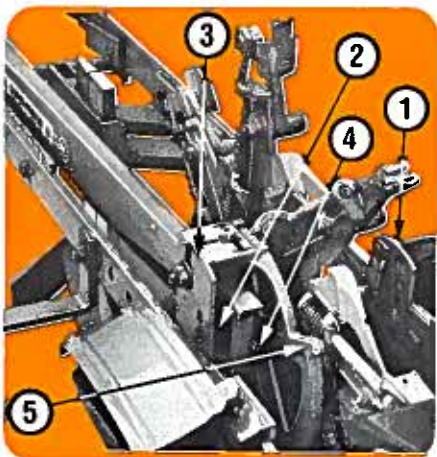
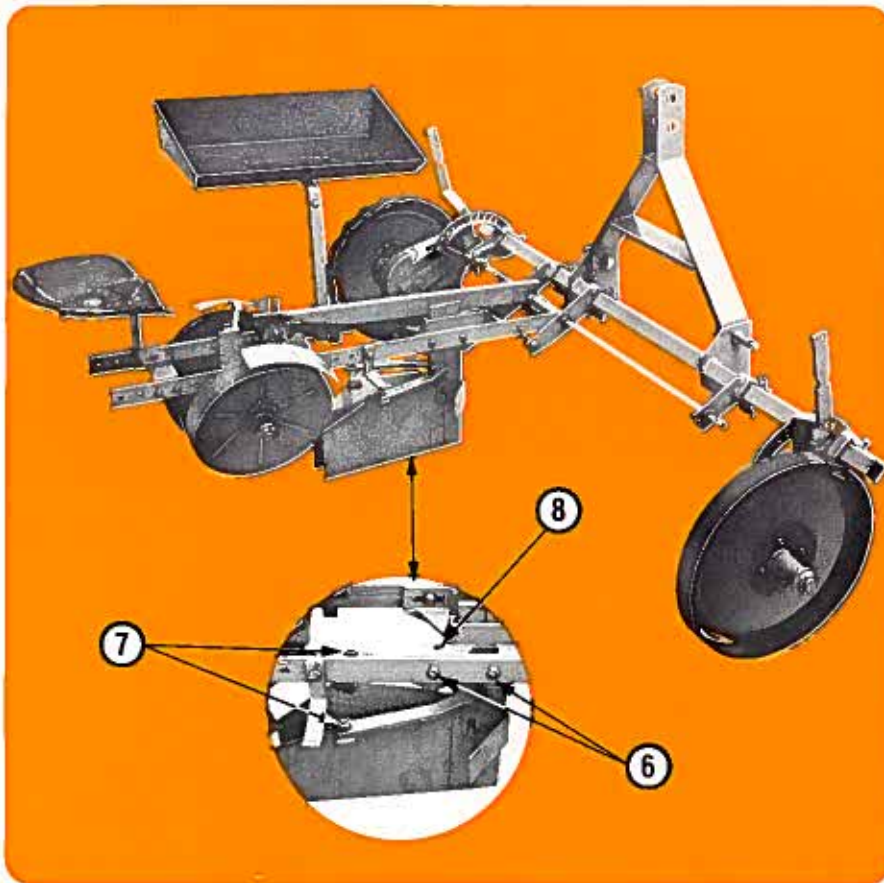
Para ello, soltar la placa porta-piñones (1) haciéndola oscilar hacia atrás, después de haber aflojado el bulón (2).

A continuación sustituir el piñón primitivo (3) por el piñón deseado teniendo cuidado de hacer coincidir los dientes con las luces del piñón motriz (4).

Volver a colocar la placa (1) en su sitio haciéndola oscilar de atrás hacia delante. Apretar el bulón (2) dejando un juego suficiente para el libre funcionamiento de los piñones.

ATENCION : las distancias de enfrente son solamente indicativas pudiendo variar hasta un 5 % ó incluso más, según la naturaleza y la preparación de los terrenos.

## DM1 - DM2



D

T

B

M

K



## PLANTEUSES type D. Pour plantations courantes : choux, betteraves...

**Mise en place des distributeurs** : présenter les distributeurs de telle sorte qu'ils s'enclanchent à la fois sur le palier droit (1) sur l'encoche du pignon (2) et sur la rainure du palier gauche (3). Goupiller avec la broche (4) et bloquer le boulon (3).

**Réglage des distributeurs repiqueurs** : le principal réglage consiste à avancer ou retarder l'ouverture des pinces :

— Celle ouverture doit être avancée lorsque les plants sont lâchés trop tard c'est-à-dire lorsqu'ils sont arrachés par les pinces : il faut alors desserrer le boulon (3) et faire pivoter vers l'arrière le haut de la came (5).

Cette ouverture doit être retardée lorsque les plants sont lâchés trop tôt avant que leurs racines ne soient convenablement prises par la terre : il faut alors desserrer le boulon (3) et pousser vers l'avant le haut de la came (5).

A noter également la possibilité d'un réglage en hauteur des distributeurs au niveau de la fixation des paliers (1) et (3) sur les longeons, cette hauteur étant fonction de la grandeur des plants.

**Réglage de la jardine des éléments** : régler le 3<sup>e</sup> point du tracteur pour garantir à l'élément un débattement (9) de 3 cm environ.

Réglage à effectuer dans les conditions de travail.

**Réglage du soc** : largeur - profondeur - avance - recul : par les boulons et vis (6) (7) (8)

**VOIR TOUS LES DISTRIBUTEURS ET ACCESSOIRES ADAPTABLES PAGES 24 à 30.**

## PLANTERS type D. For ordinary plants : cabbages, beetroots...

**Setting up of distributor** : set the distributors in such a manner that they interlock at the same time with the right bearing (1) with the notch of the gear (2) and with the slot of the left bearing (3). Pin with the key (4) and lock the bolt (3).

**Adjustment of transplanting distributors** : Adjustment consists of setting forwards or backwards the opening cam for the grippers.

— This cam should be set forwards when plants are released too late, i.e. pulled off by the grippers : then the bolt (3) should be slackened and the cam (5) swivelled backwards

— This cam should be set backwards when plants are released too early before the roots are properly placed in the ground : then the bolt (3) should be slackened and the cam pushed forwards.

**Adjustment of the ground clearance of units** : adjust the top link of the tractor to ensure the unit a clearance (9) of about 3 cm. Adjustment should be carried out in the working conditions.

**Adjustment of the share** : the height, width, forward or backward position may be adjusted by means of the screws and bolts (6) (7) and (8)

**SEE ALL THE DISTRIBUTORS AND ACCESSORIES ON PAGES 24 to 30.**

## PFLANZMASCHINE type D. geeignet für Kohl und Rüben

**Montage des Pflanzrad** : Pflanzrad in Halterung (1) und in Kerbe (2) vom Antriebsrad einsetzen. Dabei gleichzeitig Schraube (3) in linke Halterung einführen. Pflanzrad mit Spindel im Antriebszahnrad sichern, Schraube (3) anziehen.

**Regulierung der Pflanzgreifer** : Die Greifesteuerung muß so reguliert werden, daß die Greifer im richtigen Moment öffnen, und zwar genau in dem Moment, wenn die Erde hinter dem Schar wieder zusammenfällt. Lösen Sie die Schraube (3), damit Sie die Greifesteuerung zum Öffnen und Schließen der Greifer verstehen können. Werden die Pflanzen herausgerissen, öffnen die Greifer zu spät. Dann müssen Sie die Greifesteuerung nach hinten schwenken, damit die Pflanzgreifer sich früher öffnen. Werden die Wurzeln der Pflanzen zu wenig mit Erde bedeckt, öffnen die Greifer zu früh. Dann müssen Sie die Greifesteuerung nach vorne schwenken, damit sich die Pflanzgreifer später öffnen.

**Regulierung der Andruckrollen** : Je nach Pflanzgut müssen die Andruckrollen enger oder weiter eingestellt werden. Bei normalem Pflanzgut sollen die Andruckrollen eng gestellt werden. Bei Kräutern und Samenreien (Einsatz Saatfeld 102) müssen die Andruckrollen weiter gestellt werden. Bei enger Einstellung wird die Distanzscheibe (6) außerhalb der Radnabe montiert. Bei weiter Einstellung wird die Distanzscheibe (6) innerhalb der Radnabe montiert.

**Regulierung der Pendelfreiheit zwischen Element und Rahmen** : Dreipunktochcock und Stützräder am Rahmen sind so zu regulieren, daß zwischen Elementaushebeschiene und Elementlängsstreben ein Spielraum von 3 cm bleibt, damit Bodenunebenheiten ausgeglichen werden können.

**Regulierung des Pflanzschares** : Die Pflanzschaare können in Höhe, Breite, Vorwärts-Richtung und Rückwärts-Richtung durch Schrauben (6), (7), (8) verstellt werden.

**SIEHE AUCH PFLANZRÄDER UND SONDERAUSRÜSTUNG S.24 AND 30.**

## PLANTADORAS TIPO D. Para plantaciones corrientes : coles - remolachas...

**Colocación de los distribuidores** : presentar los distribuidores de tal forma que enganchen al mismo tiempo sobre el palier derecho (1) sobre la muesca del piñón (2) y sobre la ranura del palier izquierdo (3). Colocar el pasador (4) y bloquear el bulón (3).

**Reglaje de los distribuidores trasplantadores** : Este reglaje consiste en avanzar o retardar la apertura de las pinzas.

— Esta apertura debe ser avanzada cuando las plantas se sueltan demasiado tarde y son arrancadas por las pinzas : entonces es necesario alargar el bulón (3) e inclinar hacia atrás la leva (5).

— Esta apertura debe ser retardada cuando las plantas se sueltan demasiado pronto, antes que las raíces sean sujetadas por la tierra : entonces es necesario alargar el bulón (3) y empujar la leva hacia delante.

**Reglaje de la guarda de los elementos** : regular el 3<sup>e</sup> punto del tractor para garantizar a elemento una holgura (9) de 3 cm aproximadamente. Reglaje que debe llevarse a cabo en condiciones de trabajo.

**Reglaje de la reja** : en altura, en anchura, en posición avanzada o retrasada : por medio de los tornillos y bulones (6) (7) (8).

**VER TODOS LOS DISTRIBUIDORES Y ACCESORIOS ADAPTABLES EN PAGINAS 24 a 30.**

N° de la BOITE DE DISTANCES

N° of the gear box

Nummer der Getriebeinstellung für die Pflanzabstände  
Nº de la caja de distancias

|  | <b>1</b><br>cm | <b>2</b><br>cm | <b>3</b><br>cm | <b>4</b><br>cm | <b>5</b><br>cm | <b>6</b><br>cm |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

DISTRIBUTEURS A PINCES

Grippe distributors  
Nummer der Pflanzräder und Greifer  
Distribuidores de pinzas

|                     |            |            |            |           |           |           |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 6 pinces (R et SP)  | <b>35</b>  | <b>40</b>  | <b>45</b>  | <b>55</b> | <b>70</b> | <b>90</b> |
| 8 pinces (R et SP)  | <b>26</b>  | <b>30</b>  | <b>34</b>  | <b>40</b> | <b>52</b> | <b>68</b> |
| 16 pinces (R et SP) | <b>13</b>  | <b>15</b>  | <b>17</b>  | <b>20</b> | <b>26</b> | <b>34</b> |
| 24 pinces (R et SP) | <b>8,5</b> | <b>10</b>  | <b>11</b>  | <b>14</b> | <b>17</b> | <b>23</b> |
| 36 pinces (R)       | <b>6</b>   | <b>6,5</b> | <b>7,5</b> | <b>9</b>  | <b>11</b> | <b>15</b> |

DISTRIBUTEURS TUBERCULES (1)

(ordinaire et combiné)

|           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>26</b> | <b>30</b> | <b>34</b> | <b>40</b> | <b>52</b> | <b>68</b> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

CHAINE A GODETS (2)

|           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>22</b> | <b>26</b> | <b>30</b> | <b>35</b> | <b>46</b> | <b>60</b> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

102  
MONOSEM

|             |            |           |            |            |           |           |
|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 15 alvéoles | <b>14</b>  | <b>16</b> | <b>18</b>  | <b>22</b>  | <b>28</b> | <b>36</b> |
| 30 alvéoles | <b>7</b>   | <b>8</b>  | <b>9</b>   | <b>11</b>  | <b>14</b> | <b>18</b> |
| 60 alvéoles | <b>3,5</b> | <b>4</b>  | <b>4,5</b> | <b>5,5</b> | <b>7</b>  | <b>9</b>  |

DISTRIBUTEUR POUR AIL (3)

|            |           |           |           |           |           |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>8,5</b> | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>14</b> | <b>17</b> | <b>23</b> |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

DISTRIBUTEUR  
AUTOMATIQUE  
POUR OIGNONS (4)

|             |            |             |            |           |           |           |
|-------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 16 alvéoles | <b>10</b>  | <b>11,5</b> | <b>13</b>  | <b>15</b> | <b>20</b> | <b>26</b> |
| 24 alvéoles | <b>6,5</b> | <b>7,5</b>  | <b>8,5</b> | <b>10</b> | <b>13</b> | <b>17</b> |

DISTRIBUTEUR POUR MOTTES CUBIQUES (5) Voir page 25

(1) Tuber distributors  
(standard and combined)

Pflanzräder für Knollen  
(einfach und kombiniert)

Distribuidores de tubérculos  
(ordinario o combinado)

(2) Cup conveyor

Kette für vorgekeimte Kartoffeln

Cadena de canjilones

(3) Garlic distributor

Kette für vorgekeimte Kartoffeln

Distribuidor para ajos

(4) Automatic onion distributor

Automatische Legevorrichtung für Zwiebeln

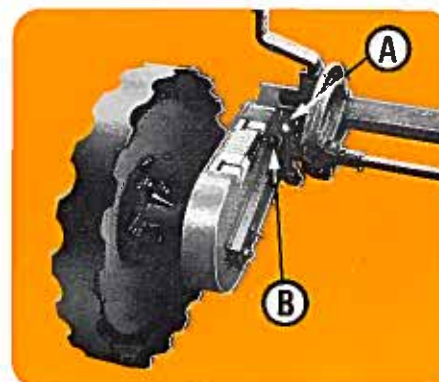
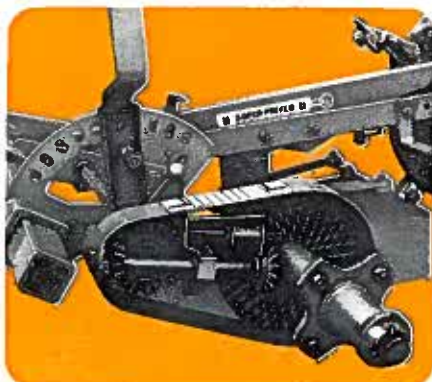
Distribuidor automático para cebollas

(5) Soil block distributors (see page 25)

Pflanzräder für Topfballen (vgl. S. 25)

Distribuidor para motas cubicas

(ver página 25)



## PLANTEUSES type D. Entraînement par 1 roue avant avec VARIATEUR.

### DISTANCES DE REPIQUAGES PLANTATIONS ET SEMIS

#### Mode d'emploi du variateur de distances.

Le variateur de distances SUPER - PREFER est constitué principalement d'un pignon baladeur pouvant se déplacer sur un plateau comportant 6 couronnes dentées (voir ci-contre en bas à gauche). A l'extérieur du carter de ce variateur apparaissent 2 leviers :

- Le levier **A** servant d'EMBRAYAGE et de DEBRAYAGE du pignon baladeur.
- Le levier **B** servant à SÉLECTIONNER les DISTANCES.

Pour sélectionner une distance, il faut basculer le levier A vers le bas pour débrayer le mécanisme puis déplacer le levier B vers le cran 1 - 2 - 3 - 4 - 5 ou 6 correspondant à la distance désirée. Embrayer ensuite en nouveau en relevant le levier A.

ATTENTION : Les distances mentionnées ci-contre ne sont qu'indicatives, elles peuvent varier de 5 % et plus suivant la nature et la préparation des terrains.

## PLANTERS type D. One-front wheel drive with VARIABLE GEAR.

### TRANSPLANTING, PLANTING AND SEEDING DISTANCES

#### Instructions for use of distance variable gear

The SUPER - PREFER distance variable gear mainly consists of a sliding gear which can move along a plate fitted with 6 cogged crown-wheels (see opposite below left).

Outside the housing of this variable gear are 2 levers :

- lever **A** is used for CONNECTING and DISCONNECTING the sliding gear
- lever **B** used for SELECTING the DISTANCES.

To select a distance, lever A should be rocked downwards to disconnect the gear then lever B should be moved to the notch 1 - 2 - 3 - 4 - 5 or 6 corresponding to the distance required.

Afterwards, reconnect by lifting lever A.

CAUTION : The distances mentioned opposite are just an indication and may vary by 5 % and over depending on the type and preparation of soils.

## PFLANZMASCHINE Type D. mit VARIATOR - Antrieb

Durch den Variator können die Pflanzabstände reguliert werden. Beachten Sie die richtige Einstellung der Pflanzabstände durch den Variator.

Die Funktion des Variator-Getriebes beruht auf einem Vielfach-Zahnrad mit 6 Zahnkränzen und einem Untersetzungs-Zahnräf., das sich vom inneren Zahnkranz bis zum äußeren Zahnkranz verschieben lässt. (vgl. Abbildung unten links).

Am Getriebekasten sind 2 Hebel angebracht. Der Hebel (**A**) dient zum Ein- und Ausschalten des Untersetzungszahnrades.

Der Hebel (**B**) dient zur Regulierung der gewünschten Pflanzabstände.

Um den Pflanzabstand zu regulieren muß der Hebel (A) nach unten gekippt werden, um den Mechanismus auszuschalten.

Dann muß der Hebel (B) in die Einkerbungen 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6, entsprechend der gewünschten Entfernung eingelegt werden. Anschließend müssen Sie den Mechanismus durch Hebel (A) wieder einschalten, indem Sie den Hebel (A) nach oben kippen.

Die Entfernungen sind nur annähernd, sie können um 5 % schwanken, je nach Bodenbeschaffenheit.

## PLANTADORAS tipo D. Arrastre por 1 rueda delantera con VARIADOR

### DISTANCIAS DE TRASPLANTES PLANTACIONES Y SIEMBRAS

#### Modo de empleo del variador de distancias

El variador de distancias SUPER PREFER está compuesto principalmente de un piñón que se desplaza sobre un plato que soporta 6 coronas dentadas (ver enfrente, abajo a la izquierda).

En el exterior del carter de este variador hay dos palancas

- La palanca **A**, sirve para embragar y desembragar el piñón
- La palanca **B**, sirve para SELECCIONAR las DISTANCIAS

Para seleccionar una distancia, hay que bascular la palanca A hacia abajo, para desembragar el mecanismo y despues desplazar la palanca B hacia la muesca 1 - 2 - 3 - 4 - 5 ó 6 correspondiente a la distancia deseada. A continuación volver a embragar levantar la palanca A.

ATENCION : las distancias mencionadas en frente son solamente indicativas y pueden variar hasta un 5 % ó mas, según la naturaleza y la preparación de los terrenos.

T

B

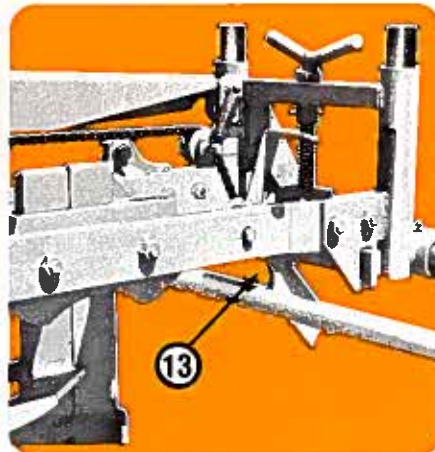
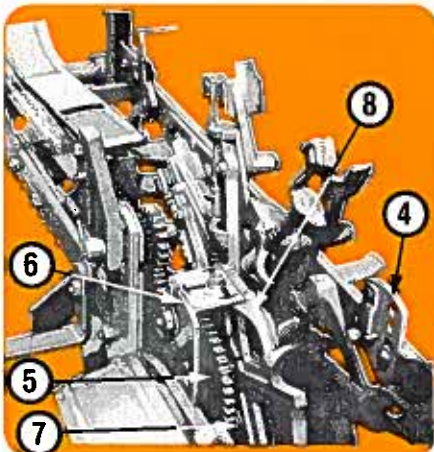
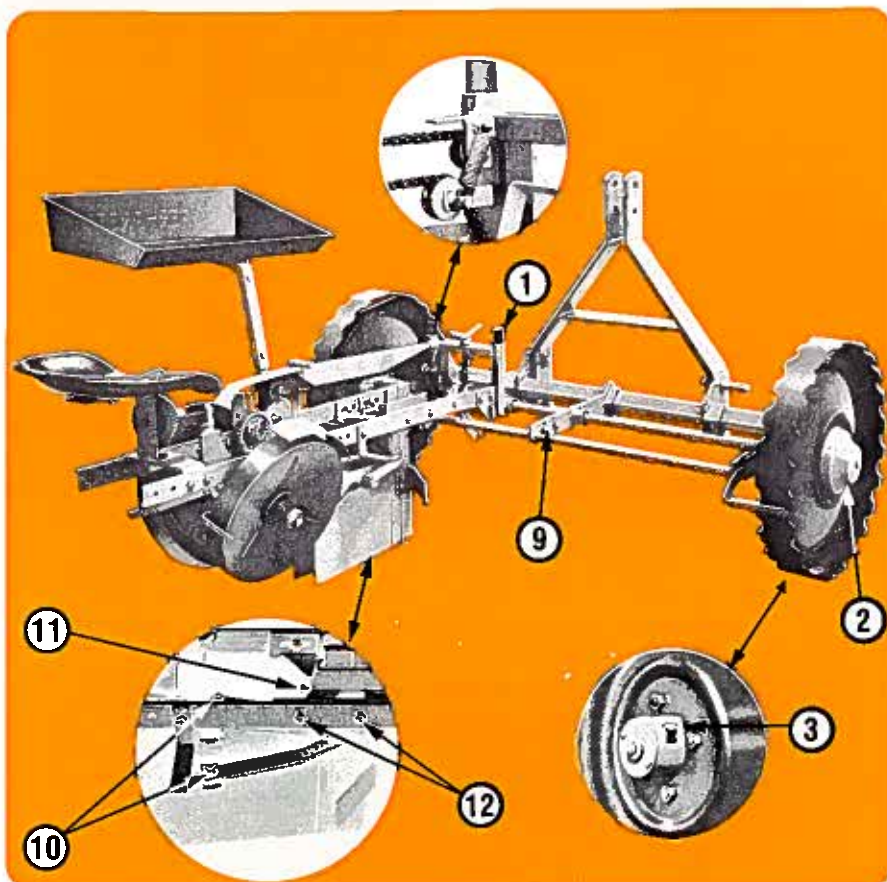
M

K

GR



## TM1 - TM2 - TM3 - TM4



## PLANTEUSES type T. Pour TABAC et Plantations courantes

Renverser les têtes (1) vers l'avant pour engager plus facilement les axes de bouts de longerons.

Assurez-vous que les cliques d'embrayage (3) des moyeux de roues sont bien rabatpus avant de boulonner les enjoliveurs (2).

**Mise en place des distributeurs** : présenter les distributeurs de telle sorte qu'ils s'enclanchent à la fois sur le palier droit (4) sur l'encoche du pignon (5) et sur la rainure du palier gauche (6). Gouiller avec la broche (7) et bloquer le boulon (6).

**Réglage des distributeurs repousseurs** : le principal réglage consiste à avancer ou retarder l'ouverture des pinces.

— Cette ouverture doit être avancée lorsque les plants sont tâchés trop tard c'est-à-dire lorsqu'ils sont arrachés par les pinces : il faut alors desserrer le boulon (6) et faire pivoter vers l'arrière le bout de la came (8).

— cette ouverture doit être retardée lorsque les plants sont tâchés trop tôt avant que leurs racines ne soient convenablement prises par la terre : il faut alors desserrer le boulon (6) et pousser vers l'avant le bout de la came (8).

A noter également la possibilité d'un réglage en hauteur des distributeurs au niveau de la fixation des paliers (4) et (6) sur les longerons, cette hauteur étant fonction de la grandeur des plants.

**Réglage de la garde des éléments** : régler le 3<sup>e</sup> point du tracteur pour assurer à l'élément un débattement (13) de 3 cm environ. Compléter si besoin par les plaques perforées (9) supportant la traverse arrière.

**Réglage de la reja** : largeur - profondeur - avance-recul : par les boulons et vis (10) (11) (12).

**VOIR TOUS LES DISTRIBUTEURS ET ACCESSOIRES ADAPTABLES PAGES 24 à 30.**

## PLANTERS type T. For TOBACCO and ordinary plants

To insert side member shafts into the swivel heads, hinge the heads forwards.

Before setting the discs or wheels (2), ensure that the driving pawls (3) of the hubs are engaged properly.

**Setting up of distributors** : set the distributors in such a manner that they interlock at the same time with the right bearing (4), with the notch of the gear (5) and with the slot of the left bearing (6). Pin the key (7) and lock the bolt (6).

**Adjustment of transplanting distributors** : adjustment consists of setting forwards or backwards the opening cam for the grippers

— This cam should be set forwards when plants are released too late, i.e. pulled off by the grippers : then the bolt (6) should be slackened and the cam (8) swivelled backwards.

— This cam should be set backwards when plants are released too early before the roots are properly placed in the ground then the bolt (6) should be slackened and the cam pushed forwards.

**Adjustment of the ground clearance of units** : adjust the top link of the tractor to ensure the unit a clearance (13) of about 3 cm. The bored plates (9) bearing the cross-piece should be added thereto if necessary.

**Adjustment of the share** : the height, width, forward or backward position may be adjusted by means of the screws and bolts (10) (11) and (12).

**SEE ALL THE DISTRIBUTORS AND ACCESSORIES ON PAGES 24 to 30.**

## PFLANZMASCHINE Type T. für Tabak und ähnliche Kulturen

Um das Pflanzelement einsetzen zu können, kippen Sie den Anbaukopf (1) nach vorn und schieben die Endachsen der Holme in die runden Öffnungen des Anbaubockes.

Bevor Sie die Radkappen (2) aufschrauben, vergewissern Sie sich, daß das Minneherritzel in das Antriebszahnrad einrutselt.

**Montage des Pflanzrades** : Pflanzrad in Halterung (4) und in Kerbe (5) vom Antriebsrad einsetzen. Dabei gleichzeitig Schraube (6) anziehen.

**Regulierung der Pflanzgreifer** : Die Greifersteuerung muß so reguliert werden, daß die Greifer im richtigen Moment öffnen, und zwar genau in dem Moment, wenn die Erde hinter dem Schar wieder zusammenfällt.

Lösen Sie die Schraube (6), damit Sie die Greifersteuerung zum Öffnen und Schließen der Greifer verstellen können.

Werden die Pflanzen herausgerissen, öffnen die Greifer zu spät. Dann müssen Sie die Greifersteuerung nach hinten schwenken, damit die Pflanzgreifer sich früher öffnen.

Werden die Wurzeln der Pflanzen zu wenig mit Erde bedeckt, öffnen die Greifer zu früh. Dann müssen Sie die Greifersteuerung nach vorn schwenken, damit sich die Pflanzgreifer später öffnen.

**Regulierung der Parallelität zwischen Element und Rahmen** : Das Element soll zur Elementaushebeschiene 3 cm Spiel haben, damit Bodenunebenheiten ausgeglichen werden. Die Elementaushebeschiene kann durch Versetzen der Flansche (9) dreimal verstellt werden.

**Regulierung des Pflanzscharens** : Die Pflanzscharen können in Höhe, Breite durch Schrauben (10) (11) (12) verstellt werden.

**SIEHE AUCH PFLANZRADER UND SONDERAUSRUSTUNG S. 24 und 30.**

## PLANTADORAS tipo T. Para TABACO y plantaciones corrientes.

Para montar más fácilmente los ejes de las extremidades de los largeros, volcar los cabezales (1) hacia delante. Antes de colocar los embellecedores de las ruedas (2) asegúrese que los trinquetes de embrague (3) de los moyos estén correctamente en posición abierta.

**Colocación de los distribuidores** : presentar los distribuidores de tal forma que enganchen a la vez sobre el palier derecho (4) sobre la muesca del piñón (5) y sobre la ranura del palier izquierdo (6). Colocar el pasador (7) y bloquear el bultón (6).

**Reglaje de los distribuidores trapeciales** : este reglaje consiste en avanzar o retrasar la apertura de las pinzas.

— Esta apertura debe ser avanzada cuando las plantas se sueltan demasiado tarde y las pinzas las arrancan : entonces hay que soltar el bultón (6) y hacer oscilar hacia atrás la leva (8).

— Esta apertura debe ser retardada cuando las plantas se sueltan demasiado pronto antes que las raíces sean sujetadas por la tierra : entonces hay que soltar el bultón (6) y empujar la leva hacia delante.

**Reglaje de la jiribilla de los elementos** : regular el 3<sup>er</sup> punto del tractor para asegurar al elemento una holgura (13) de 3 cm aproximadamente. Completar, si fuera necesario, con las placas perforadas (9) que llevan los travessafios.

**Reglaje de la reja** : avance o retroceso, anchura, altura por medio de los bultones y tornillos (10) (11) (12).

**VER TODOS LOS DISTRIBUIDORES Y ACCESORIOS ADAPTABLES PAGINAS 24 a 30.**

T

B

M

K

GR



| N° Pignons interchangeables<br>Nº de intercambiables<br>Número der Wechselräder<br>Nº de piñones intercambiables  | H<br>45                                    | H<br>40    | H<br>39    | H<br>38     | H<br>37   | H<br>36 | H<br>35 | H<br>34   | H<br>30    | H<br>27   | H<br>23   | H<br>20   |           |
|---|--|------------|------------|-------------|-----------|---------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>NOMBRE DE DENTS</b><br>Number of teeth<br>Nummer der Zähne<br>Número de dientes                                | <b>45</b>                                  | <b>40</b>  | 39         | 38          | 37        | 36      | 35      | <b>34</b> | 30         | <b>27</b> | 23        | <b>20</b> |           |
|   | cm   | cm         | cm         | cm          | cm        | cm      | cm      | cm        | cm         | cm        | cm        | cm        |           |
| DISTRIBUTEURS A PINCES<br>Gripper distributots<br>Nummer der Pflanzräder und Greifräder<br>Distribuidor de pinzas | 6 pinces (R et SP)<br>6 pinces (R et SP)   | <b>40</b>  | <b>45</b>  | 46          | <b>47</b> | 49      | 50      | <b>51</b> | <b>53</b>  | 61        | <b>66</b> | <b>79</b> | <b>91</b> |
|   | 8 pinces (R et SP)<br>8 pinces (R et SP)   | <b>30</b>  | <b>34</b>  | 35          | 36        | 37      | 38      | 39        | <b>40</b>  | 45        | <b>50</b> | 60        | <b>70</b> |
|   | 16 pinces (R et SP)<br>24 pinces (R et SP) | <b>15</b>  | <b>17</b>  |             | 18        |         | 19      |           | <b>20</b>  | 22        | <b>25</b> | 30        | <b>35</b> |
|   | 36 pinces (R)                              | <b>6,5</b> | <b>7,5</b> |             |           | 8       |         | <b>9</b>  | 10         | <b>11</b> | 13        | <b>15</b> |           |
| DISTRIBUTEURS TUBERCULES<br>(ordinaire et combiné)  | <b>30</b>                                  | <b>34</b>  | 35         | 36          | 37        | 38      | 39      | <b>40</b> | 45         | <b>50</b> | 60        | <b>70</b> |           |
| CHAINE A GODETS [2]   | <b>26</b>                                  | <b>30</b>  |            | 31          | 32        | 33      | 34      | <b>35</b> | 40         | <b>45</b> | 53        | <b>60</b> |           |
|   | 15 alvéoles                                | <b>16</b>  | <b>18</b>  |             | 19        | 20      | 21      |           | <b>22</b>  | 25        | <b>28</b> | 31        | <b>36</b> |
| MONOSEM   | 102  |            |            | 30 alvéoles |           | 10      |         |           | <b>11</b>  | 12,5      | <b>14</b> | 16        | <b>18</b> |
|   |  |            |            | 60 alvéoles |           | 5       |         |           | <b>5,5</b> | 6,5       | <b>7</b>  | 3         | <b>9</b>  |
| DISTRIBUTEUR POUR AIL [3]   |  | <b>10</b>  | <b>11</b>  |             |           | 12      |         |           | <b>13</b>  | 15        | <b>17</b> | 20        | <b>23</b> |
| DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE POUR OIGNONS [4]   | 16 alvéoles                                | <b>12</b>  | <b>13</b>  |             |           | 14      |         |           | <b>15</b>  | 17        | <b>20</b> | 23        | <b>26</b> |
|   | 24 alvéoles                                | <b>7,5</b> | <b>8,5</b> |             |           | 9,5     |         |           | <b>10</b>  | 11,5      | <b>13</b> | 15        | <b>18</b> |

### DISTRIBUTEURS POUR MOTTES CUBIQUES [5] Voir page 25

(1) Tuber distributors  
(standard and combined)

Pflanzräder für Knollen  
(einfach und kombiniert)

Distribuidores de tuberculos  
(ordinario o combinado)

(2) Cup conveyor

Kette für vergekeimte Kartoffeln

Cadena de canjilones

(3) Garlic distributor

Automatische Legevorrichtung für Zwiebeln

Distribuidor para ajos

(4) Automatic onion distributor

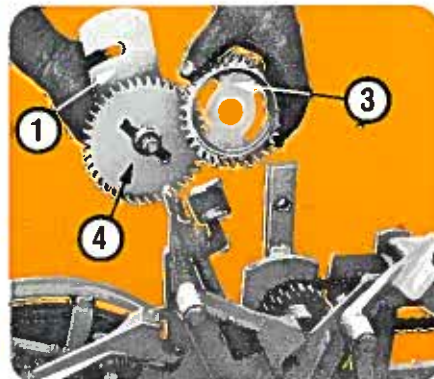
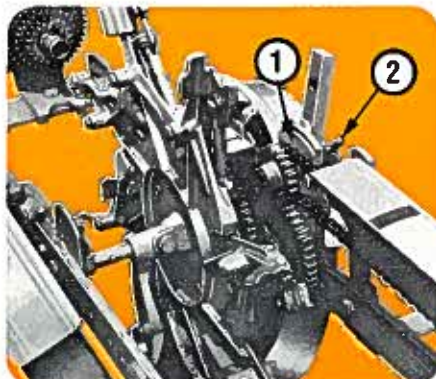
Pflanzräder für Topfballen (vgl. S. 25)

Distribuidor automatico para cebollas

(5) Soil block distributors (see page 25)

Distribuidor para motas cubicas

(ver página 25)



## PLANTEUSES type T. Entraînement par les 2 roues avant du châssis.

**Distanzas de replantación - Plantación y siembra** Chaque fois que l'on désire modifier la distance sur le rang, il y a lieu de placer un pignon correspondant à cette distance. 5 pignons interchangeables (n° H 45 - H 40 - H 34 - H 27 - H 20) sont livrés avec chaque élément, ils permettent les distances indiquées ci-contre en caractères gras. Un 6<sup>e</sup> pignon parmi les n° H 39 - H 38 - H 37 - H 36 - H 35 est également livré de série c'est celui qui correspond à la distance locale de plantation du tabac. Les autres pignons indiqués ci-contre en caractères maigres ne sont livrés que sur demande.

**Mise en place des pignons interchangeables** Dégager la plaque porte pignons (1) en la faisant pivoter vers l'avant après avoir desserré le boulon (2). Ensuite remplacer le pignon primitif (3) par celui choisi en prenant soin de faire coïncider les crans d'entraînement avec les lumières du pignon entraîneur (4). Remettre la plaque (1) en place en la faisant pivoter de l'avant vers l'arrière. Bloquer le boulon (2) en laissant un jeu suffisant au libre fonctionnement des pignons.

## PLANTERS type T. Two front-wheel drive

**Transplanting, planting and sowing distances** Whenever you want to change the distance in the row, you will have to use the gear corresponding to this distance.

5 interchangeable gears (n° H 45 - H 40 - H 34 - H 27 - H 20) are supplied with each unit, giving the distances shown in heavy type on the opposite page. A 6<sup>th</sup> gear other than the n° H 39 - H 38 - H 37 - H 36 - H 35, is also supplied as standard. This one corresponds to the local planting distance for tobacco.

The other gears shown opposite in light type are supplied on request only

**Setting up of interchangeable gears** remove the gear plate (1) by swivelling it forwards after slackening the bolt (2), then replace the original gear (3) by the one which has been chose, making sure to match the drive notches with the slots of the driving gear (4). Replace the plate (1) by sliding it backwards. Lock the bolt (2) leaving enough clearance to allow free working of the gears.

B

## PFLANZMASCHINE Type T mit Zentralantrieb über 2 Räder am Rahmen

### Einstellung der Pflanzabstände

Bei Änderung des Pflanzabstandes müssen die Zahnräder geändert werden. 5 Wechsel-Zahnräder werden serienmäßig mitgeliefert. (Nr. H 45 - H 40 - H 34 - H 27 - H 20).

Die zu den serienmäßig mitgelieferten Zahnrädern passenden Pflanzabstände sind in der Tabelle fest gedruckt!

Ein sechstes Zahnräder wird speziell für Tabak in der Auswahl (Nr. H 39 - H 38 - H 37 - H 36 - H 35) mitgeliefert.

**Auswechsel der Zahnräder** Durch Lösen der Schraube (2) schwenken Sie die Zahnraddrückerung (1) nach vorn und nehmen Sie diese heraus. Wechseln Sie das erste Zahnräder (3) mit dem gewünschten aus. Beachten Sie, daß die Mitnehmer — Kerbe wieder in die Löcher des Antriebszahnrades (4) einrastet.

Setzen Sie die Zahnraddrückerung wieder ein.

Achten Sie darauf, daß ein gewisser Spielraum zwischen den Zahnräder eingehalten wird.

M

K  
GR

## PLANTADORAS tipo T. Arrastre por las 2 ruedas delanteras del chasis.

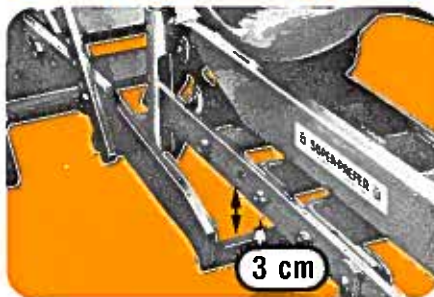
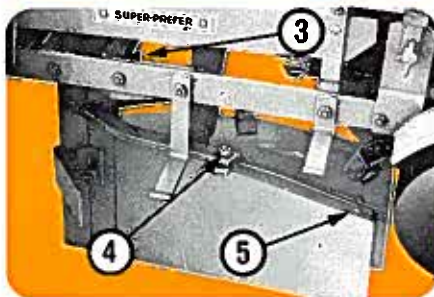
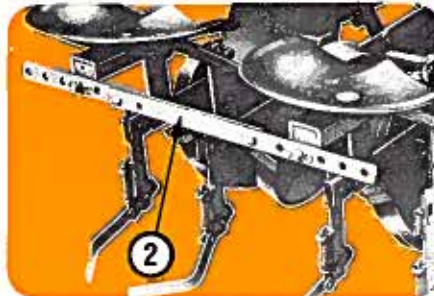
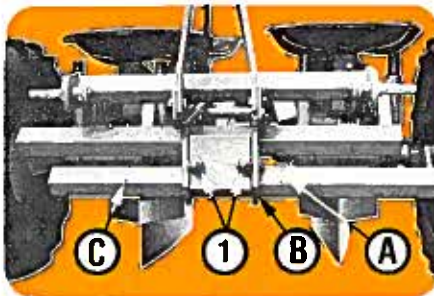
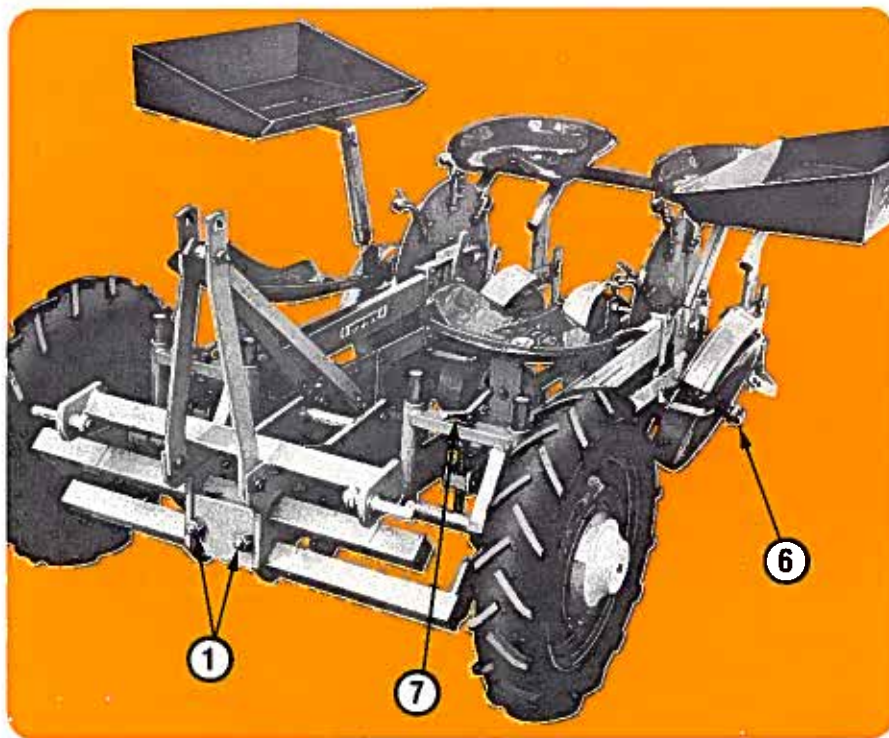
### Distancias de trasplantes - Plantaciones y siembra

Cada vez que de desea modificar la distancia entre plantas hay que colocar un piñón correspondiente a esta distancia 5 piñones intercambiables (nº H 45 - H 40 - H 34 - H 27 - H 20) se entregan con cada elemento, los cuales permiten las distancias indicadas en negrita. Un 6<sup>o</sup> piñón de entre los nº H 39 - H 38 - H 37 - H 36 - H 35 se entrega también de serie y es el que corresponde a la distancia local de plantación de tabaco. Los otros piñones indicados en negrita, no se sirven mas que sobre pedido.

**Colocación de los piñones intercambiables** sacar la placa porta piñones (1) haciéndola oscilar hacia adelante, después de haber soltado el bulón (2). A continuación sustituir el piñón primitivo (3) por el deseado teniendo cuidado de hacer coincidir las muescas de arrastre con las luces del piñón motor (4).

Volver a colocar la placa (1) haciéndola oscilar de delante hacia atrás. Bloquear el bulón (2), dejando un juego suficiente al libre funcionamiento de los piñones.

# ВМ2Т - ВМ1 - ВМ2 - ВМ3 - ВМ4



## PLANTEUSES type B. Spéciales pour plants de pépinières

Les châssis BM1 - BM2 - BM3 et BM4 étant semblables aux châssis type T, se reporter à la page 10 pour leur montage. Le modèle BM2T est présenté ci-contre, les inter-rangs se règlent au niveau du support central : il faut desserrer les boulons (1) puis glisser les 2 barres jusqu'aux repères (A) - (B) - (C) ou (D) correspondant à des écartements de 50 - 60 - 90 et 120 cm. Assurer la stabilité latérale des éléments en plaçant ensuite les barrettes (2).

**Réglage de la garde des éléments** en cours de travail, les éléments doivent conserver une indépendance de 3 cm environ au-dessus de la traverse de relevage. Régler dans ce sens le 3<sup>e</sup> point du tracteur et sur la BM2T compléter si besoin par les tirants arrière de l'attelage.

**Réglage du soc** : hauteur - largeur et longueur par les boulons et vis (3) - (4) et (5).

**Réglage de l'écartement des roues pressées** : par les bagues (6) que l'on place soit à l'intérieur soit à l'extérieur des moyeux suivant la grosseur des plants et le tassage désiré.

**Réglage du terrage** : réglage principal par la vis (7), réglage d'appoint par la hauteur du soc.

## PLANTERS type B. Specially designed for nursery plants

As frames BM1 - BM2 - BM3 and BM4 are similar to type T frames, refer to page 10 for assembly instructions. The model BM2T is shown opposite : the inter-row adjustment is made at the centre of the toolbar : the bolts should be slackened (1) then the two bars slid up to the marks (A) - (B) - (C) or (D) each of them corresponding to spacings of 50 - 60 - 90 and 120 cm. Ensure the side stability of the units by then fitting the small bars (2).

**Adjustment of the ground clearance of units** : when working, the units should maintain a clearance of about 3 cm over the lifting cross-piece. Therefore, adjust the top link between the tractor and the BM2T and fit the rear tie bars.

**Adjustment of the share** : the height, width and length may be adjusted by means of the bolts and screws (3) - (4) and (5).

**Adjustment of the tread spacing of press-wheels** : using the rings (6) which should be placed either inside or outside the hubs, according to the size of stocks and pressing required.

**Adjustment of firming** : main adjustment by means of the screw (7) complementary adjustment by the height of the share.

## PFLANZMASCHINE Type B speziell für Baumschulen

Der Rahmen der Typen BM1 - BM2 - BM3 - BM4 ist ähnlich dem Rahmen BMT. Diese Maschine wird wie die BMT montiert (vgl. S. 10).

Bei der Pflanzmaschine BM2T kann der Rahmen teleskopartig verstellt werden, indem Sie die Schraube (1) lösen und die Rahmen-Längsstreben in die Arretierung (A), (B), (C) oder (D) geschoben werden.

Sie können auf diese Weise die Spur von 50 cm, 60 cm, 90 cm und 120 cm einstellen.

Bringen Sie die Stabilisierungstreben (2) an, damit die Elemente seitlich nicht ausweichen können.

**Regulierung der Pendelfreiheit zwischen Element und Rahmen** : Der Dreipunktkörper ist so zu regulieren, daß zwischen Elementaushebeschiene und Elementlängsstreben ein Spielraum von 3 cm bleibt, damit Bodunebenheiten ausgeglichen werden. Der Dreipunktkörper kann zusätzlich durch 2 Streben verstellt werden.

**Regulierung des Pflanzschares** : Die Pflanzscharen können in Höhe, Breite, Vorwärts-Richtung und Rückwärts-Richtung durch Schrauben (3), (4), (5) verstellt werden. Der Zustreicher, der die Pflanze mit Erde bedeckt kann an der Schraube (7) mit Erde bedeckt werden. Achten Sie auf die richtige Einstellung des Pflanzschares, damit die Pflanzen gut mit Erde zugedeckt werden.

## PLANTADORAS tipo B. Especiales para plantas de viveros

Los chasis BM1 - BM2 - BM3 y BM4 son semejantes al chasis tipo T por lo que les remitimos a la página 10 para su montaje. El modelo BM2T que se muestra enfrente, la distancia entre filas se regula a nivel del soporte central : hay que soltar los bultones (1) y despues deslizar las 2 barras hasta las referencias (A) - (B) - (C) o (D) correspondiente a distancias entre filas de 50 - 60 - 90 y 120 cm. Asegurar la estabilidad de los elementos colocando a continuación las barretas

**Regulación de la guarda de los elementos** : en el curso del trabajo los elementos deben conservar una independencia de 3 cm aproximadamente por encima del travesaño de elevación. Regular en este sentido el 3er punto del tractor y en la BM2T, completar si fuera necesario, por los tirantes traseros del lirio

B

M

K  
GR

| N° PIGNONS INTERCHANGEABLES<br>N° Interchangeable gears<br>Nummer der Wechsel - Zahnräder<br>Nº Piñones intercambiables | H45       | H40 | H34 | H27 | H23 | H20 |     |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NOMBRE DE DENTS<br>Number of teeth<br>Nummer der Zähne<br>Nombre de dientes   | 45        | 40  | 34  | 27  | 23  | 20  |     |
| DISTRIBUTEURS A PINCES<br>Gripper distributors<br>Pflanzader mit Greifern<br>Distri budores de pinzas                   | 4 pinces  | 60  | 68  | 80  | 100 | 120 | 140 |
|   | 6 pinces  | 40  | 44  | 52  | 68  | 80  | 92  |
|   | 8 pinces  | 30  | 34  | 40  | 50  | 60  | 70  |
|   | 16 pinces | 15  | 17  | 20  | 25  | 30  | 35  |
|   | 24 pinces | 10  | 11  | 13  | 17  | 20  | 23  |

6 pignons interchangeables sont livrés de série avec chaque élément, ils permettent de réaliser les distances de repiquage mentionnées ci-dessus. Chaque fois que l'on désirera modifier la distance sur le rang il y aura lieu de placer le pignon correspondant à cette distance.

Attention : cette machine ne peut être équipée que de ses distributeurs à pinces, spéciaux concaves, aucun des distributeurs figurant aux pages 24 à 27 ne pourra être adapté.

6 interchangeable gears are supplied as standard with each unit in order to obtain the above mentioned transplanting distances. Whenever you want to change the distance in the row, you will have to use the gear corresponding to this distance.

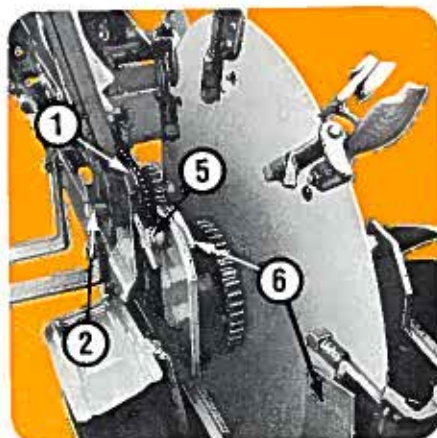
Caution : this machine can only be equipped with special concave gripper distributors. Therefore none of the distributors on pages 24 to 27 can be fitted.

6 Wechselzahnräder werden serienmäßig für jedes Element mitgeliefert. Man kann mit ihnen die Pflanzabstände regulieren. Bei Änderung der Pflanzabstände müssen die Zahnräder gewechselt werden.

Achtung : Diese Maschine kann nur mit konkaven Pflanzräder ausgerüstet werden. Andere Pflanzräder können nicht eingesetzt werden, wie sie auf Seite 24 - 27 angegeben werden.

6 piñones intercambiables se entregan de serie con cada elemento, permiten realizar las distancias de trasplante indicadas arriba. Cada vez que se desee modificar la distancia entre plantas, dentro de la fila, habrá que colocar el piñón correspondiente a esta distancia.

Atención : esta máquina solamente puede montarse con sus propios distribuidores de pinzas, especiales cóncavos. no pudiendo ser adaptado ninguno de los distribuidores que figuran en las páginas 24 a 27.



## PLANTEUSES type B. Entraînement T par les 2 roues du châssis

### Réglage des distances de repiquage (voir tableau de distances ci-contre)

Dégager la plaque porte pignon (1) en la faisant pivoter vers l'avant après avoir desserré le boulon (2). Ensuite remplacer le pignon primitif (3) par celui choisi en prenant soin de faire coïncider les crans d'entraînement avec les lumières du pignon entraîneur (4). Remettre la plaque (1) en place en la faisant pivoter de l'avant vers l'arrière. Bloquer le boulon (2) en laissant un jeu suffisant au libre fonctionnement des pignons.

### Réglage des distributeurs repiqueurs

Ce réglage consiste à avancer ou retarder l'ouverture des pinces dans le soc.

- Cette ouverture doit être avancée lorsque les plants sont lâchés trop tard et que les pinces les arrachent au sillon : il faut alors desserrer le boulon (5) et faire pivoter vers l'arrière la came (6).
- Cette ouverture doit être retardée lorsque les plants sont lâchés trop tôt avant que les racines ne soient convenablement prises par la terre : il faut alors desserrer le boulon (5) et pousser la came vers l'avant.

## PLANTERS type B. Drive T i.e. 2 front wheels

### Adjustment of transplanting distances (see table of distances opposite)

Remove the gear plate (1) by swivelling it forwards after slackening the bolt (2). Then change the original gear (3) to the one which has been chosen, taking care to make the driving notches coincide with the slots in the driving gear (4).

Replace plate (1) by swivelling it backwards. Lock bolt (2) leaving enough clearance to allow free working of the gears.

### Adjustment of transplanting distributors

This adjustment consists of setting forwards or backwards the opening cam for the grippers.

- This cam should be set forwards when plants are released too late and thus pulled off by the grippers from the furrow. Then the bolt (5) should be loosened and the cam (6) swivelled backwards.
- This cam should be set backwards when plants are released too early before the roots are properly placed in the ground. Then the bolt (5) should be loosened and the cam (6) pushed forwards.

## PFLANZMASCHINE Type B mit Zentralantrieb über 2 Antriebsräder wie bei Rahmen Type T (Zentralantrieb) Einstellung der Pflanzabstände siehe nebenstehende Tabelle

**Auswechseln der Zahnräder** durch Lösen der Schraube (2) schwenken Sie die Zahnradhalterung (1) nach vorn und nehmen Sie diese heraus. Wechseln Sie das erste Zahnrad (3) mit dem gewünschten aus. Beachten Sie, daß die Mitnehmer-Kerbe wieder in die Löcher des Antriebszahnrades (4) einrastet. Setzen Sie die Zahnradhalterung wieder ein. Achten Sie darauf, daß ein gewisser Spielraum zwischen den Zahnrädern eingehten wird.

**Regulierung der Pflanzreiter** Die Greifersteuerung muß so reguliert werden, daß die Greifer im richtigen Moment öffnen, und zwar genau in dem Moment, wenn die Erde hinter dem Schar wieder zusammenliegt. Lösen Sie die Schraube (5), damit Sie die Greifersteuerung zum Öffnen und Schließen der Greifer verstellen können. Werden die Pflanzen herausgerissen, öffnen die Greifer zu spät. Dann müssen Sie die Greifersteuerung nach hinten schwenken, damit die Pflanzgreifer sich früher öffnen. Werden die Wurzeln der Pflanzen zu wenig mit Erde bedeckt, öffnen die Greifer zu früh. Dann müssen Sie die Greifersteuerung nach vorn schwenken, damit sich die Pflanzgreifer später öffnen.

## PLANTADORAS tipo B. Arrastre T por las 2 ruedas del chasis.

### Rejale de las distancias de traspante (Ver tabla de distancias entrete)

Sacar la placa porta-piñón (1) haciéndola oscilar hacia delante después de haber soltado el bulón (2). A continuación sustituir el piñón primitivo (3) por el deseado cuidando de hacer coincidir las muescas de arrastre con las luces del piñón motor (4).

Volver a colocar la placa (1) en su sitio, haciéndola oscilar de delante hacia atrás. Bloquear el bulón (2) dejando un juego suficiente para el libre funcionamiento de los piñones.

### Rejale de los distribuidores traspantadores

Este rejale consiste en adelantar o atrasar la apertura de las pinzas en la reja.

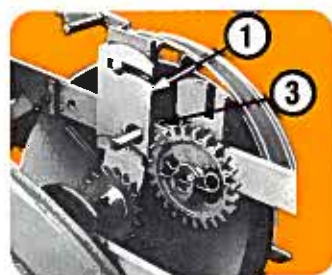
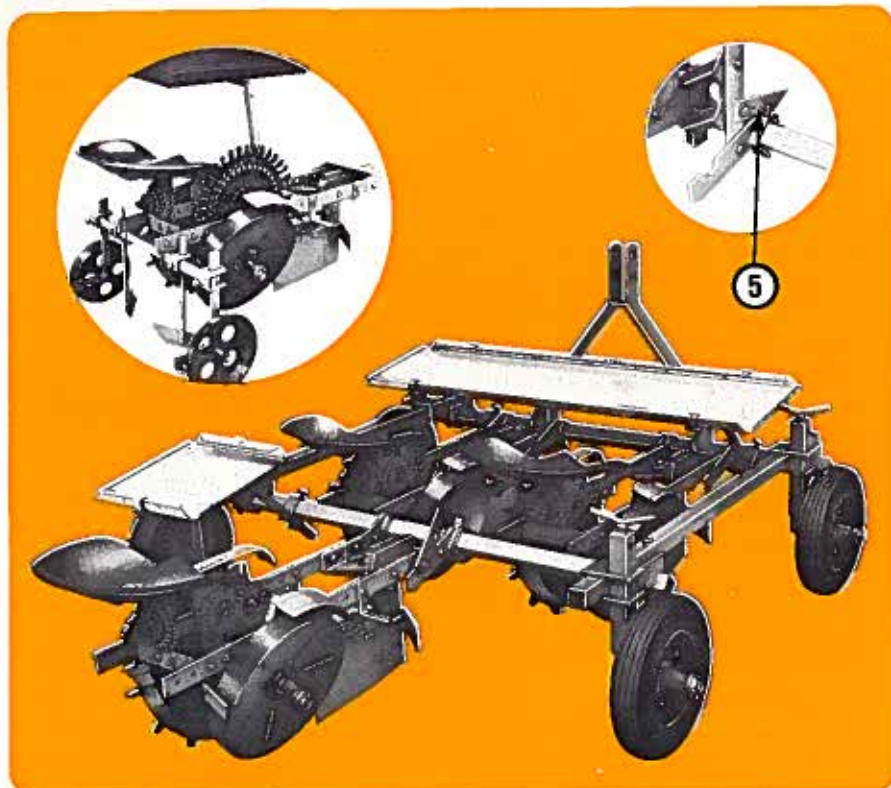
- Esta apertura debe ser adelantada cuando las plantas se sueltan demasiado tarde y las pinzas las arrancan del surco : entonces, hay que soltar el bulón (5) y hacer oscilar hacia atrás la leva (6).
- Esta apertura debe ser retrasada cuando las plantas se sueltan demasiado pronto antes que las raíces sean bien sujetadas por la tierra : entonces hay que soltar el bulón (5) y empujar la leva hacia delante.

M

K  
GR



# MT2 - MT3 - MT4 - MT5 - MT6 - MT7



2 plaques baladeurs (1) et (2) sont livrées de série.  
— Le montage standard est celui de la plaque (1). Il est à utiliser avec les distributeurs de 16 - 24 et 36 pinces.

— Le montage avec plaque (2) est à effectuer avec les distributeurs 8 pinces. Dans ce cas il faut également supprimer l'entretoise (3) pour boulonner à la place le palier (4).

2 interchangeable gear supports (1) and (2) are supplied as standard.  
— The standard assembly is the interchangeable gear support (1). It should be used with the distributors of 16 - 24 and 36 grippers.  
— The interchangeable gear support (2) should be used with the 6 and 8-gripper distributors. In such a case, the spacer plate should also be removed and the shall bearing plate (4) should be bolted in its place.



2 Zahnradhalterungen (1) und (2) werden serienmäßig mitgeliefert, die Differenzialausstattung ist (1).  
Sie wird für die Pflanzräder mit 16, 24 und 36 Greifern verwendet. Die Zahnradhalterung (2) wird für die Pflanzräder mit 8 Greifern verwendet.  
In diesem Fall muß man die Versetzung (3) zugleich auflösen, um das Lager (4) anzuschrauben.

2 placas (1) y (2) se entregan de serie.  
— La máquina va montada con la placa (1), que sirve para los distribuidores de 16 - 24 y 36 pinzas.  
— La placa (2) se utiliza para los distribuidores de 8 pinzas. En este caso hay que quitar la placa de separación (3) para atornillar en su lugar el palier (4).

## PLANTEUSES type M. Spéciales pour plants maraîchers

Entrainement des distributeurs par la roue lisseuse gauche de chaque élément. Montage général suivant photo ci-contre. Les 4 roues porteuses se montent extérieurement (de préférence) ou intérieurement si nécessaire, aux longerons latéraux. Les éléments munis d'un crochet de relevage (5) sont à fixer sur la barre arrière, les autres sur la barre avant.

Élement ~~marcuteur~~ ci-contre en médaillon

Montage réglage des distributeurs - réglage des ~~hauteurs~~ des roues lisseuses de la garde

Les éléments M étant de même conception que les éléments C, se reporter aux pages 3 à 5 pour ces réglages. En ce qui concerne la garde de 3 cm nécessaire aux éléments en cours de travail elle s'obtient en agissant sur la hauteur des 4 roues porteuses : ce réglage est très IMPORTANT.

TABLEAU DE DISTANCES voir page 4

## PLANTERS type M. Specially designed for market garden plants

The distributors are driven by the left hand presser-wheel of each unit. General assembly according to photo opposite. The 4 depth wheels are set up outside (preferably) or inside the side members if necessary.

The units fitted with a lifting hook (5) should be attached to the rear bar, the other ones to the front bar.

Assembly adjustment of distributors Adjustment of shares presser wheel ground clearance

Since units M are of the same design as units C, refer to pages 3 to 5 for adjustment instructions. With regard to the ground clearance of 3 cm necessary to the units at work this should be reached by adjusting the height of the 4 depth wheels : this adjustment is very IMPORTANT.

TABLE OF DISTANCES please see page 4

## PFLANZMASCHINE Type M für Gemüse

Der Antrieb des Pflanzrades erfolgt durch die linke Andruckrolle eines jeden Elementes. Montage muß entsprechend dem nebenstehenden Foto erfolgen. Die 4 Stützräder werden in der Regel außen am Rahmen montiert. Sie können aber auch bei Bedarf innen an den seitlichen Holmen montiert werden. Die hinteren Elemente sind mit einem Haken (5) ausgerüstet, damit sie beim Hochklappen verriegelt werden können.

Das Element M entspricht dem Element C

Einstellung und Montage der Pflanzräder und die Regulierung der Pflanzschare und der Andruckrollen können Sie deswegen S. 3 - 5 entnehmen. Regulierung der Pendelreihe zwischen Element und Rahmen stellen Sie durch die 4 Stützräder ein. Diese Einstellung ist sehr wichtig.

Tabelle der Pflanzabstände vgl. S. 4

## PLANTADORAS tipo M. Especiales para plantas de huerta

Arrastre de los distribuidores por la rueda apiladora izquierda de cada elemento. Montaje general según la foto de enfrente. Las 4 ruedas portadoras se montan exteriormente (de preferencia) o interiormente si fuera necesario, a los largueros laterales. Los elementos provistos de un gancho de elevación (5) se fijan en la barra posterior, los otros en la barra delantera.

Montaje reglaje de los distribuidores - Reglaje de las rejillas de las ruedas apiladoras de la guarda

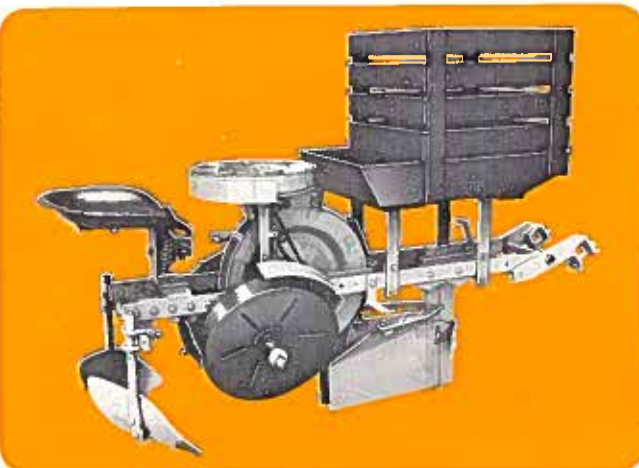
Siendo los elementos M de las mismas características que los elementos C, referirse a las páginas 3 a 5 para estos reglajes. En lo que se refiere a la guarda de 3 cm, necesaria a los elementos en curso de trabajo, se consigue actuando sobre la altura de las 4 ruedas portadoras : este reglaje es MUY IMPORTANTE.

TABLA DE DISTANCIAS ver página 4

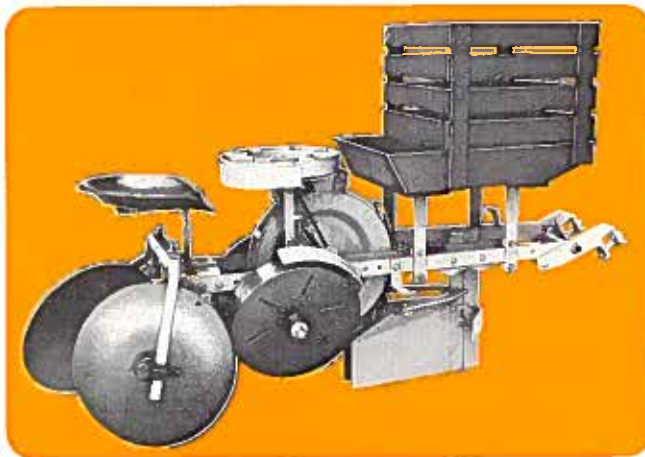
M

K  
GR

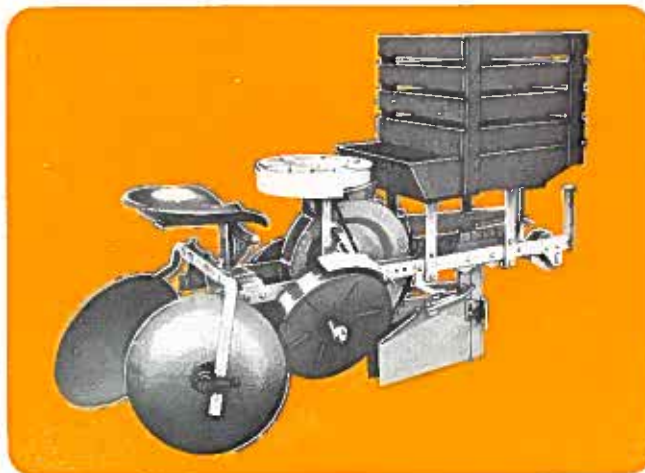




Kc



Kd



Kt

## PLANTEUSES type K. Spéciales pour pommes de terre

Les modèles type K sont des planteuses standard C - D ou T dont les éléments sont spécialement équipés pour la plantation de pommes de terre.

L'équipement se compose pour chaque rang d'un distributeur combiné de tubercules et d'une caisse grande contenance. Il est également prévu un accessoire de recouvrement qui est soit une paire de rasettes de butteage pour les modèles KC, soit d'une paire de disques de butteage pour les modèles KD et KT.

Les montages, réglages et distances de plantation pour ces planteuses sont en tous points conformes aux modèles de base : se reporter donc aux pages 2 à 5 pour la planteuse KC, 6 à 9 pour la planteuse KD et 10 à 13 pour la planteuse KT.

Naturellement, tous les autres distributeurs et accessoires sont aussi adaptables en remplacement si besoin.

## PLANTERS type K. Specially designed for potatoes

Type K models are standard planters C - D or T, the units of which have been specially adapted for planting potatoes.

For each row, the equipment consists of a combination vertical/horizontal potato distributor wheel with a bulk hopper. The planter is also fitted with a covering accessory which consists of either a pair of ridging arms for the models KC, or a pair disc ridgers for the models KD and KT.

Assembly, adjustments and planting distances for these planters are exactly the same as for the basic models. Thus refer to pages 2 to 5 for the planter KC, to pages 6 to 9 for the planter KD and pages 10 to 13 for the planter KT.

All the other distributors and accessories may be fitted if required.

## PFLANZMASCHINE Type K. Ist eine Speziallegemaschine für Kartoffeln

Das Modell K hat den Standard - Rahmen der Typen C, D, und T, bei dem die Elemente speziell zum Kartoffellegen ausgerüstet sind. Jedes Element besteht aus einem Pflanzrad für Knollenfrüchte und einer Kiste für die Kartoffelablage. Die Elemente können entweder mit Häufelscheiben oder mit einem Häulelpflug ausgerüstet werden.

Die Modelle KC sind mit Häulelkörper ausgerüstet und die Modelle KT und KD sind mit Häufelscheiben ausgerüstet.

Das Einstellen der Pflanzabstände erfolgt entsprechend den Grundmodellen S. 2 - 5 für Modell KC und S. 6 - 9 für Modell KD und S. 10 - 13 für die Pflanzmaschine KT. Auf den gleichen Seiten können Sie Informationen über die Montage der Pflanzräder entnehmen.

Selbstverständlich können auch andere Pflanzräder als Zubehör für diese Maschine geliefert werden.

K  
GR

## PLANTADORAS tipo K. Especiales para patatas

Los modelos tipo K son plantadoras standard C - D o T cuyos elementos están especialmente equipados para la plantación de patatas.

El equipo se compone para cada fila de un distribuidor combinado de tubérculos y de una caja de gran contenido. Están también previstos un accesorio de recubrimiento que es, bien un par de rasetas de aparcado para los modelos KC, bien un par de discos de aparcado para los modelos KD y KT.

Los montajes, reglajes y distancias de plantación para estas plantadoras son en todos sus puntos iguales a los modelos base, remitiéndose entonces a las páginas 2 a 5 para la plantadora KC, 6 a 9 para la plantadora KD y 10 a 13 para la plantadora KT.

Naturalmente todos los otros distribuidores y accesorios son también adaptables si fuera necesario sustituirlos.



## PLANTEUSES SPECIALES

### Variateur à chaîne GR

L'entrainement des éléments du type D est assuré soit au départ d'une seule roue avant (1 et 2 rangs) soit au départ des 2 roues avant (3 et 4 rangs) par un système simple avec pignons interchangeables à chaîne.

Se reporter aux pages 6 - 7 pour les réglages autres que distances car les possibilités restent identiques aux plantuseuses D.

## SPECIAL PLANTERS

### Conveyor variable gear GR

The units of type D are driven either by one front wheel only (1 and 2 row models), or by the 2 front wheels (3 and 4 row models) by means of a simple device fitted with interchangeable gears.

Refer to pages 6 - 7 for adjustments other than distances. Other adjustments as for type D planter.

## TABLEAU DE DISTANCES GR

TABLE OF DISTANCES GR  
TABELLE DER PFLANZABSTÄNDE DES TYP GR  
TABLA DE DISTANCIAS GR

| Nº Pignons Interchangeables      | T   | T   | T   | T   | T   |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nº Interchangeable gears         | 111 | 113 | 115 | 118 | 120 |
| Nummer der Wechselszähnräder     |     |     |     |     |     |
| Nº de piñones intercambiables    |     |     |     |     |     |
| NOMBRE DE DENTS                  | 11  | 13  | 15  | 18  | 20  |
| DISTRIBUTEUR 8 PINCES            | cm  | cm  | cm  | cm  | cm  |
| 8-Gripper distributor            | 26  | 30  | 34  | 40  | 47  |
| Pflanzrad mit 8 Greifern         |     |     |     |     |     |
| Distribuidor de 8 pinzas         |     |     |     |     |     |
| DISTRIBUTEURS TUBERCULES         | 26  | 30  | 34  | 40  | 47  |
| Distributors for tubers          |     |     |     |     |     |
| Pflanzrad für Knollen            |     |     |     |     |     |
| Distribuidores de tubérculos     |     |     |     |     |     |
| CHAINE A GODETS                  | 22  | 27  | 30  | 36  | 42  |
| Cup conveyor                     |     |     |     |     |     |
| Kette für vorgekeimte Kartoffeln |     |     |     |     |     |
| Cadena de cangilones             |     |     |     |     |     |

## SPEZIAL PFLANZMASCHINE TYPE GR

### Pflanzmaschine mit Zentralantrieb

Durch einlaches Wechseln der Kettenzahnräder an der Hauptantriebswelle können die Pflanzabstände verändert werden. Die Pflanzmaschine ist ausgestattet mit den Elementen der Pflanzmaschinen Type D. Die 1 und 2 reihige Maschine wird von einem Rad angetrieben und die 3 und 4 reihige Maschine wird von 2 Rädern angetrieben. Einstellen der Entfernnungen vgl. S. 6 und 7. Tabelle der Pflanzabstände des Typ GR.

## PLANTADORAS ESPECIALES

### Variador de Cadena GR

El arrastre de los elementos del tipo D se efectúa bien por una sola rueda delantera (1 y 2 filas), bien por 2 ruedas delanteras (3 y 4 filas) por un sistema sencillo con pinones intercambiables de cadena.

Referirse a las páginas 6 - 7 para los reglajes distintos de las distancias puesto que los elementos y las posibilidades son idénticas a las de las plantadoras D.

**Distributeurs  
et  
Accessoires**

**Distributors  
and  
Accessories**

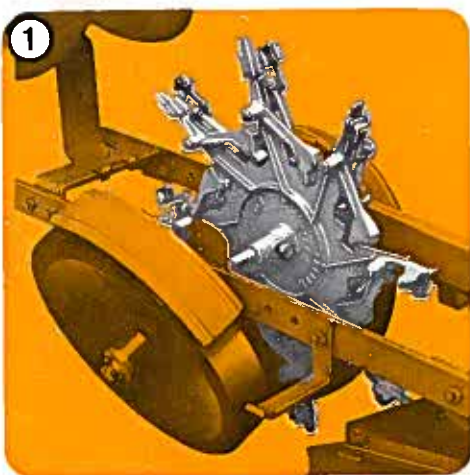
**Pflanzräder  
und  
Zubehör**

**Distribuidores  
y  
Accessorios**



# DISTRIBUTEURS

1



**Distributeur repiqueur**

- 1 4 - 6 - 8 pinces
- à pinces ordinaires R pour plantations courantes.
- à pinces spéciales larges.
- à pinces spéciales porte graine.

**Distributeurs repiqueur**

- 2 16 - 24 - 36 pinces
- à pinces étroites R pour plants maraîchers.

**Distributeur à disques simples X**

- pour toutes plantations courantes.
- Dans chaque cas suivant la grandeur des plants la position en hauteur des distributeurs se règle par les paliers porteur.

2



**Transplanting distributors fitted with**

- 4 - 6 - 8 grippers
- ordinary grippers R for ordinary planting.
- special wide grippers.
- special grippers for planting seeds.

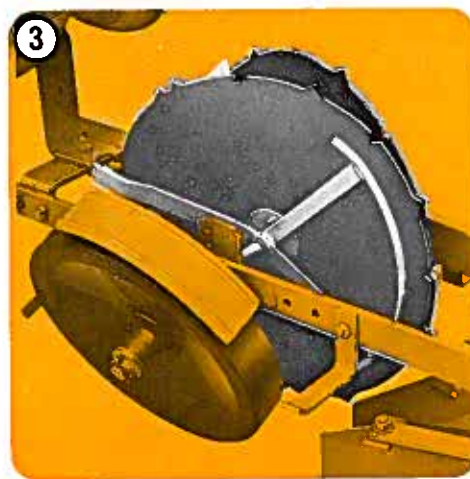
**transplanting distributors fitted with**

- 16 - 24 - 36 grippers
- narrow grippers R for market-garden plants.

**Distributors fitted with rubber support disc X**

- for ordinary planting

3



**Pflanzrader mit**

- 4 - 6 - 8 Greifern
- a) gewöhnliche Greifer für übliche Pflanzen.
- b) spezielle große Greifer.
- c) Greifer für Samenausbringung

**Pflanzrader mit 16 - 24 - 36 Greifern**

- mit engen Greifern R für Gemüsepflanzen.

**Pflanzrad mit Gummischeibe X für**

- sämtliche Pflanzen

**Distribuidores transplantadores**

- 4 - 6 - 8 pinzas
- de pinzas ordinarias para plantaciones corrientes.
- de pinzas especiales anchas.
- de pinzas especiales portagrano.

**Distribuidores transplantadores**

- 16 - 24 - 36 pinzas
- de pinzas estrechas R para plantas de huerta.

**Distribuidores transplantadores de**

- disco flexibles
- para todas las plantaciones corrientes

# REPIQUEURS

## 4 Distributeur type Super Pratique

La prise de plant est automatique. Réglage de l'ouverture des pinces par le volant (1). Peut être utilisé pour tous repliquages. Des rallonges d'oreilles de socs sont livrées pour type M. La largeur de la caisse est réglable.

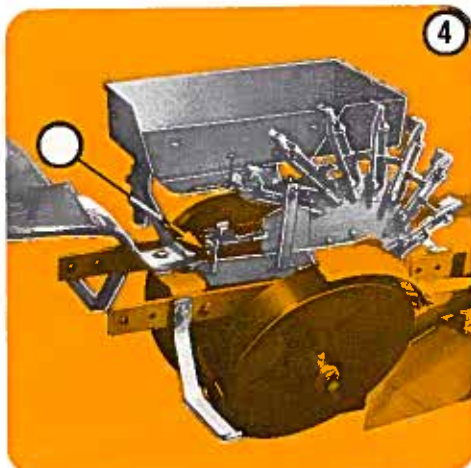
## 5 Distributeur pour moltes cubiques 4x4 et 6x6 (livré avec soc spécial et racleuses).

Attention : pour ne pas bousculer les moltes utiliser uniquement :

- le pignon interchangeable n° D 23 sur type C
- le pignon interchangeable n° H 45 sur type T
- la distance n° 2 sur type D

A CHAQUE DISTANCE DE REPIQUAGE CORRESPOND UN NOMBRE DE PINCE DÉFINI (voir ci-contre en bas)

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 et 12 pinces peuvent être montées sur le même plateau support



4

## 4 Distributeur type super pratique

The plant catch is automatic. Adjustment of the opening of grippers by the hand wheel (1). Can be used for all types of transplanting. Extension-pieces of share flanges are supplied for type M. The width of the case is adjustable.

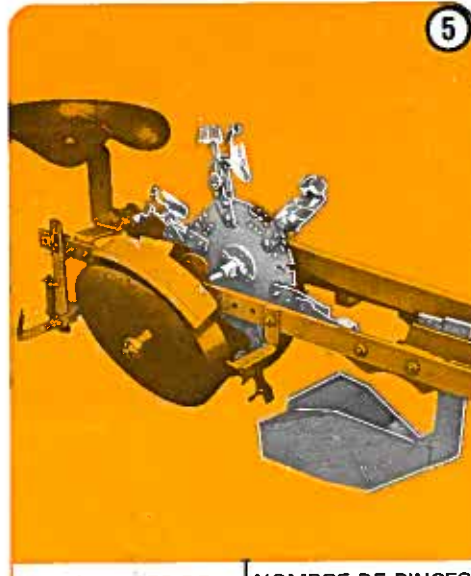
## 5 Distributeur for soil blocks 4x4 and 6x6 (supplied with special share and spacer).

Caution : insert soil blocks with root uppermost. Use only the interchangeable gear n° D 23 on types C + M.

- the interchangeable gear n° H 45 on type T
- the distance n° 2 on type D

TO CHANGE DISTANCE BETWEEN PLANTS IN THE ROW CHANGE NUMBER OF GRIPPERS (see opposite page)

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 and 12 grippers can be fitted onto the same distributor wheel.



5

## 4 Pflanzrad automatisch mit Selbststeinlegung

Das Einlegen der Pflanzen in die Greifer erfolgt automatisch. Die Regulierung des Öffnens der Greifer geschieht durch eine Spezialsteuerung. Es kann für alle Pflanzungen verwendet werden. Das Pflanzschar bei Typ M ist mit vergrößerten Flügeln ausgerüstet. Die Ablagekästen können in verschiedenen Größen geliefert werden.

## 5 Pflanzräder für Topballen 4x4 und 6x6

werden mit Spezialsschar und Zustrahcher geliefert. Achtung : um die Topfballen nicht durcheinanderzubringen, wird das Wechselzahnrad D 23 auf Type C geliefert. Das Wechselzahnrad H 45 auf Type T und der Abslager Nr. 2 auf Type D gewählt.

Um den Pflanzenabstand zu verändern werden auf der Pflanzscheibe entweder 3, 4, 5, 6, 8 oder 10, 12 Greifer montiert.

## 4 Distribuidor tipo super práctica

La toma de la planta es automática. Reglaje de la apertura de las pinzas por el volante (1). Puede ser utilizado para todo tipo de trasplantes. Para la planadora tipo M, se sirven alargadores de las orejas de la rejilla. La anchura de la rejilla es regulable.

## 5 Distribuidor de "olas cubicas" 4x4 y 6x6 (se sirve con rejilla especial y regletas)

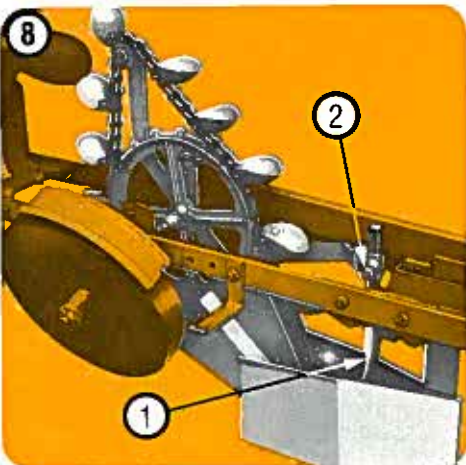
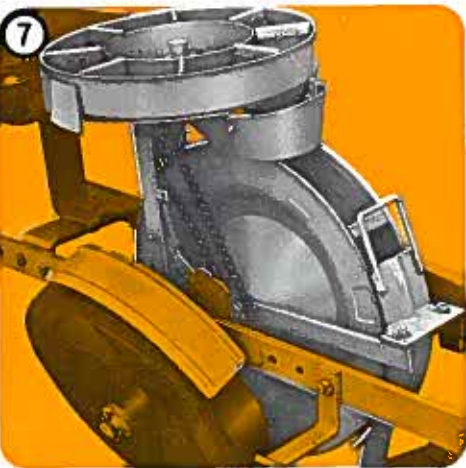
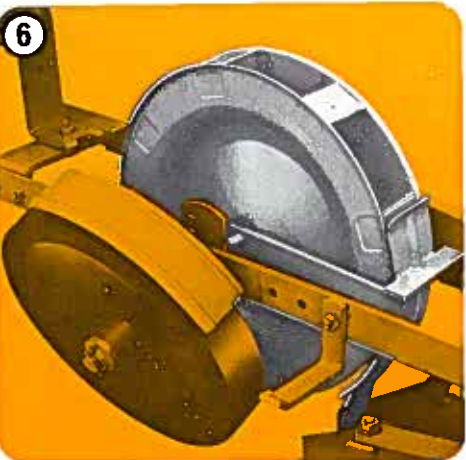
Atención: Para no obligar excesivamente a las moltes, utilizar únicamente :

- el piñón intercambiable n° D 23 en el tipo C
- el piñón intercambiable n° H 45 en el tipo T
- la distancia n° 2 en el tipo D

A CADA DISTANCIA DE TRASPLANTE CORRESPONDE UN NÚMERO DE PINZAS DETERMINADO (ver enfrente) 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 y 12 pinzas pueden montarse sobre el mismo plato soporte

| DISTANCES DE REPIQUEAGE<br>Transplanting distances<br>Der Pflanzenabstand wird durch<br>Distanzal. de trasplante | NOMBRE DE PINCES A EMPLOYER<br>Number of grippers to be used<br>Anzahl der Greifer reguliert<br>Número de pinzas a utilizar |
|--|---|
| 80 cm  | 3   |
| 60 cm  | 4   |
| 48 cm  | 5   |
| 40 cm  | 6   |
| 30 cm  | 8   |
| 24 cm  | 10  |
| 20 cm  | 12  |

## DISTRIBUTEURS



**6 Distributeur ordinaire de tubercules**

**7 Distributeur combiné de tubercules**

**8 Chaîne à godets**

Pour tubercules germés.

Livrée avec soc spécial.

Cette chaîne permet de positionner, dans un sillon, les tubercules avec le germe en l'air. Un tâter (1) réglable par la vis (2) assure ce bon positionnement pour tous les calibres

A noter que sur Planteuses types T et D les roues lisseuses peuvent se basculer pour être placées verticalement. Il suffit de desserrer la vis de blocage des montants de roues sur les longerons

**6 Ordinary distributor for tubers**

**7 Combination vertical/horizontal distributor for tubers**

**8 Cup conveyor**

For germinated tubers.

Supplied with special share

**6 Gewöhnliches Pflanzrad für Knollen**

**7 Kombiniertes Pflanzrad für Knollen**

**8 Kette für vorgekeimte Kartoffeln, ausgestattet mit Spezial-Schar**

**6 Distribuidor ordinario de tubérculos**

**7 Distribuidor combinado de tubérculos**

**8 Cadena de cangilones**

Para tubérculos germinados.

Se sirve con reja especial.

# DIVERS

## 9 MONSEM 102

Semoir de précision pour maïs, betteraves, choux, haricots...

Soc spécial livré sur demande.

Notice de réglage fournie avec l'appareil.

Ne pas oublier d'écarter les roues lasseuses soit par leurs bagues sur les types C et M soit en les retournant sur les types D et T.

## 10 Distributeur pour ail

Alimentation manuelle.

Livré avec caisse, soc spécial et raclettes flexibles de recouvrement.

## 11 Distributeur pour bulbes d'origine

Alimentation automatique.

Livré avec soc spécial et raclettes flexibles de recouvrement.

## 9 MONSEM 102

Precision seed drill for maize, beetroot, brassica, beans.

Special share on request.

Adjustment guide supplied with appliance.

## 10 Garrit distributor

Hand feed.

Supplied with box, special share and flexible scrapers for light soil covering.

## 11

## 9 MONSEM 102

Element für Einzelkorn Mais, Zuckerrüben, Kohl und Bohnen, Spezialshares auf Wunsch lieferbar.

Gebrauchsanweisung wird mit dem Säelelement mitgeliefert.

## 10 Pflanzrad für Knoblauch

mit Handeinlage geliefert mit Kasten, Spezialpflugshare und gefederten Zustreichern.

## 11 Pflanzräder für Zwiebeln

automatische Befüllung der Greiter wird geliefert mit Spezialshare und gefederten Zustreichern.

## 9 MONSEM 102

Sembradora de precisión para maíz, remolacha, coles, alubias...

Reja especial sobre pedido.

Manual de reglaje con el aparato.

## 10 Distribuidor para ajo

Alimentación manual.

Se sirve con caja, reja especial y regletas flexibles de recubrimiento.

## 11 Distribuidor para bulbo de cebolla

Alimentación automática.

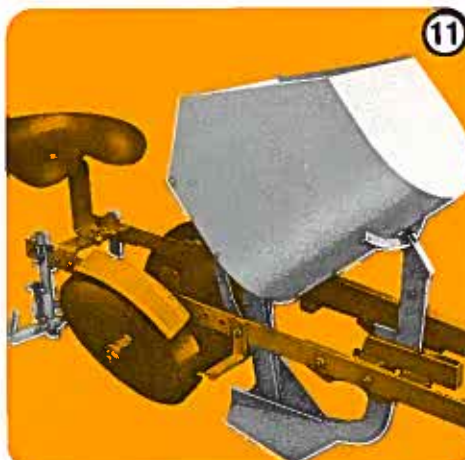
Se sirve con reja especial y regletas flexibles de recubrimiento.



9



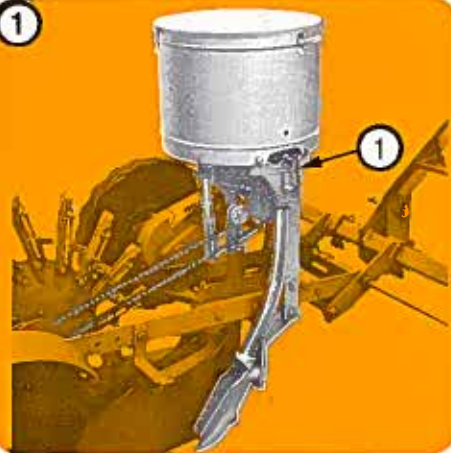
10



11

## ACCESSOIRES

1



**1 Fertiliseur individuel**

Adaptable sur l'avant des éléments types C - D - T - K  
- GR si ils sont équipés de caisses latérales  
Réglage du débit par les 2 volets (1).

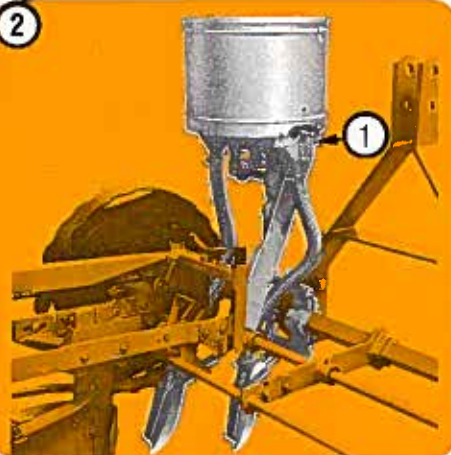
**2 Fertiliseur individuel**

Adaptable uniquement sur châssis T.  
Réglage du débit par les 2 volets (1).

**3 Fertiliseur grande capacité**

Adaptable sur châssis tous modèles.  
La roue d'entraînement peut se monter soit en avant soit en arrière de son support.  
Réglage unique du débit par la vis (2).  
S'équipe suivant besoin de 1 à 8 descentes d'engrais.

2



**1 Fertilizer distributor**

Can be fitted on the front tool bar of the units types C - D - T - K - GR if equipped with side boxes  
Feed adjustment by the 2 slide boards (1)

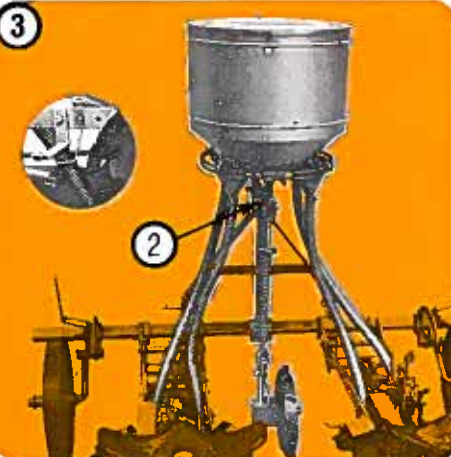
**2 Fertilizer distributor**

Can be fitted on frame T only  
Feed adjustment by the 2 slide boards (1).

**3 Large capacity fertilizer distributor**

Can be fitted to all models  
The driving pulley can be fitted either at the front or at the back of the support.  
Feed regulated by screw (2) only.  
Is equipped with 1 to 8 fertilizer nozzles as required.

3



**1 Düngerstreuer**

passend für die Typen C, D, T, K, GR wenn sie mit seitlichen Kisten ausgestattet sind.  
Montage vor den Pflanzrädern.  
Die Ausbringungsmenge wird durch 2 Flügelschrauben (1) reguliert.

**2 Kunstdüngerstreuer nur für Rahmen T**

Einstellung der Ausbringungsmenge durch Flügelschraube (1).

**3 Düngerstreuer mit großem Fassungsvermögen**

angepaßt auf die Rahmen aller Modelle kann entweder vorn oder hinten montiert werden. Der Bodenantrieb kann entweder vorn oder hinten montiert werden. Die Ausbringungsmenge wird durch die Flügelschraube (2) reguliert. Der Düngerstreuer kann von 1 bis 8 Ausläufen ausgerüstet werden.

**1 Abonador**

Adaptable en la parte delantera de los elementos C - D - T - K - GR si están equipados con cajas laterales.  
Reglaje de caudal por los dos deflectores (1).

**2 Abonador**

Adaptable solamente sobre chasis T.  
Reglaje de caudal por los dos deflectores (1).

**3 Abonador de gran capacidad**

Adaptable sobre los chasis de cualquier modelo.  
La rueda de accionamiento puede montarse delante o detrás de su soporte.  
Reglaje único del caudal por el tornillo (2).  
Se equipa con varias salidas de abono, de 1 a 8 según las necesidades.

# ACCESSOIRES

## 4 5 Dispositif d'arrosage

Adaptable sur types C - D - T - M - K - GR.

Veiller à laisser un jeu convenable de fonctionnement entre distributeur et came de commande.

Réglage et fermeture débile par le robinet (1).

Possibilité de débit continu en bloquant la bielle (2) avec le taquet placé sous cette bielle.

## 6 7 Denis pioche et râteau rigides et flexibles

6 - Adaptation sur châssis C - D - M - GR.

7 - Adaptation sur châssis T - B.



## 4 5 Watering device

Can be fitted on types C - D - T - M - K - GR.

Take care to provide enough working clearance between distributor and cam.

Adjustment and cut-off feed by the tap (1).

Continuous feed possible by locking the rod with the block (2).

## 6 7 Râteau pioche et râteau rigides et flexibles

6 - Can be fitted to frames C - D - M - GR.

7 - Can be fitted to frames T - B.



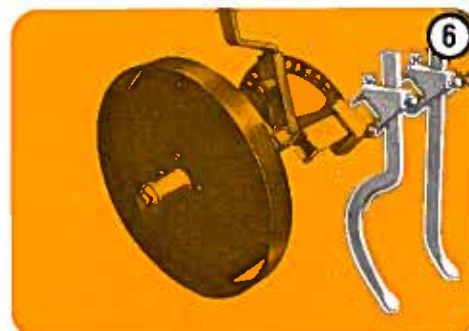
## 4 5 Vorrichtung zum Angießen

Die Angießvorrichtung kann an die Typen C, D, T, M, K, GR angebaut werden. Achtung: Spurraum zwischen Antriebsrad und Hebelarm beachten. Regulierung der Wassermenge durch den Absperrhahn. Bei Dauerbetriebsselung muß die Pumpe abgestellt werden durch Festbinden des Pumpenhebels.

## 6 7 Die Spurlockerer stark oder gefedert

6 - für C - D - M - GR (ungefedert)

7 - für T - B (gefederter)



## 4 5 Dispositivo de riego

Adaptable a los tipos C - D - T - M - K - GR.

Cuidar que exista siempre un juego suficiente entre el distribuidor y la leva.

Regla y cierre del caudal, mediante el grifo (1).

Possibilidad de caudal continuo, bloqueando la biela con el taquet (2).

## 6 7 Dientes adonceros rígido y flexible

6 - Adaptación en los chasis C - D - M - GR.

7 - Adaptación en los chasis T - B.

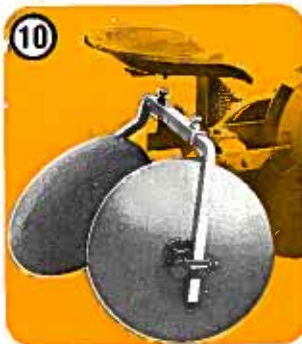




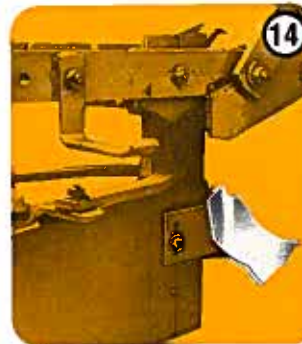
- 8 Raclettes flexibles  
9 Rasettes de bultage  
10 Disques de bultage Ø 450  
11 Disques de bultage Ø 350  
12 Rayonneurs 2 rangs  
Existe pour 3 - 4 rangs et plus  
13 Compteur de plants  
14 Chasse mottes bulteur GM  
15 Siege avant  
Pour second servan.



- 8 Flexible scrapers  
9 Ridging arms  
10 Ridging disc Ø 450  
11 Ridging discs Ø 350  
12 2-row furrowers  
Available for 3 - 4 row models  
and above.  
13 Plantimeter  
14 Clod remover ridge GM  
15 Front seat  
For second operator.



- 8 Gefederte Zustreicher  
9 Häulelpflug  
10 Häufelscheiben 450 mm Ø  
11 Häufelscheibe 350 mm Ø  
12 Spuranzeller 2 Reihen  
Sonderausstattung für 3 und  
4 Reihen.  
13 Pflanzenzähler  
14 Klotenräumer  
15 Vorderer Sitz für 2  
Bedienung.



- 8 Regletas flexibles  
9 Rasetas aparcadoras  
10 Discos aparcadores Ø 450  
11 Discos aparcadores Ø 350  
12 Marcadores de 2 filas  
Los hay tambien para 3 + y  
mas filas  
13 Contador de plantas  
14 Quitaterrones aparcador GM  
15 Asiento delantero  
Para segundo operario



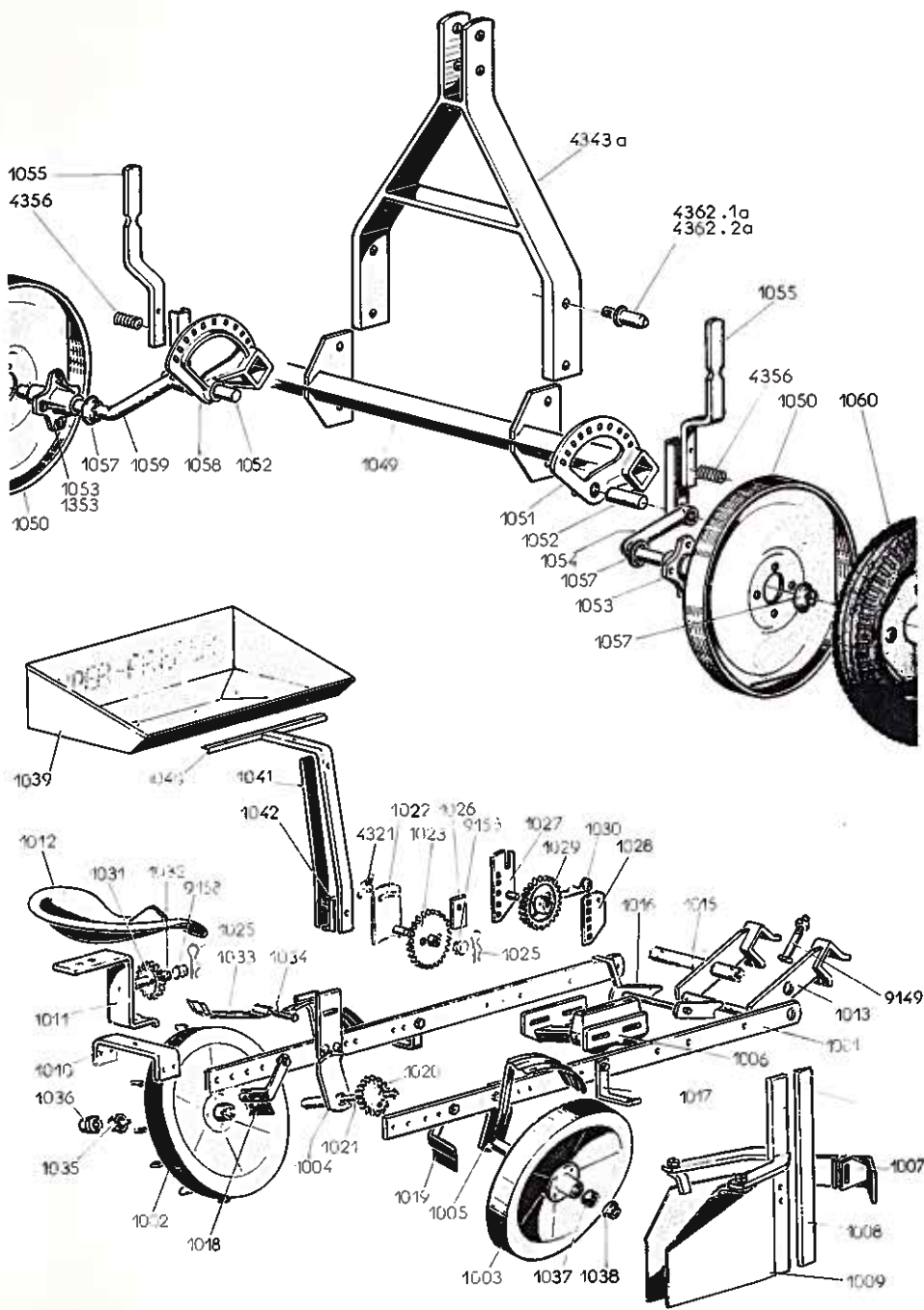
**Pièces  
Rechange**

**Spare  
Parts**

**Ersatzteile**

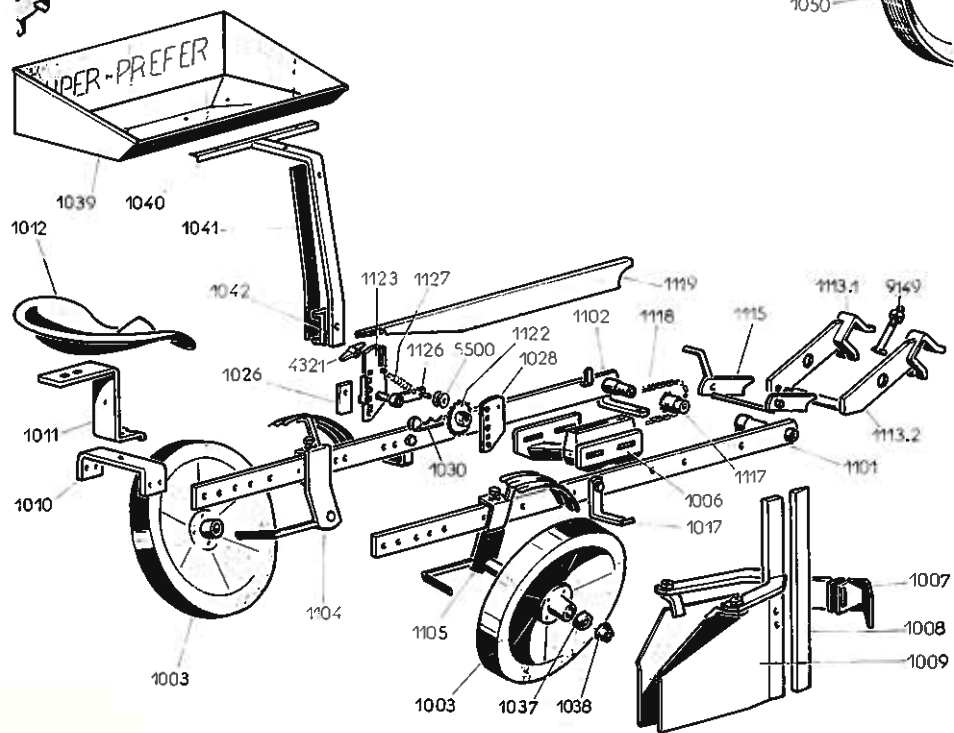
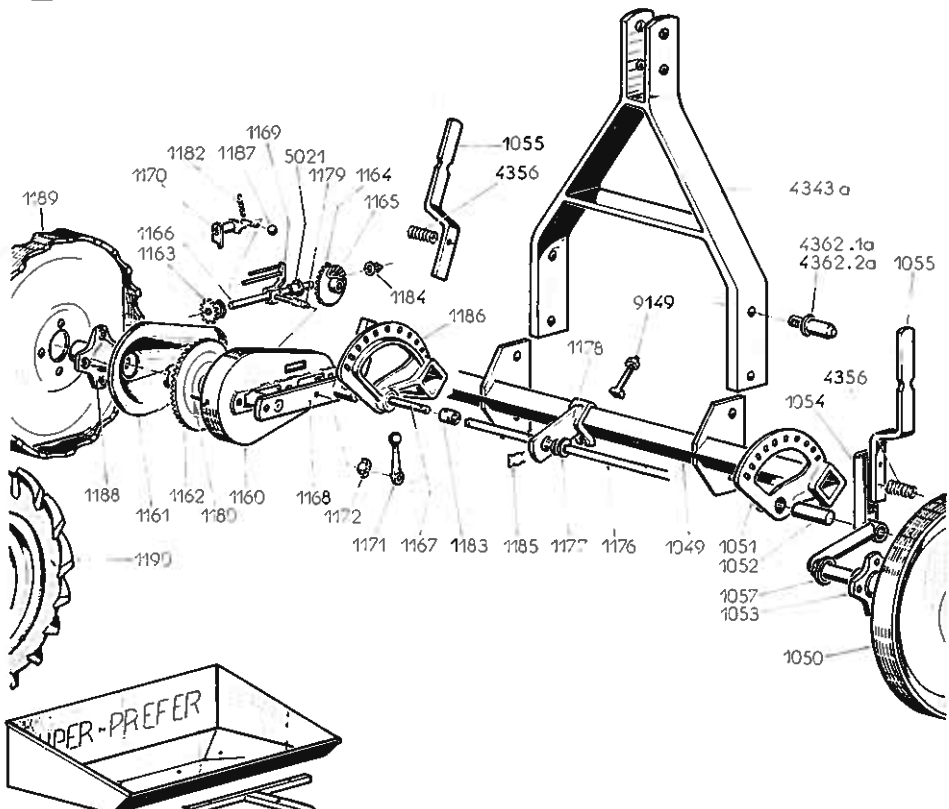
**Piezas de  
Repuesto**





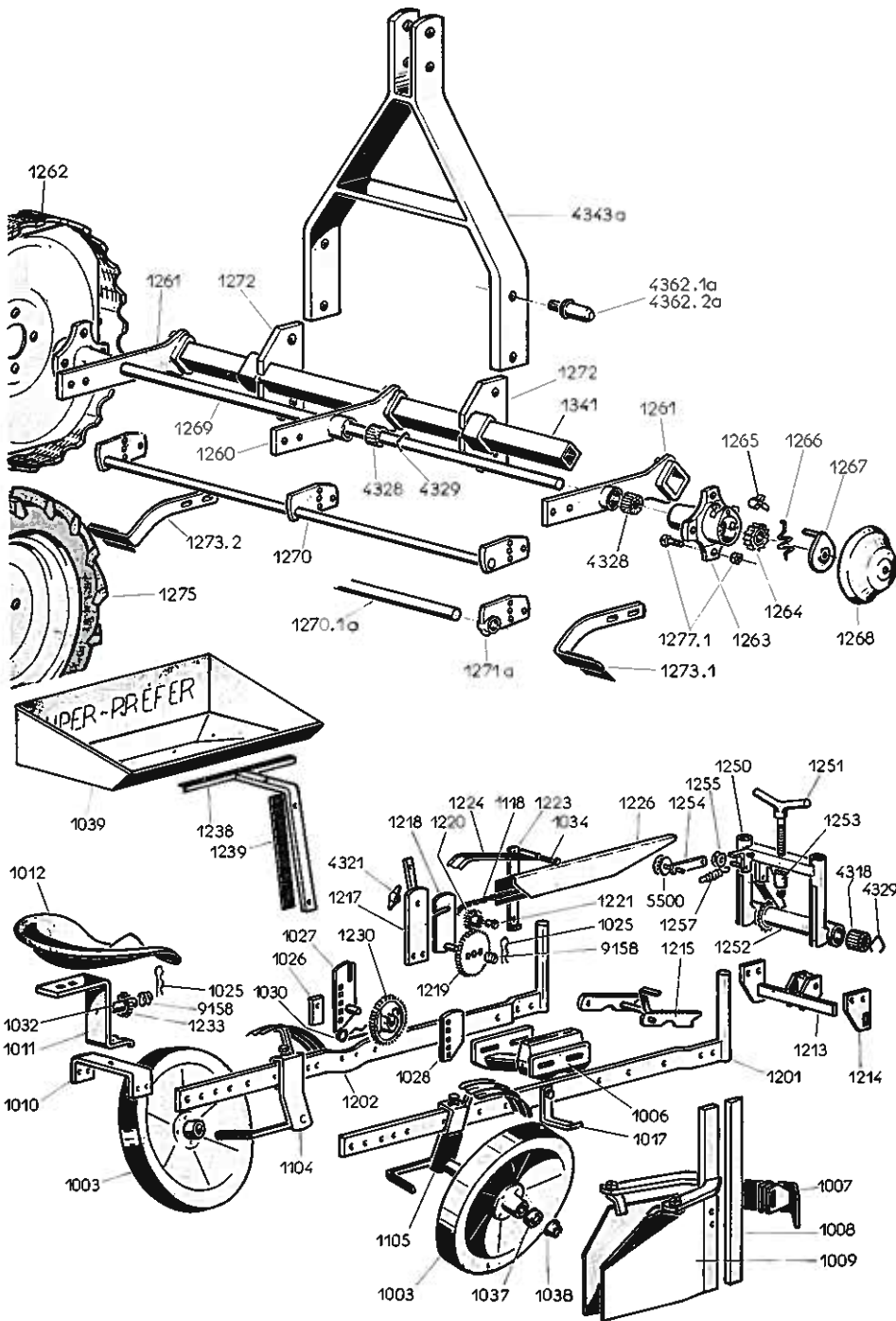
## PLANTEUSES type C

| Rep.   | Désignation  | Rep.    | Désignation  |
|--------|--|---------|--|
| 1001   | Longeron d'élément C   |         |  |
| 1002   | Roue lisseuse complète crampons (LGC)  | 1058    | Secteur de bloc roue côté gauche (S66G)  |
| 1002 3 | Moyeu seul de roue crampons (LG)   | 1059    | Bras de bloc roue côté gauche  |
| 1003   | Roue lisseuse lisse complète (LDC)   | 1060    | Roue pneu C n° 400x12 agraire  |
| 1003 3 | Moyeu seul de roue lisse (LD)  | 1060 1  | Pneu seul  |
| 1004   | Montant de roue lisseuse crampons  | 1060 2  | Chambre à air seule  |
| 1005   | Montant de roue lisseuse lisse C   | 1060 3  | Janle seule  |
| 1006   | Pièce centrale porte soc (S65E)  | 1353    | Moyeu de roue pneu (M51)   |
| 1007   | Chasse molles planteuse  | 4343 a  | Attelage 3 points (métal largeur 90 mm)  |
| 1008   | Coufre standard de soc (C3)  | 4356    | Ressort de levier de terrage (R3)  |
| 1009   | Soc standard (S13)   | 4362.1a | Axe d'attelage Ø 22 (A22A)   |
| 1010   | Traverse arrière élément planteur  | 4362.2a | Axe d'attelage Ø 28 (A28A)   |
| 1011   | Support siège arrière  | 9149    | Boulon complet de berceau (A101)   |
| 1012   | Siège planteuse  | 9158    | Ressort (R57)  |
| 1013   | Berceau nu d'élément C   |         |  |
| 1015   | Tube d'articulation élément C  |         |  |
| 1016   | Taquet d'élément C   |         |  |
| 1017   | Repose pieds élément planteur  |         |  |
| 1018   | Décrotoir de roue lisseuse côté gauche   |         |  |
| 1019   | Décrotoir de roue lisseuse côté droit  |         |  |
| 1020   | Pignon conique 18 dents sur axe roue (M4M)   |         |  |
| 1021   | Axe de roue lisseuse crampons  |         |  |
| 1022   | Plaque baladeur porle pignons  |         |  |
| 1023   | Pignon intermédiaire à 2 lumières (M26)  |         |  |
| 1025   | Goupille cavalier (R21)  |         |  |
| 1026   | Plaquette entretoise sur élément   |         |  |
| 1027   | Palier porteur côté gauche   |         |  |
| 1028   | Palier porteur côté droit  |         |  |
| 1029   | Pignon à prise directe (K24C)  |         |  |
| 1030   | Goupille cavalier prise directe (R210)   |         |  |
| 1031   | Pignons interchangeables C   |         |  |
|        | 1031 1 Pignon 10 dents (D10)   |         |  |
|        | 1031 2 Pignon 11 dents (D11)   |         |  |
|        | 1031 3 Pignon 13 dents (D13)   |         |  |
|        | 1031 4 Pignon 15 dents (D15)   |         |  |
|        | 1031 5 Pignon 16 dents (D16)   |         |  |
|        | 1031 7 Pignon 20 dents (D20)   |         |  |
|        | 1031 8 Pignon 23 dents (D23)   |         |  |
|        | 1031 9 Pignon 26 dents (D26)   |         |  |
| 1032   | Tube support pignons interchangeables  |         |  |
| 1033   | Carter couvre pignons C  |         |  |
| 1034   | Axe de carter couvre pignons (A76)   |         |  |
| 1035   | Bague intermédiaire de roue crampons (D9E)   |         |  |
| 1036   | Bague d'arrêt de roue crampons (R23E)  |         |  |
| 1037   | Bague intermédiaire de roue lisse (D7)   |         |  |
| 1038   | Bague d'arrêt de roue lisse (B26)  |         |  |
| 1039   | Caisse latérale de planteuse   |         |  |
| 1040   | Montant de caisse latérale C   |         |  |
| 1041   | Renfort de montant de caisse C   |         |  |
| 1042   | Entretoise de montant de caisse (R8)   |         |  |
| 1049   | Barre porte outils de planteuse avec plaques<br>d'attelage soudées (préciser longueur) |         |  |
| 1050   | Roue avant lisse de planteuse (P66)  |         |  |
| 1051   | Secteur de bloc roue côté droit (S66D)   |         |  |
| 1052   | Axe de secteur de roue   |         |  |
| 1053   | Moyeu de roue avant tôle (M66D)  |         | IMPORTANT : en plus du N° et de la<br>désignation de la pièce, préciser la page<br>et la référence de la notice. |
| 1054   | Bras de bloc roue côté droit   |         |  |
| 1055   | Levier de terrage de bloc roue   |         |  |
| 1057   | Bague d'arrêt de roue avant (B32)  |         |  |



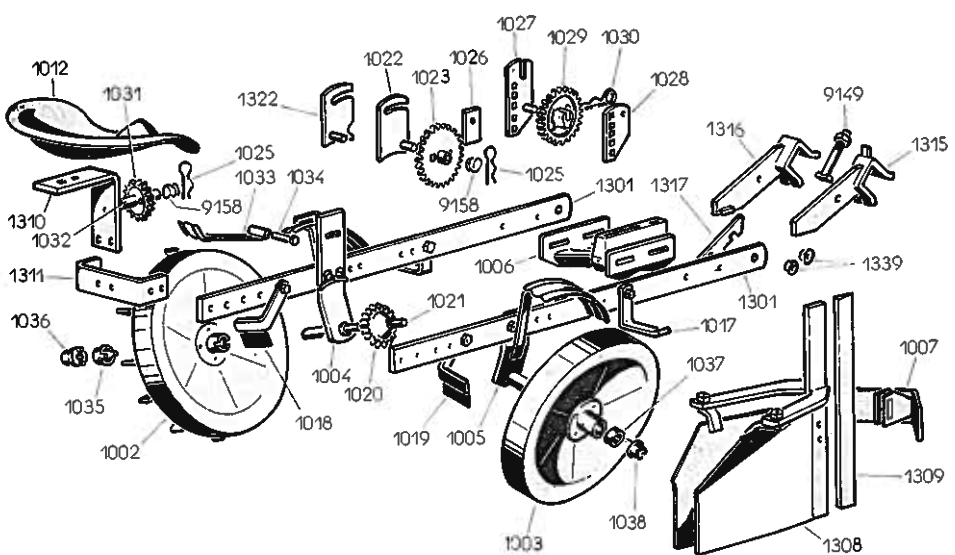
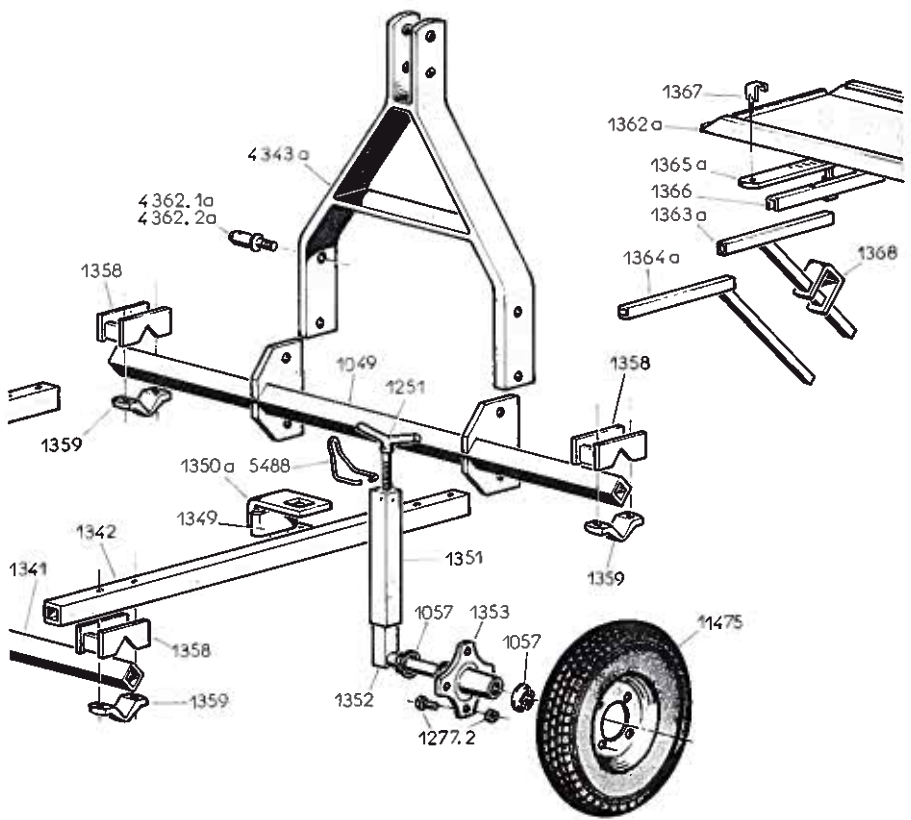
## PLANTEUSES type D

| Rep.   | Désignation   | Rep.    | Désignation  |
|--------|---|---------|--|
| 1003   | Roue tasseuse lisse complète (LDC)  | 1180    | Tige filetée blocage couvercle   |
| 1003.3 | Moyeu seul de roue lisse (LD)   | 1182    | Ressort de fourchette variateur (R26)  |
| 1006   | Pièce centrale porte soc (S65E)   | 1183    | Manchon de transmission D  |
| 1007   | Chasse motte planteuse  | 1184    | Palier de carter variateur (B14)   |
| 1008   | Coutre standard (C3)  | 1185    | Circlops de support carré DM1 (R31)  |
| 1009   | Soc standard (S13)  | 1186    | Secteur de bloc roue variateur (S66GD)   |
| 1010   | Traverse arrière élément planteur   | 1187    | Boule de fourchette variateur (B18)  |
| 1011   | Support siège arrière élément planteur  | 1188    | Moyeu à crans de roue tôle D (M66G)  |
| 1012   | Siège planteuse   | 1188.1  | Moyeu à crans de roue pneu D (M51G)  |
| 1017   | Repose pieds élément planteur   | 1189    | Roue tôle à crans planteuse D (P66D)   |
| 1026   | Plaquette entretoise sur élément  | 1190    | Roue pneu D complète 400×12 T 33   |
| 1028   | Palier porteur côté droit   | 1190.1  | Pneu seul  |
| 1030   | Goupille cavalier prise directe (R210)  | 1190.2  | Chambre à air seule  |
| 1038   | Bague d'arrêt de roue lisse (B26)   | 1190.3  | Jante seule  |
| 1039   | Caisse latérale de planteuse  | 4343 a  | Attelage 3 points (métal largeur 90 mm)  |
| 1040   | Montant de caisse latérale D  | 4356    | Ressort de levier de terrage (R3)  |
| 1041   | Renfort de montant de caisse D  | 4362.1a | Axe d'attelage Ø 22 (A22A)   |
| 1042   | Entretoise de montant de caisse (R8)  | 4362.2a | Axe d'attelage Ø 28 (A28A)   |
| 1049   | Barre porte outils de planteuse avec plaques d'attelage soudées (préciser longueur) | 5021    | Bague autolubrifiante (B25)  |
| 1050   | Roue avant lisse de planteuse (P66)   | 5500    | Galet tendeur (G12A)   |
| 1051   | Secteur de bloc roue côté droit (S66D)  | 9149    | Boulon complet de berceau (A101)   |
| 1052   | Axe de secteur de roue  |         |  |
| 1053   | Moyeu de roue avant tôle (M66D)   |         |  |
| 1054   | Bras de bloc roue côté droit  |         |  |
| 1055   | Levier de terrage de bloc roue  |         |  |
| 1057   | Bague d'arrêt de roue avant (B32)   |         |  |
| 1101   | Longeron d'élément D côté droit   |         |  |
| 1102   | Longeron d'élément D côté gauche  |         |  |
| 1104   | Montant de roue tasseuse D côté gauche  |         |  |
| 1105   | Montant de roue tasseuse D côté droit   |         |  |
| 1113.1 | 1/2 Berceau D côté gauche   |         |  |
| 1113.2 | 1/2 Berceau D côté droit  |         |  |
| 1115   | Taquet d'élément D  |         |  |
| 1117   | Pignon à chaîne de tête D (X12D)  |         |  |
| 1118   | Chaîne d'entraînement D   |         |  |
| 1119   | Carter de chaîne D  |         |  |
| 1122   | Pignon à prise directe (K22C)   |         |  |
| 1123   | Palier porteur D côté gauche  |         |  |
| 1126   | Tendeur de chaîne élément D   |         |  |
| 1127   | Ressort de tendeur D (R66D)   |         |  |
| 1160   | Carter alu de variateur (D67)   |         |  |
| 1161   | Couvercle de carter de variateur  |         |  |
| 1162   | Flasque à dents de variateur (K2A)  |         |  |
| 1163   | Pignon de flasque variateur (K1A)   |         |  |
| 1164   | Pignon conique 25 dents (K25A)  |         |  |
| 1165   | Pignon conique 12 dents (K12A)  |         |  |
| 1166   | Axe rainuré de variateur (A62A)   |         |  |
| 1167   | Axe rond de sortie de variateur   |         |  |
| 1168   | Bloc roue côté gauche support variateur   |         |  |
| 1169   | Bras de débrayage de variateur  |         |  |
| 1170   | Fourchette sélectrice de variateur  |         |  |
| 1171   | Levier d'embrayage variateur (K4)   |         |  |
| 1172   | Rampe d'embrayage variateur (K3)  |         | IMPORTANT : en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice. |
| 1176   | Arbre carré D 1 et 2 rangs  |         |  |
| 1177   | Bague de support carré DM1 (D14)  |         |  |
| 1178   | Bras support carré DM1  |         |  |
| 1179   | Ressort de débrayage variateur (R29)  |         |  |
|        |   |         |  |
|        |   |         |  |
|        |   |         |  |
|        |   |         |  |



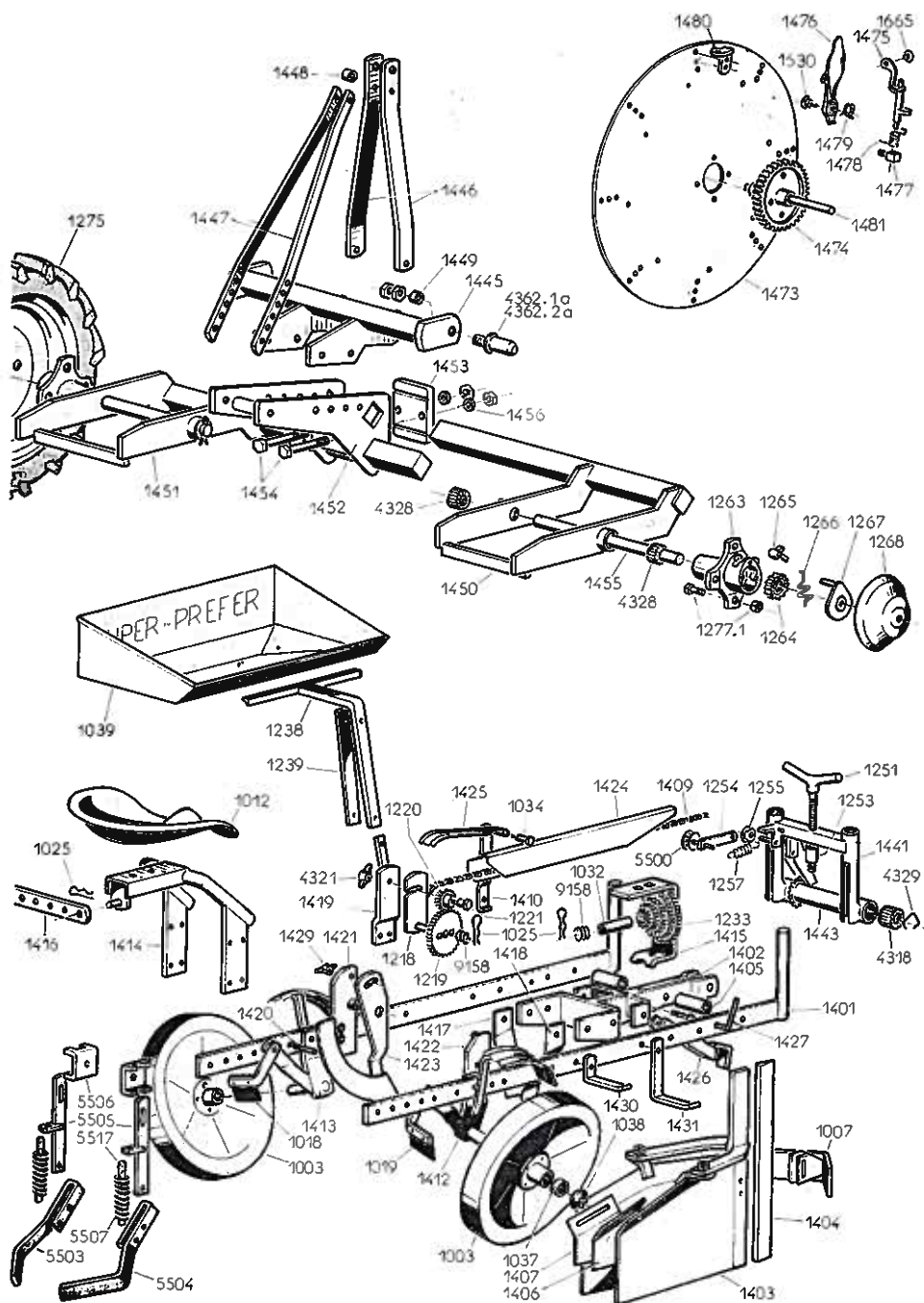
## PLANTEUSES type T

| Rep.   | Désignation   | Rep.    | Désignation                                  |
|--------|---|---------|--|
| 1003   | Roue tasseuse lisse complète (LDC)                              | 1253    | Tube arrêt sur vis terrage T                 |
| 1003 3 | Moyeu seul de roue lisse (LD)                                   | 1254    | Tendeur sur tête T                           |
| 1006   | Pièce centrale porte soc (S65E)                                 | 1255    | Galet tendeur fixe (G20A)                    |
| 1007   | Chasse motteuse planteuse                                       | 1257    | Ressort sur tête T (R4)                      |
| 1008   | Coutre standard (C3)  | 1260    | Traverse centrale châssis T                  |
| 1009   | Soc standard (S13)  | 1261    | Traverse latérale châssis T                  |
| 1010   | Traverse arrière élément planteur                               | 1262    | Roue métallique à crans de châssis T         |
| 1011   | Support siège arrière   | 1263    | Moyeu de roue de châssis T (M62)             |
| 1012   | Siège planteuse   | 1264    | Crabot embrayage T (C8)                      |
| 1017   | Repose pieds d'élément planteur                                 | 1265    | Cliquet embrayage T (C9)                     |
| 1025   | Goupille cavalier (R21)   | 1266    | Ressort embrayage T (R32)                    |
| 1026   | Plaque entretorse sur élément                                   | 1267    | Plaque embout de moyeu châssis T             |
| 1027   | Palier porteur côté gauche                                      | 1268    | Enjoliveur de roue châssis T                 |
| 1028   | Palier porteur côté droit .                                     | 1269    | Axe moteur châssis T (Ø 30 mm)               |
| 1030   | Goupille cavalier prise directe (R210)                          |         | (Préciser longueur et nombre de rangs)       |
| 1032   | Tube support pignons interchangeables                           | 1270    | Traverse arrière châssis T 1 et 2 rangs      |
| 1034   | Axe de carter couvre pignons (A76)                              | 1270.1a | Traverse arrière châssis T 3 et 4 rangs      |
| 1038   | Bague d'arrêt de roue lisse (B26)                               | 1271 a  | Contre plaque de traverse arrière            |
| 1039   | Caisse latérale de planteuse                                    | 1272    | Plaque d'attelage 3 points T                 |
| 1104   | Montant de roue tasseuse T côté gauche                          | 1273.1  | Décrotoir de roue châssis T côté droit       |
| 1105   | Montant de roue tasseuse T côté droit                           | 1273.2  | Décrotoir de roue châssis T côté gauche      |
| 1118   | Chaîne entraînement élément T                                   | 1275    | Roue pneu T complète 500×15 T33              |
| 1201   | Longeron élément T côté droit                                   | 1275.1  | Pneu seul                                    |
| 1202   | Longeron élément T côté gauche                                  | 1275.2  | Chambre à air seule                          |
| 1213   | Traverse avant élément T avec écrou E20T                        | 1275.3  | Jante seule                                  |
| 1214   | Contre plaque de traverse élément T                             | 1277.1  | Boulon de roue 14/35 écrou bombé             |
| 1215   | Taquet T  | 1277.3  | Ecrou bombé seul (E14A)                      |
| 1217   | Plaque support baladeur T                                       | 4318    | Roulement longueur 40 mm (R40)               |
| 1217 1 | Plaque encochée support caisse<br>sur élément côté droit de TM2 | 4321    | Volant de blocage (V69-12)                   |
| 1218   | Plaque baladeur porte pignons T                                 | 4328    | Roulement longueur 25 mm (R25)               |
| 1219   | Pignon intermédiaire T à 2 lumières (T43)                       | 4329    | Circlips de routement (R47)                  |
| 1220   | Pignon double T (T42)   | 4343 a  | Attelage 3 points (métal largeur 90 mm)      |
| 1221   | Axe de pignon double T (A51)                                    | 4362.1a | Axe d'attelage Ø 22 (A22A)                   |
| 1223   | Support de carter T   | 4362.2a | Axe d'attelage Ø 28 (A28A)                   |
| 1224   | Carter couvre pignons T   | 5500    | Galet tendeur (G12A)                         |
| 1226   | Carter de chaîne élément T                                      | 9158    | Ressort (R57)                                |
| 1230   | Pignon à prise directe (K46)                                    |         |  |
| 1233   | Pignons interchangeables T                                      |         |  |
|        | 1233.1 Pignon 20 dents (H20)                                    |         |  |
|        | 1233.2 Pignon 23 dents (H23)                                    |         |  |
|        | 1233.3 Pignon 27 dents (H27)                                    |         |  |
|        | 1233.4 Pignon 30 dents (H30)                                    |         |  |
|        | 1233.5 Pignon 34 dents (H34)                                    |         |  |
|        | 1233.6 Pignon 35 dents (H35)                                    |         |  |
|        | 1233.7 Pignon 36 dents (H36)                                    |         |  |
|        | 1233.8 Pignon 37 dents (H37)                                    |         |  |
|        | 1233.9 Pignon 38 dents (H38)                                    |         |  |
|        | 1233.10 Pignon 39 dents (H39)                                   |         |  |
|        | 1233.11 Pignon 40 dents (H40)                                   |         |  |
|        | 1233.12 Pignon 45 dents (H45)                                   |         |  |
| 1238   | Montant de caisse latérale T                                    |         |  |
| 1239   | Renfort de montant de caisse T                                  |         |  |
| 1250   | Tôle porte élément T  |         | IMPORTANT : en plus du N° et de la           |
| 1251   | Vis de terrage T (V20T)   |         | désignation de la pièce, préciser la page et |
| 1252   | Tube pignon simple de tête T (XT19T)                            |         | a référence de la notice.                    |
| 1252.1 | Tube pignon double fertiliseur de tête T<br>(XT19TD)            |         |  |



## PLANTEUSES type M

| Rep.   | Désignation   | Rep.    | Désignation  |
|--------|---|---------|--|
| 1002   | Roue tasseuse crampons complète (LGC)                                     |         |  |
| 1002.3 | Moyeu seul de roue crampons (LG)  | 1342    | Longeron latéral de châssis M  |
| 1003   | Roue tasseuse lisse complète (LDC)  | 1349    | Contre plaque de bride de blocage  |
| 1003.3 | Moyeu seul de roue lisse (LD)   | 1350 a  | Bride de blocage de bloc roue M  |
| 1004   | Montant de roue tasseuse crampons   | 1351    | Fourreau femelle de bloc roue M  |
| 1005   | Montant de roue tasseuse lisse M  | 1352    | Montant mâle de bloc roue M.   |
| 1006   | Pièce centrale porte soc (S65E)   | 1353    | Moyeu de roue M (M51)  |
| 1007   | Chasse molles planteuse   | 1357    | Contre plaque de chape de blocage  |
| 1012   | Siège planteuse   | 1358    | Cale entretoise de châssis M   |
| 1017   | Repose pieds d'élément planteur   | 1359    | Contre bride   |
| 1018   | Décrotoir de roue tasseuse côté gauche                                    | 1362 a  | Clayette tôle  |
| 1019   | Décrotoir de roue tasseuse côté droit                                     | 1362.2a | Clayette longueur 1,50 m (2-3 rangs)   |
| 1020   | Pignon conique 18 dents (M4M)   | 1362.3a | Clayette longueur 2 m (4-5 rangs)  |
| 1021   | Axe de roue tasseuse crampons   | 1362.4a | Clayette longueur 2,65 m (6-7 rangs)   |
| 1022   | Plaque baladeur porte pignons   | 1362.5a | Clayette M arrière   |
| 1023   | Pignon intermédiaire à 2 lumières (M26)                                   | 1363 a  | Montant de support clayettes tôle avant  |
| 1025   | Goupille cavalier (R21)   | 1364 a  | Montant de support clayettes tôle arrière  |
| 1026   | Plaquette entretoise élément  | 1365 a  | Contre plaque de support clayettes tôle  |
| 1027   | Palier porteur côté gauche  | 1366    | Glissière de support clayettes tôle  |
| 1028   | Palier porteur côté droit   | 1367    | Crochet de support clayettes tôle  |
| 1029   | Pignon à prise directe (K24C)   | 1368    | Bride de support clayettes tôle  |
| 1030   | Goupille cavalier à prise directe (R210)                                  | 4343 a  | Attelage 3 points (métal largeur 90 mm)  |
| 1031   | Pignons interchangeables  | 4362.1a | Axe d'attelage Ø 22 (A22A)   |
|        | 1031.1 Pignon 10 dents (D10)  | 4362.2a | Axe d'attelage Ø 28 (A28A)   |
|        | 1031.2 Pignon 11 dents (D11)  | 5488    | Arrêt de vis de terrage  |
|        | 1031.3 Pignon 13 dents (D13)  | 9149    | Boulon complet (A101)  |
|        | 1031.4 Pignon 15 dents (D15)  | 9158    | Ressort (R57)  |
|        | 1031.5 Pignon 16 dents (D16)  | 11475   | Roue pneu M complète   |
|        | 1031.7 Pignon 20 dents (D20)  | 11475.1 | Pneu seul  |
|        | 1031.8 Pignon 23 dents (D23)  | 11475.2 | Chambre à air seule  |
|        | 1031.9 Pignon 26 dents (D26)  | 11475.3 | Jante seule  |
| 1032   | Tube support pignons interchangeables                                     |         |  |
| 1033   | Carter couvre pignons M   |         |  |
| 1034   | Axe de carter couvre pignons (A76)  |         |  |
| 1035   | Bague intermédiaire de roue crampons (D9E)                                |         |  |
| 1036   | Bague d'arrêt de roue crampons (R23E)                                     |         |  |
| 1037   | Bague intermédiaire de roue lisse (D7)                                    |         |  |
| 1038   | Bague d'arrêt de roue lisse   |         |  |
| 1049   | Barre porte outils avec plaques d'attelage soudées (Préciser la longueur) |         |  |
| 1057   | Bague d'arrêt de roue (B32)   |         |  |
| 1251   | Vis de terrage M (V20T)   |         |  |
| 1277.2 | Boulon de roue 14/40 Ecrou bombé  |         |  |
| 1277.3 | Ecrou bombé seul (E14A)   |         |  |
| 1301   | Longeron M  |         |  |
| 1308   | Soc spécial M (S13M)  |         |  |
| 1309   | Coutre de soc M (C3M)   |         |  |
| 1310   | Support de siège arrière M  |         |  |
| 1311   | Traverse arrière d'élément M  |         |  |
| 1315   | 1/2 berceau M côté droit  |         |  |
| 1316   | 1/2 berceau M côté gauche   |         |  |
| 1317   | Taguet élément M arrière  |         |  |
| 1322   | Plaque baladeur M pour DR 6-8 pinces                                      |         |  |
| 1339   | Bague de berceau M (B11), la pièce  |         | IMPORTANT : en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice. |
| 1341   | Barre carrée nue en tube (Préciser la longueur)                           |         |  |
| 1341.1 | Barre carrée nue pleine (Préciser la longueur)                            |         |  |

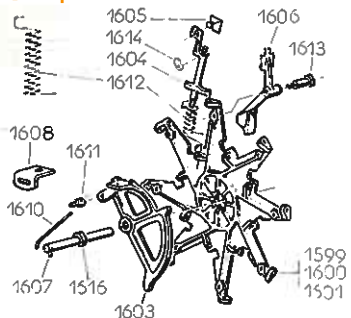


## PLANTEUSES type B

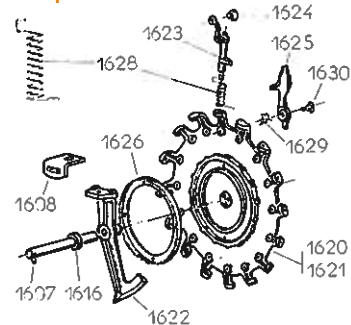
| Rep.    | Désignation                             | Rep.    | Désignation                               |
|---------|---|---------|---|
| 1003    | Roue lasseuse lisse complète (LDC)      | 1419    | Plaque support baladeur et caisse B       |
| 1003.1  | Moyeu seul de roue lisse (LD)           | 1420    | Enretroise de came B                      |
| 1007    | Chasse molles planéuse                  | 1421    | Palier porteur B côté gauche (P20E)       |
| 1012    | Siège planéuse                          | 1422    | Palier porteur B côté droit (P18E)        |
| 1018    | Décrotoir de roue lasseuse côté gauche  | 1423    | Came d'ouverture B (M60E)                 |
| 1019    | Décrotoir de roue lasseuse côté droit   | 1424    | Carlier de chaîne B                       |
| 1025    | Goupille cavalier (R21)                 | 1425    | Carle couvre pignon B                     |
| 1032    | Tube support pignons interchangeables   | 1426    | Taquet élément B                          |
| 1034    | Axe de carier couvre pignons (A76)      | 1427    | Axe de commande laquet B                  |
| 1037    | Bague intermédiaire de roue lisse (D7)  | 1429    | Volant de serrage (V69-10)                |
| 1038    | Bague d'arrêt de roue lisse (B26)       | 1430    | Repose pied court d'élément B             |
| 1039    | Caisse latérale planéuse                | 1431    | Repose pied long d'élément B              |
| 1218    | Plaque baladeur porte pignons B         | 1441    | Tête porte élément B                      |
| 1219    | Pignon intermédiaire à 2 lumières (T43) | 1443    | Tube porte pignon sur tête B (XT19E)      |
| 1220    | Pignon double (T42)                     | 1445    | Bloc support attelage BM2T                |
| 1221    | Axe de pignon double (A51)              | 1446    | Montant d'attelage BM2T (la pièce)        |
| 1233    | Pignons interchangeables B              | 1447    | Tirant arrière d'attelage BM2T (la pièce) |
| 1233.1  | Pignon 20 dents (H20)                   | 1448    | Entretroise supérieure de tirant BM2T     |
| 1233.2  | Pignon 23 dents (H23)                   | 1449    | Bague d'axe d'attelage BM2T               |
| 1233.3  | Pignon 27 dents (H27)                   | 1450    | Cadre côté droit châssis BM2T             |
| 1233.4  | Pignon 30 dents (H30)                   | 1451    | Cadre côté gauche châssis BM2T            |
| 1233.5  | Pignon 34 dents (H34)                   | 1452    | Bloc central de châssis BM2T              |
| 1233.11 | Pignon 40 dents (H40)                   | 1453    | Plaque de blocage sur châssis BM2T        |
| 1233.12 | Pignon 45 dents (H45)                   | 1454    | Boulon 20/140 (la pièce)                  |
| 1238    | Montant de caisse latérale B            | 1455    | Essieu Ø 30 de châssis BM2T               |
| 1239    | Renforç. de montant de caisse B         | 1456    | Rondelle de boulon 20/140 pour BM2T       |
| 1251    | Vis de terrage B (V20T)                 | 1473    | Plateau support pinces de DR concave      |
| 1253    | Tube arrêt sur vis de terrage B         | 1.173.1 | Plateau pour 6 pinces                     |
| 1254    | Tendeur sur tête B                      | 1.173.2 | Plateau pour 8 pinces                     |
| 1255    | Galet tendeur fixe (G20A)               | 1.173.3 | Plateau pour 16 pinces                    |
| 1257    | Ressort de lèvre (R4)                   | 1.173.4 | Plateau pour 24 pinces                    |
| 1263    | Moyeu de roue châssis B (M62)           | 1474    | Moyeu pignon de DR concave (MP3)          |
| 1264    | Crabol d'embrayage (C8)                 | 1475    | Pince de DR concave (P9E)                 |
| 1265    | Cléquel d'embrayage (C9)                | 1476    | Contre pince de DR concave (P8E)          |
| 1266    | Ressort d'embrayage (R32)               | 1477    | Palier de pince de DR concave (P22)       |
| 1267    | Plaque embout de moyeu                  | 1478    | Ressort de pince DR concave (R14S)        |
| 1268    | Enjoliveur de roue                      | 1479    | Ressort de contre pince concave (R0R)     |
| 1275    | Roue pneu B complète 500x15 T33         | 1480    | Palier supérieur pince DR concave         |
| 1275.1  | Pneu seul                               | 1481    | Axe central de DR concave                 |
| 1275.2  | Chambre à air seule                     | 1630    | Axe contre pince DR concave (A0)          |
| 1275.3  | Jante seule                             | 1665    | Ventouse de pince (V40)                   |
| 1277.1  | Boulon de roue 14/35 écrou bombé        | 4318    | Roulement longueur 40 mm (R40)            |
| 1277.3  | Ecrou bombé seul (E14A)                 | 4321    | Volant de blocage (V69-12)                |
| 1401    | Longeron d'élément B                    | 4328    | Roulement longueur 25 mm (R25)            |
| 1402    | Pièce centrale porte soc B              | 4329    | Circlets de roulement (R47)               |
| 1403    | Soc spécial B (S13B)                    | 4362.1a | Axe d'attelage Ø 22 (A22A)                |
| 1404    | Couche spécial B (C3B)                  | 4362.2a | Axe d'attelage Ø 28 (A28A)                |
| 1405    | Enretroise avant de pièce centrale B    | 5500    | Galet tendeur (G12A)                      |
| 1406    | Rallonge côté droit de soc B            | 5503    | Raclette seule côté gauche                |
| 1407    | Rallonge côté gauche de soc B           | 5504    | Raclette seule côté droit                 |
| 1409    | Chaîne d' entraînement B                | 5505    | Montant de raclette                       |
| 1410    | Palie support carter B                  | 5506    | Chape de réglage de raclette              |
| 1412    | Montant de roue lasseuse B côté droit   | 5507    | Ressort de raclette (R38)                 |
| 1413    | Montant de roue lasseuse B côté gauche  | 5517    | Guide de ressort raclette                 |
| 1414    | Support siège arrière B                 | 9158    | Ressort (R57)                             |
| 1415    | Support siège avant                     |         | Pour châssis BM1 - BM2 - BM3 - BM4        |
| 1416    | Barette arrière de maintien             |         | voir châssis T pages 36-37                |
| 1417    | Guide plants B côté gauche              |         |   |
| 1418    | Guide plants B côté droit               |         |   |

# DISTRIBUTEURS REPIQUEURS

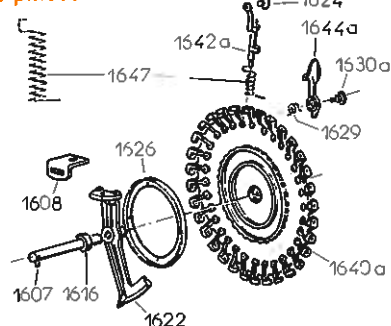
## 4 - 6 - 8 pinces ordinaires



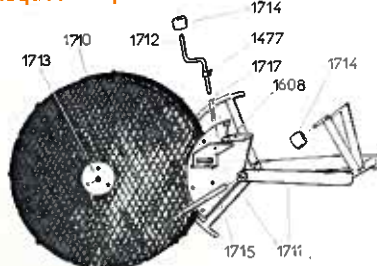
## 16 - 24 pinces ordinaires



## 36 pinces ordinaires



## Disques souples X



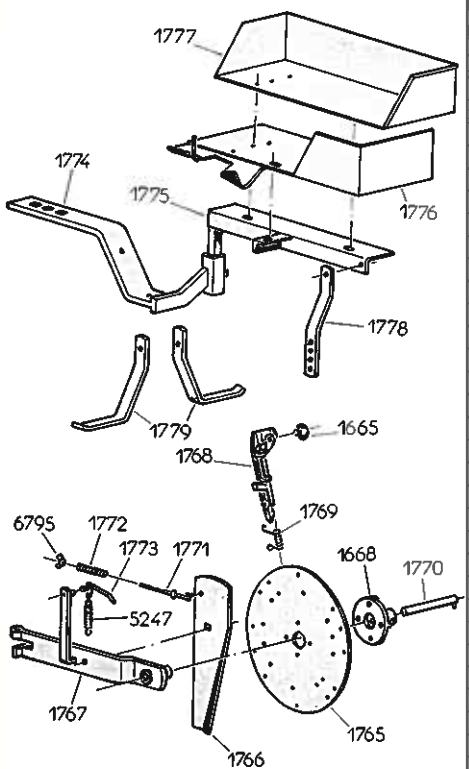
## Rep. Désignation

|        |  |
|--------|--|
| 1477   | Palier (P22)                               |
| 1599   | Corps de DR 4 pinces (SP4)                 |
| 1600   | Corps de DR 6 pinces (SP6A)                |
| 1601   | Corps de DR 8 pinces (SP8A)                |
| 1603   | Came d'ouverture (K8)                      |
| 1604   | Pince ordinaire R (R55)                    |
| 1604.2 | Pince spéciale gros plants (R61)           |
| 1604.3 | Pince spéciale porte graines (RG19)        |
| 1605   | Ventouse carrée (SP)                       |
| 1606   | Contre pince ordinaire (R53)               |
| 1606.1 | Contre pince spéciale gros plants (R60)    |
| 1606.2 | Contre pince spéciale porte graines (RH18) |
| 1607   | Axe de distributeur repiqueur              |
| 1608   | Patte de blocage réglage                   |
| 1610   | Bras de déclenchement (RD)                 |
| 1611   | Axe de bras de déclenchement (RA)          |
| 1612   | Ressort de pince ordinaire R               |
| 1612.1 | Fil 18/10° (R18A) (renforcé)               |
| 1612.2 | Fil 16/10° (R16A) (normal)                 |
| 1612.3 | Fil 13/10° (R13A) (labac)                  |
| 1612.4 | Fil 10/10° (R10A) (tomate)                 |
| 1613   | Axe de contre pince ordinaire (A1)         |
| 1614   | Doigt d'arrêt de pince ordinaire           |
| 1620   | Corps de DR 16 pinces (DR16A)              |
| 1621   | Corps de DR 24 pinces (DR24A)              |
| 1622   | Came d'ouverture (K16)                     |
| 1623   | Pince fente de DR 16-24 (P9)               |
| 1624   | Ventouse ronde (V25)                       |
| 1625   | Contre pince lente de DR 16-24 (P8)        |
| 1626   | Couronne d'arrêt de pinces                 |
| 1628   | Ressort de pince 16-24 (R14A)              |
| 1629   | Ressort de contre pince 16-24 (R0)         |
| 1630   | Axe de contre pince fente (A0)             |
| 1630 a | Axe de contre pince cupro alu (A9)         |
| 1640 a | Corps de DR 36 alu (DR36B)                 |
| 1642 a | Pince cupro alu de DR 36 (S9A)             |
| 1644 a | Contre pince cupro alu de DR 36 (S8A)      |
| 1647   | Ressort de pince DR 36 (R36A)              |
| 1710   | Flasque caoutchouc nue de DRX              |
| 1711   | Cadre support de flasque X                 |
| 1712   | Bras de galet mobile X                     |
| 1713   | Rondelle centrale de flasque X             |
| 1714   | Galet (GBA)                                |
| 1715   | Axe de DRX                                 |
| 1717   | Ressort de bras de galet (R35S)            |

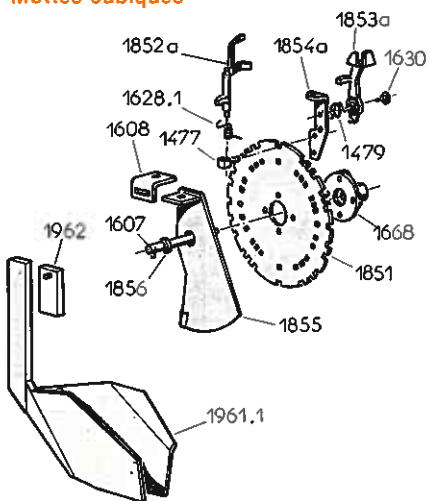
IMPORTANT : en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

## DISTRIBUTEURS REPIQUEURS

## Type SUPER·PRATIQUE



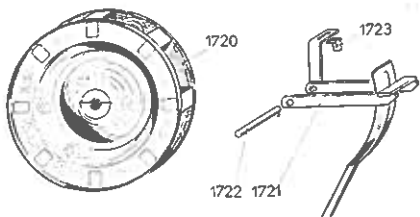
### Mottes cubiques



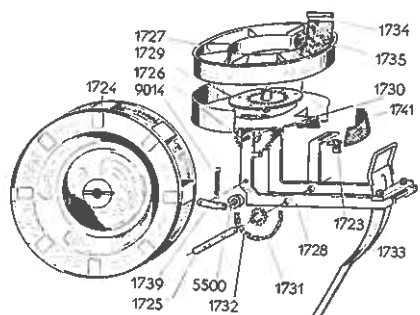
**IMPORTANT :** en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

## DISTRIBUTEURS TUBERCULES

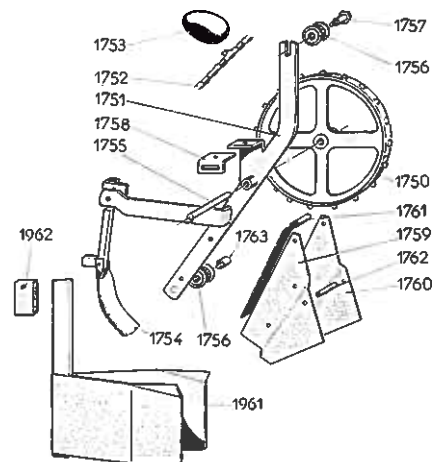
### DT ordinaire



## BT combiné



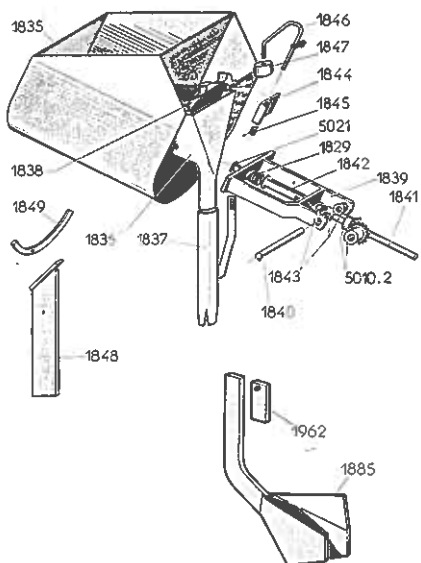
### Chaine à godets



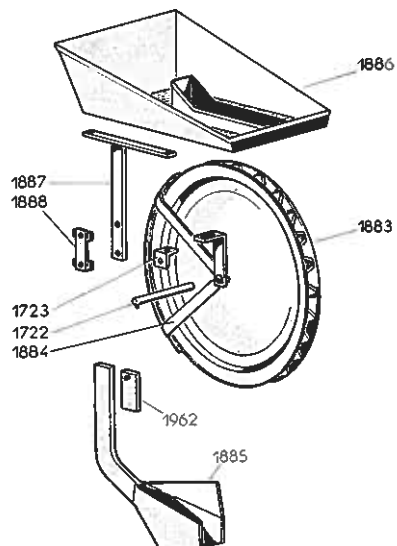
**IMPORTANT :** en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

## DISTRIBUTEURS SPECIAUX

## Distributeurs pour oignons



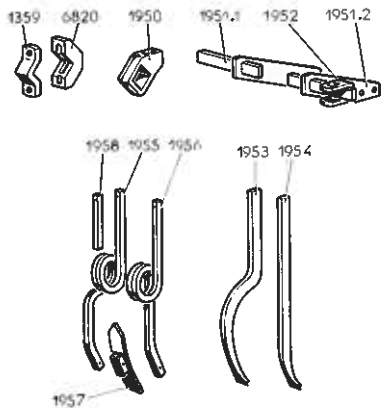
#### Distributeurs pour ail



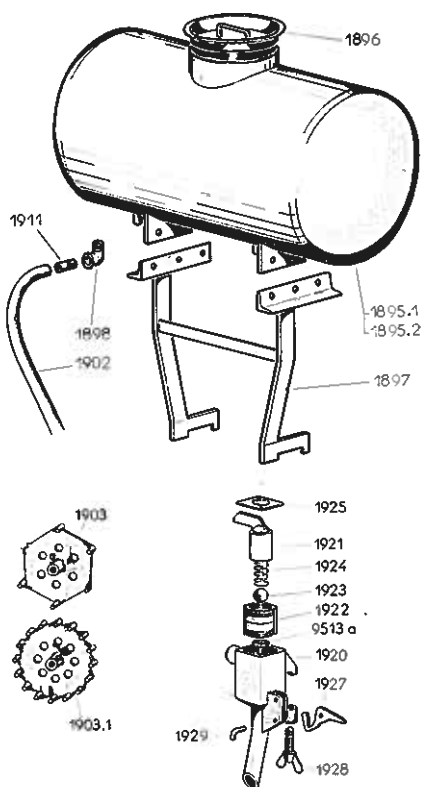
**IMPORTANT :** en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

## ACCESSOIRES

### Dents piocheuses



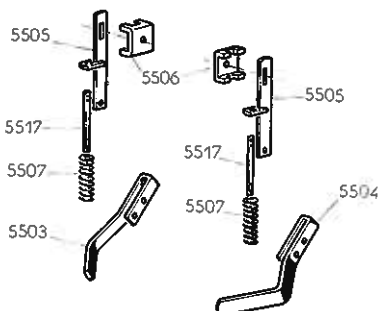
## Dispositif d'arrosage



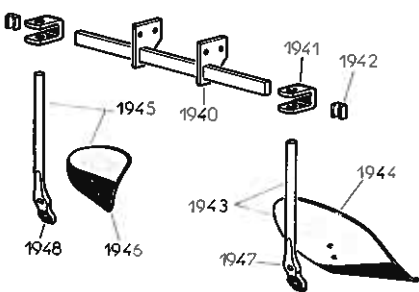
**IMPORTANT :** en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

# ACCESSOIRES

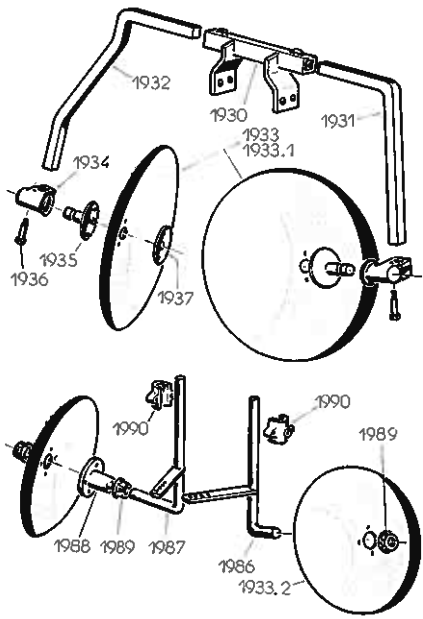
## Raclettes



## Rasettes de buttage



## Disques de buttage

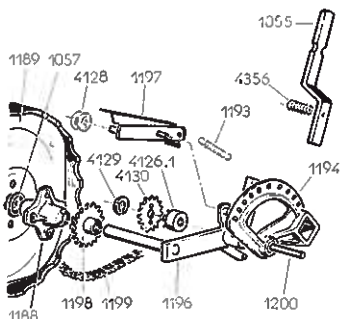


| Rep.   | Désignation                                      |
|--------|--|
| 1930   | Tube carré support montant de disques            |
| 1931   | Montant droit de disque                          |
| 1932   | Montant déporté de disque                        |
| 1933   | Disque de buttage Ø 450                          |
| 1933.1 | Disque Ø 350 pour support grand modèle           |
| 1933.2 | Disque de buttage Ø 350 ordinaire                |
| 1934   | Moyeu de disque de buttage (D59)                 |
| 1935   | Axe de disque de buttage (A25)                   |
| 1936   | Boulon d'arrêt sur moyeu de disque (A50)         |
| 1937   | Rondelle de disque de buttage                    |
| 1940   | Support montant de rasette                       |
| 1941   | Chape de rasettes de buttage                     |
| 1942   | Cale de rasettes de buttage                      |
| 1943   | Rasette de buttage complète côté droit           |
| 1944   | Rasette seule (sans montant) côté droit          |
| 1945   | Rasette de buttage complète côté gauche          |
| 1946   | Rasette seule (sans montant) côté gauche         |
| 1947   | Montant seul de rasette                          |
| 1986   | Montant côté droit de disque de buttage Ø 350    |
| 1987   | Montant côté gauche de disque de buttage Ø 350   |
| 1988   | Moyeu de disque de buttage Ø 350 (D62)           |
| 1989   | Bague d'arrêt de disque Ø 350 (G25)              |
| 1990   | Chape de montant de disque de buttage Ø 350 (R2) |
| 5503   | Raclette seule côté gauche                       |
| 5504   | Raclette seule côté droit                        |
| 5505   | Montant de raclette                              |
| 5506   | Chape de réglage raclette                        |
| 5507   | Ressort de raclette (R38)                        |
| 5517   | Tige guide ressort raclette                      |

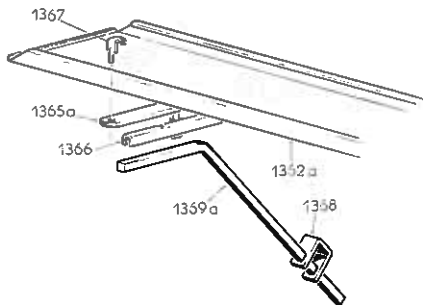
IMPORTANT : en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice.

## ACCESSOIRES

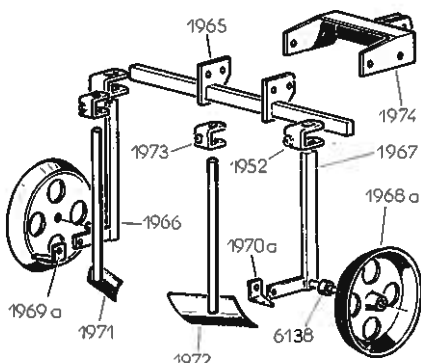
### Variateur à chaîne GR



### Support clayettes C · D · T · GR (pour M voir pages 38-39)



### Stabilisateur motoculteur M



| Rep.   | Désignation                               |
|--|---|
| 1055   | Levier de terrage de bloc roue            |
| 1057   | Bague d'arrêt de roue (B32)               |
| 1188   | Moyeu à crans de roue tôle (M66G)         |
| 1188.1   | Moyeu à crans de roue pneu (M51G)         |
| 1189   | Roue métallique à crans D (P66D)          |
| 1193   | Ressort lendeur GR (R83)                  |
| 1194   | Secleur côté gauche GR (S66GR)            |
| 1196   | Bras de bloc roue gauche GR               |
| 1197   | Carter de chaîne sur bloc roue GR gauche  |
| 1198   | Pignon moteur à crans GR                  |
| 1199   | Chaîne de bloc roue GR                    |
| 1200   | Axe rond de transmission GR               |
| 1362 a   | Clayettes tôle                            |
| 1362 2a  | Clayette tôle longueur 1,50 m (1-2 rangs) |
| 1362 3a  | Clayette tôle longueur 2 m (3 rangs)      |
| 1362 4a  | Clayette tôle longueur 2,65 m (4 rangs)   |
| 1365 a   | Contre plaque de support clayette tôle    |
| 1366   | Glissière de support clayettes tôle       |
| 1367   | Crochet de support clayettes tôle         |
| 1368   | Bride de support clayettes tôle           |
| 1369 a   | Montant de support clayettes tôle         |
| 1952   | Chape de roue stabilisateur M             |
| 1965   | Traverse de stabilisateur M               |
| 1966   | Support gauche de roue stabilisateur      |
| 1967   | Support droit de roue stabilisateur       |
| 1968 a   | Roulette de stabilisateur M (Z89)         |
| 1969 a   | Décrotoir côté gauche                     |
| 1970 a   | Décrotoir côté droit                      |
| 1971   | Rasette côté gauche de stabilisateur      |
| 1972   | Rasette côté droit de stabilisateur       |
| 1973   | Chape rasette de stabilisateur M          |
| 1974   | Tête d'élément motoculteur                |
| 4126 1   | Moyeu porte pignon GR (ST50-20)           |
| 4128   | Galet tendeur GR (G6)                     |
| 4129   | Rondelle fendue (ST45)                    |
| 4130   | Pignons interchangeables GR               |
| 4130.1   | Pignon 11 dents (T111)                    |
| 4130.2   | Pignon 13 dents (T113)                    |
| 4130.3   | Pignon 15 dents (T115)                    |
| 4130.4   | Pignon 18 dents (T118)                    |
| 4130.5   | Pignon 20 dents (T120)                    |
| 4356   | Ressort de levier de terrage (R3)         |
| 6138   | Bague entretoise (A93)                    |
| IMPORTANT : en plus du N° et de la désignation de la pièce, préciser la page et la référence de la notice. |   |

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

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

**EXTRACT FROM CONDITIONS OF SALE** (Guarantee and damages) :

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

**AUSZUG AUS DEN VERKAUFSBEDINGUNGEN** (Garantie u. Schadenersatz) :

Die Garantie beschränkt sich auf den reinen und einfachen Ersatz von Teilen, die als defekt erkannt wurden. Der Käufer oder Verwender der Maschine kann keine Ansprüche an uns stellen aufgrund von Schäden, die wie folgt vorkommen können : Unfälle beim Material oder dem Körper - schlechte Arbeit (schlechte Verwendung) - kein Gewinn, etc.

**EXTRACTO DE LAS CONDICIONES DE VENTA** (Garantía, Danos e intereses) :

La garantía se limita a la sustitución pura y simple de las piezas halladas defectuosas. Los compradores o usuarios no podrán reclamar ninguna indemnización a nuestra firma, por los perjuicios eventuales que pudieran sufrir tales como : accidentes materiales o corporales - trabajo defectuoso (mala utilización) - beneficios esperados, etc.

**COMPAGNIE COMMERCIALE RIBOULEAU**  
76, Avenue des Champs Elysées - 75008 PARIS

---

USINES • TECHNIQUE • RECHERCHES • INFORMATIONS

**ATELIERS RIBOULEAU**  
79240 LARGEASSE FRANCE - Tél. (49) 72.05.44 - Telex 790557