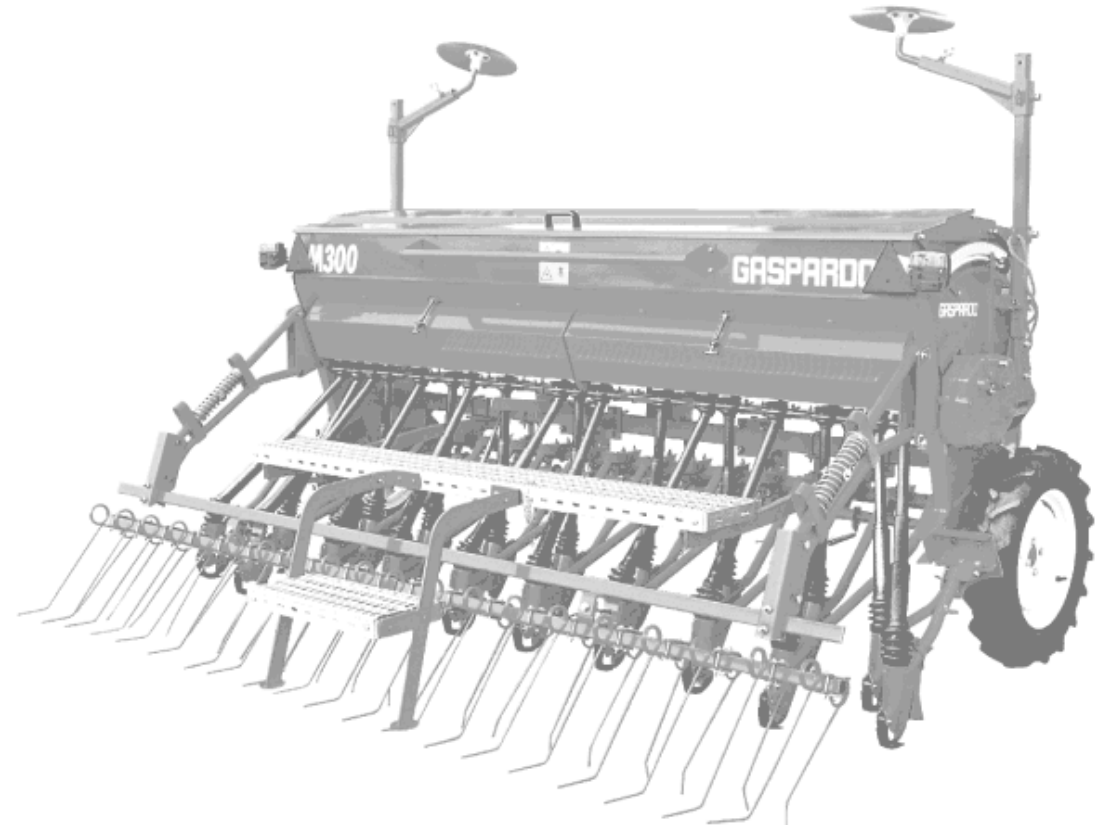




GASPARDO



M

Cod. 19501111

04 . 99

GASPARDO

- IT** USO E MANUTENZIONE
- GB** USE AND MAINTENANCE
- DE** GEBRAUCH UND WARTUNG
- FR** EMPLOI ET ENTRETIEN
- ES** EMPLEO Y MANTENIMIENTO

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

INDICE

INDEX

INHALT

TABLES DE MATIERES

INDICE

1.0 Premessa	3	1.0 Introduction	3	1.0 Vorwort	3	1.0 Introduction	3	1.0 Premisa	3
1.1 Descrizione della seminatrice	3	1.1 Description of the seeder	3	1.1 Beschreibung der Sämaschine	3	1.1 Description de la machine	3	1.1 Descripción de la sembradora	3
1.2 Garanzia	4	1.2 Guarantee	4	1.2 Garantie	4	1.2 Garantie	4	1.2 Garantía	4
1.2.1 Scadenza della garanzia	5	1.2.1 Expiry of guarantee	5	1.2.1 Verfall des Garantieanspruchs	5	1.2.1 Expiration de la garantie	5	1.2.1 Vencimiento de la garantía	5
1.3 Identificazione	5	1.3 Identification	5	1.3 Identifizierung	5	1.3 Identification	5	1.3 Identificación	5
1.4 Dati tecnici	6	1.4 Technical data	6	1.4 Technische Daten	6	1.4 Donnees techniques	6	1.4 Datos tecnicos	6
1.5 Movimentazione	6	1.5 Handling	6	1.5 Fortbewegung	6	1.5 Movimentation	6	1.5 Manipulación	6
1.6 Disegno complessivo	7	1.6 Assembly drawing	7	1.6 Zusammenfassend	7	1.6 Dessin global	7	1.6 Diseño general	7
1.7 Segnali di sicurezza e indicazione	8	1.7 Danger and indicator signals	8	1.7 Warnsignale und Anzeigesignale	8	1.7 Signaux de sécurité d'indication	8	1.7 Señales de seguridad y de indicacion	8
1.8 Posizione dei segnali di avvertimento sulla macchina e dei punti di aggancio per il sollevamento	9	1.8 Position of the warning signs on the machine and the hooking points for lifting	9	1.8 Position der Warnsignale, sowie der Punkte zur Aufhängung der Maschine	9	1.8 Position des signaux d'avertissement sur la machine et des points d'accrochage pour le soulèvement	9	1.8 Posición de las señales de advertencia sobre la máquina y de los puntos de enganche para el levantamiento	9
2.0 Norme di sicurezza e prevenzione	10	2.0 Safety regulations and accident prevention	10	2.0 Sicherheits- und unfallverhütungs-bestimmungen	10	2.0 Normes de sécurité et de prévention des accidents	10	2.0 Normas de seguridad y prevención contra los accidentes	10
2.1 Completamento macchina	16	2.1 Completion of the machine	16	2.1 Ergänzender ausbau der Maschine	16	2.1 Montage de la machine	16	2.1 Ensamblaje de la máquina	16
2.2 Montaggio comando marcafile	16	2.2 Row-marker control assembly	16	2.2 Montage der steuerung der Reihenkennzeichnung	16	2.2 Montage commande dispositif qui delimite les rangees	16	2.2 Montaje mando marcador de filas	16
3.0 Norme d'uso	18	3.0 Rules of use	18	3.0 Betriebs-anleitungen	18	3.0 Normes d'emploi	18	3.0 Normas de manejo	18
3.1 Applicazione al trattore	18	3.1 Attachment to the tractor	18	3.1 Einbau am Schlepper	18	3.1 Attelage au tracteur	18	3.1 Aplicación al tractor	18
3.2 Preparativi per la semina	19	3.2 Preparations for sowing	19	3.2 Vorbereitungen vor dem säen	19	3.2 Preparation pour l'ensemencement	19	3.2 Preparativos para la siembra	19
3.3 Cambio di velocità	20	3.3 Speed change gear	20	3.3 Wechselgetriebe	20	3.3 Boîte de vitesses	20	3.3 Cambio de velocidad	20
3.4 Regolazione tastatori	21	3.4 Feeler pin adjustment	21	3.4 Einstellung der Taster	21	3.4 Réglage des tuteurs	21	3.4 Regulacion de los palpadores	21
3.5 Regolazione rulli posteriori	21	3.5 Rear roller adjustment	21	3.5 Einstellung der Rückwärtigen Druckrollen	21	3.5 Réglage rouleaux postérieurs	21	3.5 Regulacion de los rodillos traseros	21
3.6 Regolazione lamine	22	3.6 Blade adjustment	22	3.6 Einstellung der Blätter	22	3.6 Réglage des lames	22	3.6 Regulacion de las planchas	22
3.7 Regolazione della profondità di semina	23	3.7 Sowing depth adjustment	23	3.7 Einstellung der Aussaat Tiefe	23	3.7 Réglage de la profondeur d'ensemencement	23	3.7 Regulacion de la profundidad de la siembra	23
3.8 Regolazione distanza tra le file	23	3.8 Adjustment of the distance between rows	23	3.8 Einstellung des Abstandes zwischen den reihen	23	3.8 Réglage de la distance d'ensemencement	23	3.8 Regulacion de la distancia entre las hileras	23
3.9 Erpice posteriore a molle	24	3.9 Rear spring harrow	24	3.9 Rückwärtige Egge mit federung	24	3.9 Réglage de la distance d'ensemencement	24	3.9 Grada posterior de muelle	24
3.10 Regolazione dischi marcafile	24	3.10 Row marker disk adjustment	24	3.10 Einstellung der Spurreisserscheiben	24	3.10 Réglage des disques à tracer	24	3.10 Regulacion de los discos marcadores de hileras	24
3.11 Regolazione braccio marcafile	26	3.11 Row marker arm adjustment	26	3.11 Einstellung des Epurreisserarms	26	3.11 Réglage bras à tracer	26	3.11 Regulación del brazo marcador de hileras	26
3.12 Livello dei semi nella tramoggia	27	3.12 Seed level in the hopper	27	3.12 Samenstand im Trichter	27	3.12 Niveau des graines dans la tremie	27	3.12 Nivel de las semillas en la tolva	27
3.13 Regolazione ancora rompitraccia	27	3.13 Hoe adjustment	27	3.13 Einstellung der Spurhackenanker	27	3.13 Réglage des binettes casse-ligne	27	3.13 Regulación de las sujetaciones rompehuellas	27
3.14 Scarico semi dalla tramoggia	28	3.14 Seed discharge from the hopper	28	3.14 Entladen der Samen aus dem trichter	28	3.14 Sortie des graines de la tremie	28	3.14 Descarga de las semillas de la tolva	28
3.15 Prima di iniziare il lavoro	29	3.15 Before starting work	29	3.15 Vor Arbeitsbeginn	29	3.15 Avant de commencer le travail	29	3.15 Antes de iniciar el trabajo	29
3.16 Durante il lavoro	29	3.16 During work	29	3.16 Währung des betriebs	29	3.16 Durant le travail	29	3.16 Durante el trabajo	29
3.17 Tabella indice dl semina	29	3.17 Seed distribution tables	29	3.17 Saatguttabellen	29	3.17 Tableau d'ensemencement	29	3.17 Tabla índice de siembra	29
3.18 Tabella giri cambio per prova di semina	36	3.18 Trial sowing speed change gear table	36	3.18 Getriebedrehzahl tabelle für aussaatprobe	36	3.18 Tableau tours boîte de vitesse pour l'ensemencement d'essai	36	3.18 Tabla de revoluciones del cambio para prueba de siembra	36
3.18.1 Determinazione con metodo pratico del numero di giri cambio per prova di semina	36	3.18.1 Easy method for determining the number of sowing test rotations	36	3.18.1 Praktisches verfahren für die Bestmmung der Getriebedrehzahl für die Säprobe	36	3.18.1 Determination du nombre de tours boîte de vitesse pour essai d'ensemencement avec methode pratique	36	3.18.1 Determinación con método práctico de la cantidad de rotaciones cambio para prueba de siembra	36
3.19 Tabella regolazione seminatrice	38	3.19 Adjustment table of the seeder	38	3.19 Einstellungstabelle für die Sämaschine	38	3.19 Tableau de raglage pour le semoir	38	3.19 Tabla de regulación para la sembradora	38
3.20 Prova dl semina	39	3.20 Trial sowing	39	3.20 Aussaatprobe	39	3.20 Ensemencement d'essai	39	3.20 Prueba de siembra	39
3.21 Allestimenti	41	3.21 Optional accessories	41	3.21 Ausstattungen	41	3.21 Accessoires	41	3.21 Equipamientos	41
4.0 Manutenzione	42	4.0 Maintenance	42	4.0 Wartung	42	4.0 Entretien	42	4.0 Mantenimiento	42
4.1 A macchina nuova	43	4.1 When the machine ls new	43	4.1 Bei neuer maschine	43	4.1 Quand la machine est neuve	43	4.1 Cuando la maquina esta nueva	43
4.2 Ogni 20/30 ore dl lavoro	43	4.2 Every 20/30 working hours	43	4.2 Alle 20/30 arbeitsstunden	43	4.2 Toutes les 20/30 heures de tra vail	43	4.2 Cada 20/30 horas de trabajo	43
4.3 Ogni 50 ore di lavoro	44	4.3 Every 50 working hours	44	4.3 Alle 50 arbeitsstunden	44	4.3 Toutes les 50 heures de tra vail	44	4.3 Cada 50 horas de trabajo	44
4.4 Ogni 400 ore dl lavoro	44	4.4 Every 400 working hours	44	4.4 Alle 400 arbeitsstunden	44	4.4 Toutes les 400 heures de tra vail	44	4.4 Cada 400 horas de trabajo	44
4.5 Lubrificanti consigliati	44	4.5 Recommended lubricants	44	4.5 Empfohlene schmiermittel	44	4.5 Lubrifiants conseilles	44	4.5 Lubricantesaconsejados	44
4.6 Messa a riposo	45	4.6 Setting aside	45	4.6 Ruheperioden	45	4.6 Remise	45	4.6 Puesta en reposo	45
5.0 Parti di ricambio	46	5.0 Spare parts	46	5.0 Ersatzteile	46	5.0 Pièces déchâées	46	5.0 Respuestos	46

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
1.0 PREMESSA Questo opuscolo descrive le norme d'uso, di manutenzione e le parti che vengono fornite di ricambio. Il presente opuscolo è parte integrante del prodotto, e deve essere custodito in luogo sicuro per essere consultato durante tutto l'arco di vita della macchina.	1.0 INTRODUCTION <i>This booklet describes the regulations for use, maintenance and the parts that are supplied as spares.</i> <i>This booklet is an integrating part of the product, and must be kept in a safe place for consultation during the whole life span of the machine.</i>	1.0 VORWORT Dieses Heft beschreibt die Betriebs- und Wartungsanleitungen und gelieferten Ersatzteile. Das vorliegende Heft ist integrierender Teil des Produkts und muß während der Gesamtlebensdauer der Maschine zwecks Ratnahme sicher aufbewahrt werden.	1.0 INTRODUCTION <i>Cette brochure décrit les normes d'utilisation, d'entretien et les pièces détachées livrées. Cette brochure, qui fait partie du produit, doit être conservé dans un endroit sûr et consulté pendant toute la durée de la machine.</i>	1.0 PREMISA Este opúsculo describe las normas de manejo, mantenimiento y las piezas de repuesto que se suministran. El presente opúsculo constituye parte integrante del producto y tiene que guardarse en un lugar seguro para que pueda consultarse durante la duración de la máquina.
1.1 DESCRIZIONE DELLA SEMINATRICE Questa attrezzatura agricola, può operare solo tramite un trattore agricolo munito di gruppo sollevatore, con attacco universale a tre punti. La seminatrice è adatta per impieghi a sè stanti su terreni lavorati, o in combinazione con attrezzatura per la lavorazione del terreno (erpice, frelsa, ecc.) È idonea per la semina di cereali: frumento, orzo, segala, avena, riso. Per semi finti e foraggere: colza, trifoglio, erba medica, loglio. Per semi grossi: soia, piselli. Le semi vengono depositate nel terreno a mezzo organi assolcati, falcione, disco singolo o disco doppio, e sono distribuite in modo continuo, quindi non per seme singolo, da un rullo a denti per ogni fila. Le quantità da distribuire vengono regolate attraverso un variatore a camme (cambio), il cui moto è derivato dalle ruote entrambe motrici per aderenza. I bracci degli organi assolcati indipendenti tra loro, dispongono di un ampio margine di oscillazione per adeguarsi alla superficie del terreno.	1.1 DESCRIPTION OF THE SEEDER <i>This farming implement, can only be operated by a farming tractor equipped with lift unit and universal three-point hitch.</i> <i>The seeder is suitable for stand-alone use on tilled land, or combined with equipment for working the land (harrow, tiller, etc.).</i> It is suitable for sowing cereal: wheat, barley, rye, oats, rice. For minute and forage seeds: rape, clover, sedge, rye-grass. For coarse seeds: soya, peas. <i>The seeds are deposited in the soil by means of furrower tools, cutter, single or double disk, and are distributed continuously, not by single seed, by a toothed roller for each row. The quantities to be distributed is regulated by means of a cam variator (gear), whose motion derives from the wheels both being adherence driving wheels.</i> <i>The arms of the furrowing tools, independent of each other, dispose of a wide margin of oscillation to adapt to the surface of the ground.</i>	1.1 BESCHREIBUNG DER SÄMASCHINE Dieses landwirtschaftliche Gerät, kann nur dann arbeiten, wenn es zusammen mit einem Schlepper mit Kraftheber und universeller Dreipunktauffhängung verwendet wird. Die Sämaschine auch als Kombination mit anderen Geräten zur Boden-bearbeitung (Eggen, Fräsen usw.) Sie eignet sich zum Aussäen von Getreide wie: Weizen, Gerste, Korn, Hafer, Reis. Für Futterpflanzen und feines Saatgut: Raps, Klee, Saatluzerne, Loch. Für grobes Saatgut: Soja, Erbsen. Das Saatgut wird mittels Organen zur Furchenziehung, Häckselschneide, einfache Scheibe oder doppelte Scheibe in das Erdreich abgelagert. Die Verteilung ist gleichmäßig bei jeder Reihe und erfolgt über eine gezahnte Walze. Die zu verteilende Menge wird mittels eines Nockenreglers (Getriebe), der durch die beiden über Haftung bewegten Räder angetrieben wird, geregelt. Die Ausleger der Organe zur Furchenziehung sind voneinander unabhängig und verfügen über einen breiten Schwingungsradius, was ein perfektes Anpassen an die gegebenen Bodenverhältnisse möglich macht.	1.1 DESCRIPTION DE LA MACHINE <i>Cet équipement agricole, peut travailler uniquement au moyen d'un tracteur muni de groupe de relevage, avec n'importe quel type de semis sur sols labourés. Le semoir est indiqué pour des emplois en combinaison avec des machines pour la préparation du terrain (herse, fraise, etc.).</i> Il est indiqué pour l'ensemencement de céréales: blé, orge, seigle, avoine, riz. Pour des graines fines et fourragères: colza, trèfle, luzerne, ivraie. Pour des grosses graines: soja, pois. <i>Les graines sont déposées dans le terrain à l'aide d'organes traceurs, d'une grosse faux, d'un disque simple ou d'un disque double et sont distribuées de façon continue, donc pas seulement une graine à la fois, par un rouleau à dents pour chaque rangée. Les quantités à distribuer sont réglées à l'aide d'un variateur à cames (changement de vitesse), dont le mouvement est produit par les roues toutes deux motrices par adhérence. Les bras des organes traceurs, qui sont indépendants les uns des autres, disposent d'une vaste marge d'oscillation pour se conformer à la superficie du terrain.</i>	1.1 DESCRIPCIÓN DE LA SEMBRADORA Este apero agrícola, puede operar sólo mediante un tractor agrícola con grupo elevador, con enganche universal de tres puntos. La sembradora puede emplearse combinada con equipos para el labrado de la tierra (grada, binadora, etc.). Es adecuada para sembrar cereales: trigo, cebada, centeno, avena, arroz. Para semillas finas y forrajeras: colza, trébol, alfalfa, cizaña. Para semillas grandes: soja, guisantes. Las semillas son depositadas en el terreno mediante órganos surcadores, guadañadores, disco simple o disco doble y son distribuidas por un rodillo de dientes por cada fila, de manera continua, es decir no por cada semilla. Las cantidades por distribuir se regulan a través de un variador de excéntrica (cambio), cuyo movimiento deriva de ambas ruedas motrices. Los brazos de los órganos surcadores, independientes entre sí, disponen de un margen de oscilación amplio para adecuarse a la superficie del terreno.

**ATTENZIONE**

La seminatrice è idonea esclusivamente per l'impiego indicato. Ogni altro uso diverso da quello descritto in queste istruzioni può recare danno alla macchina e costituire serio pericolo per l'utilizzatore.

Dal corretto uso e dall'adeguata manutenzione dipende il regolare funzionamento dell'attrezzatura.

È consigliabile quindi, osservare scrupolosamente quanto descritto allo scopo di prevenire un qualsiasi inconveniente che potrebbe pregiudicare il buon funzionamento e la sua durata.

È altresì importante attenersi a quanto descritto nel presente opuscolo in quanto la **Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità dovuta a negligenza ed alla mancata osservanza di tali norme**.

La Ditta Costruttrice, è comunque a completa disposizione per assicurare un'immediata e accurata assistenza tecnica e tutto ciò che può essere necessario per il miglior funzionamento e la massima resa dell'attrezzatura.

1.2 GARANZIA

- Verificare all'atto della consegna che l'attrezzatura non abbia subito danni durante il trasporto e che gli accessori siano integri e al completo.

- Eventuali reclami dovranno essere presentati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento.

- L'acquirente potrà far valere i suoi diritti sulla garanzia solo quando egli abbia rispettato le condizioni concernenti la prestazione della garanzia, riportate nel contratto di fornitura.

- La garanzia ha validità di un anno,

**ATTENTION**

The seeder is suitable only for the uses indicated. Any other use different from that described in these instructions could cause damage to the machine and represent a serious hazard for the user.

Regular operation depends on the correct use and adequate maintenance of the equipment. It is advisable therefore to observe scrupulously what is described in order to prevent any inconveniences that could prejudicate proper operation and duration.

It is just as important to keep to what is described in this booklet since the Manufacturer declines all responsibility due to negligence and non-observance of these rules.

At any rate the Manufacturer is available to assure immediate and accurate technical assistance and all that may be necessary for the improved operation and better performance of the equipment.

1.2 GUARANTEE

- On delivery, check that the equipment has not been damaged during transport and that the accessories are integral and complete.

- Possible claims must be presented in writing within eight days of receipt.

- The purchaser will enforce his rights on the guarantee only when he has respected the conditions concerning the benefit of the guarantee, set out in the supply contract.

- The guarantee is valid for a year, against all defects of material, from the date of delivery of the equipment.

**ACHTUNG**

Die Sämaschine ist ausschließlich für den angeführten Betrieb zu verwenden.

Jeder andere Gebrauch, der von den hier beschriebenen Anleitungen abweicht, kann die Maschine beschädigen und stellt für den Verbraucher grosse Gefahr dar.

Die richtige Betriebsweise des Geräts hängt vom korrekten Gebrauch und der regelmässigen Wartung ab.

Das hier beschriebenen Anleitungen müssen daher zur Verhütung jeder Art von Störung, die den richtigen Betrieb und die Lebensdauer der Maschine beeinschränken könnte, absolut beachtet werden. Bei Nicht-Beachtung dieser Bestimmungen und im Fall von Nachlässigkeit lehnt der Hersteller jegliche Haftung ab.

Der Hersteller steht auf jeden Fall für sofortige und sorgfältige technische Beihilfe und für alles, was zum Erreichen der besten Betriebsweise und Höchstleistung des Geräts beitragen kann kann, zur vollen Verfügung.

1.2 GARANTIE

- Bei Auslieferung sicherstellen, daß das Gerät keine Transportschäden aufweist und das Zubehör unbeschädigt und vollständig ist.

- Etwasige Reklamationen müssen innerhalb von 8 Tagen ab Erhalt schriftlich eingereicht werden.

- Der Käufer kann seine Garantieansprüche nur geltend machen, wenn er die im Liefervertrag aufgeführten Garantiebedingungen eingehalten hat.

- Die Garantie erstreckt sich auf ein Jahr ab Lieferdatum des Geräts gegen jeglichen Materialfehler.

- Die Garantie schliesst die Kosten

**ATTENTION**

Le semoir n'est prévu que pour l'usage indiqué.

*Un emploi autre que celui qui est décrit dans ces instructions peut endommager la machine et représente un grave danger pour l'usager. Le fonctionnement régulier de l'équipement dépend de son utilisation correcte et de son entretien adéquat. Nous conseillons donc de respecter scrupuleusement les instructions pour éviter tout inconvenient qui pourrait compromettre le bon fonctionnement et la durée de l'équipement. Il est aussi important de respecter les instructions de cette brochure parce que la **Maison Constructrice décline toute responsabilité due à négligence et au non respect de ces normes**.*

La Maison Constructrice demeure à Votre entière disposition pour garantir une assistance technique immédiate et soignée et tout ce qui peut être nécessaire pour le meilleur fonctionnement et le rendement maximum de l'équipement.

1.2 GARANTIE

- Au moment de la livraison de votre machine vérifiez si elle n'a pas été endommagée pendant le transport et si tous les accessoires sont en bon état.

- Les réclamations éventuelles devront être présentées par écrit dans un délai de 8 jours à compter de la réception.

- L'acheteur ne pourra faire valoir ses droits de garantie que s'il a respecté les conditions correspondantes, indiquées dans le contrat de fourniture.

- La garantie est valable pour un an contre tout défaut du matériel, à partir

**CUIDADO**

La sembradora es idónea sólo para el empleo arriba indicado.

Cualquier otro uso diferente del descrito en estas instrucciones puede causar daños a la máquina y constituir un serio peligro para el utilizador.

Del uso correcto y el mantenimiento adecuado depende el funcionamiento regular del equipo; por consiguiente, se aconseja respetar escrupulosamente lo descrito al objeto de prevenir cualquier inconveniente que podría perjudicar el buen funcionamiento y su duración. Asimismo, es importante ajustarse a lo explicado en el presente opúsculo, ya que la **Casa Fabricante se exime de cualquier responsabilidad debida al descuido y a la no vigilancia de las normas mencionadas**. De todas formas, la Casa Fabricante está a completa disposición para asegurar una inmediata y esmerada asistencia técnica, así como también todo lo que podrá precisarse para mejorar el funcionamiento y obtener el máximo rendimiento del equipo.

1.2 GARANTÍA

- Verificar durante la entrega que el equipo no haya sufrido daños en el transporte, que todos los accesorios estén íntegros y que no falte ninguno de ellos.

- Eventuales reclamaciones tendrán que presentarse por escrito dentro de los 8 días tras la recepción.

- El comprador podrá hacer valer sus derechos sobre la garantía sólo si habrá respetado las condiciones concernientes la prestación de la garantía mencionadas en el contrato de provisión.

- La garantía tiene validez por un año contra cualquier defecto de los

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
<p>contro ogni difetto dei materiali, dalla data di consegna dell'attrezzatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La garanzia non include le spese di manodopera e di spedizione (il materiale viaggia a rischio e pericolo del destinatario). - Sono ovviamente esclusi dalla garanzia i danni eventualmente causati a persone o cose. - La garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione gratuita del pezzo difettoso, secondo le istruzioni del Costruttore. <p>I rivenditori o utilizzatori non potranno pretendere nessun indennizzo da parte del Costruttore per eventuali danni che potranno subire (spese di manodopera, trasporto, lavoro difettoso, incidenti diretti o indiretti, mancati guadagni sul raccolto, ecc.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>The guarantee does not include working and shipping costs (the material is shipped at the consignee's own risk).</i> - <i>Obviously, all damage to persons or things are excluded from the guarantee.-</i> - <i>The guarantee is limited to the repair or replacement of the defective piece, according to the instructions of the Manufacturer.</i> <i>Dealers or users may not claim any indemnity from the Manufacturer for any damage they may suffer (costs for labor, transport, defective workmanship, direct or indirect accidents, loss of earnings on the harvest, etc.).</i> 	<p>für Arbeitskraft und Spedition nicht ein (das Material reist auf Gefahr des Empfängers)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Von der Garantie sind Schäden an Personen oder Gegenständen ausgeschlossen. - Die Garantie begrenzt sich auf die Reparatur oder den kostenlosen Ersatz des fehlerhaften Teils, laut Anweisungen des Herstellers. <p>Händler oder Verbraucher können vom Hersteller keinen Ersatz für ihre eventuellen Schäden (Kosten für Arbeitskraft, Transport, mangelhafte Arbeit, direkte oder indirekte Unfälle, kein Ernteertrag, usw.) verlangen.</p>	<p>de la date de livraison de l'équipement.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La garantie ne comprend pas les frais de main-d'œuvre et d'expédition (le matériel est transporté aux risques et périls du destinataire)</i> - <i>La garantie exclut naturellement tous les dommages subis par des personnes ou des choses.</i> - <i>La garantie est limitée au dépannage ou au remplacement gratuit de la pièce défectueuse, selon les instructions du Constructeur.</i> <i>Les revendeurs ou les usagers ne pourront prétendre aucune indemnisation par le Constructeur pour tout dommage qu'ils pourront subir (frais de main-d'œuvre, transport, travail défectueux, accidents directs ou indirects, manque à gagner sur la récolte etc.).</i> 	<p>materiales, contado a partir de la fecha de entrega del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La garantía no incluye los gastos de mano de obra y envío (el material viaja por cuenta y riesgo del destinatario). - Obviamente están excluidos de la garantía los daños que eventualmente se hayan ocasionado a personas o a cosas. - La garantía está restringida a la reparación o a la sustitución gratuita de la pieza defectuosa, segóen las instrucciones del fabricante. <p>Los revendedores o utilizadores no podrán exigir indemnización alguna por parte del Fabricante, debido a eventuales daños que podrán padecer (gastos de mano de obra, transporte, trabajo defectuoso, accidentes directos o indirectos, falta de ganancias en la cosecha, etc.).</p>
<h3>1.2.1 SCADENZA DELLA GARANZIA</h3> <p>Oltre a quanto riportato nel contratto di fornitura, la garanzia decade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualora si dovessero oltrepassare i limiti riportati nella tabella dei dati tecnici. - Qualora non fossero state attentamente seguite le istruzioni descritte in questo opuscolo. - In caso di uso errato, di manutenzione difettosa e in caso di altri errori effettuati dal cliente. - Qualora siano fatte modifiche senza l'autorizzazione scritta del costruttore e qualora si siano utilizzati ricambi non originali. 	<h3>1.2.1 EXPIRY OF GUARANTEE</h3> <p><i>Besides what has already been set out in the supply contract, the guarantee expires:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>If the limits set out in the technical data table are overshot.</i> - <i>If the instructions set out in this booklet have not been carefully followed.</i> - <i>If the equipment is used badly, defective maintenance or other errors by the client</i> - <i>If modifications have been carried out without written authorization of the manufacturer and if non original spare parts have been used.</i> 	<p>Über das im Liefervertrag beschriebene hinaus, verfällt die Garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Grenzen überschritten werden. - Wenn die in diesem Heft beschriebenen Anleitungen nicht genauestens befolgt werden. - Bei falschem Gebrauch, mangelhafter Wartung und im Fall von anderen durch den Kunden verursachten Fehlern. - Wenn ohne schriftliche Bevollmächtigung des Herstellers Veränderungen durchgeführt werden oder keine Originalersatzteile verwendet werden. 	<h3>1.2.1 VERFALL DES GARANTIEANSPRUCHS</h3> <p>Über das im Liefervertrag beschriebene hinaus, verfällt die Garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>En cas de dépassement des limites indiquées dans le tableau des données techniques.</i> - <i>Si l'on n'a pas respecté soigneusement les instructions décrites dans cette brochure.</i> - <i>En cas de mauvais emploi, d'entretien insuffisant et en cas d'autres erreurs effectuées par le client.</i> - <i>En cas de modifications apportées sans l'autorisation écrite du constructeur et en cas d'utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine.</i> 	<h3>1.2.1 EXPIRATION DE LA GARANTIE</h3> <p><i>Les conditions du contrat de garantie demeurant valables, la garantie est supprimée dans les cas suivants:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>En cas de dépassement des limites indiquées dans le tableau des données techniques.</i> - <i>Si l'on n'a pas respecté soigneusement les instructions décrites dans cette brochure.</i> - <i>En cas de mauvais emploi, d'entretien insuffisant et en cas d'autres erreurs effectuées par le client.</i> - <i>En cas de modifications apportées sans l'autorisation écrite du constructeur et en cas d'utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine.</i>
<h3>1.3 IDENTIFICAZIONE</h3> <p>Ogni singola attrezzatura, è dotata di una targhetta di identificazione (12 Fig. 1), i cui dati riportano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marchio CE; - Marchio del Costruttore; - Nome, ragione sociale ed indirizzo del Costruttore; - Tipo della macchina; 	<h3>1.3 IDENTIFICATION</h3> <p><i>Each single piece of equipment, is equipped with an identification plate (12 fig. 1), which bears:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>CE mark</i> - <i>Manufacturers mark</i> - <i>Name, business name and address of the Manufacturer;</i> - <i>Type of machine</i> - <i>Registration of the machine</i> 	<p>Jedes einzelne Gerät ist mit einem Identifizierungsschild (12 Abb. 1) ausgestattet, mit folgenden Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CE Zeichen ; - Firmenzeichen des Herstellers; - Name, Bezeichnung und Adresse des Herstellers; - Modell der Maschine; - Serien-Nummer der Maschine; 	<h3>1.3 IDENTIFIZIERUNG</h3> <p><i>Chaque équipement est doté d'une plaque d'identification (12 Figure 1) dont les données indiquent:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Marque du Constructeur;</i> - <i>Nom, raison sociale et adresse du Constructeur;</i> - <i>Type de machine;</i> 	<h3>1.3 IDENTIFICACIÓN</h3> <p>Cada equipo está provisto de una tarjeta de identificación (12 Fig. 1), en la que se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marca del fabricante. - Nombre, razón social y dirección del Fabricante. - Tipo de la máquina.

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

- Matricola della macchina;
 - Anno di costruzione;
 - Massa, in chilogrammi.
- Tali dati vanno sempre citati per ogni necessità di assistenza o ricambi.

- Year of manufacture
 - Mass, in Kilograms.
- This information must always be quoted whenever assistance or spare parts are needed.*

- Baujahr;
 - Gewicht, in Kilogramm.
 Diese Daten immer angeben, wenn Kundendienst oder Ersatzteile erforderlich sind.

- Matricule de la machine;
 - Anneée de construction;
 - Masse en kilogrammes.
 Il faudra toujours citer ces données pour l'assistance ou les pièces détachées demandées.

- Matrícula de la máquina.
 - Año de fabricación.
 - Peso, en kilogramos.
 Estos datos tendrán que mencionarse para cualquier necesidad de asistencia o repuestos.

1.4 DATI TECNICI**1.4 TECHNICAL DATA****1.4 TECHNISCHE DATEN****1.4 DONNEES
TECHNIQUES****1.4 DATOS TECNICOS**

					U.M.	M 250	M 300	M 400
Larghezza di lavoro (*)	Working width (*)	Arbeitsbreite (*)	Largeur de travail (*)	Largo de trabajo (*)	m	2,40	2,88	3,84
Numero max file con falcioni	Max row number with shoes	Reihenanzahl mit Standardschar	Nombre de rangs avec socs	Numero de lineas con reja	nr.	21	25	33
Numero max file con disco semplice	Max row number with single disc	Max. Reihenanzahl mit einfacher Scheibe	Nº max de rangs avec isque simple	Nº máx. hileras con disco simple	nr.	17	21	28
Numero max file con disco doppio	Max row number with disc opener	Reihenanzahl mit Scheibenschar	Nombre de rangs avec disc ouvreur	Numero de líneas con abresurco de disco	nr.	17	21	28
Interfila minima con faicioni	Row distance with shoess	Reihenanzahl mit Standardschar	Ecartement avec socs	Distancia entre las líneas con reja	cm	12		
Interfila minima con dischi semplici	Minimum inter-row with single disc	Mindestreihenweite einfacher Scheibe	Espacement min. rangs disque simple	Distancia mínima entre hileras con disco simple	cm	14		
Interfila minima con dischi doppi	Minimum inter-row with disc opener	Reihenabstand mit Standardschar	Ecartement avec disc ouvreur	Distancia entre las líneas con abresurco de disco	cm	14		
Capacità tramoggia semi	Seed hopper capacity	Inhalt des Saatkastens	Capacité tremie de semence	Capacidad del deposito de la semilla	l	358	446	621
Peso (*)	Weight (*)	Gewicht (*)	Poids (*)	Peso (*)	Kg	570	640	837
Potenza richiesta	Power required	Kraftbedarf	Pussissance demandée	Potencia requerida	HP	60	70	90

(*) versione con falcioni - Version with shoes - Version mit Drillschar - Version à socs - Versión con reja

1.5 MOVIMENTAZIONE

In caso di movimentazione della macchina, è necessario sollevare la stessa agganciandola agli attacchi appositi con paranco o grù idonei e di sufficiente portata. Questa operazione, per la sua pericolosità, è necessario venga eseguita da personale preparato e responsabile. La massa della macchina è evidenziata nella targhetta di identificazione (12 Fig. 1). Tendere la fune per livellare la macchina. I punti di aggancio sono individuabili dalla presenza del simbolo grafico «gancio» (Fig. 2).

1.5 HANDLING

If the machine is handled, it must be lifted by hooking onto the appropriate holes with a suitable winch or crane of sufficient capacity. Because of the danger involved, this operation should be carried out by trained and responsible personnel. The mass of the machine is on the identification Plate (12 fig. 1). Stretch the rope to keep the machine level.

The hook points can be detected by finding the «hook» symbol (Fig. 2).

1.5 FORTBEWEGUNG

Falls die Maschine transportiert werden muss, muss sie an den dazu bestimmten Anschlusspunkten durch geeigneten Aufzug oder Kran mit ausreichender Tragkraft gehoben werden. Diese gefährliche Arbeit muss absolut durch geschultes und haftendes Personal ausgeführt werden. Das Maschinengewicht kann dem Identifizierungsschild (12 Abb. 1) entnommen werden. Zum Ausrichten der Maschine das Seil spannen. Die Anschlusspunkte sind durch das graphische «Haken»-Zeichen gekenn-zeichnet (Abb. 2).

1.5 MOVIMENTATION

En cas de manutention de la machine, soulever celle-ci en la fixant aux crochets spéciaux par un palan ou une grue appropriés ayant une capacité suffisante. Cette opération, qui est dangereuse, sera effectuée par un personnel expert et responsable. La masse de la machine apparaît dans la plaque d'identification (12 Figure 1). Tendre le câble pour niveler la machine. Les points d'attelage sont identifiés par la présence du symbole graphique «crochet» (Fig. 2).

1.5 MANIPULACIÓN

En caso de manipulación de la máquina, se precisa elevar la misma enganchándola a los ganchos al efecto mediante aparejo o grúa idóneos con suficiente capacidad. Esta operación, debido a su peligrosidad, deberá ser realizada por personal capacitado y responsable. El peso de la máquina está indicado en la placa de identificación (12 Fig. 1). Halar el cable para nivelar la máquina. Los puntos de enganche se identifican mediante el símbolo gráfico «gancho» (Fig. 2).

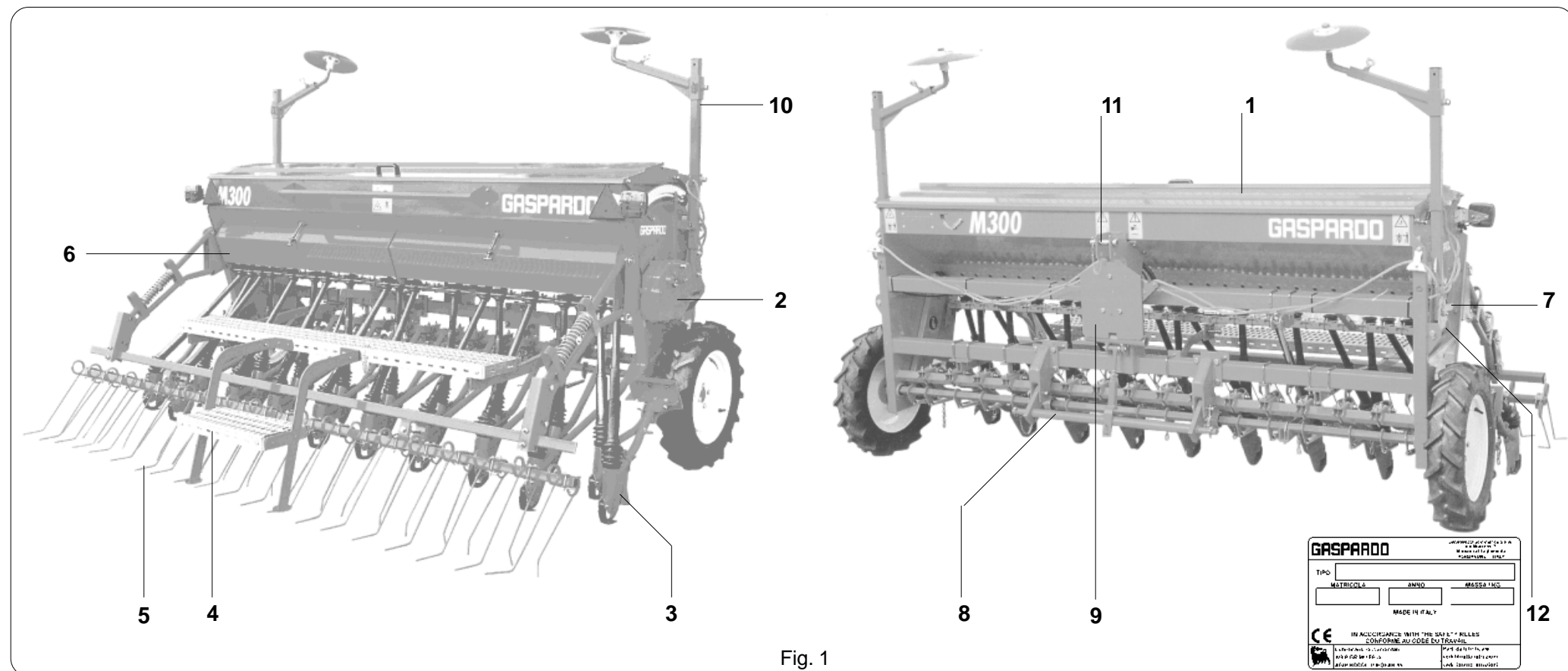
**1.6 DISEGNO
COMPLESSIVO**
1.6 ASSEMBLY DRAWING
1.6 ZUSAMMENFASEND
1.6 DESSIN GLOBAL
1.6 DISEÑO GENERAL


Fig. 1

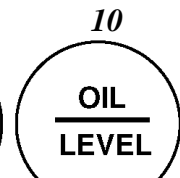
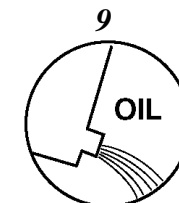
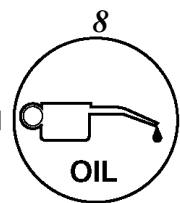
- 1 Tramoggia semi
- 2 Cambio
- 3 Falcione a scarpetta
- 4 Pedana
- 5 Erpice coprisemi
- 6 Distribuzione semi
- 7 Regolazione tastatori
- 8 Punto di attacco inferiore
- 9 Comando marcatraccia meccanico
- 10 Marcatraccia
- 11 Punto di attacco superiore
- 12 Targhetta di identificazione

- 1 Seed hopper
- 2 Gearbox
- 3 Shoe coulter
- 4 Footboard
- 5 Drill coulter
- 6 Seeding rollers
- 7 Feeler adjustment
- 8 Lower coupling point
- 9 Row marker control lever
- 10 Row marker
- 11 Upper coupling point
- 12 Identification plate

- 1 Saatkasten
- 2 Schaltgetriebe
- 3 Säbelschar
- 4 Arbeitsbühne
- 5 Saatstriegel
- 6 Schubräder
- 7 Schardruckeinstellung
- 8 Dreipunktanschluß Unterlenker
- 9 Mechanischen Spurreißer
- 10 Spurreißer
- 11 Dreipunktanschluß Oberlenker
- 12 Typenschild

- 1 Trémie
- 2 Boîte de vitesses
- 3 Soc à sabot
- 4 Plate-forme
- 5 Lame-herse de recouvrement
- 6 Rouleaux distribution semis
- 7 Réglage des palpeurs
- 8 Point d'attelage inférieur
- 9 Levier de commande traceur
- 10 Traceur
- 11 Point d'attelage supérieur
- 12 Plaque d'identification

- 1 Tolva semillas
- 2 Cambio
- 3 Guadafadora de zapatas
- 4 Plataforma
- 5 Grada cubre-semillas
- 6 Cilindros distribución semillas
- 7 Regulación palpadores
- 8 Punto de enganche inferior
- 9 Palanca mando marcadora de hileras
- 10 Marcadora de hileras
- 11 Punto de enganche superior
- 12 Placa de identificación



1.7 SEGNALI DI SICUREZZA E INDICAZIONE

I segnali descritti, sono riportati sulla macchina. Tenerli puliti e sostituirli se staccati o illeggibili. Leggere attentamente quanto descritto e memorizzare il loro significato.

1) Prima di iniziare ad operare, leggere attentamente il libretto di istruzioni.

2) Prima di eseguire operazioni di manutenzione, arrestare la macchina e consultare il libretto di istruzioni.

3) Pericolo di schiacciamento in fase di apertura. Tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.

4) Pericolo di caduta. Non salire sulla macchina.

5) Pericolo di intrappolamento. Stare lontani dagli organi in movimento.

6) Pericolo di schiacciamento in fase di chiusura. Tenersi a debita distanza dalla macchina.

7) Punto di aggancio per il sollevamento (è indicata la portata max).

8) Tappo sfiato e carico dell'olio.

9) Tappo per lo scarico dell'olio.

8

GASPARDÒ

1.7 DANGER AND INDICATOR SIGNALS

The signs described are reproduced on the machine. keep them clean and replace them if they should come off or become illegible. Carefully read each description and learn their meanings by heart.

1) Before operating, carefully read the instruction booklet.

2) Before carrying out maintenance, stop the machine and consult the instruction booklet.

3) Danger of getting squashed during opening. Keep at a safe distance from the machine.

4) Danger of falling. Do not get onto the machine.

5) Danger of getting trapped. Keep away from moving parts.

6) Danger of getting squashed during closure. Keep at a safe distance from the machine.

7) Coupling point for lifting (indicating the maximum capacity).

8) Oil fill and bleed plug.

9) Oil drain plug.

10) Oil level and control plug.

1.7 WARNSIGNALE UND ANZEIGESIGNALE

Die beschriebenen Signale sind an der Maschine angebracht. Sauber halten und wechseln, falls sie abfallen oder unleserlich werden. Die Beschreibung aufmerksam lesen und die Bedeutung der Signale gut dem Gedächtnis einprägen.

1) Vor Arbeitsanfang die Anleitungen aufmerksam lesen.

2) Vor Wartungsarbeiten die Maschine abstellen und die Anleitungen lesen.

3) Quetschgefahr bei öffnung. Sicherheitsabstand von der Maschine halten.

4) Sturzgefahr. Nicht auf die Maschine steigen.

5) Einfanggefahr. Von laufenden Teilen Abstand halten.

6) Quetschgefahr bei Verschliessen. Den nötigen Abstand von der Maschine halten.

7) Kupplungspunkt zum Ausheben (max. Tragvermögen ist angegeben).

8) Einfüllstopfen Getriebeöl.

9) Ablaßstopfen Getriebeöl.

1.7 SIGNAUX DE SECURITE D'INDICATION

Les signaux décrits sont indiqués sur la machine. Nettoyer et remplacer ces signaux s'ils sont détachés ou illisibles. Lire avec attention la description et mémoriser son sens.

1) Avant de commencer le travail, lire avec attention ce manuel d'instructions.

2) Avant toute opération d'entretien, arrêter la machine et consulter le manuel d'instructions.

3) Risque d'écrasement en phase d'ouverture. Maintenir une distance de sécurité de la machine.

4) Risque de chute. Ne pas monter sur la machine.

5) Ne vous approchez pas des organes en mouvement: vous risquez d'y être pris.

6) Risque d'écrasement en phase de fermeture. Maintenir une distance de sécurité de la machine.

7) Point d'attelage pour le relevage (indication de la portée maxi).

8) Bouchon soupirail et charge huile.

9) Bouchon de vidange huile.

10) Bouchon niveau et contrôle

1.7 SEÑALES DE SEGURIDAD Y DE INDICACION

Las señales descritas están colocadas en la máquina. Mantenerlas limpias y reemplazarlas si se desprenden o se vuelven ilegibles. Leer minuciosamente lo descrito y memorizar su significado.

1) Antes de comenzar a operar, leer cuidadosamente el manual de instrucciones.

2) Antes de ejecutar cualquier operación mantenimiento, parar la máquina y consultar el manual de instrucciones.

3) Peligro de aplastamiento en fase de apertura. Mantenerse a la distancia de seguridad de la máquina.

4) Peligro de caída. No subir en la máquina.

5) Peligro de captura, permanecer lejos de los órganos en movimiento.

6) Peligro de aplastamiento en fase de cierre. Permanecer a la distancia de seguridad de la máquina.

7) Punto de enganche para el alzamiento (la capacidad máxima).

8) Tapón de introducción aceite.

9) Tapón descarga aceite.

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

10) Tappo controllo livello dell'olio.
11) Punto di ingrassaggio.

11) *Greasing point.*

1.8 POSIZIONE DEI SEGNALI DI AVVERTIMENTO SULLA MACCHINA E DEI PUNTI DI AGGANCIO PER IL SOLLEVAMENTO**1.8 POSITION OF THE WARNING SIGNS ON THE MACHINE AND THE HOOKING POINTS FOR LIFTING**

10) Ölstandsstopfen Getriebeöl.
11) Schmierstellen.

1.8 POSITION DER WARNSIGNALE, SOWIE DER PUNKTE ZUR AUFHÄNGUNG DER MASCHINE

huile.
11) *Point de graissage.*

1.8 POSITION DES SIGNAUX D'AVERTISSEMENT SUR LA MACHINE ET DES POINTS D'ACCROCHAGE POUR LE SOULEVEMENT

10) Tapón de nivel aceite.
11) Punto de engrase.

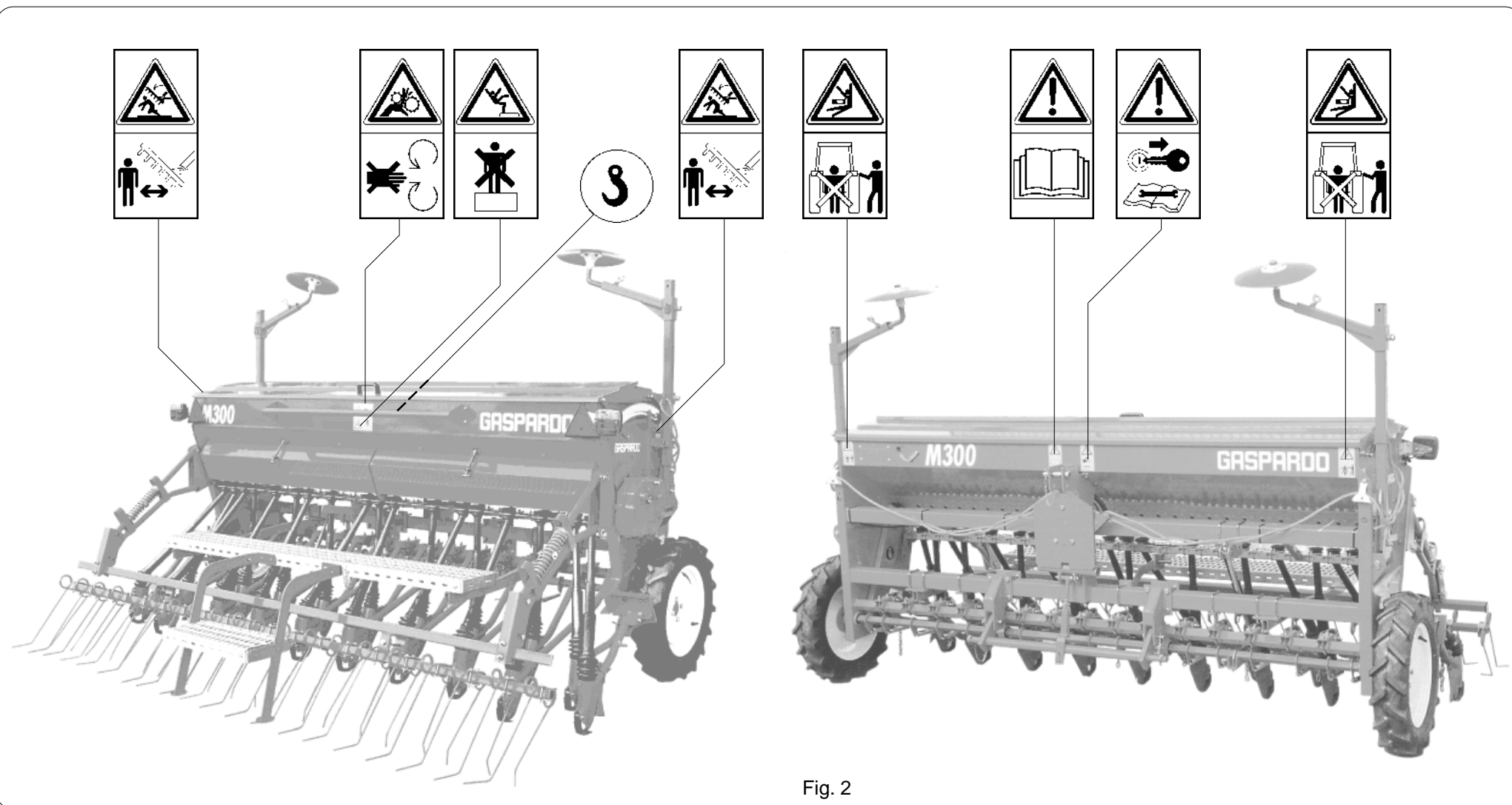
1.8 POSICIÓN DE LAS SEÑALES DE ADVERTENCIA SOBRE LA MÁQUINA Y DE LOS PUNTOS DE ENGANCHE PARA EL LEVANTAMIENTO

Fig. 2

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
2.0 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONE INFORTUNI Fare attenzione al segnale di pericolo, dove riportato, in questo opuscolo.	2.0 SAFETY REGULATIONS AND ACCIDENT PREVENTION <i>Pay attention to danger signs, where shown, in this booklet.</i>	2.0 SICHERHEITS- UND UNFALLVERHÜTUNGSBESTIMMUNGEN Das Gefahrensignals in diesem Heft besonders beachten.	2.0 NORMES DE SECURITE ET DE PREVENTION DES ACCIDENTS <i>Faire attention au signal de danger quand il apparaît dans cette brochure.</i>	2.0 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN CONTRA LOS ACCIDENTES Tener cuidado a las señales de peligro que se indican en este opúsculo.
 I segnali di pericolo sono di tre livelli:	 There are three levels of danger signs:	 Die Gefahrensignale haben drei Niveaus:	 Les signaux de danger sont de trois niveaux:	 Las señales de peligro son de tres niveles:
PERICOLO: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, <u>causano</u> gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.	DANGER: This sign warns that the operations described <u>cause</u> serious lesions, death or long term health risks, if they are not carried out correctly.	GEFAHR: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten schwere Verletzungs- und Todesgefahr oder Langzeitrisikos für die Gesundheit <u>entstehen</u> .	DANGER: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites <u>provoque</u> des lésions graves, la mort ou des risques à long terme pour la santé.	PELIGRO. Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta <u>causan</u> graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.
ATTENZIONE: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, <u>possono causare</u> gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.	ATTENTION: This sign warns that the operations described <u>could cause</u> serious lesions, death or long term health risks, if they are not carried out correctly.	ACHTUNG: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten schwere Verletzungs- und Todesgefahr oder Langzeitrisikos für die Gesundheit <u>entstehen können</u> .	ATTENTION: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites <u>peut provoquer</u> des lésions graves, la mort ou des risques à long terme pour la santé.	CUIDADO. Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta <u>pueden causar</u> graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.
CAUTELA: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, <u>possono causare</u> danni alla macchina.	CAUTION: This sign warns that the operations described <u>could cause</u> serious damage to the machine, if they are not carried out correctly.	VORSICHT: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten Maschinen-schäden <u>entstehen können</u> . Vor dem ersten Gebrauch der Maschine alle Anweisungen aufmerksam lesen, im Zweifelsfall wenden Sie sich direkt an die Techniker des Vertragshändlers der Herstellerfirma. Die Herstellerfirma lehnt jegliche Haftung ab, falls die hier folgend beschriebenen Sicherheits- und Unfallverhütungsbestimmungen nicht beachtet werden.	IMPORTANT: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites <u>peut provoquer</u> des dommages à la machine. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser la machine; en cas de doutes, contacter directement les techniciens des Concessionnaires de la Maison Constructrice, qui décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes de sécurité et de prévention des accidents décrites ci-dessous.	CAUTELA. Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta <u>pueden causar</u> daños a la máquina.
Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'impiego della macchina, in caso di dubbi rivolgersi direttamente ai tecnici dei Concessionari della Ditta Costruttrice. La Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione infortuni di seguito descritte.	<i>Carefully read all the instructions before using the machine; if in doubt, contact the technicians of the Manufacturer's dealer. The manufacturer declines all responsibility for the non-observance of the safety and accident prevention regulations described below.</i>	<i>Allgemeine Vorschriften</i> 1) Auf die Gefahrzeichen achten, die in diesem Heft aufgeführt und an der Sämaschine angebracht sind. 2) Die an der Maschine angebrachten Aufkleber mit den Hinweisen geben in knapper Form	<i>General norms</i> 1) Pay close attention to the danger signs in this manual and on the seeder. 2) The labels with the instructions attached to the machine give abbreviated advice for avoiding	Leer con sumo cuidado todas las instrucciones antes de utilizar la máquina, en caso de dudas dirigirse directamente a los técnicos de los Concesionarios de la Casa Fabricante. La Casa Fabricante se exime de cualquier responsabilidad debida a la no vigilancia de las normas de seguridad y prevención contra los accidentes que se describen a continuación:
Norme generali 1) Fare attenzione ai simboli di pericolo riportati in questo opuscolo e sulla seminatrice. Evitare assolutamente di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.	 1) The labels with the instructions attached to the machine give abbreviated advice for avoiding	 1) Auf die Gefahrzeichen achten, die in diesem Heft aufgeführt und an der Sämaschine angebracht sind. 2) Die an der Maschine angebrachten Aufkleber mit den Hinweisen geben in knapper Form	Normes générales 1) Faire attention aux symboles de danger indiqués dans ce manuel et sur la machine. 2) Les étiquettes avec les instructions, appliquées sur la	Normas generales 1) Poner atención a los símbolos de peligro indicados en este manual y en la sembradora. 2) Las etiquetas con las instrucciones, aplicadas a la

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
2) Le etichette con le istruzioni, applicate sulla macchina, danno gli opportuni consigli in forma essenziale per evitare gli infortuni.	2) Le etichette con le istruzioni, applicate sulla macchina, danno gli opportuni consigli in forma essenziale per evitare gli infortuni.	Anweisungen zur Vermeidung von Unfällen.	machine, donnent les conseils utiles essentiels pour éviter les accidents.	máquina, proporcionan, en forma concisa, los consejos adecuados para evitar los accidentes.
3) Osservare scrupolosamente, con l'aiuto delle istruzioni, le prescrizioni di sicurezza e di prevenzione infortuni.	3) Scrupulously observe, with the help of the instructions, the safety and accident prevention regulations.	3) Mit Hilfe der Anweisungen sind die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften genauestens zu beachten.	3) Respecter scrupuleusement les prescriptions de sécurité et de prévention des accidents selon les instructions.	3) Respetar escrupulosamente, siguiendo todas las instrucciones indicadas, las disposiciones de seguridad y prevención contra accidentes.
4) Evitare assolutamente di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.	4) Avoid touching the moving parts in any way whatsoever.	4) Niemals sich bewegende Teile anfassen.	4) Evitez absolument de toucher les parties en mouvement.	4) Evitar absolutamente tocar las partes en movimiento.
5) Interventi e regolazioni sull'attrezzatura devono essere sempre effettuate a motore spento e trattore bloccato.	5) Any work on and adjustment to the machine must always be done with the engine switched off and the tractor blocked.	5) Eingriffe und Einstellungen am Gerät dürfen nur bei abgestelltem Motor und blockiertem Schlepper durchgeführt werden.	5) Les opérations et les réglages concernant l'équipement doivent toujours être effectués lorsque le moteur est arrêté et le tracteur est bloqué.	5) Cualquier intervención o regulación sobre el equipo tendrán que efectuarse siempre con el motor apagado y el tractor bloqueado.
6) Si fa assoluto divieto di trasportare persone o animali sull'attrezzatura.	6) People or animals must not, under any circumstances be transported on the equipment.	6) Es ist strengstens verboten, Personen oder Tiere auf der Maschine zu befördern.	6) Il est absolument interdit de transporter des personnes ou des animaux sur l'équipement.	6) Se prohíbe absolutamente el transporte de personas o animales en el equipo.
7) È assolutamente vietato condurre o far condurre il trattore, con l'attrezzatura applicata, da personale sprovvisto di patente di guida, inesperto e non in buone condizioni di salute.	7) It is strictly prohibited to drive the tractor, or allow it to be driven, with the equipment attached by persons not in possession of a driver's license, inexpert or in poor conditions of health.	7) Es ist strengstens verboten, den Schlepper bei angekuppelter Maschine von Personal ohne Führerschein, von unerfahrenem Personal oder von Personal, das sich nicht in einwandfreiem Gesundheitszustand befindet, führen zu lassen.	7) Il est absolument interdit de conduire ou de faire conduire le tracteur, avec l'attelage de l'équipement, par des personnes sans permis, inexpérimentées ou ayant des problèmes de santé.	7) Es absolutamente prohibido conducir o hacer conducir el tractor, con el equipo aplicado, por personal que no tenga licencia de conducir, que sea inexperto o que no se encuentre en buenas condiciones de salud.
8) Prima di mettere in funzione il trattore e l'attrezzatura stessa, controllare la perfetta integrità di tutte le sicurezze per il trasporto e l'uso.	8) Before starting the tractor and the equipment, check that all safety devices for transport and use are in perfect working order.	8) Vor Inbetriebnahme des Schleppers und der Maschine selbst alle Sicherheitvorrichtungen für Transport und Gebrauch auf ihre Unversehrtheit prüfen.	8) Avant la mise en marche du tracteur et de l'équipement, contrôler si tous les dispositifs de sécurité pour le transport et l'utilisation sont dans des conditions parfaites.	8) Antes de poner en marcha el tractor y el equipo mismo, controlar la perfecta integridad de todos los dispositivos de seguridad para el transporte y el uso.
9) Verificare tutt'intorno alla macchina, prima di mettere in funzione l'attrezzatura, che non vi siano persone ed in particolare bambini, o animali domestici e di poter disporre comunque di un'ottima visibilità.	9) Before starting up the equipment, check the area surrounding the machine to ensure that there are no people, especially children or pets, nearby, and ensure that you have excellent visibility.	9) Vor der Inbetriebnahme der Maschine ist sicherzustellen, daß sich im Wirkungskreis derselben keine Personen, insbesondere Kinder und Haustiere aufhalten und daß man über eine optimale Sicht verfügt.	9) Avant la mise en marche de l'équipement, vérifier l'absence de personnes, notamment d'enfants et d'animaux domestiques autour de la machine. S'assurer d'avoir toujours une très bonne visibilité.	9) Antes de poner en marcha el equipo, verificar que alrededor de la máquina no se encuentren personas, sobre todo niños, o animales domésticos. Cerciorarse también que la visibilidad sea óptima.
10) Usare un abbigliamento idoneo. Evitare assolutamente abiti svolazzanti o con lembi che in qualche modo potrebbero impigliarsi in parti rotanti e in organi in movimento.	10) Use suitable clothing. Avoid loose clothing or garments with parts that could in any way get caught in the rotating or moving parts of the machine.	10) Geeignete Arbeitskleidung tragen. Flatternde Kleidungsstücke sind absolut zu vermeiden, da sich diese in den sich drehenden und bewegenden Teilen der Maschine verfangen können.	10) Porter toujours des vêtements appropriés. Eviter absolument des vêtements amples qui pourraient se prendre dans des parties rotatives ou en mouvement.	10) Utilizar indumentos que sean apropiados al tipo de trabajo. Evitar absolutamente los indumentos holgados o con partes que de alguna manera puedan engancharse en partes giratorias o en órganos en movimiento.
11) Prima di iniziare il lavoro, familiarizzare con i dispositivi di comando e le loro funzioni.	11) Before starting work, familiarize yourself with the control devices and their functions.	11) Vor Arbeitsbeginn hat man sich mit den Steuervorrichtungen und deren Funktionen vertraut zu machen.	11) Avant de commencer le travail, apprendre à utiliser les dispositifs de commande et leurs fonctions.	11) Antes de comenzar a trabajar, habrá que aprender a conocer y a utilizar los dispositivos de mando y sus respectivas funciones.
12) Iniziare a lavorare con l'attrezzatura solo se tutti i dispositivi di protezione sono integri, installati e in posizione di sicurezza.	12) Only start working with the equipment if all the protective devices are in perfect condition, installed and in the safe position.	12) Die Arbeit mit der Maschine erst beginnen, wenn alle Schutzvorrichtungen vollständig, angebracht und in Sicherheitsposition sind.	12) Il ne faut commencer à travailler avec l'équipement que si tous les dispositifs de protection sont dans des conditions parfaites, installés et en position de sécurité.	12) Comenzar a trabajar con el equipo únicamente si todos los dispositivos de protección están intactos, instalados y en posición de seguridad.
13) È assolutamente vietato stationare nell'area d'azione della mac-	13) It is absolutely prohibited to stand within the machine's radius of action where there are moving parts.	13) Es ist strengstens verboten,	13) Il est absolument interdit de rester dans la zone de travail de la machine et notamment près des	
	15) Before leaving the tractor,			

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

china, dove vi sono organi in movimento.

14) È assolutamente vietato l'uso dell'attrezzatura sprovvista delle protezioni e dei coperchi dei contenitori.

15) Prima di abbandonare il trattore, abbassare l'attrezzatura agganciata al gruppo sollevatore, arrestare il motore, inserire il freno di stazionamento e togliere la chiave di accensione dal quadro comandi, assicurarsi che nessuno possa avvicinarsi alle sostanze chimiche.

16) Con trattore in moto, non lasciare mai il posto di guida.

17) Prima di mettere in funzione l'attrezzatura controllare che i piedini di sostegno siano stati tolti da sotto la seminatrice; controllare che la seminatrice sia stata correttamente montata e regolata; controllare che la macchina sia perfettamente in ordine, e che tutti gli organi soggetti ad usura e deterioramento siano efficienti.

18) Prima di sganciare l'attrezzatura dall'attacco terzo punto, mettere in posizione di blocco la leva di comando sollevatore e abbassare i piedini di appoggio.

Aggancio al trattore

19) Agganciare l'attrezzatura, come previsto, su di un trattore di adeguata potenza e configurazione mediante l'apposito dispositivo (sollevatore), conforme alle norme.

20) La categoria dei perni di attacco dell'attrezzatura deve corrispondere a quella dell'attacco del sollevatore.

21) Fare attenzione quando si lavora nella zona dei bracci del sollevamento, è un'area molto pericolosa.

22) Prestare la massima attenzione nella fase di aggancio e sganciamento.

lower the equipment hooked to the lifting unit, stop the engine, pull the hand brake and remove the key from the dashboard, make sure that the chemical substances safely out of reach.

16) The driver's seat must never be left when the tractor engine is running.

17) Before starting the equipment, check that the supporting feet have been removed from under the seeder; check that the seeder has been correctly assembled and regulated; check that the machine is in perfect working order, and that all the parts subject to wear and tear are in good condition.

18) Before releasing the equipment from the third point attachment, put the hoist command lever into the locked position and lower the support feet .

Tractor hitch

19) Hook the equipment to a suitable, sufficiently-powered tractor by means of the appropriate device (lifter), in conformity with applicable standards.

20) The class of the equipment attachment pins must be the same as that of the lifter attachment.

21) Take care when working within the range of the lifting arms as this is a very dangerous area.

22) Be very careful when hooking and unhooking the equipment.

23) It is absolutely forbidden to stand between the tractor and linkage for manoeuvring the lifting

sich in Bereichen aufzuhalten, die in der Nähe sich bewegender Maschinenteile liegen.

14) Der Gebrauch der Maschine ohne Schutzvorrichtungen und ohne Behälterabdeckungen ist streng verboten.

15) Vor dem Verlassen des Schleppers das an die Hubvorrichtung angekuppelte Gerät absenken, den Motor abstellen, die Feststellbremse ziehen und den Zündschlüssel aus der Steuertafel ziehen. Sicherstellen, daß sich niemand den Chemikalien nähern kann.

16) Nie den Fahrerplatz verlassen, wenn der Schlepper in Betrieb ist.

17) Vor der Inbetriebnahme des Geräts prüfen, daß die Stützfüsse unter der Sämaschine entfernt wurden, die richtige Montage und Einstellung der Sämaschine prüfen; den perfekten Maschinenzustand kontrollieren und sicherstellen, daß die Verschleißteile sich in gutem Zustand befinden.

18) Vor dem Auskuppeln der Vorrichtung aus dem Drei-Punkt-Anschluß ist der Steuerhebel des Hubwerks in die Sperrposition zu bringen und es sind die Stützfüsse abzusenken.

Schlepperanschluß

19) Die Maschine mittels der dazu bestimmten, den Normen entsprechenden Hubvorrichtung wie vorgesehen an einen Schlepper mit geeigneter Zugkraft und Konfiguration anzukuppeln.

20) Die Kategorie der Anschlußbolzen des Geräts muß mit dem Anschluß der Hubvorrichtung übereinstimmen.

21) Vorsicht beim Arbeiten im Bereich der Hebearme. Dieser Bereich ist eine Gefahrenzone.

22) Beim Ein- und Auskuppeln der Maschine ist größte Aufmerksamkeit geboten.

23) Es ist strengstens verboten

organes de mouvement.

14) Il est absolument interdit d'utiliser l'équipement sans les protections et les couvercles des réservoirs.

15) Avant de quitter le tracteur, abaisser l'équipement attelé au groupe élévateur, arrêter le moteur, enclencher le frein de stationnement et enlever la clef d'allumage du tableau de commande. Personne ne doit s'approcher des substances chimiques.

16) Ne pas quitter le poste de conduite quand le tracteur est en marche.

17) Avant la mise en marche de l'équipement, contrôler que les pieds de support ne se trouvent pas sous la machine et vérifier l'assemblage et le réglage correct de celle-ci. Contrôler que la machine soit en parfait état et que tous les organes soumis à usure et détérioration soient performants.

18) Avant de décrocher l'équipement de l'attelage à trois points, mettre en position de blocage le levier de commande élévateur et abaisser les pieds de support.

Attelage au tracteur

19) Atteler l'équipement, selon les instructions, à un tracteur ayant une puissance et une configuration adéquates par le dispositif "ad hoc" (élévateur) conforme aux normes.

20) La catégorie des pivots d'attelage de l'équipement doit correspondre à celle de l'attelage de l'élévateur.

21) Faire attention quand on travaille dans la zone des bras de levage: c'est une zone très dangereuse.

22) Faire bien attention pendant les phases d'attelage et de dételage de l'équipement.

13) Es absolutamente prohibido aparcarse en el área de acción de la máquina, en donde se encuentren partes en movimiento.

14) Es absolutamente prohibido el uso del equipo desprovisto de las protecciones y de las tapas de los contenedores.

15) Antes de dejar el tractor, bajar el equipo enganchado al grupo elevador, parar el motor, activar el freno de mano y sacar la llave de encendido del tablero de mandos, cerciorarse de que nadie pueda acercarse a las substancias químicas.

16) No abandonar nunca el puesto de conducción mientras el tractor se encuentra en marcha.

17) Antes de poner en marcha el equipo, controlar que las patas de soporte, que se encuentran debajo de la sembradora, hayan sido sacadas; controlar que la sembradora haya sido montada y ajustada de manera correcta; controlar que la máquina esté perfectamente funcionante y que todos los órganos sujetos a desgaste o deterioro funcionen correctamente.

18) Antes de desenganchar los aparezos de la conexión del tercer punto, colocar la palanca de mando del elevador en la posición de bloqueo y bajar los pies de apoyo.

Conexión al tractor

19) Enganchar el equipo, como previsto, a un tractor cuya potencia y configuración sean las adecuadas, utilizando el respectivo dispositivo (elevador) conforme a las normas.

20) La categoría de los pernos de enganche del equipo tiene que corresponder a la del gancho del elevador.

21) Tener mucho cuidado cuando se trabaja en la zona de los brazos de levantamiento, puesto que es un área muy peligrosa.

22) Tener mucho cuidado durante la fase de enganche y desenganche del equipo.

ITALIANO

cio dell'attrezzatura.

23) È assolutamente vietato interporci fra il trattore e l'attacco per manovrare il comando dall'esterno per il sollevamento (Fig. 3).

24) È assolutamente vietato interporci tra il trattore e l'attrezzatura (Fig. 3) con motore acceso nonché senza aver azionato il freno di stazionamento ed aver inserito, sotto le ruote, un ceppo o un sasso di bloccaggio di adeguate dimensioni.

25) L'applicazione di un'attrezzatura supplementare al trattore, comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi. È consigliabile pertanto aggiungere apposite zavorre nella parte anteriore del trattore in modo da equilibrare i pesi sugli assi. Verificare la compatibilità delle prestazioni del trattore con il peso che la seminatrice trasferisce sull'attacco a tre punti. In caso di dubbio consultare il Costruttore del trattore.

26) Rispettare il peso massimo previsto sull'asse, il peso totale mobile, la regolamentazione sul trasporto e il codice stradale.

ENGLISH

controls from the outside (Fig. 3).

24) It is absolutely forbidden to stand in the space between the tractor and the equipment (Fig. 3) with the engine running and without the hand brake pulled and a block or stone placed under the wheels to block them.

25) The attaching of additional equipment onto the tractor brings about a different distribution of weight on the axles. Check the compatibility of the tractor performance with the weight that the seeder transfers onto the three-point linkage. If in doubt consult the tractor Manufacturer.

26) Comply with the maximum admissible weight for the axle, the total mobile weight, transport regulations and the highway code.

DEUTSCH

zwischen den Schlepper und den Anschluß zu treten, um die Hubsteuerung von aussen zu betätigen (Abb. 3).

24) Es ist strengstens verboten, bei laufendem Motor und Gerät zu treten (Abb. 3), ohne zuvor die Feststellbremse gezogen und einen Bremskeil oder einen großen Stein unter die Räder gelegt zu haben.

25) Der Anschluss einer Zusatzausrüstung am Schlepper führt zur Verlagerung der Achslasten. Am Schlepper ist daher Frontballast anzubringen, um das Gewicht auf den Achsen auszugleichen. Die Übereinstimmung der Schlepperleistung mit dem Gewicht, das die Sämaschine auf die Dreipunkte-Kupplung überträgt, prüfen. Im Zweifelsfall den Hersteller des Schleppers zu Rat ziehen.

26) Das zulässige Achshöchstgewicht, das bewegbare Gesamtgewicht sowie die Transport- und Straßenverkehrsordnung beachten.

FRANÇAIS

23) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'attelage pour manoeuvrer la commande de levage de l'extérieur (Fig. 3).

24) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'équipement (Fig. 3) si le moteur est en marche sans avoir actionné le frein de stationnement et bloqué les roues avec une cale ou un caillou aux dimensions adéquates.

25) L'attelage d'un équipement supplémentaire au tracteur entraîne une répartition différente des poids sur les essieux. Nous conseillons donc d'ajouter du lest spécial dans la partie antérieure du tracteur pour équilibrer les poids sur les essieux. Contrôler la compatibilité des performances du tracteur avec le poids que le semoir transmet sur l'attelage à trois points. En cas de doute, contacter le Constructeur du tracteur.

26) Respecter le poids maximum prévu sur l'essieu, le poids mobile total, les règlements sur le transport et le code de la route.

ESPAÑOL

23) Es absolutamente prohibido colocarse entre el tractor y el gancho para mover el mando de elevación, desde el exterior. (Fig. 3).

24) Es absolutamente prohibido colocarse entre el tractor y el equipo (Fig. 3) mientras el motor esté encendido, no se encuentre accionado el freno de mano y no se haya colocado debajo de las ruedas, un cepo o una piedra de las dimensiones adecuadas, que sirva como bloqueo.

25) La aplicación al tractor de un equipo adicional, comporta una distribución diferente de los pesos sobre los ejes; por consiguiente, se aconseja añadir contrapesos en la parte delantera del tractor, de manera que se equilibren los pesos sobre los ejes. Verificar la compatibilidad de las prestaciones del tractor con el peso que la sembradora transfiere al gancho de tres puntos. En caso de dudas, consultar el fabricante del tractor.

26) Respetar el peso máximo previsto sobre el eje, el peso total móvil, la reglamentación para el transporte y el código de circulación.

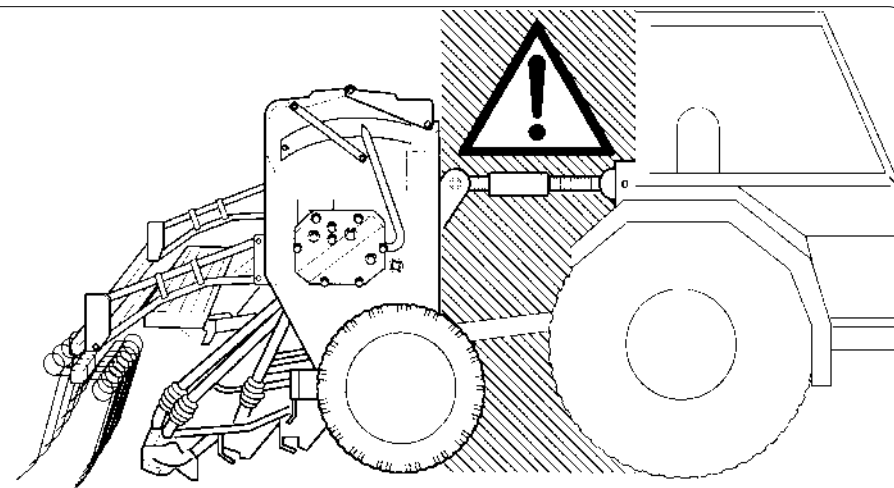


Fig. 3

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL*****Circolazione su strada***

27) Per la circolazione su strada, è necessario attenersi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo Paese.

28) Gli eventuali accessori per il trasporto devono essere muniti di segnalazioni e protezioni adeguate.

29) È molto importante tenere presente che la tenuta di strada e la capacità di direzione e frenatura, possono essere influenzati, anche in modo notevole, dalla presenza di un'attrezzatura portata o trainata.

30) In curva, fare attenzione alla forza centrifuga esercitata in posizione diversa, del centro di gravità, con e senza l'attrezzatura portata.

31) Per la fase di trasporto, regolare e fissare le catene dei bracci laterali di sollevamento del trattore; controllare che siano ben chiusi i coperchi dei serbatoi delle sementi e del concime; mettere in posizione di blocco la leva di comando del sollevatore idraulico.

32) Effettuare gli spostamenti su strada con tutti i serbatoi vuoti.

33) Gli spostamenti fuori dalla zona di lavoro devono avvenire con l'attrezzatura in posizione di trasporto.

34) La Ditta Costruttrice fornisce a richiesta supporti e tavelle per segnalazione ingombro.

35) Qualora gli ingombri costituiti da attrezzature portate o semiportate occultino la visibilità dei dispositivi di segnalazione e di illuminazione della trattice, questi ultimi devono essere ripetuti adeguatamente sulle attrezzature, attenendosi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo paese. Accertarsi, quando in uso, che l'impianto luci sia perfettamente funzionante. Si rammenta inoltre che la corretta sequenza segnaletica dei fanali preve-

Transport on Road

27) When driving on public roads, be sure to follow the highway code of the country involved.

28) Any transport accessories must be provided with suitable signs and guards.

29) It is very important to remember that road holding capacity as well as direction and braking capacity can be influenced, sometimes considerably, by equipment being either carried or towed.

30) When taking a curve, calculate that the centrifugal force and the centre of gravity will shift depending on whether equipment is being carried or not.

31) For transport, adjust and fasten the lateral lifting arm chains of the tractor; check that the seed and fertilizer hopper covers are closed properly; lock the hydraulic lifting control lever.

32) Road movements must be performed with all tanks empty

33) For displacements beyond the work area, the equipment must be placed in the transportation position.

34) Upon request the Manufacturer will supply supports and tables for signaling of dimensions.

35) When the dimensions of carried or partially-carried equipment conceal the tractor's signalling and lighting devices, these must also be installed on the equipment itself, in conformity with regulations of the highway code of the country involved. When in operation make sure that the lighting system is in perfect working order. It is also important to remember that the correct signalling sequence of the headlights includes

Teilnahme am Straßenverkehr

27) Bei der Teilnahme am Straßenverkehr sind die Bestimmungen Straßenverkehrsordnung zu beachten, die in dem jeweiligen Land gelten.

28) Eventuelle Zubehörteile für den Transport müssen geeignet gekennzeichnet sein und mit Schutzvorrichtungen ausgerüstet sein.

29) Es ist genau zu beachten, daß Straßenlage, Lenk- und Bremswirkung eventuell auch stark durch eine getragene oder geschleppte Maschine beeinträchtigt werden können.

30) In Kurven auf die erhöhte Fliehkraft achten, die durch die weit vom Schwerpunkt entfernte Position der angeschlossenen Maschine bedingt ist.

31) Beim Transport müssen die Ketten der seitlichen Schlepperhebearme eingestellt und befestigt werden; prüfen, daß die Abdeckungen der Saatgut- und Düngerbehälter gut verschlossen sind. Den Schalthebel der hydraulischen Hubvorrichtung in die blockierte Stellung bringen.

32) Vor dem Befahren von Straßen sind die Behälter zu entleeren.

33) Fortbewegungen ausserhalb des Arbeitsbereichs dürfen nur erfolgen, wenn das Gerät sich in der Transportposition befindet.

34) Der Hersteller liefert auf Anfrage Ausrüstungen und Tabellen zur Kennzeichnung des Raumbedarfs.

35) Wenn die geschleppten oder an dem Schlepper angebrachten Ausrüstungen und Geräte die Sichtbarkeit der Signalisierungs- und Beleuchtungsvorrichtungen des Schleppers verdecken, müssen diese Vorrichtungen auch an den Ausrüstungen angebracht werden, wobei die Vorschriften der im jeweiligen Anwendungsland

Circulation sur route

27) Pour la circulation routière, il faut respecter les normes du code de la route en vigueur dans le pays en question.

28) Tout accessoire pour le transport sera doté de signaux et de protections adéquats.

29) N'oubliez jamais que la tenue de route, la capacité de direction et de freinage peuvent être modifiées considérablement par des équipements traînés ou portés.

30) Dans les virages, faire attention à la force centrifuge exercée par la position différente du centre de gravité, avec et sans l'équipement porté.

31) Pour la phase de transport, régler et fixer les chaînes des bras latéraux de levage du tracteur; contrôler que les couvercles des réservoirs des semences et de l'engrais soient bien fermés; bloquer le levier de commande de l'élévateur hydraulique.

32) Effectuer les déplacements sur route avec tous les réservoirs vides.

33) Tout déplacement hors de la zone de travail sera effectué avec l'équipement en position de transport.

34) Sur demande, le Fabricant fournit les supports et les plaques pour la signalisation de l'encombrement.

35) Lorsque les encombrements constitués par des équipements conduits ou semi-conduits cachent la visibilité des dispositifs de signalisation et d'éclairage du tracteur, ceux-ci doivent être reproduits de façon adéquate sur les équipements, en respectant les normes du code de la route du pays en question. S'assurer que l'installation des phares fonctionne

Circulación por carretera

27) Para la circulación por carretera, será necesario atenerse a las normas del código de circulación en vigor en el país correspondiente.

28) Los eventuales accesorios para el transporte tienen que estar provistos de señalizaciones y protecciones adecuadas.

29) Es muy importante tener en cuenta que la estabilidad de ruta y la capacidad de dirección y frenado pueden sufrir modificaciones, enormes, debido a la presencia de un equipo que viene transportado o remolcado.

30) En las curvas, tener cuidado con la fuerza centrifuga ejercida en posición diferente, del centro de gravedad con o sin equipo transportado.

31) Para la fase de transporte, regular y sujetar las cadenas de los brazos laterales de levantamiento del tractor; controlar que las tapas de los depósitos de las semillas y del abono se encuentren bien cerradas; colocar la palanca del mando del elevador hidráulico en la posición de bloqueo.

32) Durante los desplazamientos por carreteras todos los tanques deben encontrarse vacíos.

33) Los desplazamientos fuera de la zona de trabajo tienen que efectuarse con el equipo en posición de transporte.

34) La Empresa Fabricante suministra, sobre pedido, soportes y tarjetas para señalar el espacio de obstrucción.

35) Si las dimensiones de los aparatos cargados o semi- cargados no permiten la visibilidad de los dispositivos de indicación e iluminación de la motriz, dichos dispositivos deberán ser instalados adecuadamente sobre los aparatos en sí, ateniéndose a las normas del código del transito vigente en el País. Asegurarse, mientras viene utilizado,

ITALIANO

de (Fig. 4):
A - indicatore di direzione
B - luce di posizione rossa
C - luce di stop

Manutenzione in sicurezza

36) Non procedere con i lavori di manutenzione e di pulizia se prima non è stata disinserita la presa di forza, spento il motore, inserito il freno di stazionamento e bloccato il trattore con un ceppo o un sasso, di dimensioni adeguate, sotto le ruote.

37) Periodicamente verificare il serraggio e la tenuta delle viti e dei dadi, eventualmente riserrarli. Per tale operazione è opportuno usare una chiave dinamometrica rispettando il valore di 52 Nm, per viti M10 classe resistenza 8.8, e 142 Nm per viti M14 classe resistenza 8.8.

38) Nei lavori di montaggio, di manutenzione, pulizia, assemblaggio, ecc., con la seminatrice sollevata, mettere per precauzione adeguati sostegni all'attrezzatura.

39) Le parti di ricambio devono corrispondere alle esigenze definite dal costruttore. Usare solo ricambi originali.

ENGLISH

(Fig. 4):
A - Direction indicator
B - Red position light
C - Stop light

Maintenance in safety

36) *Do not proceed with maintenance and cleaning if the power take-off has not been disconnected first, the engine power off, the hand brake pulled and the tractor blocked with a wooden block or stone of the right size under the wheels.*

37) *Periodically check that the bolts and nuts are tight, and if necessary tighten them again. For this it would be advisable to use a torque wrench, respecting the values of 52 Nm for M10 bolts, resistance class 8.8, and 142 Nm for M14 bolts resistance class 8.8.*

38) *During assembling, maintenance, cleaning, fitting, etc., with the seeding machine raised, place adequate supports under the equipment as a precaution.*

39) The spare parts must correspond to the manufacturer's specifications. Use only original spares.

DEUTSCH

geltenden Straßenverkehrsordnung zu beachten sind. Beim Gebrauch ist zu kontrollieren, daß die Anlage einwandfrei funktioniert. Nachstehend wird die korrekte Sequenz der Leuchten angegeben (Abb. 4):
A-Richtungsanzeiger
B-Rote Positionsleuchte
C-Bremslicht

Sichere Wartung

36) Wartungs- und Reinigungsarbeiten nicht vor dem Ausschalten des Motors, dem Anziehen der Feststellbremse und der Blockierung des Schleppers mit einem Keil oder einem geeignet großen Stein unter den Rädern durchführen.

37) Regelmäßig prüfen, daß alle Schrauben und Muttern korrekt festgezogen sind und sie eventuell festziehen. Für diese Eingriffe ist ein Momentenschlüssel zu verwenden, wobei für Schrauben M10 Widerstandsklasse 8.8 ein Wert von 52 Nm, für Schrauben M14 Widerstandsklasse 8.8 ein Wert von 142 einzuhalten ist.

38) Bei Montage-, Wartungs-, Reinigungs-, Zusammenbauarbeiten, usw., sind als Vorsichtsmaßnahme geeignete Stützen unter dem Gerät anzubringen.

39) Die Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten Ansprüchen entsprechen. **Nur Originalersatzteile verwenden.**

FRANÇAIS

parfaitement lors de l'utilisation. On rappelle en outre que la séquence de signalisation correcte des feux prévoit (Fig. 4):
A- indicateur de position
B- feu de position rouge
C- feu de stop

Entretien en conditions de sécurité

36) Ne pas effectuer des travaux d'entretien et de nettoyage sans avoir débrayé la prise de force, arrêté le moteur, enclenché le frein de stationnement et bloqué le tracteur avec une cale ou un caillou aux dimensions adéquates sous les roues.

37) Contrôler périodiquement le serrage et l'étanchéité des vis et des écrous; serrer le cas échéant. Pour cette opération, il faut utiliser une clé dynamométrique et respecter la valeur de 52 Nm pour des vis M10 catégorie résistance 8.8, et 142 Nm pour des vis M14 catégorie résistance 8.8.

38) Pendant les travaux d'installation, d'entretien, de nettoyage, d'assemblage etc., avec la machine soulevée, doter l'équipement de supports adéquats par précaution.

39) Les pièces détachées devront répondre aux exigences définies par le Constructeur. N'utiliser que des pièces de rechange originales.

ESPAÑOL

que la instalación de las luces se encuentre perfectamente en función. Se recuerda, además que la correcta secuencia de las indicaciones de los faros prevé (Fig.4):
A- indicador de dirección
B- luz de posición roja
C- luz de stop

Mantenimiento en seguridad

36) No efectuar labores de mantenimiento y de limpieza sin antes haber desactivado la toma de fuerza, apagado el motor, activado el freno de mano y bloqueado el tractor, debajo de las ruedas, con un cepo o una piedra de las dimensiones adecuadas.

37) Verificar periódicamente el torque y la hermeticidad de los tornillos y de las tuercas, si fuera necesario apretarlos nuevamente. Para esta operación utilizar una llave dinamométrica respetando el valor de 52 Nm para tornillos M10 clase resistencia 8.8 y Nm para tornillos M14 clase resistencia 8.8.

38) En los trabajos de montaje, de mantenimiento, de limpieza, de ensamblaje, etc., mientras la sembradora se encuentra levantada, es buena norma colocar al equipo unos soportes, como medida de precaución.

39) Las partes de repuesto tienen que corresponder a las exigencias establecidas por el fabricante. Utilizar sólo repuestos originales.

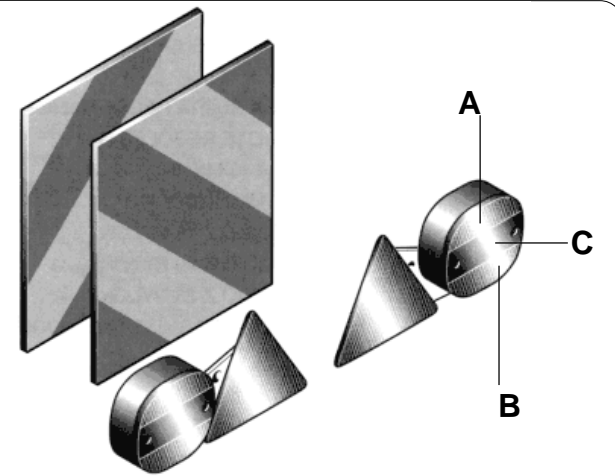


Fig. 4

ITALIANO**2.1 COMPLETAMENTO MACCHINA**

Per ragioni connesse al trasporto, l'erpice copriseme (1), il gruppo segnalazione ottica posteriore(2), le pedane di carico (3) ed i dischi marcafile(4) non sono montati.

Provvedere alla loro installazione (Fig. 5) prima di utilizzare la seminatrice secondo gli schemi allegati alla macchina.

2.2 MONTAGGIO COMANDO MARCAFILE

Il marcafile può essere comandato con tre diversi sistemi.

- Comando manuale (Fig. 6);
- Comando automatico (Fig. 7);

Il comando automatico, abilita il segnafile a destra o sinistra azionando il sollevatore del trattore.

ENGLISH**2.1 COMPLETION OF THE MACHINE**

For transport reasons, the seed covering harrow, the rear indicator light units, the loading platforms and the row-marker disks are not fitted. Install them (Fig. 5), following the drawings supplied with the machine, before using the seeder.

2.2 ROW-MARKER CONTROL ASSEMBLY

The row-marker can be controlled by three different systems.

- Manual control (Fig. 6);
- Automatic control (Fig. 7);

The automatic control enables the right or left row-markers by moving the tractor lift.

DEUTSCH**2.1 ERGÄNZENDER AUSBAU DER MASCHINE**

Aus Gründen des Transports sind weder die Egge, noch die rückwärtigen optischen Warnsignale, Beladebretter, sowie die Scheiben zur Reihenkennzeichnung montiert. Sie gemäß den der Maschine beiliegenden Pläne vor dem Einsatz der Sämaschine installieren (Abb. 5).

2.2 MONTAGE DER STEUERUNG DER REIHENKENNZEICHNUNG

Die Reihenkennzeichnung kann über drei verschiedene Systeme gesteuert werden:

- Steuerung von Hand (Abb. 6);
- Steuerung in Automatik (Abb. 7);

Die automatische Steuerung löst bei Betätigung des Hubwerkes des Traktors die Reihenkennzeichnung nach links oder rechts aus.

FRANÇAIS**2.1 MONTAGE DE LA MACHINE**

Pour le transport, la herse couvre-graines, le groupe de signalisation optique arrière, les plans de chargement et les disques qui délimitent les rangées ne sont pas montés. Avant d'utiliser le semoir, les installer (cf. Fig. 5) selon les schémas joints à la machine.

2.2 MONTAGE COMMANDE DISPOSITIF QUI DELIMITE LES RANGÉES

Le dispositif qui délimite les rangées peut être commandé avec trois systèmes différents:

- Commande manuelle (Fig. 6);
- Commande automatique (Fig. 7);

La commande automatique active le dispositif qui délimite les rangées à droite ou à gauche en actionnant le dispositif de soulèvement du tracteur.

ESPAÑOL**2.1 ENSAMBLAJE DE LA MÁQUINA**

Por razones relacionadas con el transporte, no están montados la grada cubresemillas, el grupo de señalización posterior, las plataformas de carga y los discos marcadores de filas.

Efectuar su instalación (Fig.5) siguiendo los esquemas anexos a la máquina antes de utilizar la sembradora.

2.2 MONTAJE MANDO MARCADOR DE FILAS

El marcafile puede accionarse con tres sistemas diferentes:

- Accionamiento manual, estándar (Fig. 6);
- Accionamiento automático, (Fig. 7);

El accionamiento automático activa el marcafile de fila de la derecha o de la izquierda accionando el elevador del tractor.

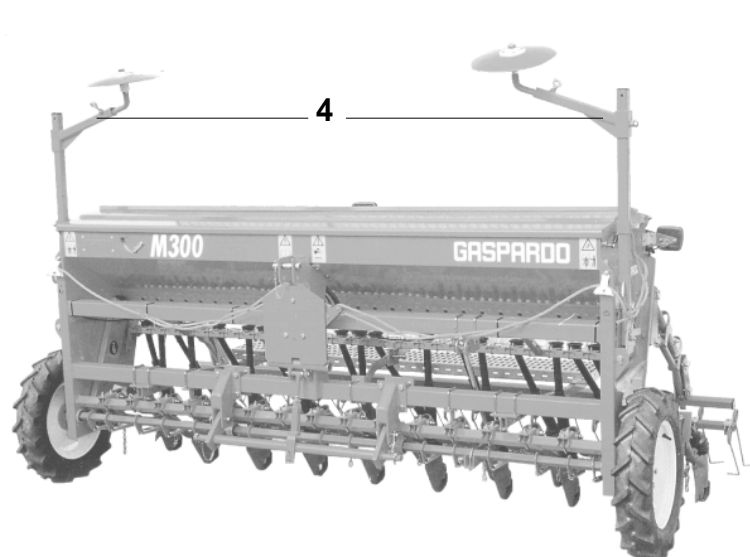
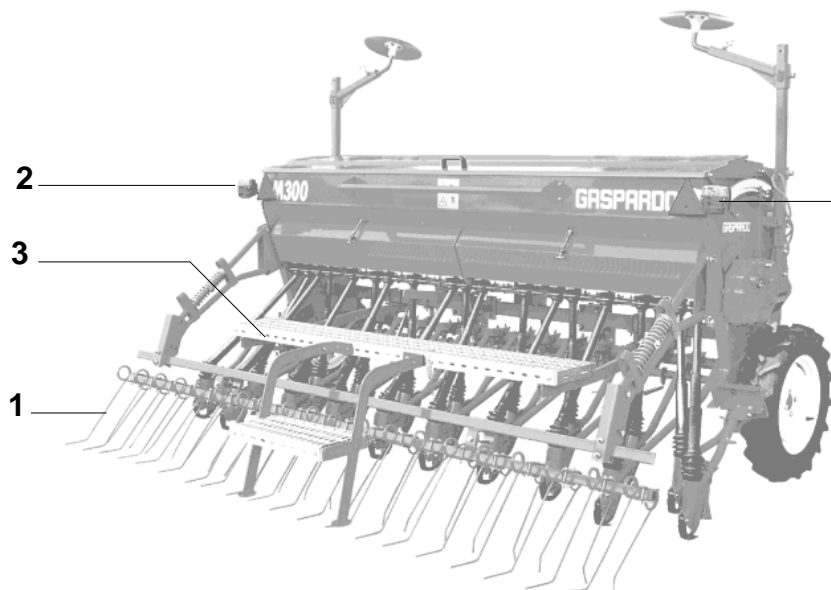


Fig. 5

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

Regolazione

Qualora le leve (A) non si aggancino al perno (B) o viceversa non si sgancino dal medesimo, registrare la prolunga (C).

- Comando idraulico (Fig.8).

**ATTENZIONE****Sicurezza relativa all'idraulica:**

1) Al momento dell'allacciamento dei tubi idraulici all'impianto idraulico del trattore, fare attenzione che gli impianti idraulici della macchina operatrice e della trattore non siano in pressione.

2) In caso di collegamenti funzionali di tipo idraulico tra trattore e macchina operatrice, prese e spine dovrebbero essere contrassegnate per mezzo di colori, in modo da escludere impieghi errati. Ove si verificasse uno scambio, sussisterebbe il pericolo di incidente.

3) L'impianto idraulico si trova sotto alta pressione; a causa del pericolo d'infortunio, in caso di ricerca di punti di perdita vanno utilizzati gli strumenti ausiliari idonei.

Adjustment

If lever (A) either fails to hook onto, or unhook from, pin (B), adjust the extension (C).

- Hydraulic control (Fig. 8)

**ATTENTION****Safety measures concerning the hydraulic control:**

1) When the hydraulic pipes are connected to the hydraulic system of the tractor, make sure that the hydraulic systems of the operating machine and the tractor are not under pressure.

2) For hydraulic-type functional connections between the tractor and operating machine, sockets and plugs must be marked with colors, in order to prevent erroneous use. It could be dangerous if an exchange should occur.

3) The hydraulic system is under high pressure; because of accident hazards, when leaking points are looked for, suitable auxiliary instruments should be used.

Einstellung

Falls die Hebel (A) sich nicht in den Stift (B) einhaken oder diesen nicht loslassen, ist die Verlängerung (C) einzustellen.

- Hydraulische steuerung (Abb. 8)

**ACHTUNG****Sicherheitsmaßnahmen hinsichtlich der Hydraulik:**

1) Bei Anschluß der Rohrleitungen an die hydraulische Anlage des Traktors ist darauf zu achten, daß weder die Hydraulik der Maschine, noch jene der Zugmaschine unter Druck stehen.

2) Bei Hydraulikverbindungen zwischen der Maschine und der Zugmaschine sollten die einzelnen Anschlüsse mit verschiedenen Farben gekennzeichnet werden, um einen fehlerhaften Betrieb zu vermeiden. Nicht korrekte Anschlüsse können Unfälle verursachen.

3) Die Hydraulik steht unter hohem Druck; um die Gefahr von Unfällen zu vermeiden, ist daher bei der Kontrolle eventueller undichter Stellen ausschließlich das geeignete Werkzeug zu verwenden.

Réglage

Si les leviers (A) ne s'attellent pas ou ne se détellent pas du pivot (B), , régler la rallonge (C).

- Commande hidraulique (Fig. 8)

**ATTENTION****Sécurité concernant la commande hydraulique:**

1) Au moment du raccordement des tuyaux de la commande hydraulique au système hydraulique du tracteur, faire attention que les systèmes hydrauliques de la machine qui opère et du tracteur ne soient pas sous pression.

2) En cas de raccordements fonctionnels du type hydraulique entre le tracteur et la machine qui opère, les prises et les fiches devraient être signalées par des couleurs, afin d'exclure des emplois erronés. Il y a risque d'accident en cas d'inversion.

3) Le système hydraulique est sous pression élevée; en cas de recherche des points de fuite, utiliser les instruments auxiliaires appropriés pour éviter les risques d'accident.

**CUIDADO****Seguridad relativa al sistema hidráulico:**

1) Cuando conecte los tubos del sistema hidráulico a la instalación hidráulica del tractor, controle que las instalaciones hidráulicas de la máquina y del tractor no estén bajo presión.

2) En caso de conexiones funcionales de tipo hidráulico entre tractor y máquina, las tomas y enchufes deberían estar indicados con colores, de manera que no sean empleadas por equivocación. En el caso de que se verificara un cambio, se correría riesgo de accidente.

3) La instalación hidráulica se encuentra bajo alta presión; por lo tanto, en caso de búsqueda de puntos de pérdida, deben emplearse los instrumentos adecuados para evitar accidentes.

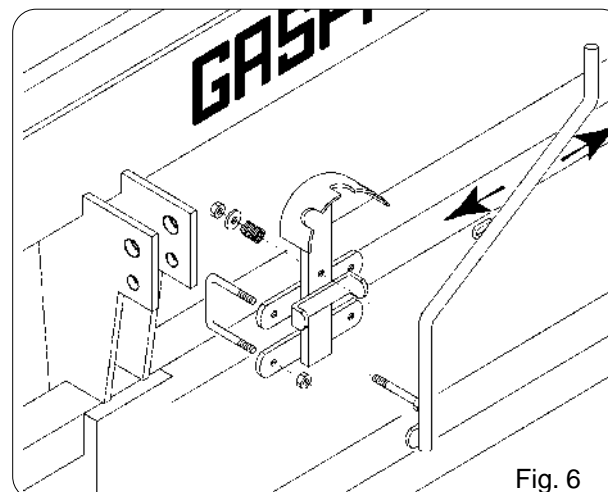


Fig. 6

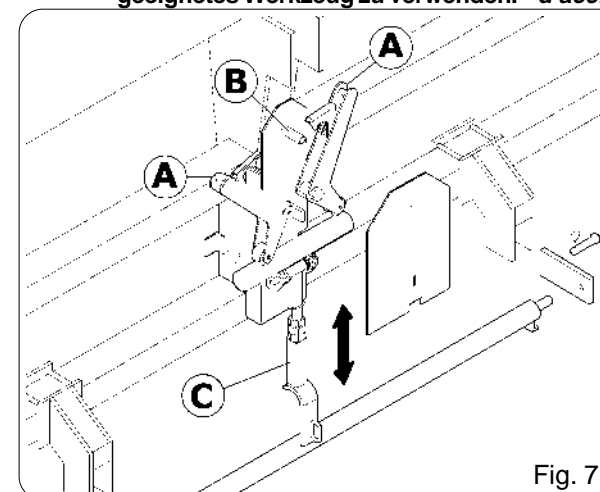


Fig. 7

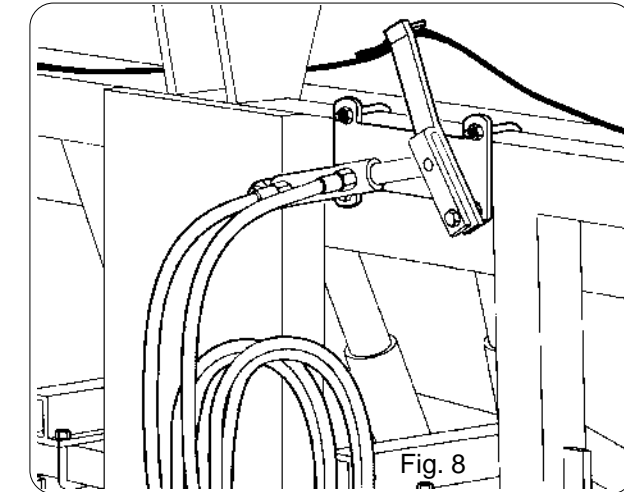


Fig. 8

ITALIANO**3.0 NORME D'USO**

Per ottenere le migliori prestazioni dell'attrezzatura, seguire attentamente quanto di seguito riportato.

**ATTENZIONE**

Tutte le operazioni di manutenzione, regolazione e di preparazione al lavoro, devono essere eseguite tassativamente con trattore spento e ben fermo, chiave disinserita e seminatrice a terra.

3.1 APPLICAZIONE AL TRATTORE

La seminatrice è applicabile a qualsiasi trattore munito di attacco universale a tre punti.

**PERICOLO**

L'applicazione al trattore è una fase molto pericolosa.

Fare molta attenzione ad effettuare l'intera operazione seguendo le istruzioni.

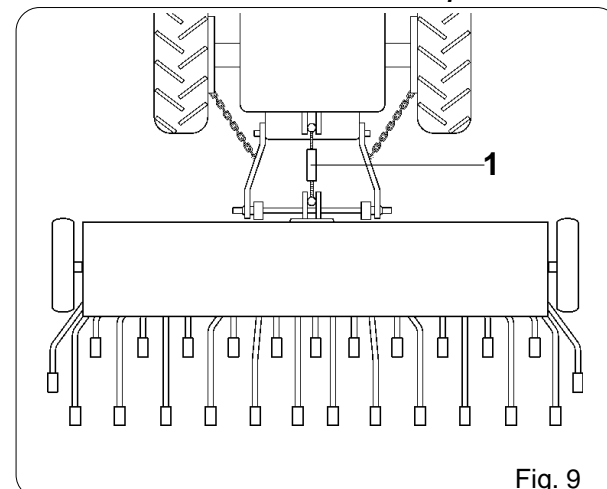


Fig. 9

ENGLISH**3.0 RULES OF USE**

To obtain the best performance from the equipment, carefully follow what is set out below.

**ATTENTION**

The following maintenance, adjustment, and work preparation operations must be performed with the tractor off and locked firmly in position with the key removed from the dashboard and the seeder positioned on the ground.

3.1 ATTACHMENT TO THE TRACTOR

The seeder may be attached to any tractor fitted out with a three-point universal joint.

**DANGER**

*The attachment to the tractor is a very dangerous phase.
Be very careful in following the instructions for the whole operation.*

DEUTSCH**3.0 BETRIEBS-ANLEITUNGEN**

Um die besten Leistungen des Geräts zu erhalten, immer die folgenden Anleitungen beachten.

**ACHTUNG**

Alle folgenden Wartungs-, Einstellun und Vorbereitungsarbeiten dürfen ausschließlich bei ausgeschaltetem und gut blockiertem Schlepper, herausgezogenem Schlüssel und auf dem Boden liegender Sämaschine durchgeführt werden.

3.1 EINBAU AM SCHLEPPER

Die Sämaschine kann an jeden Schlepper mit universeller Dreipunktkupplung angekuppelt werden.

**GEFAHR**

Der Anbau am Schlepper ist sehr gefährlich. Bei der Ausführung dieser Arbeit sehr vorsichtig sein und die Anleitungen befolgen.

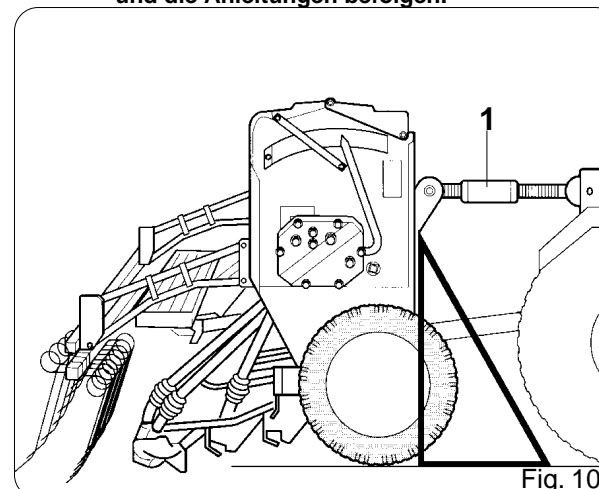


Fig. 10

FRANÇAIS**3.0 NORMES D'EMPLOI**

Pour obtenir les meilleures performances de l'équipement, respecter soigneusement les instructions suivantes.

**ATTENTION**

Il faut absolument effectuer toutes les opérations suivantes d'entretien, de réglage et de préparation au travail quand le tracteur est arrêté et bloqué, après avoir enlevé la clef et avec la machine posée par terre.

3.1 ATTELAGE AU TRACTEUR

La machine peut être attelé à n'importe quel tracteur muni d'attelage universel en trois points.

**DANGER**

L'attelage au tracteur est une opération très dangereuse. Faire bien attention et respecter les instructions.



Fig. 11

ESPAÑOL**3.0 NORMAS DE MANEJO**

Para obtener las mejores prestaciones del equipo, seguir minuciosamente lo que se indica a continuación:

**CUIDADO**

Todas las operaciones siguientes de mantenimiento, regulación y preparación para el trabajo, se tienen que efectuar absolutamente con el tractor apagado y bien parado, la llave desinsertada y la sembradora en el suelo.

3.1 APLICACIÓN AL TRACTOR

La sembradora se puede aplicar a cualquier tractor provisto de gancho universal de tres puntos.

**PELIGRO**

La aplicación al tractor es una fase muy peligrosa. Tener mucho cuidado de efectuar toda la operación siguiendo las instrucciones.

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
La corretta posizione trattore/seminatrice, viene determinata, ponendo l'attrezzatura su un piano orizzontale.	<i>The correct positioning of the tractor/seeder is determined by placing the unit on a horizontal surface.</i>	Die korrekte Stellung Schlepper/Sämaschine wird bestimmt, indem das Gerät auf eine waagrechte Ebene gestellt wird.	<i>La position correcte tracteur/semoir est déterminée par le positionnement de l'équipement sur une surface horizontale.</i>	La correcta posición tractor/sembradora se establece poniendo el equipo sobre un plano horizontal.
1) Agganciare le catene del sollevatore del trattore. Mediante gli appositi tiranti bloccare le barre parallellamente al trattore. Quest'ultimo accorgimento deve essere messo in atto per evitare qualsiasi spostamento in senso orizzontale, della seminatrice.	<i>1) Connect the tractor's lifting chains, and lock the bars in parallel position to the tractor with the use of the appropriate stay-bolts. This operation must be performed to prevent the seeder from shifting even minimally in the horizontal direction.</i>	1) Die Ketten des Schlepperhebers einhängen. Die Stangen durch die dazu bestimmten Zugstangen parallel zum Schlepper blockieren. Diese Vorsichtsmaßnahme muß durchgeführt werden, um jede waagrechte Bewegung der Sämaschine zu vermeiden.	<i>1) Accrocher les chaînes de l'élévateur du tracteur. Bloquer les barres parallélement au tracteur par les entretoises spéciales. Il faut adopter cette mesure pour éviter tout déplacement horizontal de la machine.</i>	1) Enganchar las cadenas del elevador del tractor. Mediante los tirantes puestos al efecto, bloquear las barras en paralelo al tractor. Hay que tener en cuenta esta celtima precaución, al objeto de evitar cualquier movimiento en sentido horizontal de la sembradora.
2) Collegare la seminatrice all'attacco tre punti del trattore; i perni vanno collegati con le apposite spine; mediante il tirante di regolazione (1 Fig.9-10) fare in modo che la seminatrice sia perpendicolare al terreno (Fig. 10).	<i>2) Connect the seeder to the tractor's three point attachment; the pins must be fastened with the appropriate pegs. Use the adjustment stay-bolts (1 Fig. 9-10) to ensure that the seeder is perpendicular to the ground (Fig. 10).</i>	2) Die Sämaschine an der Dreipunkte-Kupplung des Schleppers ankuppeln; die Zapfen müssen mit ihren Stiften verbunden werden; durch die Einstellstange (1 Abb. 9-10) die Sämaschine in rechtwinklige Lage zum Boden (Fig.10) bringen.	<i>2) Relier la machine à l'attelage en trois points du tracteur et les chevilles aux goupilles spéciales; positionner la machine perpendiculairement au sol par l'entretoise de réglage (1 Fig. 9-10) universal de tres puntos (Fig. 10).</i>	2) Conectar la sembradora al gancho de tres puntos del tractor; los pernos se tienen que conectar con las clavijas al efecto; mediante el tirador de regulación (1 Fig. 9-10), situar la sembradora perpendicularmente al terreno (Fig. 10).
3) Controllare che l'indicatore di posizione sulla fiancata sinistra (Fig. 11) sia in posizione corretta (verticale), eventualmente agire sul terzo punto.	<i>3) Check to make sure that the position indicator on the left side (Fig. 11) is in the correct (vertical) and act on the third point if required. Adjust the screw couplings on the parallel bars of the three point attachment in order to eliminate all lateral sway.</i>	3) Auf dem Positionsanzeiger auf der links Seitenwand (Abb. 11) überprüfen, daß sie in der richtigen Lage (senkrecht) ist und eventuell den dritten Punkt betätigen. Die Spanner der Parallelen der Dreipunkte-Kupplung betätigen, um seitliche Schwankungen zu beseitigen.	<i>3) Contrôler la position correcte (verticale) de l'indicateur sur le côté gauche (Fig. 11) et utiliser éventuellement un troisième point. Utiliser les tendeurs des barres de l'attelage en trois points pour éliminer les oscillations latérales.</i>	3) Controlar que el indicador de posición del flanco izquierdo (Fig. 11) se encuentre en la posición correcta (vertical) y eventualmente obrar sobre el tercer punto. Actuar sobre los tensores de las paralelas del gancho de tres puntos, de modo que se supiman las oscilaciones laterales.



ATTENZIONE

Per il trasporto della seminatrice seguire sempre le indicazioni consigliate dal costruttore.



ATTENTION

Always follow the indications recommended by the Manufacturer for the transport of the seeder.



ACHTUNG

Für den Transport der Sämaschine müssen immer die vom Hersteller empfohlenen Anweisungen befolgt werden.



ATTENTION

Respecter toujours les indications conseillées par le constructeur pour le transport de la machine.



CUIDADO

Para el transporte de la sembradora, seguir siempre las indicaciones aconsejadas por el fabricante.

3.2 PREPARATIVI PER LA SEMINA

Per ottenere un corretto investimento di semi per ettaro (Kg/Ha) è necessario registrare opportunamente gli organi di distribuzione che sono: il cambio, i tastatori, rulli e lamina.

Dalla tabella di semina, si ricavano le indicazioni orientative (vedi capitolo prova di semina 3.20).

3.2 PREPARATIONS FOR SOWING

To obtain the most correct investment of the seeds per hectare (kg/Ha) the distribution parts must be adjusted properly: the gear-box, the feelers, rollers and plates. Use the sowing table to find the relevant instructions (refer to the sowing test chapter 3.20).

3.2 VORBEREITUNGEN VOR DEM SÄEN

Um einen optimalen Ertrag des Saatgutes zu erreichen (kg/ha), müssen die einzelnen Vorrichtungen zu dessen Verteilung stets exakt eingestellt und reguliert werden: Getriebe, Abtaster, Walzen und Platten.

Aus der Säatabelle gehen die Richtwerte hervor (siehe Kapitel Sätest 3.20). Dabei sind folgende

3.2 PREPARATION POUR L'ENSEMENCEMENT

Pour obtenir un investissement correct des graines par hectare (Kg/ha) il faut régler convenablement les organes de distribution qui sont: le changement de vitesse, les tâteurs, les rouleaux et les lames. A partir du tableau d'ensemencement, on déduit les indications approximatives (Voir chapitre "Essai d'ensemencement" 3.20).

3.2 PREPARATIVOS PARA LA SIEMBRA

Para obtener una correcta inversión de semillas por hectárea (kg/Ha) es necesario regular correctamente los órganos de distribución, que son: cambio, palpadores, rodillo y láminas.

De la tabla de la siembra, se pueden tomar las indicaciones aproximativas (véase capítulo prueba de siembra 3.20).

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

I valori da conseguire per procedere sono: il tipo di semente (frumento, orzo, ecc.), la quantità in Kg da distribuire per ettaro e la distanza tra le file di semina.

To proceed, the values to follow are: the type of seed (wheat, barley, etc.), the amount in kg to be distributed per hectare and the distance between the rows to be sowed.

Werte zu beachten: Art des Saatguts (Weizen, Gerste, usw.), die pro Hektar zu verteilende Menge in Kg, sowie der Abstand zwischen den einzelnen Reihen.

Les valeurs à suivre pour procéder sont les suivantes: type de graines (blé, orge, etc.), quantité en Kg à distribuer par hectare et distance entre les rangées de graines.

Los valores que se tienen que controlar para proceder a sembrar son: tipo de semilla (trigo, cebada, etc.), la cantidad en kg. por distribuir por hectárea y la distancia entre las filas de siembra.

3.3 CAMBIO DI VELOCITÀ

Il cambio è posizionato sul lato destro della macchina e riceve il moto dalle ruote motrici. Dal cambio si può variare la velocità ai gruppi distributori del seme agendo sulla leva di regolazione tarata su una scala da 1 a 60 in maniera continua (Fig. 12). Allentare il pomello girandolo in senso orario, portare la leva a fondo scala «60», riportarla a «0» (zero) poi posizionarla in corrispondenza del valore individuato.

Bloccarla girando il pomello in senso antiorario.

3.3 SPEED CHANGE GEAR

The gear shift is located on the right side of the Seeder and receives motion from the drive gears. The gear shift is used to change speed to the seed distribution units through the adjustment lever which is calibrated on a continuous scale of 1 to 60 (Fig. 12).

Loosen the knob by turning it counter-clockwise, move the lever to "60" on the gauge, return it to "0" (zero) and then place it on the desired value. Re-tighten the knob in position by turning it clockwise.

3.3 WECHSELGETRIEBE

Das Getriebe ist auf der rechten Seite der Sämaschine positioniert und wird von den treibrädern angetrieben. Mittels des Getriebe aus kann die Geschwindigkeit der Säatgutausbringeneinheiten eingestellt werden, indem auf den eine Skala von 1 bis 60 geeichten Einstellhebel eingewirkt wird (Abb. 12). Den Knauf lockern, indem er gegen im Uhrzeigersinn gedreht wird; den Hebel bis an den Endanschlag der Skala "60" verschieben und ihn dann wieder auf "0" (Null) stellen. Nun den Hebel auf den berechneten Wert stellen. Den Hebel wieder sperren, indem der Knauf den Uhrzeigersinn gedreht wird.

3.3 BOITE DE VITESSE

La boîte de vitesse se trouve sur le côté droit du semoir et reçoit le mouvement des roues motrices. La vitesse des groupes distributeurs de semences peut être modifiée à partir de la boîte de vitesse en agissant sur le levier de réglage taré sur une échelle continue de 1 à 60. (Fig.12). Desserrer le pommeau en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, mettre le levier au fond de l'échelle "60", le remettre sur "0" (zéro) et ensuite le placer sur la valeur choisie.

Pour le bloquer, tourner le pommeau dans le sens des aiguilles d'une montre.

3.3 CAMBIO DE VELOCIDAD

El cambio se encuentra posicionado sobre el lado derecho de la sembradora y recibe el movimiento de las ruedas motrices. Mediante el cambio se puede variar la velocidad de los grupos que distribuyen la semilla moviendo la palanca de graduación, calibrada sobre una escala de 1 a 60 en forma continua (Fig. 12). Aflojar el pomo girándolo en sentido antihorario, colocar la palanca en el fondo de la escala "60", colocarla nuevamente en "0" (cero) y luego colocarla sobre el valor seleccionado.

Bloquearla girando el pomo en sentido horario.

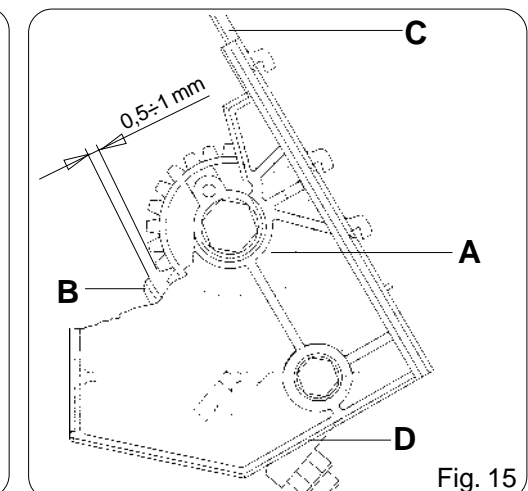
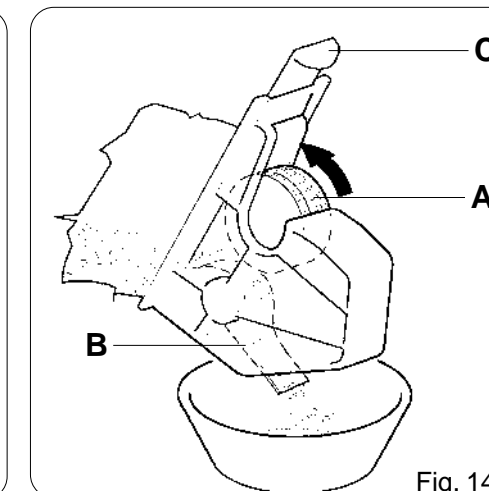
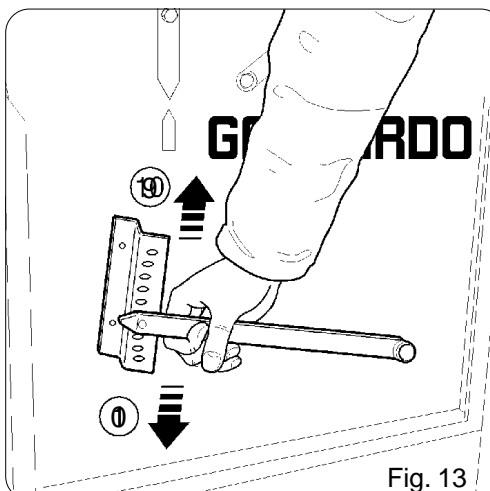
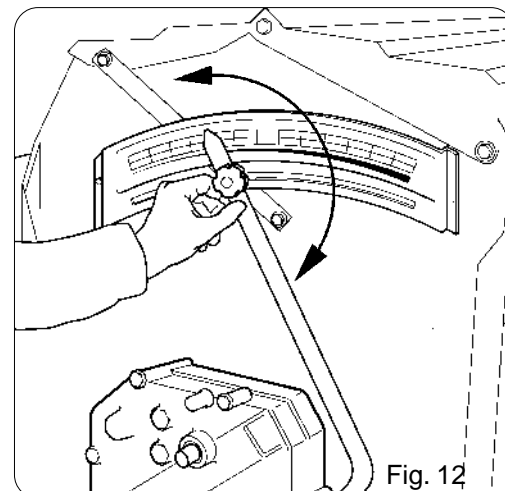


Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

Fig. 15

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
3.4 REGOLAZIONE TASTATORI La leva di regolazione dei tastatori (Fig.13) è posizionata sul lato sinistro della macchina e agisce su una scala graduata da 0 a 9 posizioni. In relazione al tipo di seme utilizzato, è necessario posizionare la leva in base al numero rilevato dalla tabella di semina. I tastatori (B Fig. 14) correttamente posizionati assicurano una distribuzione fluida e costante dei semi.	3.4 FEELER PIN ADJUSTMENT <i>The feeler pin adjustment lever (Fig. 13) is positioned on the left side of the machine and works according to a graduated scale that runs from 0 - 9 settings. The lever must be set to the number indicated by the sowing table on the basis of the type of seed to be sown.</i> <i>If the feelers (B Fig. 14) are correctly positioned, they assure a fluid and constant distribution of the seeds.</i>	3.4 EINSTELLUNG DER TASTER Der Einstellhebel der Taster (Abb. 13) ist auf der linken Seite der Maschine angeordnet und wirkt auf einer Stufenskala mit 0 bis 9 Stellungen. Je nach verwendetem Samentyp muß der Hebel auf der Basis der der Saatgutabelle entnommenen Zahl positioniert werden. Befinden sich die Abtaster (B Abb. 14) in der richtigen Position, so gewährleisten Sie eine kontinuierliche und konstante Verteilung des Saatguts.	3.4 REGLAGE DES TATEURS <i>Le levier de réglage des tâteurs (Fig. 13) est situé sur le côté gauche de la machine et agit sur une échelle graduée de 0 à 9 positions. Il faut positionner le levier sur la base du numéro indiqué par le tableau d'ensemencement par rapport au type de graine utilisé. S'ils sont positionnés correctement, les tâteurs (B Fig. 14) garantissent une distribution fluide et constante des graines.</i>	3.4 REGULACION DE LOS PALPADORES La palanca de regulación de los palpadores (Fig. 13) se encuentra en el flanco izquierdo de la máquina y actúa sobre una escala graduada de entre 0 y 9 posiciones. En relación al tipo de semilla que se utiliza, se deberá situar la palanca en base al número apuntado en la tabla de siembra. Los palpadores (B fig. 14) colocados correctamente aseguran una distribución fluida y constante de las semillas.
 ATTENZIONE Posizionando la leva oltre l'apertura massima, si provoca lo scarico dei semi dalla tramoggia. Per ottenere una distribuzione ottimale del seme verificare periodicamente la posizione dei tastatori (B): la leva (Fig. 13) in posizione 1, con il dado (D), regolare la distanza tra il tastatore e il rullo distributore (A) a 0,5 ÷ 1 mm (Fig.15).	 ATTENTION <i>The lever positioned beyond the maximum opening, causes the discharge of the seeds from the hopper.</i> <i>For best seeding results, periodically check the position of the feeler pins (B): adjust the distance between the feeler and the distributor roller (A) by means of the nut (D) to 0,5 ÷ 1 mm (Fig. 15).</i>	 ACHTUNG <i>Wird der Hebel über die maximale Öffnung positioniert, so hat dies ein Abladen des Saatguts aus dem Trichter zur Folge.</i> <i>Für eine optimale Saatgutausstreuung ist regelmäßig die Position der Abtaster (B) zu kontrollieren: der Abstand zwischen dem Taster und der Särolle (A) wird durch eine Mutter (D) bis 0,5 ÷ 1 mm (Abb. 15).</i>	 ATTENTION <i>En positionnant le levier au-delà de l'ouverture maximum, on provoque le déchargement des graines de la trémie.</i> <i>Pour obtenir une distribution optimale des semences, vérifier périodiquement la position des tâteurs (B): régler la distance entre le tâteur et le rouleau distributeur (A) à 0,5 ÷ 1 mm (Fig. 15) par l'écrou (D).</i>	 CUIDADO Colocando la palanca más allá de la abertura máxima, se produce la descarga de la semillas en la tolva. Para lograr una perfecta distribución de la semilla controlar periódicamente la posición de los palpadores (B): regular con el dado (D) la distancia entre el palpadores y el rodillo distribuidor (A) a 0,5 ÷ 1 mm (Fig. 15).
3.5 REGOLAZIONE RULLI POSTERIORI In base al tipo di semente è necessario prima di iniziare la semina scegliere il tipo di rullo distributore più adatto (A Fig. 14). La macchina è predisposta con i rulli per semi normali e grandi. Per la semina di semi piccoli è necessario utilizzare il settore del rullo distributore a denti piccoli. Per la selezione del rullo a denti piccoli è necessario inserire la chiave in dotazione (Fig.16) nel foro sul lato sinistro del rullo e spingere all'esterno il fermo di trascinamento.	3.5 REAR ROLLER ADJUSTMENT <i>The most appropriate type of seed distributor roller must be selected prior to sowing on the basis of the type of seed being planted (A Fig. 14).</i> <i>The machine is preset with the rollers for normal and large seeds.</i> <i>For sowing small seeds it is necessary to use the section of the distributing roller with small teeth.</i> <i>Which is selected by inserting the key supplied (Fig. 16) into the slot on the left side of the roller and push the drag retainer all the way out.</i>	3.5 EINSTELLUNG DER RÜCKWÄRTIGEN DRUCKROLLEN Je nach Saatgut muß vor der Aussaat der geeignete Särollentyp (A Abb. 14) gewählt werden. Die Maschine verfügt über Walzen für normales und grobes Saatgut. Zum Säen von feinem Saatgut ist der Bereich der Verteilerwalze mit der engeren Zahnnung zu verwenden. Zur Auswahl der Rolle mit kleinen Zähnen muß der mitgelieferte Schlüssel (Abb. 16) in das Loch auf der linken Seite der Rolle eingesetzt werden und die Schubsperrung muß nach außen gedrückt werden.	3.5 REGLAGE ROULEAUX POSTERIEURS <i>Avant le début de l'ensemencement, il faut choisir le rouleau distributeur le plus adéquat sur la base du type de semence (A Fig. 14).</i> <i>La machine est prévue avec des rouleaux pour graines normales et pour des grosses graines.</i> <i>Pour l'ensemencement de petites graines, il faut utiliser le secteur du rouleau distributeur à petites dents.</i> <i>Pour la sélection du rouleau à petites dents il faut insérer la clé fournie avec la machine (Fig. 16) dans le trou sur le côté gauche du rouleau et pousser à l'extérieur l'arrêt d' entraînement.</i>	3.5 REGULACION DE LOS RODILLOS TRASEROS Antes de comenzar la siembra, en base al tipo de semilla, habrá que elegir el tipo de rodillo de distribución más adecuado (A Fig. 14). La máquina está predisuesta con los rodillos para semillas normales y grandes. Para la siembra de semillas pequeñas, es necesario utilizar el sector del rodillo distribuidor de dientes pequeños. Para la selección del rodillo de dientes pequeños se deberá insertar la llave en dotación (Fig. 16) en el agujero puesto en el flanco izquierdo del rodillo y empujar hacia el exterior el sujetador de arrastre.

ITALIANO

Per riportare il rullo in posizione iniziale fare l'operazione inversa.

3.6 REGOLAZIONE LAMINE

Le lame di chiusura bocchette (C Fig.14) di uscita del seme dalla trammoggia, hanno **tre posizioni di regolazione** (Fig.17):

1) Posizione 0: lamina tutta abbassata chiude completamente la bocchetta di uscita del seme escludendo pertanto il rullo distributore a cui non arrivano i semi.

2) Posizione 1: alzando la lamina al primo scatto si ottiene una posizione di media apertura, indicata come da tabella allegata per piccoli semi in quanto apre parzialmente la bocchetta.

3) Posizione 2: massima apertura indicata per semi grandi e medi.

ENGLISH

Peform the a.m. operation in inverse order to return the roller to its initial position.

3.6 BLADE ADJUSTMENT

The discharge mouth closing blades (C Fig. 14) for the discharging of the seeds from the hopper, have **three adjustment positions** (Fig. 17):

1) Position 0: when the blade is completely lowered it closes the seed discharge mouth completely and shuts out the distributor roller to which seeds no longer flow.

2) Position 1: by raising the blade to the first setting, the medium aperture position indicated in the enclosed table for small seeds is obtained because the discharge mouth comes to be only partially opened.

3) Position 2: this is the position of maximum aperture that is indicated for medium and large-sized seeds.

DEUTSCH

Um die Rolle wieder in die Anfangsstellung zurückzubringen, entgegengesetzt vorgehen.

3.6 EINSTELLUNG DER BLÄTTER

Die blätter zum Verschluß (C Fig.14) der Samenausgangsstützen des Trichters haben drei Einstellpositionen (Abb. 17).

1) Position 0: vollkommen gesenktes Blatt, das den Samenausgangsstützen komplett verschließt und daher die Särolle ausschließt, zu der keine Samen geführt werden.

2) Position 1: durch Heben des Blattes zur ersten Einrastung wird eine halboffene Position erhalten, die laut beiliegender Tabelle für kleine Samen geeignet ist, da sich der Stutzen teilweise öffnet.

3) Position 2: größte Öffnung, für große und mittlere Samen.

FRANÇAIS

Pour remettre le rouleau dans sa position initiale, appliquer la procédure contraire.

3.6 REGLAGE DES LAMES

Les lames pour la fermeture des goulots de sortie des graines de trémie (C Fig. 14) ont **trois positions de réglage** (Fig. 17):

1) Position 0: la lame complètement abaissée ferme complètement le goulot de sortie des graines et exclut donc le rouleau distnbuteur qui ne reçoit pas les graines.

2) Position 1: par le premier déclenchement de la lame on obtient une position d'ouverture moyenne indiquée par le tableau ci-joint pour les petites graines, parce qu'il y a une ouverture partielle du goulot.

3) Position 2: ouverture maximum indiquée pour les semences moyennes et grandes.

ESPAÑOL

Para volver a colocar el rodillo en la posición inicial, efectuar la operación inversa.

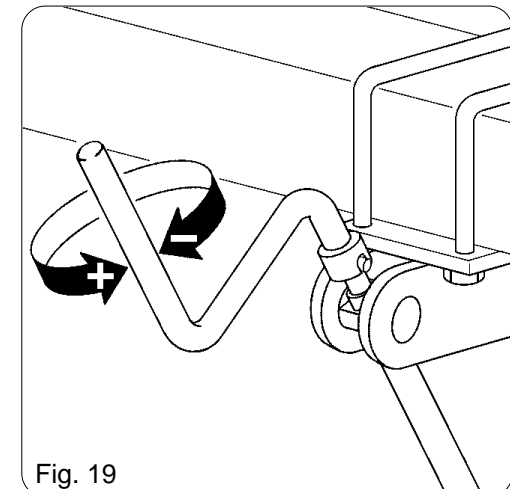
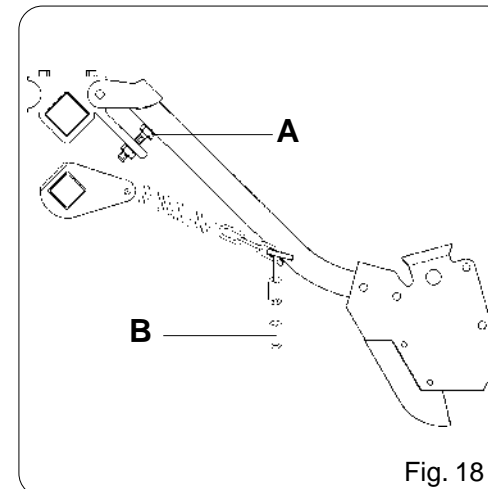
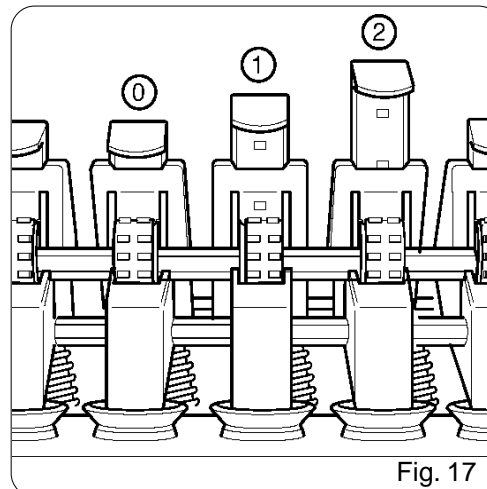
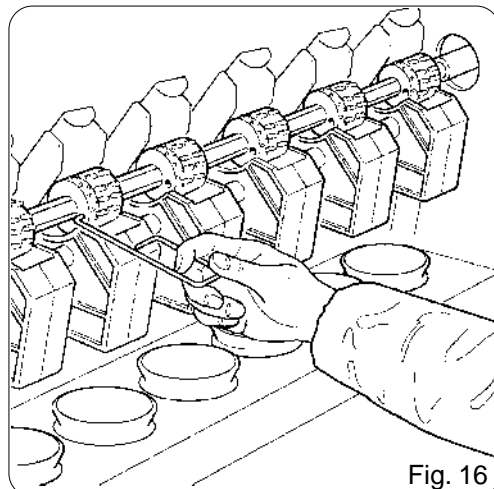
3.6 REGULACION DE LAS PLANCHAS

Las planchas de cierre de las bocas (C Fig. 14) de salida de las semillas de la tolva tienen **tres posiciones de regulación** (Fig. 17):

1) Posición 0: plancha totalmente descendida, cierra completamente la boca de salida de la semilla, por consiguiente, excluye el rodillo de distribución en el que no llegan las semillas.

2) Posición 1: levantando la plancha, en el primer paso se obtiene una posición de apertura media para las semillas pequeñas, indicada como se muestra en la tabla anexa, ya que abre parcialmente la boca.

3) Posición 2: apertura máxima adecuada para semillas grandes y medianas.



ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
3.7 REGOLAZIONE DELLA PROFONDITA DI SEMINA Per una buona emergenza dei germogli è importante collocare il seme alla giusta profondità nel letto di semina. La profondità di semina viene determinata mediante la vite di regolazione (Fig. 18 rif. A): allentare il dado e regolare la vite per variare la profondità di semina. Stringere il dado per bloccare la vite di regolazione. In base al tipo di terreno da seminare è possibile tramite la manovella (Fig.19) aumentare (+) o diminuire (-) la pressione delle molle degli assolcatori. Si può ulteriormente regolare la pressione singolarmente agendo sulle molle variando la posizione degli anelli catena (Fig.18 rif. B). La seminatrice nella versione a dischi è dotata di due puntali che lavorano nelle tracce delle ruote motrici della stessa, per dare maggiore penetrazione al disco. Si consiglia di regolare con una pressione maggiore gli assolcatori che lavorano nelle tracce delle ruote della seminatrice e del trattore.	3.7 SOWING DEPTH ADJUSTMENT <i>Good sprouting requires the seed to be sown at the right depth in the bed. Sowing depth is determined by the adjustment screw (Fig. 18, ref. A): loosen the nut and turn the screw to adjust sowing depth. Tighten the nut to lock the adjustment screw in place. Use the crank (Fig. 19) to increase (+) or decrease (-) planter shoe spring pressure, on the basis of the type of terrain being sown. The pressure of the individual springs can also be adjusted through the position of the chain links (Fig. 18, ref. B). The disk-model seeder is also equipped with two shoes that work within the tracks of the machine's drive wheels to lend the disk greater penetration capacity. Listers that work in the tracks of the seeder or the tractor should be set to greater pressure.</i>	3.7 EINSTELLUNG DER AUSSAATTIEFE <i>Damit die Sproßen richtig treiben können, ist es wichtig, den Samen im Aussaatbett in der richtigen Tiefe einzupflanzen. 1) Die Sättiefe wird durch die Einstellschraube (Abb. 18 Ref. A) bestimmt. Die Mutter lockern und die Schraube drehen, um die Sättiefe zu ändern. Die Mutter wieder festzuschrauben, um die Einstellschraube zu blockieren. Je nach Beschaffenheit des zu besägenden Bodens kann der Druck der Scharrlementfedern mit der Kurbel (Abb. 19) erhöht (+) oder verringert (-) werden. Der Druck der einzelnen Scharrlemente kann auch durch Einwirken auf die Federn durch Ändern der Position der Kettenringe eingestellt werden (Abb. 18 Ref. B). In der Ausführung mit Scheiben ist die Sämaschine mit zwei Druckstangen ausgerüstet, die auf die Spuren der Antriebsräder derselben einwirken, damit die Scheibe tiefer eindringen kann. Es wird empfohlen, die Säscharenreisser, die in den Räderspuren der Sämaschine und des Schleppers arbeiten, mit einem grösseren Druck einzustellen.</i>	3.7 REGLAGE DE LA PROFONDEUR D'ENSEMENCEMENT <i>Pour une bonne émergence des pousses il est important de mettre la graine à la profondeur exacte dans le lit de semence. La profondeur d'ensemencement est déterminée moyennant la vis de réglage (Fig. 18 réf. A): desserrer l'écrou et régler la vis pour choisir la profondeur d'ensemencement. Serrer l'écrou pour bloquer la vis de réglage.</i> <i>Selon le type de terrain, il est possible d'augmenter (+) ou de diminuer (-) la pression des ressorts des socs à l'aide de la manivelle (Fig. 19). De plus, il est possible de régler ultérieurement la pression de chaque soc en agissant sur les ressorts et en modifiant la position des anneaux de la chaîne (Fig. 18 réf. B). Le semoir (dans la version à disques) est équipé de deux pointes qui travaillent dans les traces des roues motrices de manière à ce que le disque pénètre davantage.</i> <i>Nous conseillons de régler à une pression supérieure les socs qui travaillent dans les sillons des roues du semoir et du tracteur.</i>	3.7 REGULACION DE LA PROFUNDIDAD DE LA SIEMBRA Para una buena germinación, es importante que se coloque la semilla en el lecho de siembra a una profundidad adecuada. La profundidad de la siembra viene determinada por el tornillo de graduación (Fig. 18 ref. A): aflojar la tuerca y graduar el tornillo para variar la profundidad de siembra. Apretar la tuerca para bloquear el tornillo de graduación. Basándose sobre el tipo de terreno que se debe sembrar se puede, a través de la manivela (Fig.19), aumentar (+) o disminuir (-) la presión de los resortes de los surcadores. Es posible efectuar otras regulaciones de la sola presión variando en los resortes la posición de los anillos de la cadena (Fig.18 ref. B). La sembradora en la versión con discos está dotada de dos puntales que trabajan en las hormas de las ruedas motrices para dar mayor penetración al disco. Se aconseja regular con una presión mayor los surcadores que trabajan sobre las huellas de las ruedas de la sembradora y del tractor.
3.8 REGOLAZIONE DISTANZA TRA LE FILE È il numero degli assolcatori che determina la distanza delle file. Per aumentare o diminuire la distanza dell'interfila di semina bisogna togliere o aumentare gli assolcatori, operando come segue (Fig. 20): - svitare il dado (A) dell'attacco assolcatore e la vite (B). Una volta ottenuto il numero degli assolcatori desiderato bisogna portarli tutti alla stessa distanza (misurata agli organi assolcatori) e fissare nuovamente le viti. Controllare che siano aperte solo le	3.8 ADJUSTMENT OF THE DISTANCE BETWEEN ROWS <i>The distance between the rows is determined by the listers, which can be removed or inserted to decrease or increase the distance between seeding rows by performing the following operations (Fig. 20): - unscrew the nut (A) and the screws (B).</i> <i>Once the desired number of the furrowers has been obtained they must all be set at the same distance (measured at the furrowers), and the screws tightened again.</i>	3.8 EINSTELLUNG DES ABSTANDES ZWISCHEN DEN REIHEN <i>Der Abstand zwischen den Reihen wird durch die Anzahl der Säscharenreisser bestimmt. Um den Aussaatabstand zu erhöhen oder zu senken, müssen die Säscharenreisser entfernt oder hinzugefügt werden, dabei wie folgt vorgehen (Abb. 20): - die Mutter (A) und die Schrauben lösen (B).</i> <i>Hat man die Anzahl der Organe zur Furchenziehung bestimmt, so werden diese in regelmäßigen Abständen zueinander positioniert und die Schrauben wieder festgezogen.</i>	3.8 REGLAGE DE LA DISTANCE D'ENSEMENCEMENT <i>C'est le nombre de socs qui détermine la distance d'ensemencement..</i> <i>Pour augmenter ou diminuer cette distance il faut enlever ou ajouter des socs par la procédure suivante (Fig. 20): - desserrer le écrou (A) et la vis (B).</i> <i>Après avoir obtenu le nombre de traceurs voulu, il faut tous les porter à la même distance (mesurée aux organes traceurs), serrer à nouveau les vis.</i> <i>Contrôler l'ouverture des lames des distributeurs qui ont le tube</i>	3.8 REGULACION DE LA DISTANCIA ENTRE LAS HILERAS La cantidad de los surcadores determina la distancia entre las hileras. Para aumentar o disminuir la distancia entre las hileras de siembra hay que disminuir o aumentar la cantidad de los surcadores, efectuando las operaciones siguientes (Fig. 20): - destornillar el dado (A) y el tornillo (B). Una vez obtenido el número de surcadores deseados, es necesario ponerlos a la misma distancia (medida entre los órganos surcadores), y fijarla nuevamente con los tornillos.

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

lamina dei distributori che hanno il tubo telescopico (C Fig. 21), tutte le altre devono essere chiuse.

3.9 ERPICE POSTERIORE A MOLLE

La pressione di lavoro dei denti a molle dell'erpice copriseme può essere variata mediante la rotazione della molla posta sul braccio parallelo superiore (Fig. 22).

Spostando la posizione dei perni dei bracci sui quattro fori, si varia l'angolo di incidenza dei denti a molla (Fig. 23).

3.10 REGOLAZIONE DISCHI MARCAFILERIE

Il segnafile è un dispositivo che traccia una linea di riferimento sul terreno, parallela al tragitto del trattore.

Quando il trattore avrà terminato la corsa e invertito la marcia, procederà correndo con una delle ruote anteriori sulla linea di riferimento (Fig. 24).

Ad ogni nuova passata la seminatrice dovrà tracciare una linea di riferimento dal lato opposto della passata precedente.

L'inversione dei bracci segnafile viene

Make sure that only the blades of the distributors that have the telescoping tube (Fig. 21, C) are open; all the others must be closed.

3.9 REAR SPRING HARROW

The working pressure of the spring teeth of the seed-covering harrow may be varied by rotating the spring on the upper parallel arm (Fig. 22). When the arm pins on the four holes are shifted, the clearance angle of the spring teeth varies (Fig. 23).

3.10 ROW MARKER DISK ADJUSTMENT

The row marker is a machine that traces a reference line parallel to the tracks of the tractor on the ground. When the tractor finishes a row and makes a U-turn, the front wheel will begin the new row through alignment with the line traced in parallel (Fig. 24).

The row marker will continue to trace a parallel reference line during its progress down each row.

The inversion of the row-marker arms

Überprüfen, daß nur die Blätter der Säapparate, die das Teleskoprohr (C Abb. 21) haben, offen stehen, alle anderen müssen geschlossen sein.

3.9 RÜCKWÄRTIGE EGGE MIT FEDERUNG

Der Arbeitsdruck der gefederten Zähne der Egge kann mithilfe der Drehung der Feder, die sich auf dem oberen parallelen Ausleger befindet, verändert werden. (Abb. 22). Der Angriffswinkel der Federzähne (Abb. 23) wird durch das Verschieben der Armstifte in den vier Bohrungen verändert.

3.10 EINSTELLUNG DER SPURREISSERSSCHEIBEN

Der Spurreisser ist eine Vorrichtung, die eine parallel zum Schlepperlauf liegende Bezugslinie auf dem Boden zieht. Wenn der Schlepper seinen Lauf beendet hat und umkehrt wird er mit den Vorderrädern auf der Bezugslinie (Abb. 24) laufen. Bei jedem neuen Durchlauf muß die Sämaschine eine Bezugslinie auf der entgegengesetzten Seite des vorhergehenden Durchlaufs ziehen. Die Inversion der Ausleger der Reihenkennzeichnung wird über eine

télescopique (C Fig. 21); toutes les autres lames seront fermées.

3.9 HERSE ARRIERE A RESSORTS

Le pression de travail des dents à ressorts de la herse couvre-graines peut être modifiée à l'aide de la rotation du ressort qui se trouve sur le bras parallèle supérieur (Fig. 22). En déplaçant la position des pivots des bras sur les quatre trous, on varie l'angle d'incidence des dents à ressort (Fig. 23).

3.10 REGLAGE DES DISQUES A TRACER

Le disque à tracer est un dispositif qui trace une ligne de repère sur le terrain parallèlement au trajet du tracteur.

Quand le tracteur a terminé sa course et qu'il fait un demi-tour, il roule avec l'une des roues avant sur la ligne de repère (Fig. 24).

L'inversion des bras pour délimiter les rangées est actionnée à l'aide d'une commande qui se trouve sur le semoir. On opère donc

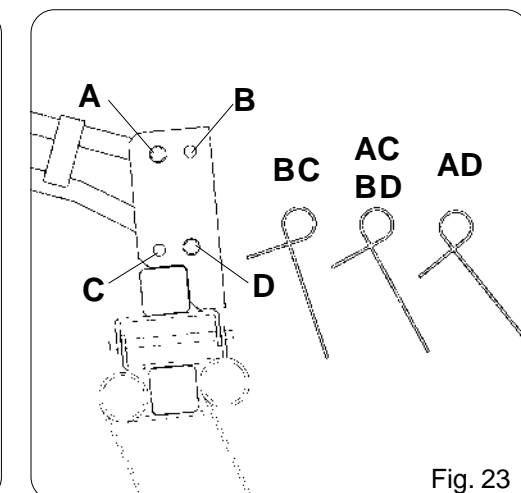
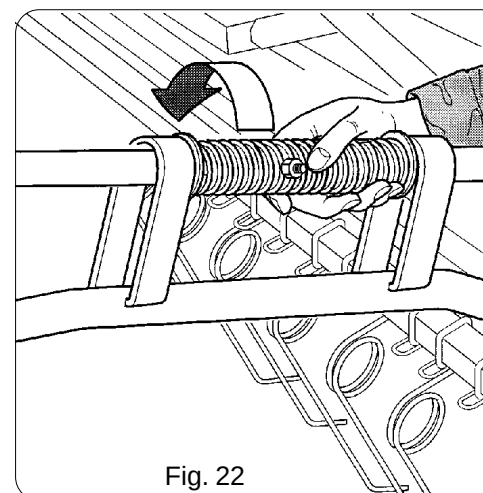
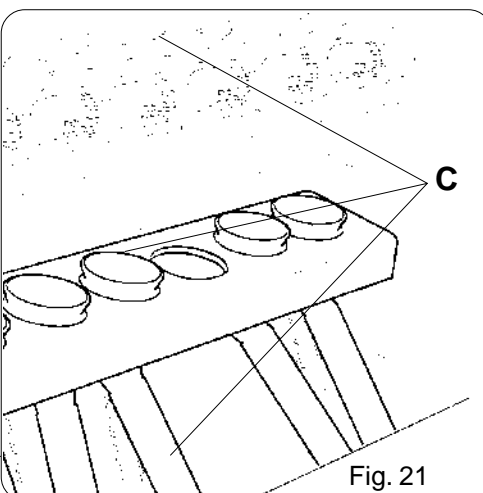
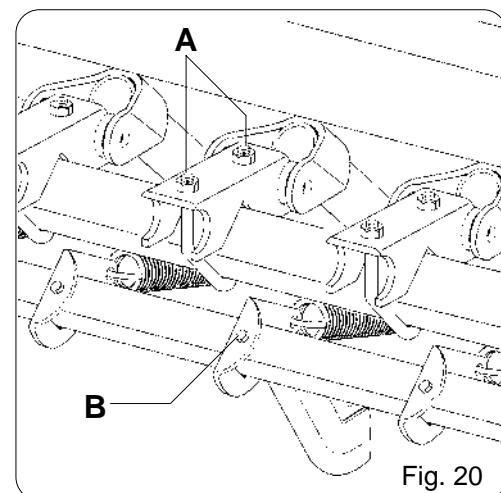
Controlar que estén abiertas sólo las planchas de los distribuidores que tienen el tubo telescopico (C Fig. 21) todas las demás tendrán que estar cerradas.

3.9 GRADA POSTERIOR DE MUELLE

La presión de trabajo de los dientes de muelle de la grada cubresemillas puede variarse girando el muelle colocado sobre el brazo paralelo superior (fig. 22). Moviendo la posición de los pernos de los brazos sobre los cuatro agujeros, se varía el ángulo de incidencia de los 4 dientes de resorte (Fig. 23).

3.10 REGULACION DE LOS DISCOS MARCADORES DE HILERAS

El marcador de hileras es un dispositivo que traza una línea de referencia en el terreno, paralela al recorrido del tractor. Cuando el tractor habrá acabado la carrera e invertido la marcha, procederá marchando con una de las ruedas delanteras sobre la línea de referencia (Fig. 24). Tras cada nueva pasada, la sembradora tendrá que trazar una línea de referencia por el lado opuesto al de



ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

azionato tramite un comando di cui è provvista la seminatrice.

L'operazione sarà quindi manuale dal trattore con il dispositivo a leva (Fig. 6), con il movimento del sollevatore se il dispositivo è automatico (Fig.7), oppure a comando idraulico (Fig. 8).

Per portare il braccio marcapile in posizione di lavoro, seguire le seguenti operazioni:

1) Sganciare la copiglia (A) e sfilare il chiazzello (B) (Fig. 25).

2) Abbassare il braccio marcapile ruotando il braccio sinistro in senso orario ed il braccio destro in senso antiorario di circa 60° e bloccarlo con il chiazzello (B) nel foro inferiore come in Figura 26.

È possibile dotare il braccio segnapile di una sicurezza in caso d'urti contro ostacoli che potrebbero danneggiare la struttura dello stesso, togliendo la vite M12 (F) e montando una M5 (E) come in Figura 27. Al verificarsi come sopra, si trancerebbe la vite M5 dando al braccio la possibilità di ruotare posteriormente senza danneggiamenti alla struttura.

Registrare la lunghezza delle funi in modo tale che durante il lavoro rimangano tese.

Durante il trasporto bloccare in posizione verticale i bracci marcapile con la copiglia e la spina (A, B) indicate in Figura 27.

is moved by means of a control on the seeder. The operation will therefore be manual if carried out by the tractor with the lever device (Fig. 6) or automatic, with the movement of the (Fig. 7) hydraulic controlled lift, (Fig. 8).

*To bring the row marker arm into working position, proceed as follows:
a) Unlatch the split pin (A) and remove the bolt (B) (Fig. 25).
b) Lower the row marker arm by rotating the left arm clockwise and the right arm counter-clockwise about 60° and lock it in position by placing the bolt (B) in the lower slot as shown in Figure 26.
The row marker arm can also be equipped with a safety device that protects it against blows from obstructions that could damage it. To do this, remove screw M12 (F) and replace it with an M5 screw (E) as shown in Figure 27. With the M5 screw in place, if an obstacle is encountered, the screw is sheared so the arm can rotate backwards without being damaged.*

Adjust the length of the cables so that during work they stay taut.

Durante il trasporto bloccare in posizione verticale i bracci marcapile con la copiglia e la spina (A, B) indicate in Figura 27.

Steuerung der Maschine selbst ausgelöst. Dies kann entweder von Hand vorgenommen werden, d.h. über die Hebelvorrichtung des Traktors (Abb. 6), bzw. in Automatik (Abb. 7) mittels der Bewegung des hydraulisch gesteuerten Hubwerks (Abb. 8).

1) Um den Spurreisserarm in die Arbeitsposition zu bringen, sind folgende Eingriffe erforderlich:
1) Die Splinte (A) herausziehen und den Riegel (B) entfernen (Abb. 25).
2) Den Spurreisserarm absenken, indem der linke Arm im Uhrzeigersinn und der rechte Arm gegen den Uhrzeigersinn um ca. 60° gedreht wird; dann den Arm wieder mit dem Riegel (B) in der unteren Bohrung blockieren, wie auf Abbildung 26 dargestellt ist.

Es besteht die Möglichkeit, den Spurreisserarm mit einer Sicherheitsvorrichtung auszustatten, die die Struktur des Armes bei Stößen gegen Hindernisse schützt. Dazu wird gemäß Abbildung 27 die Schraube M12 (F) entfernt und es wird eine Schraube M5 (E) installiert. Bei starken Stößen gegen Hindernisse bricht die Schraube M5 und der Arm kann sich nach hinten drehen, was eine Beschädigung der Struktur verhindert.
Die Seile derart regulieren, daß sie während des Betriebs der Maschine stets gespannt bleiben.
Während dem Transport die Spurreisserarme durch den Stift (C - D Abb. 27) in senkrechter Lage blockieren.

manuellement du tracteur avec le dispositif à levier (Fig. 6), avec le mouvement du dispositif de soulèvement si le dispositif est automatique (Fig. 7), à commande hydraulique (Fig. 8).

Afin de porter le bras traceur délimitant les rangées en position de travail, effectuer les opérations suivantes:

*1) Décrocher la goupille (A) et retirer le verrou (B) (Fig. 25).
2) Abaisser le bras traceur en faisant tourner le bras gauche dans le sens des aiguilles d'une montre et le bras droit dans le sens contraire des aiguilles d'une montre environ de 60°; ensuite, insérer le verrou (B) dans le trou inférieur (cf. Fig. 26) afin de bloquer le bras. Le bras traceur peut être équipé d'un dispositif de sécurité pour éviter d'endommager la structure du bras en cas de choc contre des obstacles. Pour ce faire, retirer la vis M12 (F) et monter une vis M5 (E) (cf. Fig. 27).*

En cas de choc, la vis M5 se tranche en laissant ainsi tourner le bras en arrière sans abîmer la structure.

Régler la longueur des cordes afin qu'elles restent tendues durant le travail.

Pendant le transport, bloquer en position verticale les bras à tracer par la goupille (C - D Fig. 27).

la pasada anterior. La inversión de los brazos marcadores de filas se acciona mediante un mando con el que está equipada la sembradora. La operación se efectuará manualmente desde el tractor con el dispositivo de palanca (Fig. 6), o bien, en caso de dispositivo automático, con el movimiento del elevador (Fig. 7), accionado hidráulicamente (Fig. 8).

Para colocar el brazo marcador de hileras en la posición de trabajo, efectuar las siguientes operaciones:

1) Desganchar el pasador (A) y sacar el pestillo (B) (Fig. 25).

2) Bajar el brazo marcador de hileras girando el brazo izquierdo en sentido horario y el brazo derecho en sentido antihorario de aprox. 60° y luego bloquearlo con el pestillo (B) en el agujero inferior tal como aparece en la Figura 26. Es además posible dotar el brazo marcador de hileras con un dispositivo de seguridad que lo proteja de los posibles golpes causados por los choques contra los obstáculos, que podrían dañar su estructura, quitando los tornillos M12 (F) y montando un tornillo M5 (E) tal como indicado en la figura 27.

Como arriba indicado, se cortaría el tornillo M5 dando al brazo la posibilidad de girar posteriormente sin provocar daños a la estructura.

Regule la longitud de los cables para que queden tensos durante el trabajo.

Durante el transporte bloquear en posición vertical los brazos marcadores de hileras mediante la clavija (C - D Fig. 27).

3.11 REGULACIÓN DEL

ITALIANO

**3.11 REGOLAZIONE
BRACCIO MARCAFILE**

Per una corretta registrazione delle lunghezze dei bracci riferirsi alla Fig. 28 e alla regola seguente:

$$L = \frac{D(N+1) - C}{2}$$

dove:

L = distanza fra l'ultimo elemento esterno e marcafile.

D = distanza fra le file.

N = numero degli elementi in funzione.

C = carreggiata anteriore del trattore.

Esempio:

D= 13 cm

N= 23 elementi

C= 150 cm

$$L=13(23+1)-150=81 \text{ cm} \quad (\text{in. } 31\frac{1}{32})$$

$$L=\frac{13(23+1)-150}{2}=81 \text{ cm}$$

Per la regolazione operare nel seguente modo:

- allentare i bulloni (C, D Fig. 26).
- allungare o accorciare il braccio del disco fino ad ottenere la lunghezza desiderata.
- bloccare i bulloni (C, D Fig. 26).

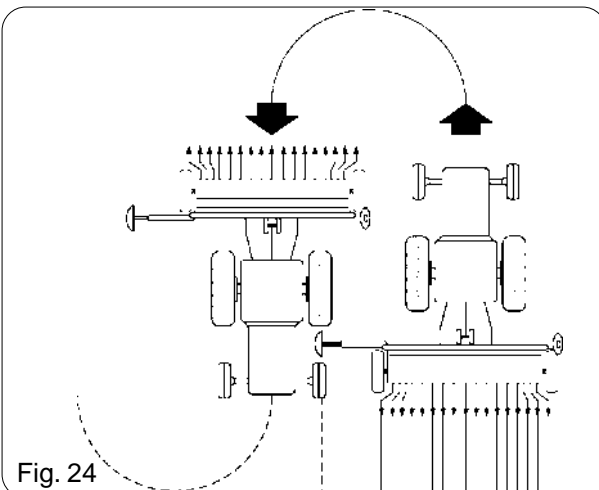


Fig. 24

ENGLISH

**3.11 ROW MARKER ARM
ADJUSTMENT**

See Fig. 28 and observe the following rules for correct row market arm adjustment:

$$L = \frac{D(N+1) - C}{2}$$

where:

L = the distance between the outermost element and the row marker

D = the distance between the rows

N = the number of elements working

C = the tractor's front wheelbase.

Example:

D= 13 cm (inch. 5)

N= 23 elements

C= 150 cm (inch.59)

$$L=13(23+1)-150=81 \text{ cm} \quad (\text{in. } 31\frac{1}{32})$$

$$L=\frac{13(23+1)-150}{2}=81 \text{ cm}$$

Proceed as follows for adjustment:

- Loosen the bolt (Fig. 26 C, D).
- Lengthen or shorten the stroke of the disk arm until me desired length is reached.
- Tighten the bolt (Fig. 26 C, D).

DEUTSCH

3.11 EINSTELLUNG DES SPURREISSEARMS

Für die korrekte Einstellung der Armlänge muß auf Abb. 28 und auf folgende Regel Bezug genommen werden:

$$L = \frac{D(N+1) - C}{2}$$

wo:

L = Abstand zwischen dem letzten Außenelement und dem Spurreisser.

D = Abstand zwischen den Reihen.

N=Nummer der in Betrieb stehenden Elemente.

C = Vordere Spurweite des Schleppers.

Beispiel: *D* = 13 cm

N = 23 Elemente

C = 150 cm

$$L=\frac{13(23+1)-150}{2}=81 \text{ cm}$$

Für die Einstellung wie folgt vorgehen:

- die Mutterschraube (C, D Abb. 26) lösen.
- den Arm der Scheibe verlängern oder verkürzen, bis die gewünschte Länge erreicht wird.
- die Mutterschraube (C, D Abb. 26) sperren.

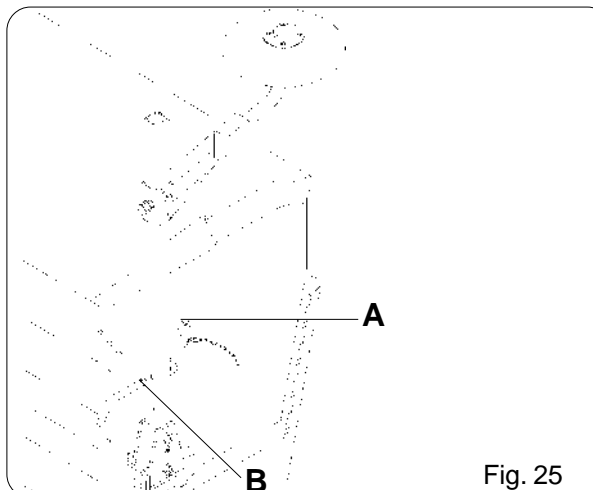


Fig. 25

FRANÇAIS

3.11 REGLAGE BRAS A TRACER

Pour un réglage correct de la longueur des bras voir Fig.28 et la règle suivante, où

$$L = \frac{D(N+1) - C}{2}$$

wo:

L = distance entre le dernier élément extérieur et le disque à tracer

D = distance d'ensemencement

N = nombre d'éléments en fonction

C = voie antérieure du tracteur

Exemple:

D = 13 cm

N = 23 éléments

C = 150 cm

$$L=\frac{13(23+1)-150}{2}=81 \text{ cm}$$

Appliquer la procédure suivante pour le réglage.

- desserrer le boulon (C, D Fig. 26)
- allonger ou raccourcir le bras du disque jusqu'à atteindre la longueur voulue
- bloquer le boulon (C, D Fig. 26)

ESPAÑOL

BRAZO MARCADOR DE HILERAS

Para un ajuste correcto de la longitud de los brazos, hágase referencia a la Fig. 28 y a la regla siguiente:

$$L = \frac{D(N+1) - C}{2}$$

en donde:

L = distancia entre el último elemento externo y el marcador de hileras

D = distancia entre las hileras

N = número de los elementos en función

C = anchura entre rueda y rueda del tractor

Ejemplo: *D* = 13 cm

N = 23 elementos

C = 150 cm

$$L=\frac{13(23+1)-150}{2}=81 \text{ cm}$$

Para la regulación, realizar las operaciones siguientes:

- aflojar el perno (C, D Fig. 26);
- alargar o reducir el brazo del disco hasta que se obtenga la longitud deseada;
- bloquear el perno (C, D Fig. 26).

Es importante recordar que para los

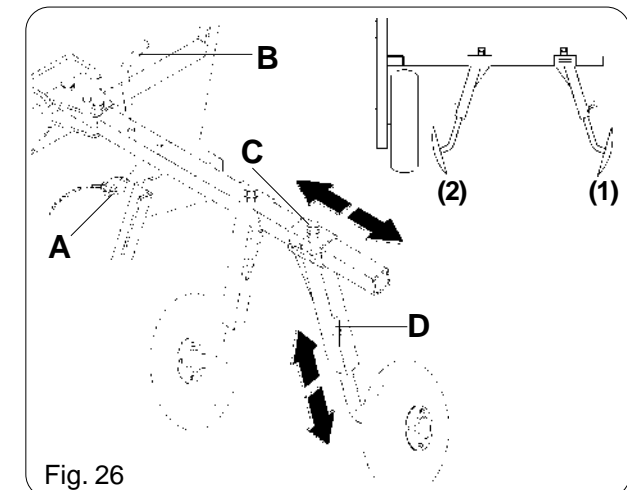


Fig. 26

ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL**

È importante ricordare che per valori molto bassi di **L** (distanza fra l'ultimo elemento esterno e marcapile) è possibile invertire il braccio scorrevole dalla posizione (1) alla (2) come in Figura 26.

3.12 LIVELLO DEI SEMI NELLA TRAMOGGIA

Il livello dei semi nella tramoggia può essere facilmente controllato dall'operatore dal posto di guida tramite l'indicatore (Fig. 29).

3.13 REGOLAZIONE ANCORE ROMPITRACCIA

Le zappette vanno posizionate sulla stessa linea dei pneumatici del trattore. Per regolare la posizione delle ancore rompitraccia svitare i dadi (A Fig. 30), posizionare le ancore e bloccare i dadi. Per regolare la profondità delle ancore, svitare il controdado (B) e la vite (C) Figura 30, dopo aver effettuato la regolazione bloccare la vite e il controdado.

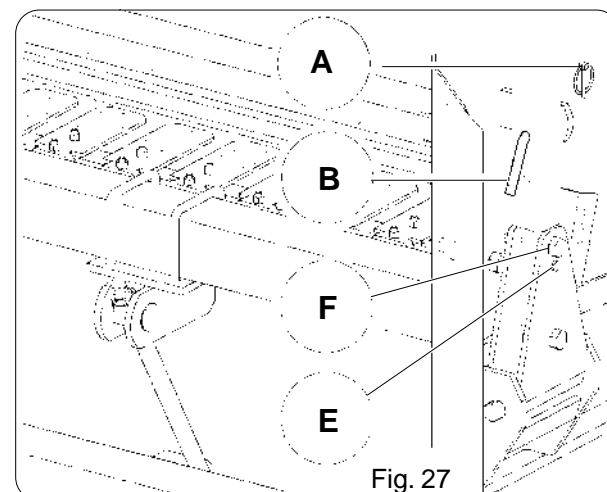


Fig. 27

*Remember that for very low **L** values (distance between the external-most piece and the row marker) the arm may be inverted from position (1) to position (2) as shown in Figure 26.*

3.12 SEED LEVEL IN THE HOPPER

The level of seed in the hopper can be easily controlled by the operator from the driver's seat by checking the indicator (Fig. 29).

3.13 HOE ADJUSTMENT

*The hoes must be positioned in alignment with the tire wheels.
To adjust the position of the trace-breaking teeth, unscrew the nuts (A, Fig. 30) position the teeth and lock the nuts. To adjust the depth of the trace-breaking teeth, unscrew the locknuts (B, Fig. 30) and the screw (C, Fig. 30 after having adjusted, tighten the screws and the locknuts.*

Es ist wichtig zu beachten, daß bei einem sehr niedrigen Wert **L** (Abstand zwischen letztem äusserem Element und Spurreisser) die Möglichkeit besteht, den verschiebbaren Arm aus der Position (1) in die Position (2) zu verstellen (siehe Abbildung 26).

3.12 SAMENSTAND IM TRICHTER

Der Samenstand im Trichter kann vom Fahrerplatz aus leicht mittels des Anzeigers (Abb. 29) durch den Fahrer kontrolliert werden.

3.13 EINSTELLUNG DER SPURHACKENANKER

Die Messer werden auf der gleichen Linie der Schlepperreifen angeordnet. Um die Position der Anker zur Trassierung einzustellen, müssen die Muttern (Abb. 30) gelockert, die Anker neu positioniert und die Muttern. Um die Tiefe der Anker, abschrauben die Gegenmutter (B Abb. 30) und die Schraube (C Abb. 30). Nach erfolgter Einstellung werden sowohl die Schrauben, als auch die Gegenmutter wieder festgezogen.

*Se rappeler que pour des valeurs très basses de **L** (distance entre le dernier élément extérieur et le disque à tracer), il est possible de porter le bras à coulisse de la position 1 à la position 2 (cf. Fig.26).*

3.12 NIVEAU DES GRAINES DANS LA TREMIE

Le niveau des graines dans la trémie peut être contrôlé facilement à partir du poste opérateur par l'indicateur (Fig. 29).

3.13 REGLAGE DES BINETTES CASSE-LIGNE

*Les binettes casse-ligne seront alignées aux pneus du tracteur.
Pour régler la position des ancrés brise-trace, dévisser les écrous (A Fig. 30), positionner les ancrés et bloquer les écrous. Pour régler la profondeur des ancrés, dévisser le contre-écrou (B Fig. 30) et la vis (C Fig. 30), après avoir effectué le réglage, serrer les vis et le contre-écrou.*

valores muy bajos de **L** (distancia entre el último elemento externo y los marcadores de hileras) es posible invertir el brazo deslizante de la posición (1) a la (2) tal como indicado en la Figura 26.

3.12 NIVEL DE LAS SEMILLAS EN LA TOLVA

El nivel de las semillas en la tolva puede ser controlado con facilidad por el operador desde el puesto de conducir mediante el indicador (Fig. 29).

3.13 REGULACIÓN DE LAS SUJECIONES ROMPEHUELLAS

Las azadillas se tienen que colocar sobre la misma línea de los neumáticos del tractor. Para regular la posición de la púa romperastro, destornille los tornillos (A fig. 30), coloque la púa y bloquee las tuercas. Para regular la profundidad de la púa, destornille la contratuerca (B fig. 30) y el tornillo (C fig. 30), una vez efectuada la regulación bloquee los tornillos y la contratuerca.

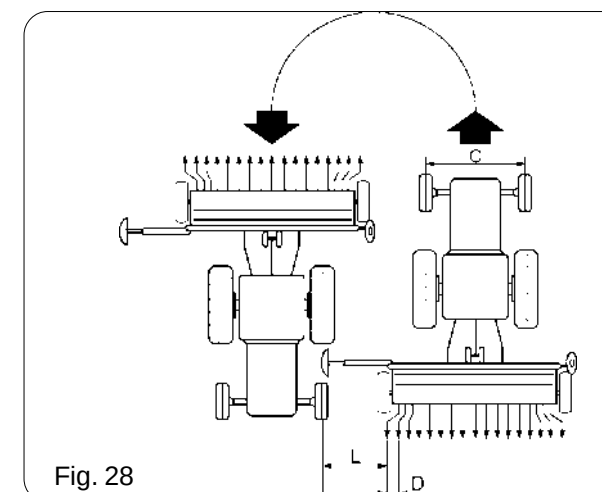


Fig. 28

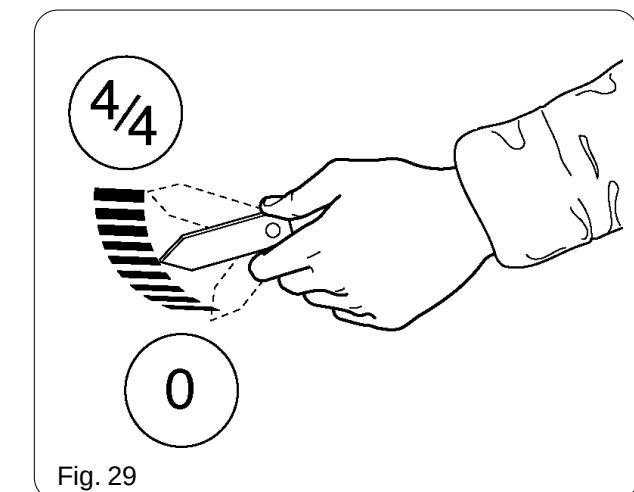


Fig. 29

ITALIANO**3.14 SCARICO SEMI DALLA TRAMOGGIA**

Per effettuare lo scarico semi dalla tramoggia è necessario:

- Abbassare la bussoliera mediante la leva (A Fig. 31): con una leggera pressione laterale, spostare la posizione del piolino della leva da (1) a (2).
- sganciare le vasche raccogli semi (Fig. 32) e posizionarle sotto le bocche di uscita semi.
- per grandi quantità è consigliabile utilizzare la manovella sul cambio per ruotare l'asse agitatore, controllando così la quantità in scarico sulle vaschette; per le piccole quantità da scaricare, spostare la leva del dosatore oltre la posizione 9 (Fig. 33).

- ad operazione ultimata riposizionare le vasche, la bussoliera e la leva del dosatore in posizione iniziale di lavoro.

ENGLISH**3.14 SEED DISCHARGE FROM THE HOPPER**

Proceed as follows to discharge the seeds from the hopper:

- To lower the rack, use the lever (A Fig. 31): slightly pushing sideways, shift the position of the lever pin from (1) to (2).
- Release the seed-holder tanks (Fig. 32) and position them beneath the seed discharge mouths.
- for large quantities, it is advisable to use the crank on the gear shift to rotate the agitator axis to better control seed flow into the bins. To empty small amounts of seed, shift the doser lever beyond position 9 (Fig. 33).
- After seed discharge has been completed, return the tanks, bush-holder, and dosage adjustment lever to their initial work positions.

DEUTSCH**3.14 ENTLADEN DER SAMEN AUS DEM TRICHTER**

Zum Entladen der Samen aus dem Trichter wie folgt vorgehen:

- das Gestell mittels des Hebel (A, Abb. 31) absenken: Durch einen leichten seitlichen Druck die Stellung der Hebelsprosse von (1) auf (2) verschieben.
- die Samenbehälter (Abb. 32) aushängen und sie unter die Samenausgangsstutzen stellen.
- Bei größeren Mengen wird empfohlen, die Kurbel am Getriebe zu verwenden, um die Rührwellenachse zu drehen und um somit die in die Sammelbehälter abgegebene Menge zu kontrollieren. Bei kleineren abzulassenden Mengen ist der Dosiererhebel über die Position 9 hinaus zu verschieben (Abb. 33).
- bei Arbeitsende die Behälter, den Buchsenträger und den Dosiererhebel wieder in die Anfangsstellung bringen.

FRANÇAIS**3.14 SORTIE DES GRAINES DE LA TREMIE**

Pour la sortie des graines de la tremie, il faut:

- Abaisser le râtelier au moyen du levier (A Fig. 31): par une légère pression latérale, déplacer le pivot du levier de la position (1) à la position (2).
- décrocher les cuves à semences (Fig. 32), qui seront positionnées sous les goulots de sortie des graines
- pour de grandes quantités, il est conseillé d'employer la manivelle sur la boîte à vitesses afin de faire tourner l'axe agitateur et de contrôler ainsi la quantité en décharge dans les bacs à semences; pour le déchargement de petites quantités, déplacer le levier du doseur au-delà de la position 9.
- après cette opération, remettre les cuves dans leur position originale, et remettre le porte-douille et le levier du doseur dans leur position initiale de travail.

ESPAÑOL**3.14 DESCARGA DE LAS SEMILLAS DE LA TOLVA**

Para efectuar la descarga de las semillas de la tolva es necesario:

- Bajar el rastrillo utilizando la palanca (A Fig.31): con una ligera presión lateral, mover la posición de los espigas de la palanca de (1) a (2).
- desenganchar las cubas de recolección de las semillas (Fig. 32) y situarlas debajo de las bocas de salida de las semillas;
- Para grandes cantidades se aconseja utilizar la manivela colocada sobre el cambio para girar el eje agitador, se controla así la cantidad que se está descargando en las cubetas; si se deben descargar pequeñas cantidades, mover la palanca del dosificador en una posición que sea superior a 9 (Fig.33).
- tras haber terminado la operación, volver a colocar las cubas, el portaforros y la palanca del dosificador en la posición inicial de trabajo.

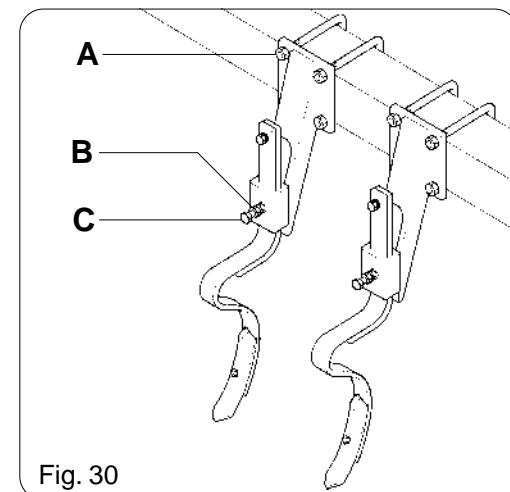


Fig. 30

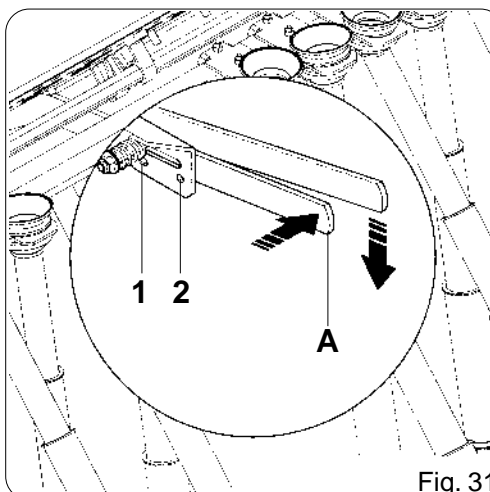


Fig. 31

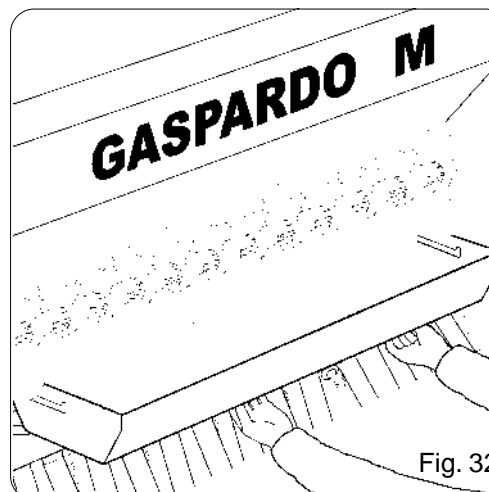


Fig. 32

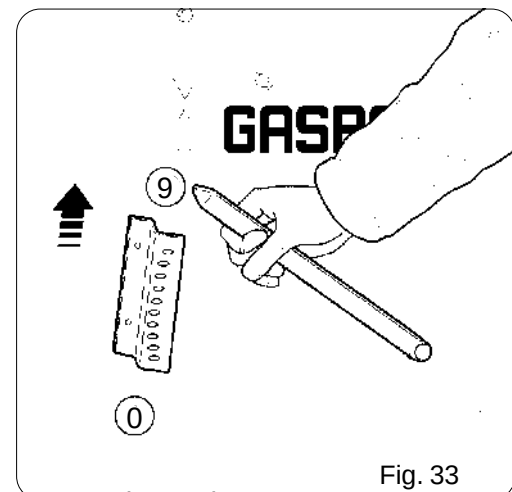


Fig. 33

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
3.15 PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO	3.15 BEFORE STARTING WORK	3.15 VOR ARBEITSBEGINN	3.15 AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL	3.15 ANTES DE INICIAR EL TRABAJO
 IMPORTANTE	 IMPORTANT	 WICHTIG	 IMPORTANT	 IMPORTANTE
Prima di iniziare il lavoro sollevare i piedi di appoggio. Prima di mettere in parcheggio la seminatrice abbassare i piedi di appoggio.	Before starting work, lift the supporting feet. Before parking the seeder, lower the supporting feet by carrying.	Vor Arbeitsbeginn die Stützbeine anheben. Vor dem Parken der Sämaschine .	Avant de commencer le travail, soulever les pieds d'appui. Avant de ranger le semoir, abaisser les pieds d'appui.	Antes de iniciar el trabajo levante los pies de apoyo . Antes de guardar la sembradora, baje los pies de apoyo.
3.16 DURANTE IL LAVORO	3.16 DURING WORK	3.16 WÄHREND DES BETRIEBS	3.16 DURANT LE TRAVAIL	3.16 DURANTE EL TRABAJO
La seminatrice è studiata per consentire una elevata velocità di semina, compatibilmente con tipo e superficie del terreno. È importante ricordare che variando la velocità del trattore non si varia la quantità di seme distribuita per ettaro. Per un lavoro di qualità rispettare le seguenti norme: <ul style="list-style-type: none"> - mantenere il sollevatore idraulico nella posizione più bassa. - controllare ogni tanto che gli assolatori non siano avvolti da residui vegetali o intasati di terra tanto da trattenere i semi. - controllare la pulizia dei distributori, corpi estranei ai semi accidentalmente entrati nella tramoggia, potrebbero compromettere il regolare funzionamento. 	The seeder has been studied to allow a high sowing speed, compatible with the type and surface of the ground. Bear in mind that a variation in tractor speed does not lead to a corresponding variation in seed sown per hectare. Always respect the following rules for successful sowing: <ul style="list-style-type: none"> - Keep the hydraulic lifting unit in its lowest position. - every now and then check that the furrowers are not covered with vegetable residues or clogged with soil that retains the seeds. - check that the distributors are free from foreign bodies, that may have accidentally entered the hopper. They could compromise regular operation. 	Die Sämaschine wurde derart geplant, um ein optimales Aussäen des Saatguts im Verhältnis zu den gegebenen Bodenverhältnissen zu gewährleisten. Es ist zu beachten, daß durch Veränderung der Schleppergeschwindigkeit die pro Hektar verteilte Samenmenge nicht verändert wird. Für eine qualitativ gute Arbeit sind folgende Vorschriften zu beachten: <ul style="list-style-type: none"> - den hydraulischen Heber in seiner niedrigsten Stellung halten; - In regelmäßigen Abständen kontrollieren, ob die Organe zum Furchenziehen frei von Pflanzen- oder Erdrückständen sind und eine einwandfreie Verteilung des Saatgutes gewähren - Den Trichter regelmäßig reinigen. Darin enthaltene Fremdkörper könnten den fehlerfreien Betrieb der Maschine beeinträchtigen. 	Le semoir est conçu pour permettre une vitesse d'ensemencement élevée, conformément au type et à la superficie du terrain. Nous rappelons que le changement de la vitesse du tracteur ne modifie pas la quantité de graines distribuée par hectare. Pour un travail de qualité, il faut respecter les normes suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - maintenir l'élévateur hydraulique dans sa position la plus basse. - contrôler de temps en temps que les traceurs ne soient pas pleins de résidus végétaux ou engorgés de terre au point de retenir les graines. - enlever les corps étrangers des distributeurs pouvant être pénétrés accidentellement dans la trémie car ils pourraient compromettre le bon fonctionnement de la machine. 	La sembradora ha sido estudiada para permitir una alta velocidad de siembra, de acuerdo con el tipo de superficie del terreno. Es importante recordar que variando la velocidad del tractor no se varía la cantidad de semillas distribuidas por hectárea. Para un trabajo de calidad, respetar las normas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - mantener el elevador hidráulico en la posición más baja; - cada tanto, controle que los surcadores no estén envueltos en residuos vegetales u obstruidos con tierra, para que no retengan las semillas. - controle que en los distribuidores no haya cuerpos extraños que hayan entrado accidentalmente en la tolva, pues podrían comprometer el funcionamiento regular.
3.17 TABELLE INDICE DI SEMINA	3.17 SEED DISTRIBUTION TABLES	3.17 SAATGUTTABELLEN	3.17 TABLEAU ÍNDICE DE SIEMBRA	
Le tabelle forniscono la posizione del cambio in relazione al tipo di seme, all'interfila di semina (mm) e alla quantità di sementi da distribuire (Kg/ha).	The sowing index table gives the gear box position for each type of seed, space between rows and quantity of seed (kg/ha) to be distributed.	Die Sätabelle gibt an, welche Schaltungsposition für das jeweilige Saatgut, den Aussaatreihenzwischenraum der Maschine (mm) und die auszusäende Saatgutmenge (kg/ha) erforderlich ist.	Les tableau indice d'ensemencement fournit la position de la boîte de vitesses par rapport au type de semence, à l'écartement d'ensemencement de la machine (mm) et à la quantité (kg/ha) de semences à distribuer.	Cabe recordar que las tablas tienen un valor indicativo, ya que para un mismo tipo de semilla, la cantidad distribuida podrá sufrir variaciones en base al peso específico, a la humedad, a la calidad, a la calibratura de la semilla utilizada, estado del terreno.
È opportuno ricordare che le tabelle hanno valore indicativo, poiché per uno stesso tipo di seme, la quantità distribuita potrà subire variazioni secondo il peso specifico, l'umidità, la qualità, la calibratura del seme utilizzato e tipo di terreno.	Bear in mind that the values provided by the a.m. tables are indicative only, because the quantity of even the same type of seed distributed may vary according to specific weight, moisture content, seed quality, and sizing, soil condition.	Es muß beachtet werden, daß die Tabellen nur als Hinweis dienen, da die verteilt Menge fur den gleichen Samentyp je nach spezifischem Gewicht, Feuchtigkeit, Qualität und Sortierung des verwendeten Samens unterschiedlich sein kann, Bodenverhältnisse.	Nous rappelons que les tableaux ont une valeur indicative, parce que pour un même type de graine la quantité distribuée peut subir des variations selon le poids spécifique, l'humidité, la qualité, les dimensions de la graine utilisée, conditions du terrain.	

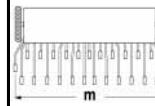
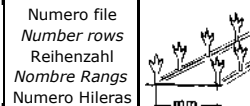
TABELLE INDICE DI SEMINA

SEED DISTRIBUTION TABLES

SAATGUTTABELLEN

TABLEAU D'ENSEMENCEMENT

TABLAS INDICE DE SIEMBRA

 Numero file Number rows Reihenzahl Nombre Rangs Numero Hileras		 170 mm
M 250	15	170 mm
	17	150 mm
	19	130 mm
	21	120 mm
M 300	17	180 mm
	19	160 mm
	21	140 mm
	23	130 mm
	25	120 mm
	29	100 mm
M 400	25	160 mm
	27	150 mm
	29	140 mm
	31	130 mm
	33	120 mm
	35	110 mm

Quantità di seme
 Quantity of seed
 Aussaatmenge
 Quantité de semence
 Cantidad de semilla

Frumento - Wheat - Weizen - Blé - Trigo																		
Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas									Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas									
5.00-15									6.00-16									
Interfila-Spacing - Abstand-Ecartement - Distancias Hileras: mm																		
60	10	11	11	12	13	13	14	14	15	10	11	12	12	13	14	14	15	16
80	12	13	14	15	16	17	18	18	19	13	14	15	16	17	17	18	19	20
100	15	16	17	18	19	20	21	22	24	15	17	17	19	20	21	22	23	25
120	17	19	20	21	23	24	25	26	27	18	20	20	22	24	25	26	27	28
140	20	22	23	24	26	27	28	29	30	21	23	24	25	27	28	29	30	31
160	22	24	25	27	28	29	31	32	34	23	25	26	28	29	30	32	33	35
180	25	27	28	29	31	32	34	35	37	26	28	29	30	32	33	35	37	39
200	27	29	30	32	34	35	37	39	40	28	30	31	33	35	36	39	40	42
220	29	31	32	34	36	38	40	41	43	30	32	33	36	38	39	41	43	44
240	30	33	34	37	39	40	42	44	45	32	34	36	38	40	42	44	45	47
260	32	35	37	39	41	43	45	46	48	34	37	38	40	43	44	46	48	49
280	34	37	39	41	43	45	47	48	50	36	39	40	43	45	46	48	50	51
300	36	39	41	43	45	47	49	50	52	38	41	42	45	47	48	50	52	54
320	38	41	43	45	47	49	51	52	54	40	43	44	46	49	50	52	54	56
340	40	43	44	47	49	50	53	54	56	42	44	46	48	50	52	54	56	58
360	42	45	46	48	51	52	55	56	58	43	46	47	50	52	54	56	58	60
380	43	46	48	50	52	54	56	58	60	45	48	49	52	54	56	58	60	
400	45	48	49	52	54	56	58	60		46	49	51	53	56	57	60		
420	46	49	51	53	56	57	60			48	51	52	55	57	59			
440	48	51	52	55	57	59				49	52	54	56	57	59			
460	49	52	53	56	59					50	53	55	58					
480	50	53	55	58	60					52	55	56	59					

Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebeschaltung
 Positions de la boite à vitesses - Posición del cambio

Come leggere la tabella

- ① Tipo macchina (larghezza lavoro, interfila, ruote);
- ② Quantità da distribuire (kg/ha);
- ③ Posizione leva del cambio (0 - 60)

How to read the table

- ① Machine type (working width, row distance, wheels);
- ② Quantity of seeds distribute (kg/ha);
- ③ Gear lever position (0 - 60)

Wie man Tafel liest

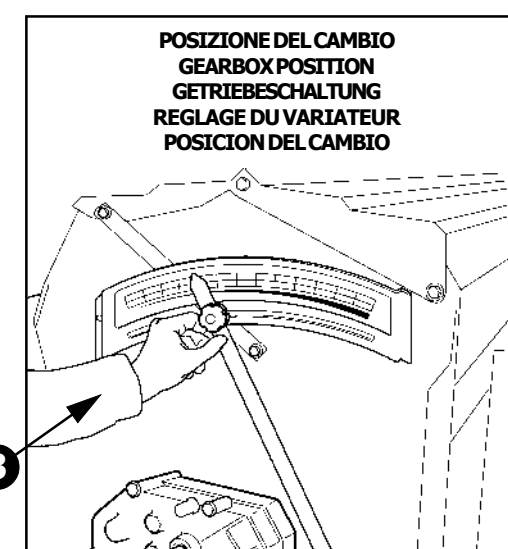
- ① Maschine typ (Arbeitsbreite, Reihenzahl, Rad);
- ② Die verteilende Samenmenge (kg/ha);
- ③ Stellung des Schalthebels (0 - 60).

Comme lire le tableau

- ① Type machine (largeur de travail, écartement, roues);
- ② Quantité de semence distribuer (kg/ha);
- ③ Position du levier de changement de vitesse (0 - 60).

Como leer la tabla

- ① Tipo máquina (anchura de trabajo, distancia entre las líneas, ruedas);
- ② Cantidas de semillas da distribuir (kg/ha);
- ③ Coloque la palanca de cambio (0 - 60).



Avena - Oat - Hafer - Avoine - Avena																		
Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15								Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 6.00-16										
Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																		
100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
30	8	9	9	10	10	11	11	12	12	8	9	9	10	11	11	12	12	13
50	12	13	14	15	16	16	17	18	19	13	14	14	15	16	17	18	19	20
70	16	17	18	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	22	23	24	25	26
90	20	22	22	24	26	27	28	30	31	21	22	23	25	27	28	30	31	32
110	23	25	27	28	30	32	33	35	36	24	27	28	30	32	33	35	36	38
130	27	29	31	33	35	36	38	39	41	28	31	32	34	36	37	39	41	42
150	30	33	34	36	39	40	42	44	45	32	34	36	38	40	41	44	45	47
170	34	36	38	40	42	44	46	47	49	35	38	39	41	44	45	47	49	51
190	37	39	41	43	46	47	49	51	53	38	41	42	45	47	49	51	53	54
210	39	42	44	46	49	50	53	54	56	41	44	45	48	50	52	54	56	58
230	42	45	47	49	52	53	56	57	59	44	47	48	51	53	55	57	59	
250	45	48	49	52	54	56	58	60		46	49	51	53	56	58	60		
270	47	50	52	54	57	59				49	52	53	56	58	60			
290	49	52	54	57	59					51	54	56	58					
310	51	55	56	59						53	56	58						
330	53	57	58							55	58	60						
350	55	59	60							57	60							
370	57	60								59								
390	59																	
410	60																	
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha																		
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Segala - Rye - Roggen - Seigle - Centeno																		
Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15								Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 6.00-16										
Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																		
100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
50	10	10	11	12	12	13	13	14	15	10	11	11	12	13	13	14	15	15
70	13	14	14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19	20	20
90	15	17	18	19	20	21	22	23	24	16	18	18	20	21	22	23	24	25
110	18	20	21	22	24	25	26	27	28	19	21	22	23	24	25	27	28	29
130	21	23	24	25	27	28	30	31	32	22	24	25	26	28	29	31	32	33
150	24	26	27	28	30	31	33	34	36	25	27	28	30	31	33	34	36	37
170	26	28	29	31	33	35	36	38	39	27	29	31	33	34	36	38	39	41
190	29	31	32	34	36	38	40	41	43	30	32	33	35	37	39	41	43	44
210	31	33	35	37	39	40	43	44	46	32	35	36	38	40	42	44	46	47
230	33	36	37	39	42	43	46	47	49	34	37	38	41	43	45	47	49	50
250	35	38	39	42	44	46	48	50	52	37	39	41	43	46	47	50	51	53
270	37	40	42	44	47	48	51	52	54	39	42	43	46	48	50	52	54	55
290	39	42	44	47	49	51	53	54	56	41	44	46	48	50	52	54	56	58
310	41	45	46	49	51	53	55	56	58	43	46	48	50	53	54	57	58	60
330	43	46	48	51	53	55	57	58	60	45	48	50	52	55	56	58	60	
350	45	48	50	53	55	56	59	60		47	50	52	54	56	58	60		
370	47	50	52	54	57	58	60			49	52	53	56	58	60			
390	49	52	53	56	58	60				50	53	55	57	60				
410	50	53	55	58	60					52	55	56	59					
430	52	55	56	59						53	56	58	60					
450	53	56	58	60						55	58	59						
470	55	58	59							56	59							
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha																		
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Piselli - Peas - Erbsen - Pois - Arveja																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180
60	6	7	7	7	8	8	9	9	9	6	7	7	8	8	9	9	9	10
80	8	8	9	9	10	10	11	11	12	8	9	9	10	10	11	11	12	12
100	9	10	10	11	12	12	13	14	14	10	10	11	12	12	13	14	14	15
120	11	12	12	13	14	14	15	16	17	11	12	13	13	14	15	16	17	17
140	12	13	14	15	16	16	17	18	19	13	14	14	15	16	17	18	19	20
160	14	15	15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20	21	22
180	15	16	17	18	19	20	22	23	24	16	17	18	19	20	21	23	24	25
200	16	18	19	20	21	22	24	25	26	17	19	19	21	22	23	25	26	27
220	18	19	20	22	23	24	26	27	28	18	20	21	23	24	25	27	28	29
240	19	21	22	23	25	26	28	29	30	20	22	23	25	26	27	29	30	32
260	20	22	23	25	27	28	30	31	32	21	23	24	26	28	29	31	32	34
280	22	24	25	27	29	30	32	33	34	23	25	26	28	30	31	33	34	36
300	23	25	27	28	30	31	33	35	36	24	27	28	30	31	33	35	36	38
320	25	27	28	30	32	33	35	36	38	26	28	29	31	33	34	36	38	40
340	26	28	29	31	33	35	37	38	40	27	29	31	33	35	36	38	40	41
360	27	30	31	33	35	36	38	40	42	28	31	32	34	36	38	40	41	43
380	29	31	32	34	36	38	40	42	43	30	32	33	36	38	39	42	43	45
400	30	32	34	36	38	39	42	43	45	31	34	35	37	39	41	43	45	47
420	31	34	35	37	39	41	43	45	47	32	35	36	39	41	42	45	47	48
440	32	35	36	39	41	42	45	46	48	33	36	38	40	42	44	47	48	50
460	33	36	37	40	42	44	46	48	50	35	37	39	41	44	46	48	50	52
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Orzo - Barley - Gerste - Orge - Cebada																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels-Rad-Roues-Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180
100	18	20	20	22	23	24	25	26	28	19	20	21	23	24	25	26	28	29
120	21	23	24	25	27	28	30	31	32	22	24	24	26	28	29	31	32	33
140	24	26	27	28	30	31	33	34	36	25	27	28	30	31	33	34	35	37
160	26	29	30	32	33	35	36	38	39	27	30	31	33	35	36	38	39	41
180	29	31	32	34	36	38	40	41	43	30	32	34	36	38	39	41	43	45
200	31	34	35	37	39	41	43	45	46	33	35	36	38	41	42	45	46	48
220	34	36	37	40	42	44	46	48	50	35	37	39	41	44	45	48	49	51
240	36	38	40	42	45	47	49	50	52	37	40	41	44	46	48	51	52	54
260	38	41	42	45	48	49	52	53	55	39	42	44	47	49	51	53	54	56
280	40	43	45	48	50	52	54	55	57	42	45	46	49	51	53	55	56	58
300	42	45	47	50	52	54	56	57	58	44	47	49	51	54	55	57	58	60
320	44	48	49	52	54	55	57	59	60	46	49	51	53	55	57	59	60	
340	46	50	51	54	56	57	59	60		48	51	53	55	57	58	60		
360	48	51	53	55	57	59	60			50	53	54	57	59	60			
380	50	53	54	57	59	60				51	54	56	58	60				
400	52	54	56	58	60					53	56	57	59					
420	53	56	57	59						54	57	58						
440	54	57	58							56	58	60						
460	56	58	60							57	60							
480	57	59								58	61							
500	58	60								59								
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Soia - Soya - Soiabohne - Soya - Soya																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180
60	6	7	7	7	8	8	9	9	9	6	7	7	8	8	8	9	9	10
80	8	8	9	9	10	10	11	11	12	8	9	9	10	10	11	11	12	13
100	9	10	10	11	12	12	13	14	14	10	10	11	12	12	13	14	14	15
120	11	12	12	13	14	15	15	16	17	11	12	13	14	15	15	16	17	18
140	12	13	14	15	16	17	18	18	19	13	14	14	16	17	17	18	19	20
160	14	15	16	17	18	19	20	21	22	14	16	16	17	19	19	21	21	22
180	15	17	17	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	21	21	23	24	25
200	17	18	19	20	22	22	24	25	26	17	19	20	21	22	23	25	26	27
220	18	20	21	22	23	24	26	27	28	19	20	21	23	24	25	27	28	29
240	19	21	22	23	25	26	28	29	30	20	22	23	24	26	27	29	30	31
260	21	23	23	25	27	28	30	31	32	22	23	24	26	28	29	31	32	33
280	22	24	25	27	28	30	31	33	34	23	25	26	28	30	31	33	34	35
300	23	25	26	28	30	31	33	34	36	24	26	28	29	31	33	34	36	37
320	25	27	28	30	32	33	35	36	38	26	28	29	31	33	34	36	37	39
340	26	28	29	31	33	34	36	38	39	27	29	31	33	34	36	38	39	41
360	27	30	31	33	35	36	38	39	41	28	31	32	34	36	37	39	41	43
380	28	31	32	34	36	37	40	41	43	30	32	33	35	37	39	41	42	44
400	30	32	33	35	37	39	41	43	44	31	33	35	37	39	40	43	44	46
420	31	33	35	37	39	40	43	44	46	32	35	36	38	40	42	44	46	48
440	32	35	36	38	40	42	44	46	47	33	36	37	39	42	43	46	47	49
460	33	36	37	39	42	43	45	47	49	34	37	38	41	43	45	47	49	50
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Trifoglio - Red Clover - Rotklee - Trefle - Trebol																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	100	110	120	130	140	150	160	170	180
2	5	5	6	6	6	7	7	7	7	5	6	6	6	7	7	7	7	8
5	10	11	11	12	13	14	14	15	16	10	11	12	13	13	14	15	16	16
8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	15	17	18	19	20	21	22	23	24
11	19	21	22	23	25	26	28	29	30	20	22	23	24	26	27	29	30	32
14	23	25	27	29	31	32	34	35	37	24	27	28	30	32	33	35	36	38
17	28	30	32	34	36	37	39	40	42	29	32	33	35	37	38	40	42	43
20	32	34	36	38	40	41	44	45	47	33	36	37	39	41	43	45	47	48
23	36	38	40	42	44	46	48	50	51	37	40	41	43	46	47	50	51	53
26	39	42	43	46	48	50	52	54	56	40	43	45	47	50	51	54	55	57
29	42	45	46	49	52	53	56	57	59	43	46	48	51	53	55	57	59	
32	45	48	50	52	55	57	59			46	50	51	54	56	58			
35	48	51	53	55	58	60				49	53	54	57	60				
38	50	54	55	58						52	55	57	60					
41	53	56	58							55	58	60						
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Loglio - Darnel - Weidelgras - Ryegrass - Cizaña																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels- Rad-Roues -Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
21	9	10	10	11	12	12	13	13	14	9	10	11	11	12	13	13	14	15
24	10	11	11	12	13	14	14	15	16	10	11	12	13	14	14	15	16	16
27	11	12	13	13	14	15	16	17	17	11	13	13	14	15	16	17	17	18
30	12	13	14	15	16	16	17	18	19	13	14	14	15	16	17	18	19	20
33	13	14	15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	18	20	20	21
36	14	15	16	17	18	19	20	21	22	15	16	17	18	19	20	21	22	23
39	15	16	17	18	20	20	22	23	24	16	17	18	19	20	21	23	24	25
42	16	17	18	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	22	23	24	25	26
45	17	19	19	21	22	23	25	26	27	18	19	20	22	23	24	26	27	28
48	18	20	20	22	23	24	26	27	28	19	20	21	23	24	25	27	28	29
51	19	21	22	23	25	26	27	28	30	20	22	22	24	26	27	28	29	31
54	20	22	23	24	26	27	29	30	31	21	23	24	25	27	28	30	31	32
57	21	23	24	25	27	28	30	31	32	22	24	25	26	28	29	31	32	34
60	22	24	25	27	28	29	31	32	34	23	25	26	28	29	30	32	33	35
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

Erba medica - Lucern - Luzerne - Luzerne - Alfalfa																		
QUANTITÀ - QUANTITY - MENGE - QUANTITÉ - CANTIDAD : Kg/ha	Ruote-Wheels- Rad-Roues- Ruedas 5.00-15									Ruote-Wheels- Rad-Roues -Ruedas 6.00-16								
	Interfila-Spacing -Abstand-Ecartement -Distancias Hileras: mm																	
8	14	15	16	17	18	19	20	21	22	14	16	16	18	19	20	21	22	23
11	18	20	21	23	24	25	27	28	29	19	21	22	24	25	26	28	29	30
14	23	25	26	28	29	30	32	33	35	24	26	27	29	30	32	33	35	36
17	27	29	30	32	34	35	37	39	41	28	30	31	33	35	37	39	40	42
20	30	33	34	36	39	40	42	44	46	32	34	35	38	40	42	44	46	47
23	34	37	38	41	43	45	47	49	50	35	38	40	42	45	46	49	50	52
26	37	40	42	45	47	49	51	53	54	39	42	43	46	49	50	53	54	56
29	41	44	45	48	51	52	55	56	58	42	45	47	50	52	54	56	58	60
32	44	47	49	51	54	55	58	59		45	49	50	53	55	57	59		
35	47	50	52	54	57	58				48	52	53	56	58	60			
38	49	53	54	57	59					51	54	56	59					
41	52	55	57	59						53	57	58						
44	54	57	59							56	59							
47	56	60								58								
Posizione del cambio - Gearbox positions - Getriebescaltung Positions de la boite a vitesses - Posición del cambio																		

TABELLE INDICE DI SEMINA

Le tabelle indice di semina sono solo **indicative**, poiché, le quantità distribuite possono variare anche sensibilmente considerando la presenza di polvere, umidità e variazione del peso specifico.

Per ottenere una semina precisa è consigliabile effettuare una prova di semina a macchina ferma in modo da regolare diversamente, se necessario la seminatrice.

SETTING INDEX TABLES

The Seeding Index Tables are only **indicative** since for the same seed type the quantities distributed can vary considerably according to the presence of dust, humidity and variations in specific gravity.

In order to sow well and precisely, it is recommended that a test be made with the machine at rest and make adjustments as may prove necessary.

AUSSAT-INDEX-TABELLE

AUSSAT INDEX-TABELLEN
Die Aussaat-Index-Tabellen geben nur einen **Richtwert** an, da für einen Samentyp die pro Hektar gestreut Menge Je nach des spezifischen Gewichten der Feuchtigkeit, der Qualität, veränderlich ist. **Um eine genaue aussat zu haben, ist zu empfehlen eine Aussaatprüfung bei stillstehender Maschine vorzunehmen.**

TABI FAU INDEX D'ENSEMENCEMENT

Les tableaux index d'ensemencement sont seulement **indicatifs**, car pour même type de semence, les quantités distribuées peuvent varier sensiblement en considérant la la présence de poussière, humidité et variations du poids spécifique. **Pour obtenir un ensemencement précis on conseille d'effectuer un essai la machine arrêtée de façon à régler différemment le semoir, si nécessaire.**

TABLAS INDICE DE SIEMBRA

Las tablas do indice de siembra tienen carácter meramente **indicativo**, ya que para el mismo tipo de semilla, las cantidades distribuidas pueden variar incluso sensiblemente considerando la presencia de polvo, humedad y variación del peso específico.

Para obtener una siembra precisa es aconsejable efectuar una prueba de siembra con la máquina parada, para efectuar eventuales regolaciones que requiera la sembradora.

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

**3.18 TABELLA GIRI
CAMBIO PER PROVA DI
SEMINA**

Questa tabella fornisce il numero di giri che il cambio della seminatrice deve fare per effettuare una prova di semina a macchina ferma. Detto numero di giri è relativo al modello della seminatrice e alla larghezza di lavoro. Nel caso di larghezze di lavoro diverse da quelle indicate in tabella, è possibile calcolare il numero di giri cambio.

Esempio: Si abbia una larghezza di lavoro di m. 2,20 con ruote standard 5.00-15. Prendere come riferimento il valore del n° di giri cambio della larghezza di lavoro più vicina che in questo caso, guardando la tabella, è di m. 2,50 il cui valore è:

$$\text{n}^{\circ} \text{ di giri cambio} = 35,3$$

Il numero di giri cambio per larghezza di lavoro di m. 2,20 risulta:

$$\underline{35,3 \times 2,50 = 40,1 \text{ giri cambio;}} \\ 2,20$$

**3.18.1 DETERMINAZIONE CON
METODO PRATICO DEL
NUMERO DI GIRI CAMBIO PER
PROVA DI SEMINA**

Il numero di giri cambio da compiere per la prova di semina statica, indicato in tabella, è teorico in quanto calcolato nelle migliori condizioni. Nella realtà intervengono vari fattori che possono

**3.18 TRIAL SOWING
SPEED CHANGE GEAR
TABLE**

This Table indicates the number of rpm that the seeder's speed change gear must make in order to perform a trial sowing when the machine is stationary. This rpm number depends on the model of the seeder and its work width. In the case of working widths that differ from those indicated in the table, it is possible to calculate the n° of gear revolutions.

For example: There is a working width of 2,20 m with standard 5.00-15 wheels.

For reference, use the values, n° of gear revolutions, of the nearest working width which in this case is, according to the table, 2,50 m with values:

$$\underline{35,3 \times 2,50 = 40,1 \text{ gear revolutions;}} \\ 2,20$$

**3.18.1 EASY METHOD FOR
DETERMINING THE NUMBER
OF SOWING TEST
ROTATIONS**

The number of gear rotations given in the table to be performed for the stationary sowing test have been calculated on the basis of ideal conditions. In actual working situations

**3.18 GETRIEBEDREHZAHL
TABELLE FÜR
AUSSAATPROBE**

Diese Tabelle liefert die Drehzahl, die das Sämaschinengetriebe für eine Aussaatprobe bei stehender Maschine durchführen muß. Die gesagte Drehzahl hängt vom Maschinenmodell und der Arbeitsbreite ab. Bei Arbeitsbreiten, die sich von jenen der Tabelle unterscheiden, kann die Anzahl der Umdrehungen.

Beispiel: Man hat eine Arbeitsbreite von 2,20 m mit Standardrädern 5.00-15. Als Bezug werden die Werte Anzahl der Getriebeumdrehungen der am nächsten liegenden Arbeitsbreite (siehe Tabelle) hergenommen. Diese ist in unserem Fall 2,50 m und die beiden Werte sind folgende:

$$\text{Anzahl der Getriebeumdrehungen} = 35,3$$

$$35,3 \times 2,50 = 40,1 \text{ Umdrehungen} \\ 2,20$$

**3.18.1 PRAKTISCHES
VERFAH-REN FÜR DIE
BESTIMMUNG DER
GETRIEBEDREHZAHL FÜR
DIE SÄPROBE**

Die in der Tabelle angegebene Getriebedrehzahl für die statische Säprobe ist ein theoretischer Wert, der unter optimalen Bedingungen berechnet wurde. Tatsächlich wirken

**3.18 TABLEAU TOURS
BOITE DE VITESSE POUR
L'ENSEMENCEMENT
D'ESSAI**

Ce tableau indique le nombre de tours que la boîte de vitesse du semoir doit effectuer pour un ensemencement d'essai avec la machine arrêtée. Ce nombre de tours dépend du modèle de machine et de la largeur de travail. En cas de largeurs de travail différentes de celles indiquées sur le tableau, on peut calculer le nombre de tours du changement de vitesse.

Exemple: si on a une largeur de travail de 2,20 m avec roues standard 5.00-15.

Prendre comme référence les valeurs, nombre de tours du changement de vitesse, de la largeur de travail la plus proche qui, dans ce cas, en regardant le tableau, est de 2,50 m, dont les valeurs sont:

$$\text{nj de tours du changement de vitesse} = 35,3$$

Le nombre de tours du changement de vitesse par la largeur de travail de 2,20 m est de:

$$\underline{35,3 \times 2,50 = 40,1 \text{ T. chan. de vites;}} \\ 2,20$$

**3.18.1 DETERMINATION DU
NOMBRE DE TOURS BOITE DE
VITESSE POUR ESSAI
D'ENSEMENCEMENT AVEC
METHODE PRATIQUE.**

Le nombre de tours/boîte de vitesse à effectuer pour l'essai d'ensemencement statique (indiqué sur le tableau) est théorique étant donné qu'il a été calculé

**3.18 TABLA DE
REVOLUCIONES DEL
CAMBIO PARA PRUEBA DE
SIEMBRA**

Esta tabla facilita el número de revoluciones que el cambio de la sembradora tiene que efectuar para realizar una prueba de siembra con la máquina parada. El mencionado número de revoluciones se refiere al modelo de la sembradora y a la anchura del trabajo. En el caso de anchos de trabajo diferentes a los indicados en la tabla, es posible calcular el número de revoluciones del cambio.

Por ejemplo: si se tiene un ancho de trabajo de 2,20 m con rueda estándar 5.00-15. Tome como referencia los valores (nº de revoluciones del cambio) del ancho de trabajo más cercano, que en este caso, observando la tabla, es de 2,50 m, cuyos valores son:

$$\text{n}^{\circ} \text{ de revoluciones del cambio} = 35,3$$

El número de revoluciones del cambio para el ancho de trabajo de 2,20 m es:

$$\underline{35,3 \times 2,50 = 40,1 \text{ rev. del cambio;}} \\ 2,20$$

**3.18.1 DETERMINACIÓN CON
MÉTODO PRÁCTICO DE LA
CANTIDAD DE ROTACIONES
CAMBIO PARA PRUEBA DE
SIEMBRA**

La cantidad de rotaciones cambio que se deben realizar para efectuar la prueba de siembra estática, indicada en la tabla, es teórica puesto que el cálculo viene efectuado en las mejores condiciones. En la realidad, en cambio, intervienen

LARGHEZZA DI LAVORO - WORKING WIDTH ARBEITSBREITE - LARGEUR DE TRAVAIL ANCHO TRABAJO	RUOTE - WHEELS - RAD ROUES - RUEDAS	GIRI CAMBIO - GEARS TURNS - GETRIEBE UMDR. TOURS BOITE - GIROS CAMBIO	
		1/40 ha (250 m ²)	1/100 ha (100 m ²)
M 250	5.00-15	88	35
	6.00-16	80	32
M 300	5.00-15	74	30
	6.00-16	68	27
M 400	5.00-15	55	22
	6.00-16	50	20

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

provocare scostamenti, anche considerevoli, tra le quantità della tabella e quelle realmente distribuite. I più comuni sono: la perdita di aderenza delle ruote motrici causata dall'umidità e/o dalla natura del terreno, conci o altri prodotti miscelati con le sementi che ne riducono la fluidità, variazioni del peso specifico delle sementi, etc.

Per rilevare il reale numero di giri cambio procedere come segue: si abbia una seminatrice di larghezza 2,50 m con ruote motrici 5.00-15 regolarmente gonfiate alla pressione di 3 bar. Chiudere tutte le lame dei distributori e riempire la tramoggia a mezzo carico previsto, quando si devono distribuire grossi quantitativi per ettaro (es. frumento, orzo, piselli, etc.). Percorrere una distanza di 40 m contando:

a) il numero di giri compiuti dalla ruota motrice e moltiplicarlo per 1,818 (rapporto di trasmissione ruota-cambio) ottenendo così il numero di giri cambio da compiere per la prova statica.

Es: $20 \text{ giri ruota rilevati} \times 1,818 = 36,4 \text{ giri cambio}$

b) direttamente il n° di giri del cambio rilevandoli dalla sporganza dell'albero in cui si inserisce la manovella per la prova di semina.

IMPORTANTE: La lunghezza del percorso prova varia secondo la larghezza di lavoro, in modo che il prodotto tra la larghezza (m) x il percorso(m) sia sempre pari ad una superficie di 100 m² (1/100 di ettaro).

other factors can cause significant variations between the values given in the table and actual sowing results. The most common of these are: loss of drive wheel adherence caused by moisture and/or terrain conditions, fertilizers or other products mixed in with the seed that reduce its flow rate, variations in seed weight, etc. To obtain the actual number of gear rotations, proceed as follows: For a seeder 2.50 m wide with 5.00-15 drive wheels inflated to a pressure of 3 bar. Close all distributor blades and fill the hopper to mid-load level when large amounts of seed must be distributed per hectare (e.g., wheat, barley, peas, etc.). Cover a distance of 40 m, counting:

a) *the number of rotations made by the drive wheel and multiply by 1.818 (wheel/gear transmission ratio) to obtain the number of gear rotations to perform for the stationary test. Ex.: 20 wheel rotations counted x 1.818 = 36.4 gear rotations.*

b) *counting directly the number of gear rotations from the protruding shaft-end into which the sowing test crank is inserted.*

IMPORTANT: *The length of the test run will vary depending on the working width, such that the product of the width (in m) 'test run (in m) is always equal to a surface area of 100 m² (1/100 of a hectare).*

verschiedene Faktoren auf den Wert ein, die auch zu bedeutenden Abweichungen der effektiv ausgesäten Menge von den in der Tabelle angegebenen Mengen führen können. Am häufigsten treten folgende Faktoren auf: Geringere Bodenhaftung der Antriebsräder aufgrund von Feuchtigkeit und/oder aufgrund der Bodenbeschaffenheit, mit dem Saatgut gemischte Beizmittel oder andere Produkte, die die Gleitfähigkeit des Saatguts beeinträchtigen, Veränderungen des spezifischen Samengewichts, usw. Die tatsächliche Getriebedrehzahl wird folgendermaßen berechnet:

Bei einer 2.50 m breiten Sämaschine mit Antriebsrädern 5.00 – 15 und korrektem Reifendruck von 3 bar: Alle Boden-klappen der Sägehäuser schließen und den Trichter mit der Hälfte der vorge-sehenen Saatgutmenge füllen, wenn große Mengen pro Hektar ausgestreut werden müssen (z.B. Weizen, Gerste, Erbsen, usw.). Eine 40 m lange Strecke fahren und folgende Werte zählen:

a) Die Antriebsraddrehungen. Dieser Wert wird mit 1,818 multipliziert (Übersetzungsverhältnis Rad-Getriebe) und man erhält die für die Ausführung der statischen Probe erforderliche Getriebedrehzahl.

z.B. Es wurden 20 Umdrehungen des Antriebsrads gezählt: $20 \times 1,818 = 36,4$ **Getriebedrehungen**

b) Direkte Zählung der **Umdrehungen des Getriebes**, die an dem Überstand der Welle, in die die Kurbel für die Säprobe eingesetzt wird, gezählt werden.

WICHTIG: Die Länge der Probestrecke variiert je nach der Arbeitsbreite, so daß das Produkt von Breite (m) x Strecke (m) immer einer Fläche von 100 qm (1/100 Hektar) entspricht.

dans les conditions les meilleures. En réalité, plusieurs facteurs interviennent pouvant provoquer des écarts, parfois considérables, entre les quantités du tableau et celles réellement distribuées. Les écarts les plus fréquents sont:

- la perte d'adhérence des roues motrices causée par l'humidité et/ou par la nature du terrain;*
- la désinfection ou d'autres produits mélangés avec les semences qui en réduisent la fluidité;*
- les variations du poids spécifique des semences, etc.*

Pour déterminer le nombre réel de tours boîte de vitesse, agir de la façon suivante:

Dans le cas d'un semoir de 2,50 m. de largeur, avec des roues motrices 5.00-15 régulièrement gonflées à la pression de 3 bar, fermer toutes les petites portes coulissantes des distributeurs et remplir la trémie (à moitié), lorsque il faut distribuer de grosses quantités par hectare (ex. blé, orge, petits pois, etc.). Parcourir une distance de 40 m. et calculer:

a) *le nombre de tours effectués par la roue motrice et le multiplier par 1,818 (rapport de transmission roue-boîte de vitesse); par ce procédé, on obtient le nombre de tours à effectuer pour l'essai statique. Ex.: 20 tours de la roue motrice multipliés par 1,818 = 36,4 tours boîte de vitesse.*

b) *directement le nombre de tours de la boîte de vitesse, en le calculant sur la base de la saillie de l'arbre où s'insère la manivelle pour l'essai d'ensemencement.*

IMPORTANT: *la longueur du parcours d'essai dépend de la largeur de travail: le produit de la largeur (m) multiplié par le parcours (m) doit toujours correspondre à une surface de 100 m². (1/100 d'hectare).*

varios factores que pueden provocar cambios, también considerables, entre las cantidades indicadas en la tabla y aquellas realmente distribuidas. Los más comunes son: la pérdida de adherencia de las ruedas motrices causada por la humedad y/o por el tipo del terreno, el curtido u los otros productos mezclados con las semillas que reducen su fluidez, las variaciones de peso específico de las semillas, etc.

Para saber el número real de rotaciones cambio proceder de la siguiente manera:

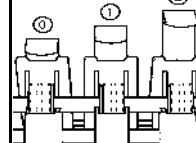
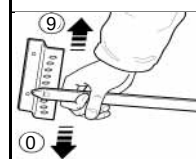
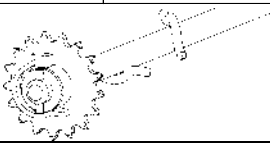
si se tiene una sembradora de 2.50 m de longitud con ruedas motrices 5.00-15 regularmente infladas a una presión de 3 bar. Cerrar todas las láminas de los distribuidores y llenar la tolva hasta la mitad de su carga, cuando se deben distribuir grandes cantidades por hectárea (ej.: trigo, cebada, guisantes, etc.). recorrer una distancia de 40 m contando:

a) la cantidad de rotaciones efectuadas por la rueda motriz y multiplicarla por 1,818 (relación de transmisión rueda-cambio) obteniendo de esta forma la cantidad de rotaciones cambio que se deben efectuar para la prueba estática.

Ej.: efectuadas 20 rotaciones rueda X 1,818 = **36,4 rotaciones cambio**

b) directamente el n° de rotaciones del cambio tomándolos de la salida del eje donde se ha introducido la manivela para la prueba de siembra.

IMPORTANTE: La longitud del recorrido prueba varía según de la anchura del trabajo, en forma tal que el producto entre la anchura (m) x el recorrido (m) sea siempre igual a una superficie de 100 m² (1/100 de hectárea).

ITALIANO		ENGLISH		DEUTSCH		FRANÇAIS		ESPAÑOL	
3.19 TABELLA REGOLAZIONE SEMINATRICE		3.19 ADJUSTMENT TABLE OF THE SEEDER		3.19 EINSTELLUNGSTABELLE FÜR DIE SÄMASCHINE		3.19 TABLEAU DE REGLAGE POUR LE SEMOIR		3.19 TABLA DE REGULACION PARA LA SEMBRADORA	
SEME SEED SAATGUT SEMENCE SEMILLA	Frumento Wheat Weizen Ble Trigo	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Trifoglio Red Clover Rotklee Trefle Trebol	Segala Rye Roggen Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Loglio Darnel Weidelgras Ray grass Cizaña	Erba medica Lucern Luzerne Luzerne Alfalfa		
Peso specifico Specific Weight Gewicht Poids spécifique Peso específico	0,7 kg/dm ³	0,5 kg/dm ³	0,77 kg/dm ³	0,65 kg/dm ³	0,65 kg/dm ³	0,35 kg/dm ³	0,75 kg/dm ³		
	2	2	1	1	2	2	1		
	Grande Large Gross Grand Grande	Grande Large Gross Grand Grande	Piccolo Small Klein Petit Pequeño	Grande Large Gross Grand Grande	Grande Large Gross Grand Grande	Grande Large Gross Grand Grande	Piccolo Small Klein Petit Pequeño		
Albero Agitatore Stirring Shaft Rührwelle Arbre Agitateur Arbor Agitador	2	3	1	2	2	2	1	 	

Esempio: PISELLI

- Aprire completamente le lame, pos. "2";
- Utilizzare il rullo distributore grande;
- Posizionare la leva dei tastatori sul "5" della scala graduata;
- Sganciare l'albero agitatore.

Example: PEAS

- Completely open the blades, position "2";
- Use the large distribution wheel;
- Position the feeler pin lever in position "5" on the gauge;
- Disengage the stirring shaft in the hopper.

Beispiel: ERBSEN

- Die Bodenklappen vollständig öffnen, Position "2";
- Die große Zahnrolle verwenden;
- Den Abtasterhebel auf Position "5" der graduierten Skala stellen;
- Die Rührwelle des Trichters abkuppeln.

Exemple: POIS

- Ouvrir complètement les petites portes coulissantes, position "2";
- Employer le grand rouleau distributeur;
- Placer le levier des tâteurs sur "5", sur l'échelle graduée;
- Décharger l'arbre agitateur de la tolva.

Ejemplo: ARVEJA

- Abrir completamente las láminas, posición. "2";
- Utilizar el rodillo distribuidor grande;
- Colocar la palanca de los palpadores en la posición "5" sobre la escala graduada;
- Desenganchar el árbol agitador de la tolva.

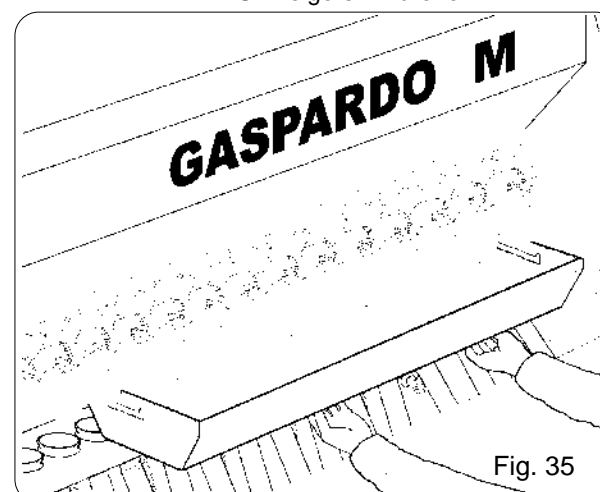
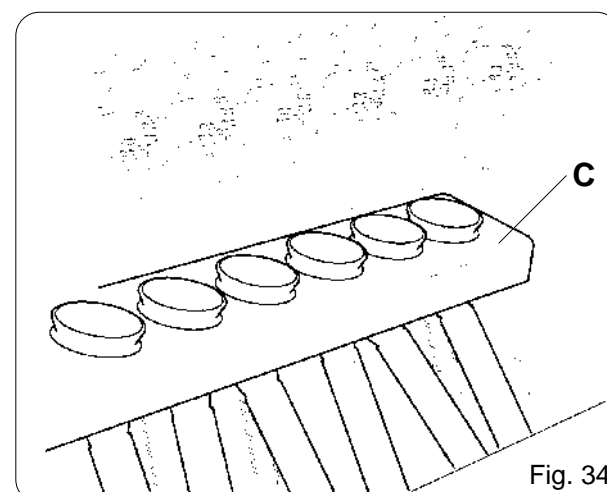
ITALIANO**ENGLISH****DEUTSCH****FRANÇAIS****ESPAÑOL****3.20 PROVA DI SEMINA**

Per una semina precisa è consigliabile effettuare una prova di semina a macchina ferma per il controllo della quantità che si desidera seminare. Eseguire le regolazioni preliminari, riportate nelle tabelle di regolazione, secondo il tipo di seme, nell'ordine:

- Posizione leva cambio in funzione della quantità da distribuire (da «0» a «60»).
- Posizione tastatori (da «1» a «9»).
- Selezione dei rulli di semina (denti grossi o fini).
- Apertura delle lame (pos. «0» - «1» - «2»).
- Tipo di rullo distributore.

Tarata la macchina, procedere come segue:

- 1) Abbassare la bussoliera (C Fig. 34).
- 2) Sganciare le vasche raccogli semi (Fig. 35) e posizionarle sotto le bocchette uscita semi.
- 3) Riempire la tramoggia a mezzo carico previsto.
- 4) Inserire la manovella (Fig. 36) nell'alberino del cambio e girare in senso orario.

**3.20 TRIAL SOWING**

For precise sowing, we recommend performing a trial sowing with the machine stationary to check the desired quantity to be sown by proceeding.

Perform the preliminary adjustments given in the adjustmentstable, according to seed type, and in the following order:

- *Gear lever position according to the quantity to be distributed (from «0» to «60»).*
 - *Feeler position (from «1» to «9»).*
 - *Selection of sowing rollers (coarse or fine teeth).*
 - *Opening of the plates (pos. «0» - «1» - «2»).*
 - *Type of distributor roller*
- 1) Once the machine has been set, proceed as follows:
- 1) Lower the rack (C Fig. 34).
 - 2) Release the seed collection tanks (Fig. 35) and position them beneath the seed discharge mouths.
 - 3) Fill the hopper to mid-load.
 - 4) Insert the crank (Fig. 36) on the speed change gear shaft and rotate clockwise.

3.20 AUSSAATPROBE

Für eine präzise Aussaat wird empfohlen, eine Aussaatprobe zur Kontrolle der Menge, die ausgesät werden sollte, bei stehender Maschine durchzuführen. Die *Einstellungstabelle* für die verschiedenen Samentypen angegebenen vorbereitenden Einstellungen in der nachstehenden Reihenfolge durchführen:

- Stellung des Schalthebels im Verhältnis zur zu verteilenden Menge (von 0 bis 60)
 - Stellung der Abtaster (von 1 bis 9)
 - Wahl der Verteilerwalzen (breite oder enge Zahnung)
 - Zur Öffnung der Platten (Pos. 0 - 1 - 2)
 - Zahnradtyp.
- Nach dem Einstellen der Maschine ist folgendermaßen vorzugehen:
- 1) Das Gestell absenken (C, Abb. 34).
 - 2) Die Samenbehälter (Abb. 35) aushängen und sie unter die Samenausgangsstutzen stellen.
 - 3) Den Trichter mit der Hälfte der vorgesehenen Saatgutmenge füllen.
 - 4) Die Kurbel (Abb. 36) in die Getriebespindel einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.

3.20 ENSEMENCEMENT D'ESSAI

Pour un ensemencement précis nous conseillons d'effectuer un essai avec la machine arrêtée, pour contrôler la quantité d'ensemencement voulue. Effectuer les réglages préliminaires (déscrits dans les tableaux de réglage) selon le type de semence, dans l'ordre:

- *Position du levier de changement de vitesse selon la quantité à distribuer (de «0» à «60»).*
 - *Position des tâteurs (de «1» à «9»).*
 - *Sélection des rouleaux d'ensemencement (dents grosses ou fines).*
 - *Ouverture des lames (pos. «0» - «1» - «2»)*
 - *Type de rouleau distributeur.*
- Après avoir étalonné la machine, procéder comme suit:
- 1) Abaisser le râtelier (C Fig. 34)
 - 2) Décrocher les cuves à semences (Fig. 35), qui seront positionnées sous les goulets de sortie des graines.
 - 3) Remplir la trémie à demi-charge.
 - 4) Insérer la manivelle (Fig. 36) dans l'arbre de la boîte de vitesse et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

3.20 PRUEBA DE SIEMBRA

Para una siembra adecuada se aconseja efectuar una prueba de siembra con la máquina parada, al objeto de controlar la cantidad que se desea sembrar.

Efectuar las regulaciones preliminares, indicadas en las tablas de regulación entregadas con la máquina, basándose en el tipo de semilla y en el siguiente orden:

- Coloque la palanca de cambio según la cantidad por distribuir (desde 0 a 60);
 - Posición palpadores (desde 1 a 9);
 - Selección de los rodillos de siembra (dientes gruesos o finos);
 - Abertura de las láminas (pos. 0, 1, 2)
 - Tipo de rodillo distribuidor.
- Una vez graduada la máquina, proceder de la siguiente forma:
- 1) Bajar el rastrillo (C Fig.34).
 - 2) Desenganchar las cubas de recolección de las semillas (Fig. 35) y situarlas debajo de las bocas de salida de las semillas;
 - 3) Llenar la tolva hasta la mitad de la carga prevista.
 - 4) Insertar la manivela (Fig. 36) en el árbol del embrague y girar en el sentido dextrorso;

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

- 5) Prima di iniziare la prova, girare alcune volte la manovella per caricare di semente le scatole di distribuzione.
 6) Effettuare con la manovella il numero di giri cambio previsti dalla tabella «GIRI MANOVELLA» per il tipo di seminatrice e pneumatici in esame.
 7) Pesare la quantità di seme raccolto nelle vaschette e moltiplicarlo per 100 o per 40 in base alle rotazioni compiute, il valore ottenuto sarà la quantità in chilogrammi distribuita per ettaro (Fig. 37).

- 5) Before starting the test, turn the crank a few times to fill the distributor boxes with seed.
 6) Turn the crank the number of rotations given in the "CRANK ROTATION" table for the type of seeder and tires being used.
 7) Weigh the seed collected in the bins and multiply the weight by 100 or 40, depending on the number of rotations made. The value obtained is the number of kilograms distributed per hectare (Fig. 37).

- 5) Vor Beginn der Probe mehrmals die Kurbel drehen, um die Sägehäuser mit Saatgut zu füllen.
 6) Mit der Kurbel die in der Tabelle "KURBELDREHUNGEN" für den jeweiligen Sämaschinentyp und die jeweilige Bereifung angegebenen Getriebeumdrehungen durchführen.
 7) Die in den Sammelbehältern gesammelte Saatgutmenge wiegen und unter Bezug auf die durchgeföhrten Drehungen mit 100 oder 40 multiplizieren. Das Ergebnis ist die in Kilogramm pro Hektar ausgestreute Saatgutmenge (Abb. 37).

- 5) Avant de commencer l'essai, tourner plusieurs fois la manivelle afin de remplir de semences les boîtes de distribution.
 6) A l'aide de la manivelle, effectuer le nombre de tours boîte prévus par le tableau «TOURS MANIVELLE» pour le type de semoir et le type de pneus en question.
 7) Peser la quantité de semences contenue dans les bacs et la multiplier par 100 ou par 40 (selon les tours effectués); la valeur obtenue correspond à la quantité en kilogrammes distribuée sur un hectare (Fig. 37).

- 5) Antes de iniciar la prueba, girar varias veces la manivela para cargar de semilla las cajas de distribución.
 6) Utilizando la manivela efectuar la cantidad de rotaciones cambio indicadas en al tabla «GIROS MANIVELA» para el tipo de sembradora y neumáticos que se están examinando.
 7) Pesar la cantidad de semilla recogida en las cubetas y multiplicarlo por 100 o por 40 según de las rotaciones efectuadas, el valor obtenido será igual a la cantidad en kilogramos distribuida por hectárea (Fig. 37).



IMPORTANTE

È importante ricordare che per la distribuzione di semi grossi (piselli, soia, ecc.) si consiglia di sganciare l'albero agitatore dalla trasmissione (Fig. 38) per evitare che le semi stesse vengano danneggiate.



IMPORTANT

Remember that when sowing large seed (peas, soy beans, etc.), it is advisable to disconnect the agitator shaft from the transmission (Fig. 38) to avoid damage to the seed itself.



WICHTIG

Für das Aussäen großer Samen (Erbsen, Soja, usw.) wird empfohlen, die Rührwelle vom Getriebe abzukuppeln (Abb. 38), um zu vermeiden, daß das Saatgut beschädigt wird.



IMPORTANT

Se rappeler que pour la distribution de grosses semences (petits pois, soja, etc.), il est conseillé de décrocher l'arbre agitateur de la transmission (cf. Fig. 38) de manière à éviter que les semences soient endommagées.



IMPORTANTE

Es importante recordar que para la distribución de semillas grandes (guisantes, soya, etc.) se aconseja desganchar el eje agitador de la transmisión (Fig.38) con el fin de evitar que las semillas se dañen.

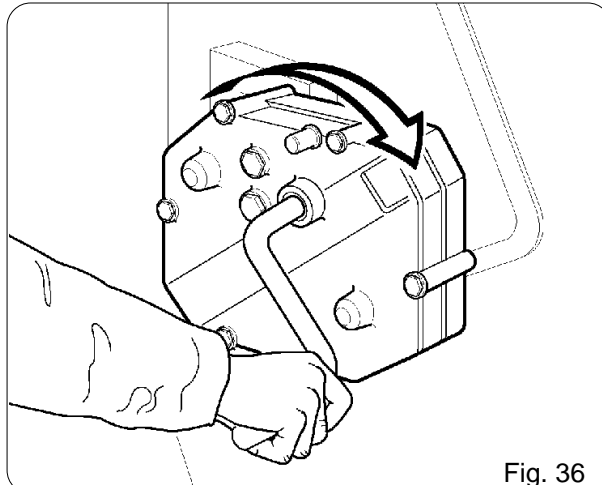


Fig. 36

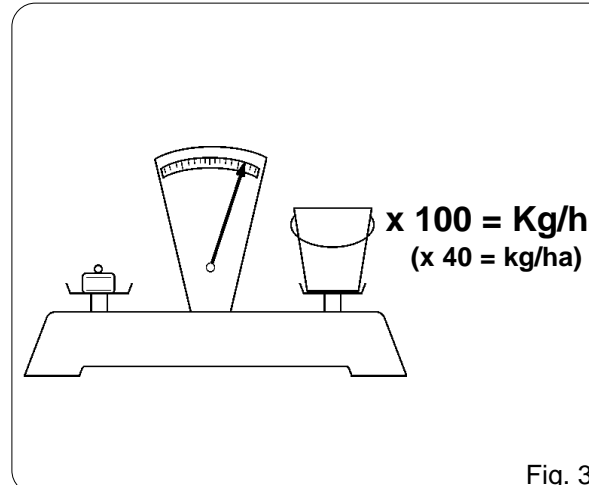


Fig. 37

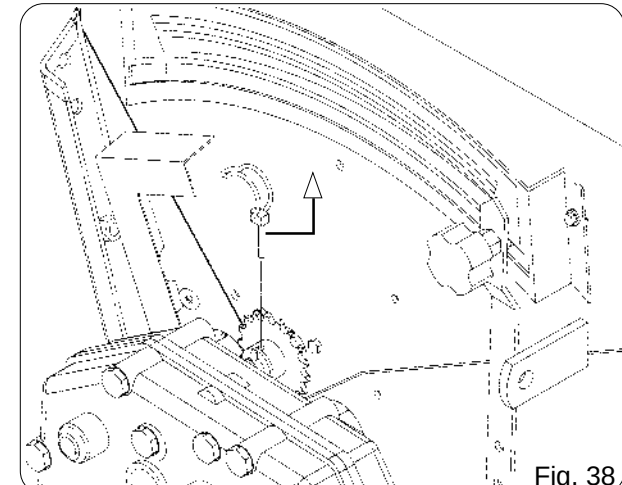


Fig. 38

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
3.21 ALLESTIMENTI	3.21 OPTIONAL ACCESSORIES	3.21 AUSSTATTUNGEN	3.21 ACCESSOIRES	3.21 EQUIPAMIENTOS
<p>La seminatrice mod. «M» può essere costruita con diversi tipi di accessori a richiesta, oltre a quelli in dotazione standard. Alcuni accessori opzionali sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erpice snodato - Coppia rompitracchia (2+2) - Comando idraulico segnafile. - Comando automatico segnafile. - Pattino limitatore di profondità. - Contaettari meccanico / elettronico. - Tramoggia per semi fini. - Chiusura 2+2 a comando elettrico. - Pedana di carico semente. - Separatori tramoggia per semina in collina. - Tracciasentieri posteriore. - Comando pressamolle idraulico. 	<p>In addition to its standard parts, the Model «M» Seeder can be provided with the following optional accessories on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articulated harrow. - Paired hoes (2+2). - Row marker hydraulic control. - Automatic row marker command. - Depth limiter. - Mechanical / electronic hectare counter. - Fine seed hopper. - 2+2 electrical control closing. - Seed loading platform. - Hopper separators for sowing on hilly ground. - Rear mound-markers. - Hydraulic spring-retainer control. 	<p>Die Sämaschine Mod. «M» kann über die Standardausstattung hinaus mit verschiedenem Sonderzubehör gebaut werden. Sonderzubehör ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Egge mit Gelenk. - Spurhakenpaar (2+2). - Hydraulische Spurreißerschaltung. - Automatische Spurmarkierungssteuerung. - Tiefeneinstellkufe. - Mechanischer / Helektronen Hektarähler. - Trichter für feine Samen. - Elektrisch gesteuerter 2+2 Verschluß. - Trittbrett zum Laden der Samen. - Trichter - Trennvorrichtung für Aussäen bei hügeliger Bodenbeschaffenheit. - Rückwärtiger «Wegzieher» - Hydraulische Steuerung der Federpresse 	<p>La machine modèle «M» peut être construite avec plusieurs types d'accessoires sur demande, outre les accessoires standard. Les accessoires disponibles sur demande sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herse articulée. - Couple casse-ligne (2+2). - Commande hydraulique disque à tracer - Commande automatique traceur. - Patin limiteur de profondeur. - Compte-hectares mécanique électronique. - Trémie pour semences fines. - Fermeture 2+2 à commande électrique. - Plate-fonne de chargement semences. - Séparateurs trémie pour ensemencement en colline - Trace-sillons arrière. - Commande presse-ressorts hydraulique. 	<p>La sembradora mod. «M», bajo pedido, se puede fabricar con distintos tipos de accesorios, además de los de la dotación estándar.</p> <p>Los accesorios opcionales son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grada articulada. - Pareja rompehuellas (2+2). - Mando hidráulico marcador de hileras. - Mando automático de marcación hileras. - Patín limitador de profundidad. - Contador de hectáreas mecánico / electrónico. - Tolva para semillas finas. - Cierre 2+2 de mando eléctrico. - Tarima de carga de la semilla. - Separadores tolva para siembra en colina. - Trazador de caballones posterior. - Mando aprietamuñecas hidráulico.
 CAUTELA <ul style="list-style-type: none"> - La forma, le dimensioni e il materiale della spine elastiche degli alberi di trasmissione sono state scelte per prevenzione. - L'uso di spine non originali o più resistenti può comportare gravi danneggiamenti della seminatrice. - Evitare di effettuare curve con la macchina interrata, né tantomeno lavorare in retromarcia. Sollevarla sempre per i cambiamenti di direzione e per le inversioni di marcia. - Mantenere una velocità di semina compatibile al tipo e lavorazione del terreno al fine di evitare rotture o danneggiamenti. - Non abbassare la seminatrice con il trattore non in corsa onde evitare l'intasamento o danneggiamenti ai falciatori assolcati an- 	 CAUTION <ul style="list-style-type: none"> - The form dimensions and material of the drive shaft elastic pins have been chosen for safety. The use of pins not original or more resistant, could cause serious damage to the seeding machine. - Avoid curves with the machine grounded, neither work in reverse. Always lift it when changing direction or reversing. - Maintain a seeding speed compatible with type and cultivation of the soil in order to avoid breakages or damage. - Never lower the seeder when the tractor is not in travel in order to prevent the clogging or damage 	 VORSICHT <ul style="list-style-type: none"> - Die Form, Ausmasse und das Material der Spannhülsen der Antriebswellen wurden als Sicherheitsmaßnahme ausgewählt. Der Gebrauch von nicht Original- oder widerstands fähigeren Spann hülsen kann schweren Schaden an der Sämaschine hervorrufen. - Bei in Erde fahrender Maschine Kurven vermeiden, und nie im Rückwärtsgang arbeiten. Für die Richtungswechsel und Umsteuerungen die Maschine immer heben. - Die Sägeschwindigkeit muß dem Bodentyp und der Bodenbearbeitung angepaßt werden um Bruch oder Schaden zu vermeiden. - Die Sämaschine nicht senken, wenn der Schlepper läuft, damit 	 IMPORTANT <ul style="list-style-type: none"> - La forme, les dimensions et le matériau des chevilles élastiques des arbres de transmission ont été choisies par prévention. L'utilisation de chevilles non originales ou plus résistantes peut provoquer de graves dommages à la machine. - Eviter d'effectuer des virages si la machine est enterrée et de travailler à marche arrière. Soulever toujours la machine pour les changements de direction et pour les demi-tours. - Maintenir une vitesse d'ensemencement compatible avec le type de travail à effectuer et avec le terrain pour éviter des ruptures ou des dommages. - Ne pas baisser la machine quand le tracteur n'est pas en marche pour éviter tout dommage ou 	 CAUTELA <ul style="list-style-type: none"> - La forma, las dimensiones y el material de las clavijas elásticas de los ejes de transmisión, fueron elegidas por prevención. La utilización de clavijas no originales o más resistentes, puede provocar graves daños a la sembradora. - Evitar que se efectúen curvas con la máquina enterrada y no trabajar en marcha atrás. Elevar la siempre cuando se deberán efectuar cambios de dirección e inversiones de marcha. - Mantener una velocidad de siembra compatible con el tipo y laboracion de terreno al objeto de evitar rupturas o daños. - No descender la sembradora cuando el tractor no está en marcha, al objeto de evitar que se atasquen o se dañen las hoces surcadoras, incluso si

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

che se provvisti di protezioni contro l'intasamento, per lo stesso motivo è sconsigliata la manovra di retromarcia con la seminatrice a terra.

- Fare attenzione che durante il riempimento del seme, non entrino altri corpi (spaghetti, carta del sacco, ecc.).



PERICOLO

La seminatrice può trasportare sostanze chimiche conciate con il seme. Non permettere, quindi, che persone, bambini, animali domestici si avvicinino alla seminatrice.



ATTENZIONE

Nessuno deve potersi avvicinare al serbatoio dei semi, nonché tentare di aprirlo quando la seminatrice è in funzione o in pronto di funzionare.

4.0 MANUTENZIONE

Sono di seguito elencate le varie operazioni di manutenzione da eseguirsi con periodicità. Il minor costo di esercizio ed una lunga durata della macchina dipende, tra l'altro, dalla metodica e costante osservanza di tali norme.



CAUTELA

- I tempi di intervento elencati in questo opuscolo hanno solo carattere informativo e sono relativi a condizioni normali di impiego, possono pertanto subire variazioni in

of the lister blades, even if these are equipped with protections against clogging; for the same reason, we discourage going into reverse gear when the seeder is on the ground.

- *Make sure that no foreign material (rope, sack paper) enters the storage tank when seed is being loaded.*



DANGER

The seeder can transport treated chemical substances together with the seed. Do not allow children, people, pets to come near the seeding machine.



ATTENTION

Keep away from the seed storage tank and refrain from attempting to open it when the seeder is working or about to begin working.

die Verstopfung oder die Beschädigung der Säscharen vermieden wird, auch wenn diese mit Verstopfungsschutz ausgerüstet sind. Aus dem gleichen Grund wird vom Rückwärtsfahren bei auf dem Boden liegender Sämaschine abgeraten.

- Es ist zu beachten, daß während der Samenfüllung keine anderen Körper (Schnüre, Sackpapier, usw.) eingegeben werden.



GEFAHR

Die Sämaschine kann chemische Substanzen, die mit dem Samen vermischt sind, transportieren. Der Zutritt an die Sämaschine von Personen, Kindern oder Haustieren darf nicht erlaubt werden.



ACHTUNG

Es ist absolut jedem verboten, sich dem Samentank zu nähern oder zu versuchen, ihn zu öffnen, wenn die Sämaschine in Betrieb ist oder in Betrieb genommen wird.



4.0 WARTUNG

Here follows a list of various maintenance operations to be carried out periodically. Lowered operating costs and a longer lasting seeding machine depend, among others, on the methodical and constant observation of these rules.



CAUTION

- The maintenance periods listed in this booklet are only indicative and are for normal conditions of use, therefore be varied depending on the kind of service, the more or less

obstruction des hache-paille, même si ceux-ci sont dotés de protections spéciales. Pour cette raison nous déconseillons la manœuvre de marche arrière quand la machine est posée par terre.

- *Eviter l'entrée de corps étrangers (ficelles, papier du sac etc.) pendant le remplissage de semences.*



DANGER

La machine peut transporter des substances chimiques traitées mélangées avec les semences. Il est donc interdit aux personnes, aux enfants et aux domestiques de s'approcher.



ATTENTION

Il est interdit de se rapprocher du réservoir à semences, de l'ouvrir quand la machine est en fonction ou si elle est sur le point de fonctionner.

4.0 ENTRETIEN

Nous décrivons ci-dessous les différentes opérations d'entretien à effectuer périodiquement. Le coût d'emploi réduit et une durabilité prolongée de la machine dépendent aussi du respect méthodique et constant de ces normes.



IMPORTANT

- *Les temps d'entretien indiqués dans cette brochure ne représentent que des informations et concernent des conditions normales d'emploi. Ils peuvent donc subir des variations liées au type*

están provistas de protecciones contra el atascamiento. Por la misma razón, se aconseja la maniobra de marcha atrás con la sembradora en el suelo.

- Tener cuidado de que durante el llenado de las semillas no entren otros cuerpos (cuerdas, papel del saco, etc.).



PELIGRO

La sembradora puede transportar substancias químicas adobadas con la semilla por lo tanto, no se deberá permitir que personas, animales domésticos se acerquen a la sembradora.



CUIDADO

Nadie podrá acercarse al depósito de las semillas, ni tratar de abrirlo cuando la sembradora está en marcha o lista para funcionar.

4.0 MANTENIMIENTO

A continuación se indican las distintas operaciones de mantenimiento a ejecutarse periódicamente. El menor costo de explotación y una larga duración de la sembradora depende, entre otras, de los métodos y la constante vigilancia de tales normas.



CAUTELA

- Los tiempos de intervención mencionados en este opúsculo tienen sólo carácter informativo y se refieren a condiciones normales de manejo; por lo tanto, podrán sufrir variaciones en relación al género de servicio, ambiente más

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
<p>relazione al genere di servizio, ambiente più o meno polveroso, fattori stagionali, ecc. Nel caso di condizioni più gravose di servizio, gli interventi di manutenzione vanno logicamente incrementati.</p> <p>- Prima di iniettare il grasso lubrificante negli ingassatori, è necessario pulire con cura gli ingassatori stessi per impedire che il fango, la polvere o corpi estranei si mescolino con il grasso, facendo diminuire, o addirittura annullare, l'effetto della lubrificazione.</p>	<p><i>dusty surroundings, seasonal factors, etc. For more serious conditions of service, maintenance will logically be done more often.</i></p> <p><i>- Before injecting grease, the nipples must be cleaned to avoid mud, dust and foreign bodies from mixing with the grease, otherwise they will reduce or even annul the effect of the lubrication.</i></p>	<p>können daher je nach Arbeitsweise, mehr oder weniger staubiger Umgebung, Jahre zeitliche Faktoren, usw. schwanken. Im Fall von schwierigeren Arbeitsbedingungen müssen die Wartungseinheiten häufiger durchgeführt werden.</p> <p>- Vor Einspritzen von Fett in die Schmiernippel müssen diese sorgfältig gereinigt werden, um zu vermeiden, daß sich Schlamm, Staub oder Fremdkörper mit dem Fett mischen, wodurch die Schmierwirkung verringert oder sogar aufgehoben würde.</p>	<p><i>de service, à un local avec ou sans poussière, aux saisons etc. En cas de conditions de service plus difficiles, les opérations d'entretien seront naturellement plus fréquentes.</i></p> <p><i>- Avant d'injecter la graisse dans les graisseurs, il faut nettoyer ces dispositifs pour éviter que la boue, la poussière ou d'autres corps étrangers se mélangent avec la graisse et compromettent l'effet de la lubrification.</i></p>	<p>o menos polvo-riente, factores estacionales, etc. En caso de condiciones de servicio más pesadas, las intervenciones de mantenimiento lógicamente tendrán que ser mayores.</p> <p>- Antes de inyectar la grasa en los engrasadores, es preciso limpiar con cuidado los engrasadores mismos para impedir que el lodo, el polvo y cuerpos extraños se mezclen con la grasa, haciendo disminuir o hasta borrar, el efecto de la lubricación.</p>



AVVERTENZA

- Tenere sempre gli olii ed i grassi al di fuori della portata dei bambini.
- Leggere sempre attentamente le avvertenze e le precauzioni indicate sui contenitori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Dopo l'utilizzo lavarsi accuratamente e a fondo.
- Trattare gli olii usati in conformità con le leggi vigenti.



ATTENTION

- Always keep oils and grease out of reach of children.
- Always read warnings and precautions indicated on the containers carefully.
- Avoid skin-contact.
- After use wash the equipment thoroughly.
- Treat the used oils and polluting liquids in conformity with the laws in force.



ACHTUNG

- Öle und Fette immer außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Die auf den Fettbehältern angegebenen Hinweise und Vorsichtsmassnahmen immer aufmerksam lesen.
- Kontakt mit der Haut vermeiden.
- Nach Gebrauch die Hände sorgfältig und gründlich waschen.
- Altöl und umweltverschmutzende Flüssigkeiten laut den geltenden Umweltschutzgesetzen entsorgen.



ATTENTION

- Tenir toujours les huiles et les graisses hors de la portée des enfants.
- Lire toujours avec attention les notices et les précautions indiquées sur les réservoirs.
- Eviter tout contact avec la peau.
- Après l'utilisation, se laver soigneusement les mains.
- Traiter les huiles usées et les liquides polluants selon les lois en vigueur.



CUIDADO

- Tener siempre los aceites y las grasas fuera del alcance de los niños.
- Leer cuidadosamente las advertencias y las precauciones señaladas en los contenedores.
- Evitar el contacto con la piel.
- Tras su utilización, lavarse de manera esmerada y a fondo.
- Tratar los aceites utilizados y los líquidos contaminadores de conformidad con las leyes vigentes.

4.1 A MACCHINA NUOVA

- Dopo le prime otto ore di lavoro, controllare il serraggio di tutte le viti.

4.2 OGNI 20/30 ORE DI LAVORO

- Verificare il serraggio dei bulloni assolcatorei.
- Ingrassare la vite della manovella centrale.
- Ingrassare le catene di trasmissione.
- Ingrassare i dischi marcarefile.

4.1 WHEN THE MACHINE IS NEW

- After the first eight hours of work check that all the bolts are still tight.

4.2 EVERY 20/30 WORKING HOURS

- Check the tightness of the bolts on the listers.
- Grease the screw on the central crank.
- Grease the transmission chains.
- Grease the row marker disks.

4.1 BEI NEUER MASCHINE

- Nach den ersten acht Betriebsstunden den Anzug aller Schrauben prüfen.

4.2 ALLE 20/30 ARBEITSSTUNDEN

- Den Anzug der Mutterschrauben der Säscharenreißer überprüfen.
- Die Schraube der Mittelkurbel schmieren.
- Die Antriebsketten schmieren.
- Die Spurreisserscheiben schmieren.

4.1 QUAND LA MACHINE EST NEUVE

- Après les huit premières heures de travail, contrôler le serrage de toutes les vis.

4.2 TOUTES LES 20/30 HEURES DE TRAVAIL

- Contrôler le serrage des boulons rayonneurs.
- Graisser la vis de la manivelle centrale.
- Graisser la chaîne de transmission.
- Graisser les disques à tracer.

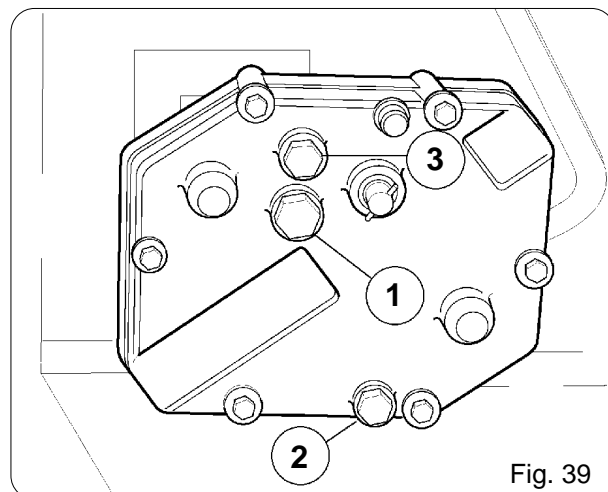
4.1 CUANDO LA MAQUINA ESTA NUEVA

- Tras las primeras ocho horas de trabajo, controlar que los tornillos estén bien apretados.

4.2 CADA 20/30 HORAS DE TRABAJO

- Verificar el apriete de los pernos surcadores.
- Engrasar el tornillo de la manivela central.
- Engrasar las cadenas de transmisión.
- Engrasar los discos marcadores de hileras.

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
4.3 OGNI 50 ORE DI LAVORO - Ingrassare il perno del braccio segnafile. - Verificare il livello di olio nella scatola cambio, eventualmente ripristinarlo fino al livello (1 Fig. 39). Nell'eseguire il ripristino, è consigliabile usare lo stesso tipo di olio (ACER 22).	4.3 EVERY 50 WORKING HOURS - Grease the row marker arm pin. - Check the oil level in the speed change gear box and top up to level (Fig. 39, «1») whenever necessary using the same type of oil (ACER 22) whenever possible.	4.3 ALLE 50 ARBEITSSTUNDEN - Den Zapfen des Spurreisserarms schmieren. - Den Ölstand im Getriebegehäuse überprüfen und gegebenenfalls bis zum Stand auffüllen (1 Abb. 39). Es wird empfohlen, den gleichen Öltyp (ACER 22) zum Auffullen zu verwenden.	4.3 TOUTES LES 50 HEURES DE TRAVAIL - Graisser la cheville du bras à tracer. - Controler le niveau d'huile dans la boîte de vitesse, et remplir le cas échéant jusqu'au niveau prévu (1 Fig. 39). Pour cette opération, nous conseillons d'utiliser le même type d'huile (ACER 22).	4.3 CADA 50 HORAS DE TRABAJO - Engrasar el perno del brazo marcador de hileras. - Verificar el nivel del aceite en la caja del cambio, eventualmente restablecerlo hasta alcanzar el nivel (1 Fig. 39); al efectuar el restablecimiento, tener cuidado de utilizar el mismo tipo de aceite (ACER 22).
4.4 OGNI 400 ORE DI LAVORO - Effettuare il cambio completo dell'olio del cambio con il tipo ACER 22 (Kg.2): - tappo scarico olio, 2 Fig. 39; - tappo carico olio, 3 Fig. 39.	4.4 EVERY 400 WORKING HOURS - Change the speed change gear oil completely with ACER 22 - type oil (2 Kg): - oil drainage plug, 2 Fig. 39; - oil filling plug, 3 Fig. 39.	4.4 ALLE 400 ARBEITSSTUNDEN - Das Getriebeöl komplett mit Typ ACER 22 (Kg. 2) wechseln: - Ölablaufstutzen, 2 Abb. 39; - Öleinfullstutzen, 3 Abb. 39.	4.4 TOUTES LES 400 HEURES DE TRAVAIL - Effectuer la vidange de l'huile de la boîte de vitesse et remplir avec le type ACER 22 (kg 2): - bouchon vidange huile, 2 Fig. 39; - bouchon remplissage huile, 3 Fig. 39.	4.4 CADA 400 HORAS DE TRABAJO - Realizar el cambio completo del aceite del embrague utilizando el tipo ACER 22 (2 kg): - Tapón de desague del aceite, 2 Fig. 39; - Tapón de carga del aceite, 3 Fig. 39.
4.5 LUBRIFICANTI CONSIGLIATI - Per la lubrificazione in generale si consiglia: OLIO AGIP ACER 22 o equivalente, per le specifiche vedere l'ultima pagina di copertina.	4.5 RECOMMENDED LUBRICANTS - For lubrication in general, we advise: AGIP ACER 22 OIL or equivalent, for specification see last cover page.	4.5 EMPFOHLENE SCHMIERMITTEL - Zur Schmierung wird allgemein empfohlen: OL AGIP ACER 22 oder gleichartig, für Einzelangaben siehe letzte Deckseite.	4.5 LUBRIFIANTS CONSEILLES - Pour la lubrification en général nous conseillons: HUILE AGIP ACER 22 ou équivalent. Pour les spécifications voir la dernière page de couverture.	4.5 LUBRICANTES ACONSEJADOS - En general, para la lubricación se aconseja: ACEITE AGIP ACER 22 o equivalente, para las especificaciones véase la última página de cubierta.



ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
<p>- Per tutti i punti di ingrassaggio, si consiglia: GRASSO AGIP GR MU EP 2 o equivalente, per le specifiche vedere l'ultima pagina di copertina.</p>	<p>- <i>For all greasing points we advise: AGIP GR MU EP 2 GREASE or equivalent for specifications see last cover page.</i></p>	<p>- Für alle Fettpunkte wird empfohlen: FETT AGIP GR MU EP 2 oder gleichartigens, für Einzelangaben siehe letzte Deckseite.</p>	<p>- <i>Pout tous les points de graissage, nous conseillons; GRAISSE AGIP GR MU EP 2 ou équivalent. Pour les spécifications voir la demière page de couverture.</i></p>	<p>- Para todos los puntos de engrase, se aconseja: GRASA AGIP GR MU EP 2 o equivalente, para las especificaciones véase la última página de cubierta.</p>
<p>4.6 MESSA A RIPOSO</p> <p>A fine stagione, o nel caso si preveda un lungo periodo di riposo, è consigliabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scaricare con cura tutte le sementi dalla tramoggia e dagli organi distributori. - Lavare l'attrezzatura abbondantemente con acqua, in particolar modo nel serbatoio e quindi asciugarla. - Controllarla accuratamente ed eventualmente sostituire le parti danneggiate o usurate. - Serrare a fondo tutte le viti e i buloni. - Oliare tutte le catene di trasmissione, passare con del lubrificante tutte le parti non verniciate. - Proteggere l'attrezzatura con un telo. - Infine, sistemerla in un ambiente asciutto, stabilmente, e fuori dalla portata dei non addetti. <p>Se queste operazioni vengono fatte con cura, il vantaggio sarà solo dell'utilizzatore in quanto alla ripresa del lavoro, troverà un'attrezzatura in perfette condizioni.</p> <p>Si ricorda infine che la Ditta Costruttrice è sempre a disposizione per qualsiasi necessità di assistenza e ricambi.</p>	<p>4.6 SETTING ASIDE</p> <p><i>At the end of the season, or if a long period of rest is for seen it is advisable:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Carefully empty all the seed from the hopper and distribution ass'y.</i> - <i>Wash the equipment with a lot of water, especially the tanks of the chemical substances, and than dry them.</i> - <i>Carefully check worn or damaged parts and replace if necessary.</i> - <i>Tighten all screws and bolts.</i> - <i>Grease the drive chains, oil all the drive chains, spread lubricant on all the parts not painted.</i> - <i>Protect the equipment with a (nylon) cover.</i> - <i>Then put it in a dry place, do not move it and where it is out of reach of un authorized people.</i> <p><i>If these operations are done carefully, it will be to the total advantage of the user because when work is recommenced, he will find the equipment in perfect conditions.</i></p> <p>Finally, we remind you that the manufacturer is always available for any and all necessary assistance and spares.</p>	<p>4.6 RUHEPERIODEN</p> <p>Am Ende der Saison oder wenn eine lange Ruhezeit vorgesehen ist, wird folgendes empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Saatgut mit Sorgfalt aus dem Trichter und allen Verteilungsorganen entfernen. - Das Gerät mit viel Wasser waschen, besonders die Chemikalienbehälter, dann trocknen. - Die beschädigten oder verschleierten Teile genau prüfen und eventuell wechseln. - Alle Schrauben und Mutterschrauben gut anziehen. - Die Antriebsketten schmieren, alle Antriebsketten ölen und alle nicht angestrichenen Teile mit Schmierstoff einstreichen. - Das Gerät mit einer Plane schützen. - Dann das Gerät in einem trockenen Raum fest und außerhalb Reichweite der nicht Zuständigen lagern. <p>Die sorgfältige Ausführung dieser Arbeiten ist einzige zum Vorteil des Verbrauchers, da er bei Wiederaufnahme der Arbeit sein Gerät in einwandfreiem Zustand vorfinden wird.</p> <p>Am Ende dieser Anleitungen möchte der Hersteller daran erinnern, daß er für alle Fragen bezüglich Kundendienst und Ersatzteile immer zur Verfügung steht.</p>	<p>4.6 REMISSAGE</p> <p><i>A la fin de la saison, ou si l'on prévoit une longue période d'arrêt, nous conseillons de:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Décharger avec soin toutes les semences de la trémie et des organes distributeurs.</i> - <i>Nettoyer abondamment l'équipement avec de l'eau, surtout les réservoirs des substances chimiques; ensuite essuyer l'équipement.</i> - <i>Contrôler soigneusement la machine et le cas échéant remplacer les parties endommagées ou usées.</i> - <i>Serrer à fond toutes les vis et les boulons.</i> - <i>Graisser les chaînes de transmission, huiler toutes les chaînes de transmission et appliquer du lubrifiant sur toutes les parties sans peinture.</i> - <i>Protéger l'équipement avec une bâche.</i> - <i>Placer l'équipement dans un local sec et hors de la portée de personnes inexpérientes.</i> <p><i>Si ces opérations sont réalisées correctement, l'usager trouvera son équipement en parfait état à la reprise du travail.</i></p> <p>Nous rappelons pour conclure que la Maison Constructrice est toujours à Votre disposition pour toute assistance et la fourniture de pièces de recharge.</p>	<p>4.6 PUESTA EN REPOSO</p> <p>Al final de la estación o en caso de que se prevea un largo periodo de reposo, se aconseja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descargar con cuidado todas las semillas de la tolva y de los órganos de distribución. - Lavar el equipo con abundante agua, sobre todo los depósitos de las substancias químicas, y luego secarlo. - Controlar minuciosamente y eventualmente sustituir las partes danadas o gastadas. - Apretar a fondo todos los tornillos y las tuercas. - Engrasar las cadenas de transmisión, lubricar todas las cadenas de transmisión y poner lubricante en todas las partes no barnizadas. - Proteger el equipo con una tela. - En fin, colocarlo en un ambiente seco, estable y fuera del alcance de las personas no encargados. <p>Si estas operaciones se realizan con cuidado, la ventaja será sólo del usuario, ya que cuando comenzará de nuevo a trabajar encontrará un equipo en perfectas condiciones.</p> <p>En fin, se recuerda que la Empresa Fabricante está siempre a disposición para cualquier necesidad de asistencia y repuestos.</p>

ITALIANO	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	ESPAÑOL
5.0 PARTI DI RICAMBIO	5.0 SPARE PARTS	5.0 ERSATZTEILE	5.0 PIÈCES DÉACHÈES	5.0 RESPUESTOS

Le ordinazioni delle parti di ricambio vanno fatte presso i nostri concessionari di zona e devono essere sempre corredate dalle seguenti indicazioni:

- **Tipo, modello e numero di matricola dell'attrezzatura.** Tali dati sono stampigliati nell'apposita targhetta di cui è dotata ogni attrezzatura (14 Fig. 1).
- **Numero di codice della parte richiesta** rilevabile dal catalogo ricambi.
- **Descrizione del particolare e quantità richiesta.**
- **Numeri della tavola.**
- **Mezzo di trasporto.** Nel caso questa voce non sia specificata, la Ditta Costruttrice, pur dedicando a questo servizio una particolare cura, non risponde di eventuali ritardi di spedizione dovuti a cause di forza maggiore. Le spese di trasporto si intendono sempre a carico del destinatario. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

NOTA: Il termine **(Dx) Destro o (Sx) Sinistro** della macchina o di parti di essa, è inteso guardando la macchina dalla parte posteriore. Le eccezioni saranno indicate.

Orders must be transmitted through our area dealers and should always include the following indications:

- **Type, model and serial number of the machine.** These data are punched on the data plate with which every implement is equipped (14 Fig. 1).
- **Code number of the required spare part.** This will be found in the spare parts catalogue.
- **Description of the part and required quantity.**
- **Table number.**
- **Means of dispatch.** If this item is not indicated, the Manufacturer, while dedicating particular care to this service, shall not be held responsible for delays in delivery caused by cases of force majeure. *Transport expenses shall always be at the consignee's charge. The goods travel at the purchaser's risk and peril even when sold ex destination.*

NOTE: The symbols **(Dx) right and (Sx) left**, concerning the machine or single parts of it, are referred, as in the figure, to a rear view of them. Exceptions will be indicated.

Die Bestellungen müssen bei unseren Bezirkskonzessionären aufgegeben werden. Bei der Bestellung sind stets die folgenden Angaben zu machen:

- **Typ, Modell und Serien-Nummer des Geräts.** Diese Daten stehen auf dem Typenschild, mit dem jedes Gerät versehen ist (14 Abb. 1).
- **Artikel Nr. der erforderlichen Ersatzteile.** Diese stehen im Ersatzteil-Katalog.
- **Beschreibung des Ersatzteils und die erforderliche Stückzahl.**
- **Tafelnummer.**
- **Versandmittel.** Wenn dieser Punkt nicht spezifiziert wird, haftet die Herstellerfirma nicht für etwaigen Lieferverzug aufgrund höherer Gewalt, auch wenn er diesen Service besonders aufmerksam abwickelt. Die Frachtkosten gehen dagegen immer zu Lasten des Empfängers. Die Ware reist auf Gefahr und Risiko des Auftraggebers, auch wenn Verkauf frei Haus vereinbart worden ist.

NOTE: Die Merkzeichen **(Dx) rechts und (Sx) links** betreffen eine rückwärtige Aussicht der Maschine oder Teile von ihr (siehe Bild). Ausnahmen werden gezeigt.

Les ordre doivent être effectués auprès de nos concessionnaires de zone en précisant les indications suivantes:

- **Type, modèle et numéro de série de la machine.** Ces données sont gravées sur la plaque d'identification de chaque outil (14 Fig. 1).
- **Numéro de code de la pièce détachée** indiqué sur le catalogue des pièces détachées.
- **Description de la pièce et quantité requise.**
- **Numéro de plan.**
- **Moyen d'expédition.** Si cette rubrique n'est pas indiquée, le Constructeur, bien que soucieux de ce service, ne répond pas des retards d'expédition pour des causes de force majeure. *Les frais de transport sont toujours à la charge du destinataire. La marchandise voyage aux risques et périls de l'acheteur même si vendue franco de port.*

N.B.: Le références **(Dx) droit et (Sx) gauche de la machine ou des parties de la même, est entendue, comme de la figure, en regardant la machine**

N.B.: La referencia **(Dx) derecha o (Sx) izquierda de la máquina o de sus componentes, se entiende, como en la figura, mirando la máquina por la parte trasera. Se indicarán las excepciones.**

ITALIANO

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

**USATE SEMPRE RICAMBI ORIGINALI
ALWAYS USE ORIGINAL SPARE PARTS
IMMER DIE ORIGINAL-ERSATZTEILE VERWENDEN
EMPLOYEZ TOUJOURS LES PIECES DE RECHANGE ORIGINALES
UTILIZAR SIEMPRE REPUESTOS ORIGINALES**

GASPARDO



Agip ACER 22

CLASSIFICAZIONE ISO-L-CB ISO-HL

L'olio AGIP ACER 22 soddisfa le seguenti specifiche:

AGIP ACER 22 oil complies whit the following specifications:

Das Öl AGIP ACER 22 entspricht den folgenden Normen:

L'huile AGIP ACER 22 satisfait les spécifications suivantes:

L'aceite AGIP ACER 22 satisfa los siguientes normas:

- CINCINNATI P-62
- CETOP RP 91 H
- AFNOR NF E 48-600
- CINCINNATI P-38, P-54, P-55, P-57
- ASLE H-150, H-215, H-315
- AGMA 250.04
- BS 4231 PAS 3
- DIN 51 517



Agip GR MU EP 2

Il grasso GR MU EP 2 soddisfa le seguenti specifiche:

GR MU EP 2 grease complies whit the following specifications:

Das Fett GR MU EP 2 entspricht den folgenden Normen:

La graisse GR MU EP 2 satisfait les spécifications suivantes:

La grasa GR MU EP 2 satisfa los siguientes normas:

- DIN 51825 (KP2K)

GASPARDO

DEALER:

GASPARDO Seminatrici SpA

Via Mussons, 7

I - 33075 Morsano al Tagliamento (PN) Italy

Tel. +39 0434 695410

Fax +39 0434 695425

gaspardo@interbusiness.it

GASPARDO Seminatrici SpA

MASCHIO DEUTSCHLAND GMBH

Äußere Nürmberger Straße 5

D - 91177 Thalmässing

Tel. +49 (0)9173 79000

Fax +49 (0)9173 790079

GASPARDO Seminatrici SpA

MASCHIO FRANCE Sarl

1, rue de Merignan ZA

F - 45240 La Ferte St. Aubin

Tel. +33 (0)2 38641212

Fax +33 (0)2 38646679



19501111