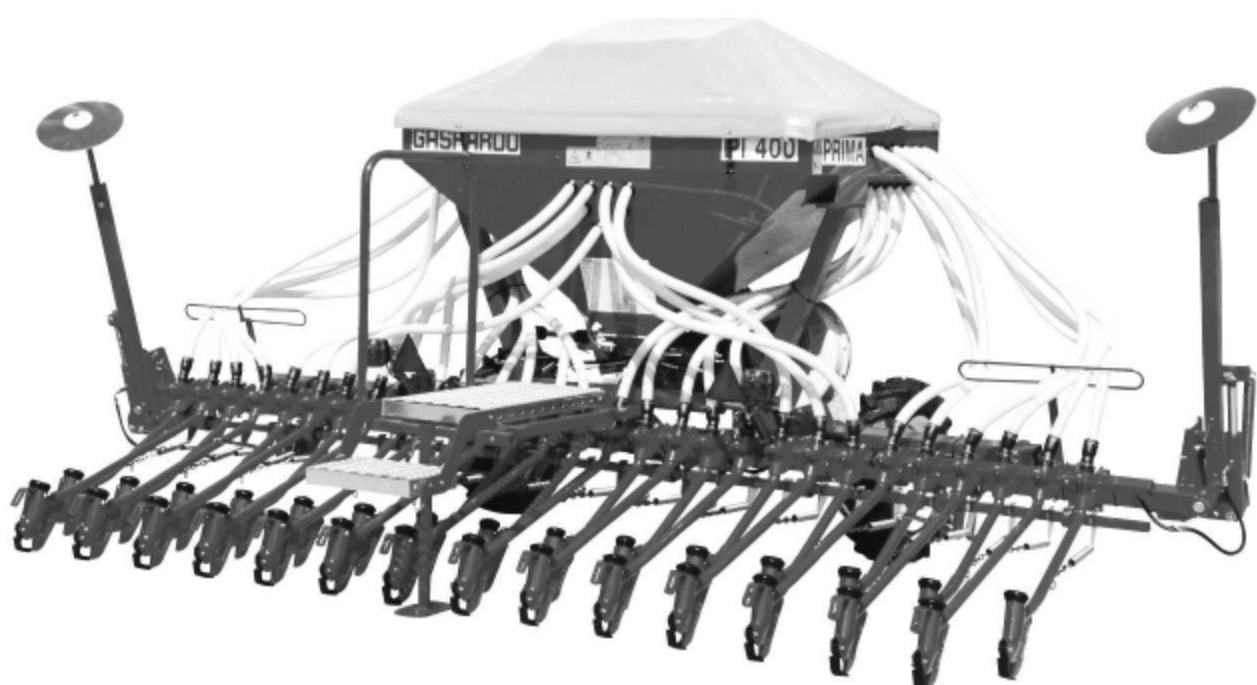


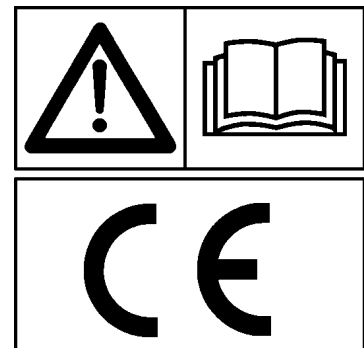
GASPARDO

GASPARDO Seminatrici S.p.A.



PRIMA PI

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



ITALIANO**INDICE**

1.0 Premessa	4
1.1 Descrizione della seminatrice	4
1.2 Garanzia	4
1.2.1 Scadenza della garanzia	5
1.3 Identificazione	5
1.4 Dati tecnici	5
1.5 Movimentazione	5
1.6 Disegno complessivo	6
1.7 Segnali di sicurezza e indicazione	7
2.0 Norme di sicurezza e prevenzione infortuni	8
3.0 Norme d'uso	10
3.1 Applicazione al trattore	10
3.1.1 Aggancio	10
3.1.2 Adattamento albero cardanico	11
3.1.3 Sgancio della seminatrice dalla trattice	11
3.2 Stabilità in trasporto seminatrice-trattore	11
3.3 Distribuzione	12
3.3.1 Dosatore	12
3.3.2 Regolazione del dosatore e prova di dosaggio	12
3.4 Azionamento della soffiente	15
3.5 Regolazione della profondità di semina	15
3.6 Pedana di carico	16
3.7 Regolazione dischi marcafile	16
3.7.1 Marcafile a comando oleodinamico	16
3.7.2 Lunghezza braccio marcafile	16
3.8 Erpice copriseme posteriore	17
3.9 Livello dei semi nella tramoggia	18
3.10 Regolazione ancora rompitraccia	18
3.11 Prima di iniziare il lavoro	18
3.12 Inizio del lavoro	18
3.13 Durante il lavoro	18
4.0 Strumenti di controllo	19
5.0 Manutenzione	19
5.0.1 A macchina nuova	19
5.0.2 A inizio stagione di semina	19
5.0.3 Ogni 20/30 ore di lavoro	19
5.0.4 Ogni 50 ore di lavoro	19
5.0.5 Ogni 6 mesi	19
5.0.6 Scarico semi dalla tramoggia	19
5.0.7 Messa a riposo	19
5.1 Suggerimenti in caso d'inconvenienti	20
5.1.1 Intasamento dei tubi di discesa seme	20
5.1.2 La quantità di semente in Kg/ha non corrisponde ai valori della prova di semina	20

ENGLISH**INDEX**

1.0 Introduction	22
1.1 Description of the seeder	22
1.2 Guarantee	22
1.2.1 Expiry of guarantee	23
1.3 Identification	23
1.4 Technical data	23
1.5 Handling	23
1.6 Assembly drawing	24
1.7 Danger and indicator signals	25
2.0 Safety regulations and accident prevention	26
3.0 Rules of use	28
3.1 Attachment to the tractor	28
3.1.1 Hooking	28
3.1.2 Adapting the cardan shaft	29
3.1.3 Unhooking the seed drill from the tractor	29
3.2 Stability of planting unit and tractor during transport	29
3.3 Distribution	30
3.3.1 Seed distributor	30
3.3.2 Distributor adjustment and test	30
3.4 Blower drive	33
3.5 Adjusting the seeding depth	33
3.6 Loading platform	34
3.7 Row marker disk adjustment	34
3.7.1 Hydraulic row marker	34
3.7.2 Row marking arm length	34
3.8 Rear spring harrow	35
3.9 Seed level in the hopper	36
3.10 Hoe adjustment	36
3.11 Before starting work	36
3.12 Operation start	36
3.13 During work	36
4.0 Control instruments	37
5.0 Maintenance	37
5.0.1 When the machine is new	37
5.0.2 At the beginning of the seeding season	37
5.0.3 Every 20/30 working hours	37
5.0.4 Every 50 working hours	37
5.0.5 Every six months	37
5.0.6 Emptying the hopper	37
5.0.7 Setting aside	37
5.1 Suggestions in case of inconveniences	38
5.1.1 Clogging of the pipes	38
5.1.2 The amount of seed in kg/ha does not correspond to the values of the rotation test	38

DEUTSCH**INHALT**

1.0 Vorwort	40
1.1 Beschreibung der Sämaschine	40
1.2 Garantie	40
1.2.1 Verfall des Garantieanspruchs	41
1.3 Identifizierung	41
1.4 Technische Daten	41
1.5 Fortbewegung	41
1.6 Zusammenfassend	42
1.7 Warnsignale und Anzeigesignale	43
2.0 Sicherheits- und Unfallverhütungs-Bestimmungen	44
3.0 Betriebs-Anleitungen	46
3.1 Einbau am Schlepper	46
3.1.1 Ankuppeln	46
3.1.2 Anpassen der Kardanwelle	47
3.1.3 Abkuppeln der Säemaschine vom Schlepper	47
3.2 Stabilität von Sämaschine-Schlepper beim Transport	47
3.3 Steuerung	48
3.3.1 Dosierzvorrichtung	48
3.3.2 Einstellung der Dosierzvorrichtung und Dosierungsprüfung	48
3.4 Antriebe des Gebläses	51
3.5 Einstellung der Aussaat Tiefe	51
3.6 Ladetrittbrett	52
3.7 Einstellung der Spurreisserscheiben	52
3.7.1 Hydraulischer Spurreisser	52
3.7.2 Länge des Spurreisserarmes	52
3.8 Rückwärtige Egge mit Federung	53
3.9 Samenstand im Trichter	54
3.10 Einstellung der Spuhackenanker	54
3.11 Vor Arbeitsbeginn	54
3.12 Arbeitsbeginn	54
3.13 Während des Betriebs	54
4.0 Überwachungsgeräte	55
5.0 Wartung	55
5.0.1 Bei neuer Maschine	55
5.0.2 Bei Beginn der Aussaatssaison	55
5.0.3 Alle 20/30 Arbeitsstunden	55
5.0.4 Alle 50 Arbeitsstunden	55
5.0.5 Alle 6 Monate	55
5.0.6 Ablassen des Saatgutes aus dem Trichter	55
5.0.7 Ruheperioden	55
5.1 Ratschläge bei Störungen	56
5.1.1 Verstopfung der Rohre	56
5.1.2 Die Samenmenge in Kg/ha. Entspricht nicht den Werten der Rotationsprobe	56

TABLES DE MATIERES

1.0 Introduction	58	1.0 Premisa	76
1.1 Description de la machine	58	1.1 Descripción de la sembradora	76
1.2 Garantie	58	1.2 Garantía	76
1.2.1 Expiration de la garantie	59	1.2.1 Vencimiento de la garantía	77
1.3 Identification	59	1.3 Identificación	77
1.4 Donnes techniques	59	1.4 Datos tecnicos	77
1.5 Movimentation	59	1.5 Manipulación	77
1.6 Dessin global	60	1.6 Diseño general	78
1.7 Signaux de securite d'indication	61	1.7 Señales de seguridad y de identificacion	79
2.0 Normes de securite et de prevention des accidents	62	2.0 Normas de seguri-dad y prevención contra los accidentes	80
3.0 Normes d'emploi	64	3.0 Normas de manejo	82
3.1 Attelage au tracteur	64	3.1 Aplicación al tractor	82
3.1.1 Accrochage	64	3.1.1 Enganche	82
3.1.2 Adaptation arbre a cardans	65	3.1.2 Adaptación del árbol cardán	83
3.1.3 Decrochage de l'element semeur du tracteur	65	3.1.3 Desganche de la sembradora del tractor	83
3.2 Stabilite pendant le transport semoir-tracteur	65	3.2 Estabilidad durante el transporte de la sembradora -tractor	83
3.3 Distribution	66	3.3 Distribución	84
3.3.1 Doseur	66	3.3.1 Dosificador	84
3.3.2 Reglage du doseur et essai de dosage	66	3.3.2 Graduación dosificador y prueba de dosificación	84
3.4 Actionnement de la soufflante	69	3.4 Accionamiento del soplador	87
3.5 Reglage de la profon-deur de l'ensemencement	69	3.5 Graduación de la profundidad del siembra	87
3.6 Marchepied de chargement	70	3.6 Plataforma de carga	88
3.7 Reglage des disques a tracer	70	3.7 Regulacion de los discos marcadores de hileras	88
3.7.1 Disque a tracer hydraulique	70	3.7.1 Marcador de hileras hidráulico	88
3.7.2 Longueur du bras traceur de rangees	70	3.7.2 Longitud del brazo marcador de hileras	88
3.8 Herse arriere a ressorts	71	3.8 Grada posterior de muelle	89
3.9 Niveau des graines dans la tremie	72	3.9 Nivel de las semillas en la tolva	90
3.10 Reglage des binettes casse-ligne	72	3.10 Regulación de las sujetaciones rompehuellas	90
3.11 Avant de commencer le travail	72	3.11 Antes de iniciar el trabajo	90
3.12 Debut du travail	72	3.12 Inicio del trabajo	90
3.13 Durant le travail	72	3.13 Durante el trabajo	90
4.0 Instruments de controle	73	4.0 Instrumentos de control	91
5.0 Entretien	73	5.0 Mantenimiento	91
5.0.1 Quand la machine est neuve	73	5.0.1 Cuando la maquina esta nueva	91
5.0.2 Debut saison d'ensemencement	73	5.0.2 Al principio de la està de siembra	91
5.0.3 Toutes les 20/30 heures de tra vail	73	5.0.3 Cada 20/30 horas de trabajo	91
5.0.4 Toutes les 50 heures de tra vail	73	5.0.4 Cada 50 horas de trabajo	91
5.0.5 Tous les six mois	73	5.0.5 Cada 6 meses	91
5.0.6 Decharge des semences de la tremie	73	5.0.6 Descarga de las semillas desde la tolva	91
5.0.7 Remissage	73	5.0.7 Puesta en reposo	91
5.1 Conseils en cas d'inconvenients	74	5.1 Sugerencias en caso de inconvenientes	92
5.1.1 Obstruction des tubes	74	5.1.1 Atascamiento de los tubos	92
5.1.2 La quantité de graines en kg/ha ne correspond pas aux valeurs de l'essai de rotation	74	5.1.2 La cantidad de semillas por Kg/ha no corresponde a los valores de la prueba de rotación	92

ITALIANO

1.0 PREMESSA

Questo manuale descrive le norme d'uso e di manutenzione per la seminatrice.

Il presente manuale è parte integrante del prodotto, e deve essere custodito in luogo sicuro per essere consultato durante tutto l'arco di vita della macchina.



Il cliente dovrà provvedere ad istruire il personale sui rischi da infortunio, sui dispositivi predisposti per la sicurezza e la salute dell'operatore, sui rischi legati all'esposizione al rumore e sulle regole antinfortunistiche generali previste da direttive internazionali e dalla legislazione del paese di destinazione della macchina.

In ogni caso la macchina deve essere usata esclusivamente da operatori qualificati che saranno tenuti a rispettare scrupolosamente le istruzioni tecniche ed antinfortunistiche contenute nel presente manuale.

E' compito dell'utilizzatore controllare che la macchina venga azionata unicamente in condizioni ottimali di sicurezza sia per le persone, per gli animali e per le cose.

Il prodotto è conforme alle seguenti Norme Europee:

- 98/37 CE Direttiva Macchine che abroga e comprende le Direttive 89/392 CEE, 91/368 CEE, 94/44 CEE e 93/68 CEE.
- 89/336 CEE (Concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione).
- Per la progettazione della macchina sono state utilizzate le seguenti norme:
 - EN 292-1:1992 (Sicurezza del macchinario) Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Terminologia, metodologia di base.
 - EN 292-1 A/1:1992
 - EN 292-2:1992 (Sicurezza del macchinario) Concetti fondamentali, principi generali di progettazione. Specifiche e principi tecnici.
 - EN 294:1993 (Sicurezza del macchinario) Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori
 - EN 982:1997 (Sicurezza del macchinario) Requisiti di sicurezza relativi a sistemi e loro componenti per trasmissioni oleodrauliche e pneumatiche.
 - EN 1553:1999 (Macchine agricole) Macchine agricole semoventi, portate, semiportate e trainate - Requisiti comuni di sicurezza.
 - pr EN 144045 (Seminatrici - Sicurezza) documento CEN/TC 144 WG 3 n.347 - edizione maggio 2000.

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. Le seminatrici sono adatte per impieghi a se stanti su terreni lavorati.

È idonea per la semina di cereali:
frumento, orzo, segala, avena, riso.

Per sementi fine e foraggere: colza, trifoglio, erba medica, loglio.
Per sementi grosse: soia, piselli.

Le sementi vengono depositate nel terreno a mezzo organi assolcati, falcione, disco singolo o disco doppio e distribuite in modo continuo.

Le quantità da distribuire vengono regolate attraverso un dosatore il cui moto è derivato, per aderenza, dalla ruota motrice.

I bracci degli organi assolcati indipendenti tra loro, dispongono di un ampio margine di oscillazione per adeguarsi alla superficie del terreno.



Le seminatrici sono idonee 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 manuale 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 (otto) 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, contro ogni difetto dei materiali, dalla data di consegna dell'attrezzatura.
- 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. I rivenditori o utilizzatori non potranno prendere 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.).

1.2.1 SCADENZA DELLA GARANZIA

Oltre a quanto riportato nel contratto di fornitura, la garanzia decade:

- Qualora si dovessero oltrepassare i limiti riportati nella tabella dei dati tecnici .
- Qualora non fossero state attentamente seguite le istruzioni descritte in questo manuale.
- 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.

1.3 IDENTIFICAZIONE

Ogni singola attrezzatura, è dotata di una targhetta di identificazione (13 Fig. 2), i cui dati riportano:

- Marchio CE;
- Marchio del Costruttore;
- Nome, ragione sociale ed indirizzo del Costruttore;
- Tipo della macchina;
- Matricola della macchina;
- Anno di costruzione;
- Massa, in chilogrammi.

Tali dati vanno sempre citati per ogni necessità di assistenza o ricambi.

1.4 DATI TECNICI

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCE DATEN	DATOS TECNICOS	U.M.	PI 400 32 file	PI 450 32 file	PI 400 32 file	PI 450 32 file
Assalatori	Coulters	Drillschar	Sillonneurs	Asurcadores		scarpetta - shoes Standardschar - soxs - reja		disco - disc Scheibe - disque - disco	
Interfila standard	Row distance	Ecartment	Reihenabstand	Distancia entre las líneas	cm	12,5	14	12,5	14
Larghezza di lavoro	Work width	Largeur de travail	Arbeitsbreite	Anchura de trabajo	m	4,00	4,50	4,00	4,50
Larghezza di trasporto	Transport width	Largeur de travail	Transportbreite	Anchura de transporte	m			2,50	
Larghezza carreggiata	Track width	Largeur de la voie	Spurweite	Ancho vie	m			1,70	
Capacità tramoggia semi	Seed hopper capacity	Capacité de la trémie graines	Inhalt des Saatkastens	Capacidad del deposito de la semilla	l.			750	
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	kg	860	880	950	970
Potenza richiesta	Power required	Puissance demandée	Kraftbedarf	Potencia requerida	HP			85 ÷ 90	
Giri P. d. P.	PTO (rpm)	Tour prise de force	Zapfwelle-Drehzahl	Vuelta toma de fuerza	r.p.m.	540 / 540E - (1000 / 1000E - optional)			
Pneumatici	Tyres	Pneus	Bereifung	Nuematicos	(bar - Psi)	6,5/80-15 - (26 x 12,00-12 - optional)			
						(2,4 - 35)		(2,7 - 39)	

(*) Versione con falcioni

I dati tecnici ed i modelli indicati si intendono non impegnativi. Ci riserviamo il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

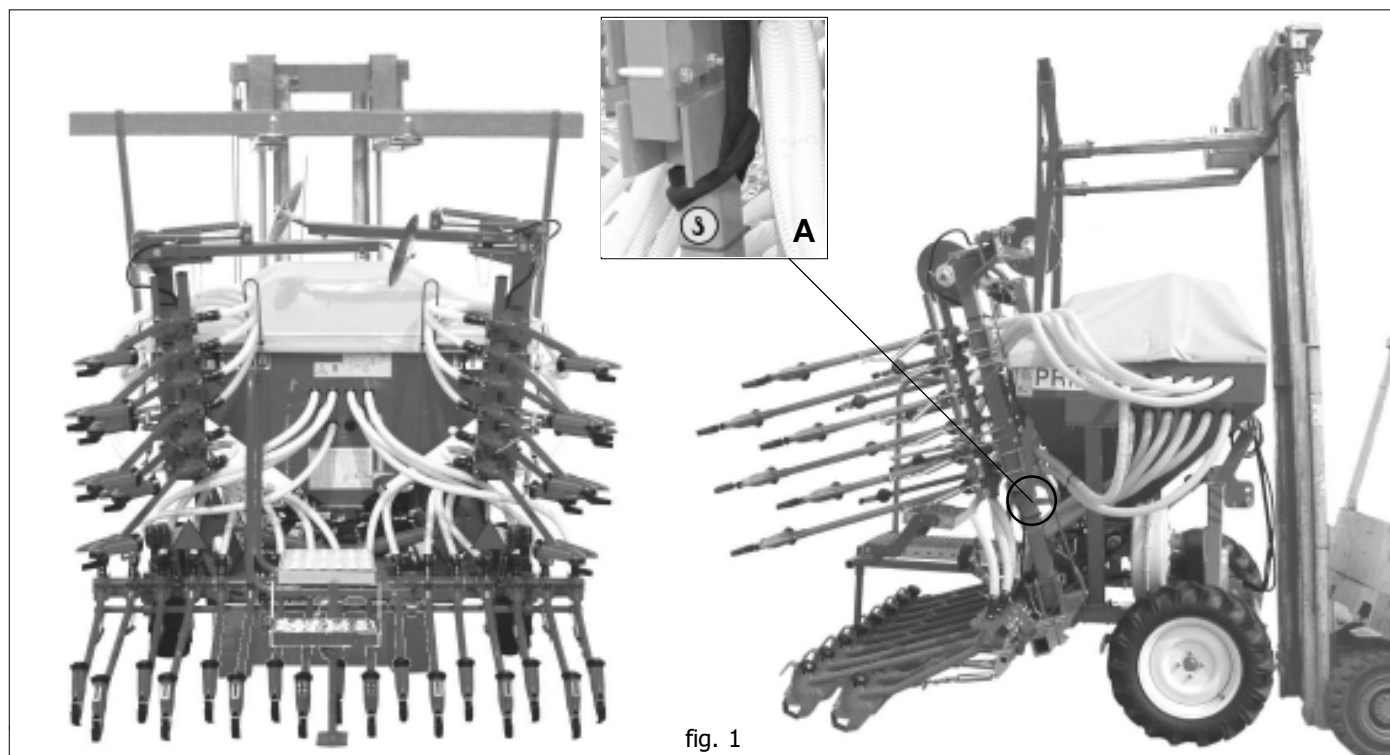
1.5 MOVIMENTAZIONE

In caso di movimentazione della macchina, è necessario sollevare la stessa agganciandola agli attacchi appositi (A) (Fig. 1) 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 (13 Fig. 2).

Tendere la fune per livellare la macchina. I punti di aggancio sono individuabili dalla presenza del simbolo grafico "gancio" (9 Fig. 3).



1.6 DISEGNO COMPLESSIVO

- 1 Tramoggia semi;
- 2 Soffiante;
- 3 Assolcatore a scarpetta;
- 4 Assolcatore a disco semplice;
- 5 Pedana;
- 6 Dosatore;

- 7 Punto di attacco inferiore;
- 8 Azionamento idraulico marcare;
- 9 Piede di sostegno;
- 10 Marcare;
- 11 Punto attacco superiore;
- 12 Spina di sicurezza;
- 13 Targhetta d'identificazione.

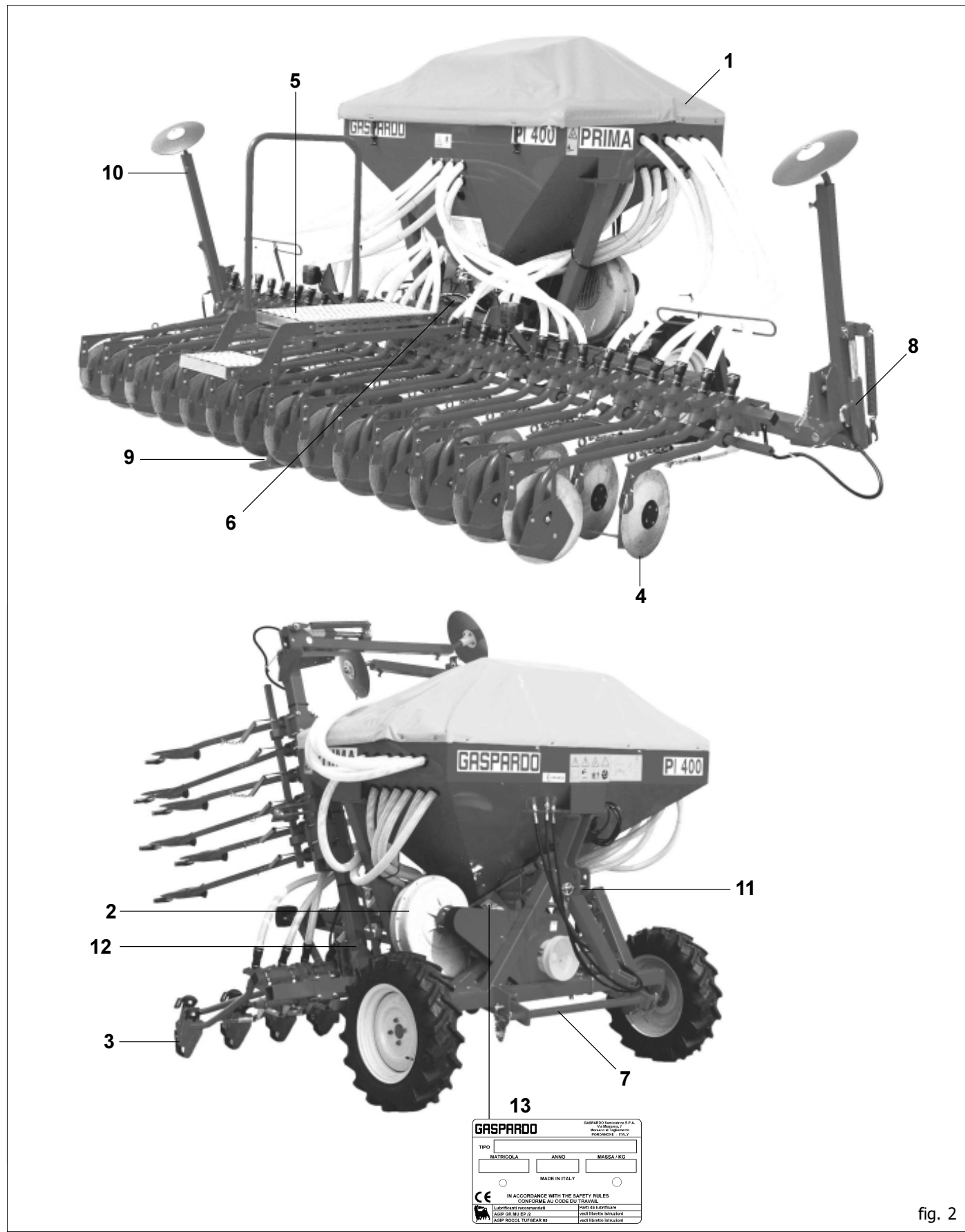
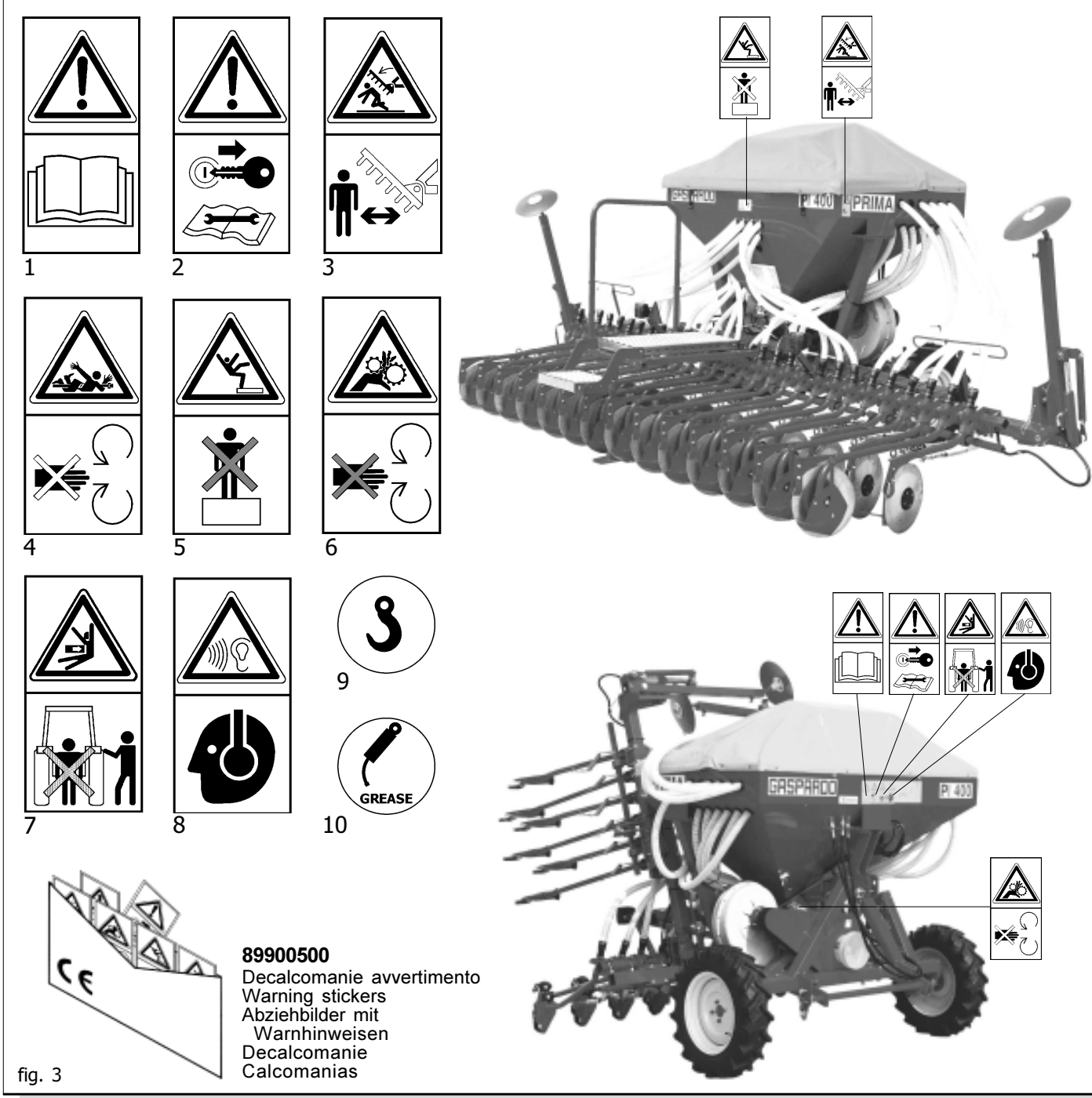


fig. 2



1.7 SEGNALI DI SICUREZZA E INDICAZIONE

I segnali descritti sono riportati sulla macchina (Fig. 3). Tenerli puliti e sostituirli se staccati o illeggibili. Leggere attentamente quanto descritto e memorizzare il loro significato.

- 1) Prima di iniziare ad adoperare, leggere attentamente il libretto istruzioni.
- 2) Prima di eseguire operazioni di manutenzione, arrestare la macchina e consultare il libretto istruzioni.
- 3) Pericolo di sganciamento in fase di apertura. Tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.
- 4) Pericolo di essere agganciati dall'albero cardanico. State lontani dagli organi in movimento.
- 5) Pericolo di caduta. Non salire sulla macchina.

- 6) Pericolo di intrappolamento. State lontani dagli organi in movimento.
- 7) Pericolo di schiacciamento. Tenersi a debita distanza dalla macchina.
- 8) Livello sonoro elevato. Munirsi di adeguate protezioni acustiche.
- 9) Punto di agganciamento per il sollevamento.
- 10) Punto di ingrassaggio

2.0 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONE INFORTUNI

Fare attenzione al segnale di pericolo riportato nei vari capitoli di questo manuale.



I segnali di pericolo sono di tre livelli:

PERICOLO: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, causano gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.

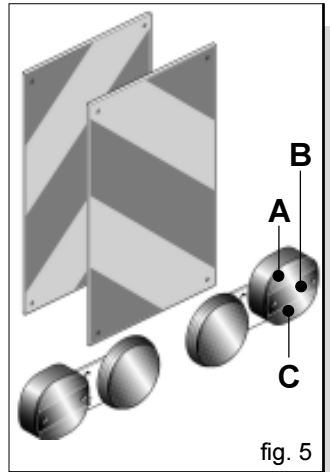
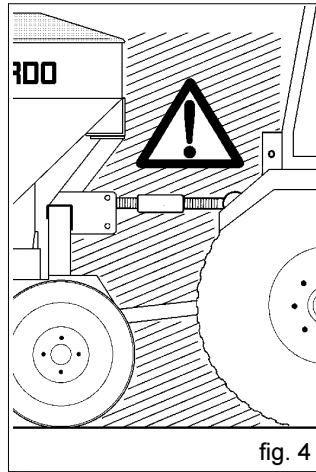
ATTENZIONE: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, possono causare gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.

CAUTELA: Questo segnale avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, possono causare danni alla macchina.

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.

Norme generali

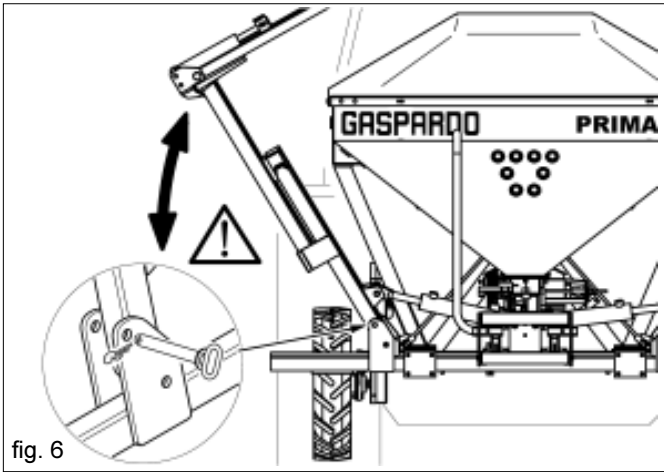
- 1) Fare attenzione ai simboli di pericolo riportati in questo manuale e sulla seminatrice.
- 2) Le etichette con le istruzioni, applicate sulla macchina, danno gli opportuni consigli in forma essenziale per evitare gli infortuni.
- 3) Osservare scrupolosamente, con l'aiuto delle istruzioni, le prescrizioni di sicurezza e di prevenzione infortuni.
- 4) Evitare assolutamente di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.
- 5) Interventi e regolazioni sull'attrezzatura devono essere sempre effettuate a motore spento e con trattore bloccato.
- 6) Si fa assoluto divieto di trasportare persone o animali sull'attrezzatura.
- 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.
- 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.
- 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.



- 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.
- 11) Prima di iniziare il lavoro, familiarizzare con i dispositivi di comando e le loro funzioni.
- 12) Iniziare a lavorare con l'attrezzatura solo se tutti i dispositivi di protezione sono integri, installati e in posizione di sicurezza.
- 13) È assolutamente vietato stazionare nell'area d'azione della macchina, 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.
- 19) Operare sempre in condizioni di buona visibilità.
- 20) Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale esperto, munito di guanti protettivi, in ambiente pulito e non polveroso.

Aggancio al trattore

- 21) Agganciare l'attrezzatura, come previsto, su di un trattore di adeguata potenza e configurazione mediante l'apposito dispositivo (sollevatore), conforme alle norme.
- 22) La categoria dei perni di attacco dell'attrezzatura deve corrispondere a quella dell'attacco del sollevatore.
- 23) Fare attenzione quando si lavora nella zona dei bracci del sollevamento, è un'area molto pericolosa.
- 24) Prestare la massima attenzione nella fase di aggancio e sgancio dell'attrezzatura.
- 25) È assolutamente vietato interporsi fra il trattore e l'attacco per manovrare il comando dall'esterno per il sollevamento (Fig. 4).
- 26) È assolutamente vietato interporsi tra il trattore e l'attrezzatura (Fig. 4) con motore acceso e cardano inserito.
È possibile interporsi solo dopo aver azionato il freno di stazionamento ed aver inserito, sotto le ruote, un ceppo o un sasso di bloccaggio di adeguate dimensioni.
- 27) 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.
- 28) Rispettare il peso massimo previsto sull'asse, il peso totale mobile, la regolamentazione sul trasporto e il codice stradale.

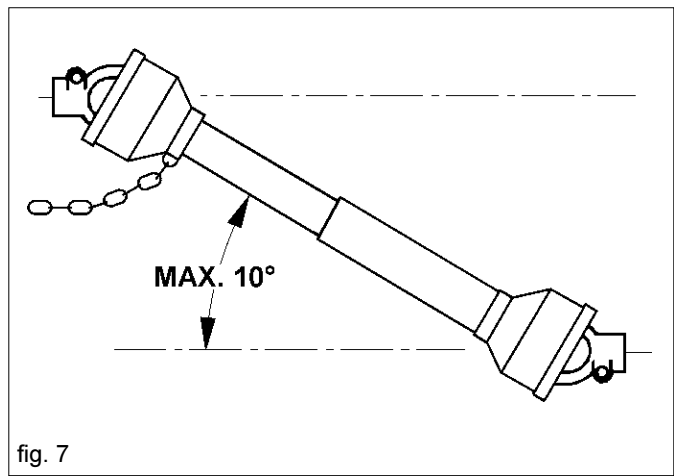
Circolazione su strada

- 29) Per la circolazione su strada, è necessario attenersi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo Paese.
- 30) Gli eventuali accessori per il trasporto devono essere muniti di segnalazioni e protezioni adeguate.
- 31) 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.
- 32) In curva, fare attenzione alla forza centrifuga esercitata in posizione diversa, del centro di gravità, con e senza l'attrezzatura portata, maggior attenzione anche in strade o terreni con pendenza.
- 33) 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.
- 34) Effettuare gli spostamenti su strada con tutti i serbatoi vuoti.
- 35) Gli spostamenti fuori dalla zona di lavoro devono avvenire con l'attrezzatura in posizione di trasporto, e con le apposite sicurezze attivate (Fig. 6).
- 36) La Ditta Costruttrice fornisce a richiesta supporti e tabelle per segnalazione ingombro.
- 37) 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 prevede (Fig. 5):

- A - indicatore di direzione
 B - luce di posizione rossa
 C - luce di stop

Albero cardanico

- 38) L'attrezzatura applicata, può essere comandata solo con albero cardanico completo delle necessarie sicurezze per i sovraccarichi e delle protezioni fissate con l'apposita catenella e riposidente ai requisiti della EN1152.
- 39) Utilizzare esclusivamente l'albero cardanico previsto dal Costruttore.



- 40) L'installazione e lo smontaggio dell'albero cardanico devono essere sempre fatti a motore spento.
- 41) Fare molta attenzione al corretto montaggio e alla sicurezza dell'albero cardanico.
- 42) Bloccare la rotazione della protezione dell'albero cardanico con la catenella in dotazione.
- 43) Fare molta attenzione alla protezione dell'albero cardanico, sia in posizione di trasporto che di lavoro.
- 44) Controllare spesso e con periodicità la protezione dell'albero cardanico, che deve essere sempre efficiente.
- 45) Prima di inserire la presa di forza, accertarsi che il numero di giri sia quello indicato dalla decalcomania apposta sulla attrezzatura.
- 46) Prima di inserire la presa di potenza, assicurarsi che non vi siano persone o animali nella zona d'azione e che il regime scelto corrisponda a quello consentito. Mai superare il massimo previsto.
- 47) Fare attenzione al cardano in rotazione.
- 48) Non inserire la presa di potenza a motore spento o in sincronismo con le ruote.
- 49) Disinserire, sempre, la presa di potenza quando l'albero cardanico supera un angolo di 10 gradi (Fig. 7) e quando non viene usata.
- 50) Pulire e ingrassare l'albero cardanico solo quando la presa di potenza è disinserita, il motore è spento, il freno di stazionamento è inserito e la chiave staccata.
- 51) Quando non serve, appoggiare l'albero cardanico sul supporto previsto a tal proposito.
- 52) Dopo lo smontaggio dell'albero cardanico, rimettere il cappuccio di protezione sull'albero della presa di potenza.

Manutenzione in sicurezza

- 53) Non procedere con i lavori di manutenzione e di pulizia se prima non è stata disinserita la presa di potenza, spento il motore, inserito il freno di stazionamento e bloccato il trattore con un ceppo o un sasso, di dimensioni adeguate, sotto le ruote.
- 54) 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 53 Nm, per viti M10 classe resistenza 8.8, e 150 Nm per viti M14 classe resistenza 8.8 (Tabella 1).
- 55) Nei lavori di montaggio, di manutenzione, pulizia, assemblaggio, ecc., con la seminatrice sollevata, mettere per precauzione adeguati sostegni all'attrezzatura.
- 56) Le parti di ricambio devono corrispondere alle esigenze definite dal costruttore. **Usare solo ricambi originali.**

Tabella 1

d x passo (mm)	Sedano resistente Sr (mm ²)	4,8		5,8		8,8		10,9		12,9	
		Precarico F kN	Momento M N-m								
3 x 0,5	5,03	1,2	0,9	1,5	1,1	2,3	1,8	3,4	2,6	4	3
4 x 0,7	8,78	2,1	1,6	2,7	2	4,1	3,1	6	4,5	7	5,3
5 x 0,8	14,2	3,5	3,2	4,4	4	6,7	6,1	9,8	8,9	11,5	10,4
6 x 1	20,1	4,9	5,5	6,1	6,8	9,4	10,4	13,8	15,3	16,1	17,9
7 x 1	28,9	7,3	9,3	9	11,5	13,7	17,2	20,2	25	23,6	30
8 x 1,25	36,6	9,3	13,6	11,5	16,8	17,2	25	25	37	30	44
8 x 1	39,2	9,9	14,5	12,2	18	18,9	27	28	40	32	47
10 x 1,5	58	14,5	26,6	18	33	27	50	40	73	47	86
10 x 1,25	61,2	15,8	28	19,5	35	30	53	43	78	51	91
12 x 1,75	84,3	21,3	46	26	56	40	86	59	127	69	148
12 x 1,25	92,1	23,8	50	29	62	45	95	66	139	77	163
14 x 2	115	29	73	36	90	55	137	80	201	94	235
14 x 1,5	125	32	79	40	98	61	150	90	220	105	257
16 x 2	157	40	113	50	141	76	214	111	314	130	368
16 x 1,5	167	43	121	54	150	82	229	121	336	141	393
18 x 2,5	192	49	157	60	194	95	306	135	435	158	509
18 x 1,5	216	57	178	70	220	110	345	157	491	184	575
20 x 2,5	245	63	222	77	275	122	432	173	615	203	719
20 x 1,5	272	72	248	89	307	140	482	199	687	233	804
22 x 2,5	303	78	305	97	376	152	529	216	843	253	987
22 x 1,5	333	88	337	109	416	172	654	245	932	286	1090
24 x 3	353	90	383	112	474	175	744	250	1060	292	1240
24 x 2	384	101	420	125	519	196	814	280	1160	327	1360

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.

3.1.1 AGGANCIO

La corretta posizione trattore/seminatrice, viene determinata, ponendo l'attrezzatura su un piano orizzontale.

- 1) Applicare l'attrezzatura all'attacco tre punti del trattore; i perni vanno assicurati con le apposite spine; mediante il tirante di regolazione (1 Fig. 8-9) fare in modo che la seminatrice sia perpendicolare al terreno (Fig. 8).
- 2) Bloccare il movimento sul piano orizzontale delle parallele della trattice mediante gli appositi stabilizzatori, eliminando le oscillazioni laterali dell'attrezzatura. Controllare che i bracci di sollevamento del trattore siano alla stessa altezza dal terreno.
- 3) Regolare l'altezza dei bracci di sollevamento del trattore:

a) In posizione di lavoro, regolare la corsa dei bracci di sollevamento del trattore, in modo da garantire una sufficiente escursione verso il basso della seminatrice. Altrimenti, in presenza di avallamenti del letto di semina, si potrebbe verificare una distribuzione irregolare del seme, dovuta allo slittamento delle ruote di trasmissione della seminatrice (perdita d'aderenza).

b) in posizione di trasporto, regolare i bracci in modo tale che, per qualsiasi causa, la seminatrice non tocchi il suolo.

- 4) Innestare l'albero cardanico ed assicurarsi che sia perfettamente bloccato sulla presa di potenza. Verificare che la protezione ruoti liberamente e fissarla con l'apposita catenella.
- 5) Verificare la lunghezza dei tubi discesa seme (con macchina completamente sollevata) per evitare la formazione di piegamenti, quindi di rotture e la formazione di anse (Fig. 10).

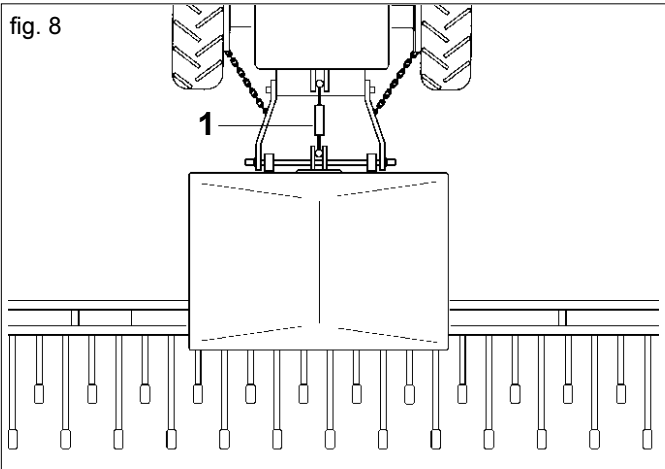
Verificare periodicamente durante il lavoro la perpendicolarità dell'attrezzatura.



ATTENZIONE

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

fig. 8



GASPARDÒ

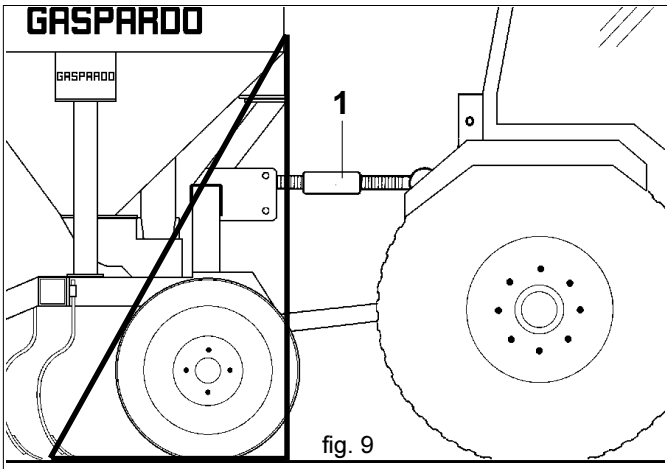
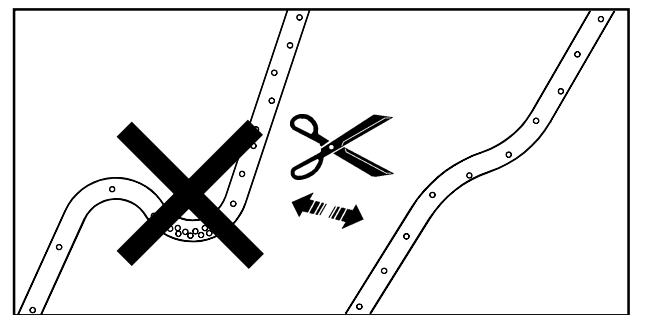


fig. 9



cod. 19702401

fig. 10

3.1.2 ADATTAMENTO ALBERO CARDANICO

L'albero cardanico, fornito con la macchina, è di lunghezza standard. Si può quindi rendere necessario l'adattamento dell'albero cardanico. In questo caso prima di intervenire sull'albero cardanico, interpellare il Costruttore del medesimo per l'eventuale adattamento.



CAUTELA

- Quando l'albero cardanico è sfilato al massimo, i due tubi devono sovrapporsi per almeno 15 centimetri (A fig. 11).
- Quando esso è inserito al massimo, il gioco minimo deve essere di 4 centimetri (B fig. 11).
- Usando l'attrezzatura su di un altro trattore, verificare quando riportato sopra e verificare che le protezioni coprano completamente le parti in rotazione dell'albero cardanico.



ATTENZIONE

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

3.1.3 SGANCIO DELLA SEMINATRICE DALLA TRATTRICE



PERICOLO

Lo sgancio della seminatrice dalla trattice è una fase molto pericolosa. Fare molta attenzione ad effettuare l'intera operazione seguendo le istruzioni.

Per un corretto sganciamento della seminatrice è importante operare su un piano orizzontale.

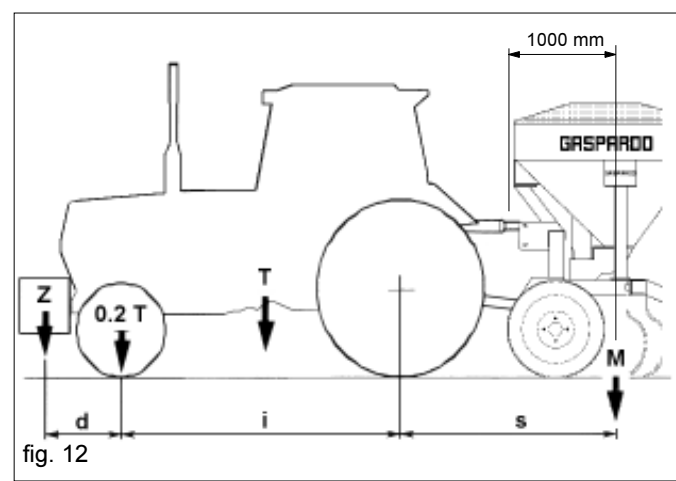
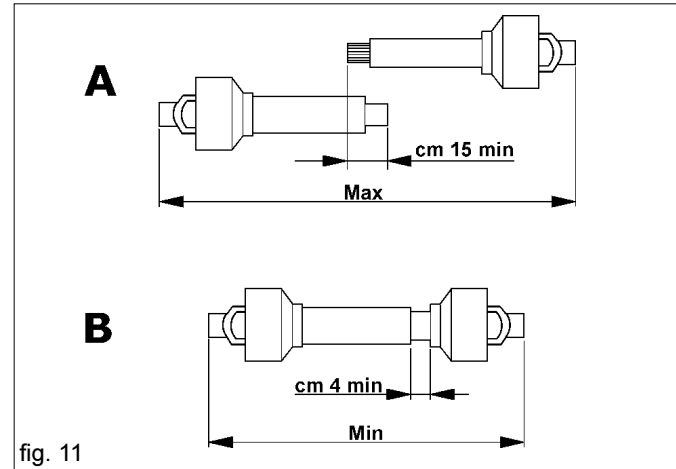
- 1) Abbassare i piedi di appoggio.
- 2) Abbassare lentamente la seminatrice, fino ad averla completamente appoggiata a suolo.
- 3) Sganciare l'albero cardanico dalla trattice, ed appoggiarlo al gancio predisposto.
- 4) Allentare e sganciare il terzo punto, a seguire il primo e secondo.

3.2 STABILITÀ IN TRASPORTO SEMINATRICE-TRATTORE

Quando una seminatrice viene accoppiata al trattore, divenendo ai fini della circolazione stradale parte integrante dello stesso, la stabilità del complesso trattore-seminatrice può variare causando difficoltà nella guida o nel lavoro (impennamento o sbandamento del trattore). La condizione di equilibrio può essere ristabilita ponendo nella parte anteriore del trattore un numero sufficiente di zavorre, in modo tale da distribuire i pesi che gravano sui due assali del trattore in modo sufficientemente equo. Per operare in sicurezza è necessario rispettare le indicazioni riportate nel codice della strada il quale prescrive che almeno il 20 % del peso del solo trattore deve gravare sull'asse anteriore e che la massa gravante sui bracci del sollevatore non deve essere maggiore del 30 % del peso del trattore stesso. Queste considerazioni sono sintetizzate nelle formule seguenti:

$$M \times s \leq 0.2 \times T \times i + Z \times (d+i) \quad Z \geq \frac{(M \times s) - (0.2 \times T \times i)}{(d+i)}$$

$$M \leq 0.3 \times T$$



La quantità di zavorra che deve essere applicata secondo quanto ricavato dalla formula è da intendersi la minima necessaria per la circolazione stradale. Se per motivi di prestazione del trattore o per migliorare l'assetto della seminatrice in lavorazione si ritenesse necessario aumentare tale valore, consultare il libretto del trattore per verificarne i limiti.

Qualora la formula per il calcolo della zavorra desse risultato negativo non è necessaria l'applicazione di alcun peso aggiuntivo. In ogni caso, sempre nel rispetto dei limiti della trattore, al fine di garantire maggior stabilità durante la marcia è possibile applicare una quantità congrua di pesi.

Verificare che le caratteristiche dei pneumatici della trattore siano adeguate al carico. I simboli hanno il seguente significato (per riferimento vedi Fig. 12):

M	Kg	Massa a pieno carico gravante sui bracci del sollevatore (cfr.Libretto uso e manutenzione)
T	Kg	Massa del trattore
Z	Kg	Massa complessiva della zavorra
i	m	Passo del trattore ossia la distanza orizzontale tra gli assali del trattore
d	m	Distanza orizzontale tra il baricentro della zavorra e l'assale anteriore del trattore
s	m	Distanza orizzontale tra il baricentro della macchina operatrice e l'assale posteriore del trattore

3.3 DISTRIBUZIONE

3.3.1 DOSATORE

Il dosatore (Fig. 13), organo principale per il funzionamento della seminatrice, è posizionato sotto il serbatoio delle sementi. Riceve il moto dalla ruota di trasmissione per mezzo di ingranaggi (con rapporto proporzionale alla larghezza di lavoro) e catene. Composto da un cambio (A Fig. 13), permette due rapporti di trasmissione al rullo distributore (B) variando la posizione della ruota dentata (C Fig. 13, 14, 15). Nella posizione «N» (Fig. 14), il rapporto al cambio è di 1:1 dettato dalla coppia di ruote dentate Z19; spostando la ruota (C) in «M» (Fig. 15), il rullo distributore dimezzerà i propri giri, in quanto la trasmissione viene composta dalla ruota motrice Z14 e ruota condotta Z28.

Eseguendo una prova di dosaggio come descritto nel capitolo 3.3.2 si noterà che, rispetto ad una prova con rapporto 1:1, la quantità di prodotto distribuita risulterà dimezzata (vedi Tabella 4). La posizione «M» della ruota dentata (C) è necessaria per la distribuzione di sementi e quantità rispettivamente piccole.

L'asta a vite (D) permette di regolare l'apertura della saracinesca (F Fig. 13) in base al valore ricavato dalla tabella e dalla prova di distribuzione (capitolo 3.3.2). L'elemento di riferimento per impostare l'apertura della saracinesca è il punto A (Fig. 19).



ATTENZIONE

Pericolo di danni al dosatore: Impostare una quantità di prodotto minore solo quando il dosatore è in fase di rotazione o la tramoggia è vuota.

La molla di blocco (E Fig. 13, 16) permette di modificare il campo d'apertura della saracinesca e contemporaneamente la portata del rullo dosatore. La posizione «E1» (Fig. 16) consente un'apertura della saracinesca sulla scala graduata da 0 a 110 con la massima capacità di distribuzione del rullo dosatore; viceversa nella posizione «E2» un'apertura della saracinesca da 0 a 25 e con una riduzione della portata del rullo.

È importante ricordare che occorre sempre chiudere completamente la saracinesca (allo 0 della scala graduata) per invertire la posizione della molla di blocco (E).



ATTENZIONE

Pericolo di danni al dosatore: Impostare una quantità di prodotto minore solo quando il dosatore è in fase di rotazione o la tramoggia è vuota. La posizione corretta della molla di blocco deve essere assicurata da uno "scatto".

3.3.2 REGOLAZIONE DEL DOSATORE E PROVA DI DOSAGGIO

REGOLAZIONE DEL DOSATORE

Dalla tabella di semina, si ricavano le indicazioni per una corretta distribuzione della semente. Le indicazioni da tenere presente per procedere sono: grandezza e tipo di semente (dimensioni normali o piccole, esempio: frumento o colza), la quantità in Kg da distribuire per ettaro.

Grandezza e tipo di semente: predisporre il dosatore alla distribuzione per il tipo di semente scelta (vedi Tabella 3).

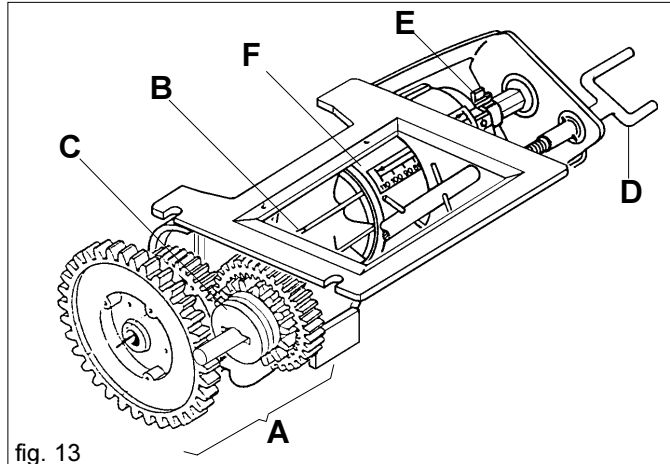


fig. 13

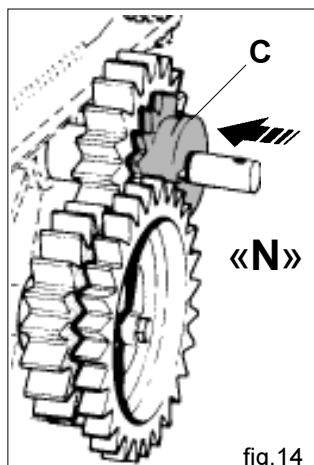


fig. 14

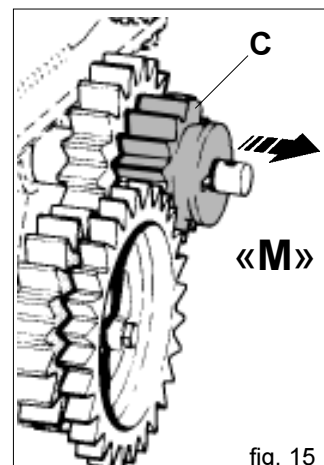
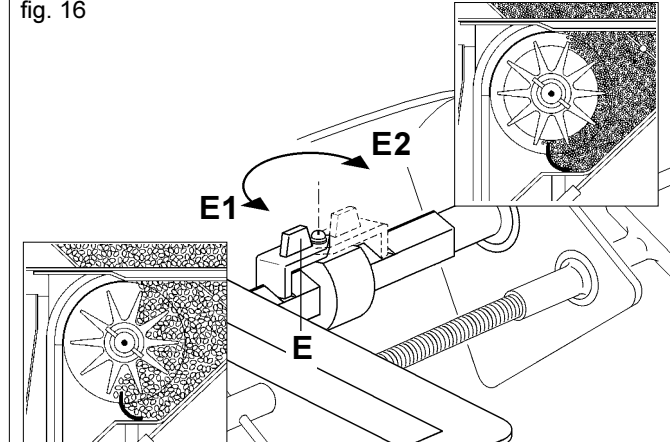


fig. 15

fig. 16



Tipo semente - Type of seeds - Saatguttyp - Type de semence - Tipo de semilla	N Dosaggio - Dosing - Dosierung - Dosage - Dosificación	A Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne-papillon - Válvula mariposa	E1 Molla di blocco - Locking spring - Sperrfeder - Ressort de blocage - Resorte de bloqueo
Semente normale - Normal seeds - Normales Saatgut - Semence normales - Semillas normales	N	A	E1
Semente piccola - Smaal seeds - Klaines Saatgut - Semence petites - Semillas pequeñas	N-M	Z	E2

Tabella 3 Cod. 19703350

La quantità di semente che deve essere distribuita per ettaro, viene regolata dall'apparecchio di dosaggio (Fig. 13) regolando la saracinesca (F) per mezzo dell'asta a vite (D). Le posizioni della scala di dosaggio (rispetto al riferimento A Fig. 19) corrispondono ai valori della tabella di regolazione nella colonna di sinistra (Tabella 4 e 5, pagina 14).

PROVA DI DOSAGGIO

Prima di effettuare la prova di dosaggio, accertarsi che non siano presenti corpi estranei all'interno della tramoggia e del dosatore. Effettuata la regolazione del dosatore è necessario eseguire una prova di dosaggio per verificare la corretta distribuzione, in quanto i valori della tabella sono puramente indicativi per la diversità, spesso riscontrata, di grandezza e peso specifico delle sementi. A serbatoio seme vuoto, chiudere completamente la saracinesca. Aggiungere una piccola quantità di semente (circa 40kg) all'interno del serbatoio. Dalla tabella ricavare, dal tipo di semente ed alla quantità da distribuire, il valore d'apertura della saracinesca.



ATTENZIONE

Pericolo di danni al dosatore: Impostare una quantità di prodotto minore solo quando il dosatore è in fase di rotazione o la tramoggia è vuota.

Togliere la curva posta sotto il canale dell'iniettore, innestare nella medesima posizione il tubo di raccolta fornito in dotazione (A Fig. 17) ed al capo opposto del tubo posizionare un contenitore di raccolta (Fig. 18). Sganciare il cardano dalla trasmissione ruota e posizionarlo nell'apposita sede, come indicato in Figura 20. Inserire la manovella in dotazione bloccandola con la spina a scatto. Ruotando la manovella nel senso di marcia, compiere il numero di giri previsti dalla tabella di distribuzione secondo il pneumatico utilizzato. Per ottenere il quantitativo per ettaro (kg/ha) moltiplicare il raccolto ottenuto per 10. Se il valore ottenuto è inferiore o superiore a quello desiderato, aprire o chiudere la saracinesca di qualche unità e ripetere la prova.



ATTENZIONE

Pericolo di danni al dosatore: Impostare una quantità di prodotto minore solo quando il dosatore è in fase di rotazione o la tramoggia è vuota.

A prova ultimata, assicurare nuovamente la curva al canale dell'iniettore. Nel compiere tale operazione, fare attenzione che la flangia della curva si trovi collocata in posizione centrata rispetto al canale. Riagganciare il cardano alla trasmissione ruota, rispettando le indicazioni di Figura 21.

Esempio (Frumento):

quantità desiderata di semente 210 kg/ha

- dalla Tabella 4 ricaviamo un valore tra il 65 ed il 70, come già descritto, è consigliabile aprire il dosatore ad un valore inferiore, in questo caso apriremo a 65.
- la prova di rotazione dà come risultato 20 kg.
- ciò corrisponde a circa il 5% in meno del valore dovuto.
- aumentare del 5% anche il valore di regolazione, fino a 68.
- la seconda prova di rotazione dà come risultato 21 kg.

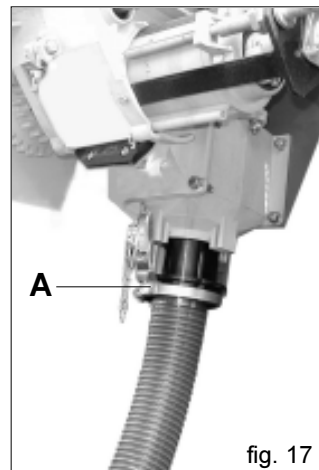


fig. 17



fig. 18

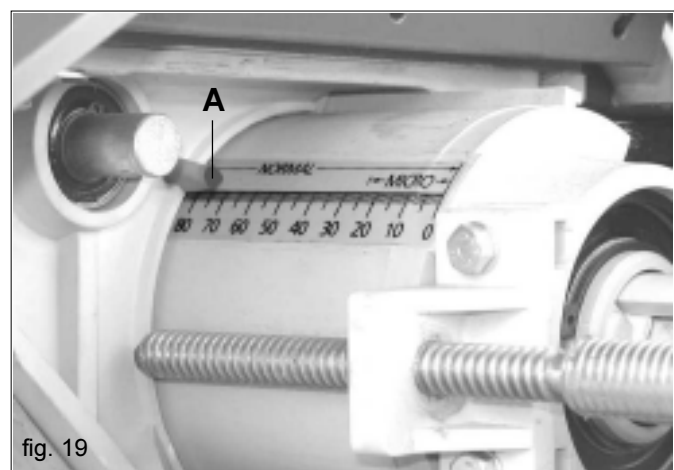


fig. 19



fig. 20

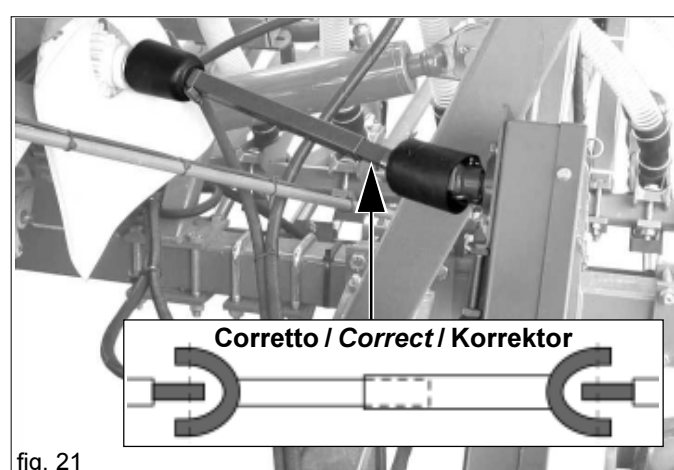


fig. 21

TABELLA DI DISTRIBUZIONE (PER PNEUMATICI 6.50/80-15)

Tabella 4

TABELLA DI DISTRIBUZIONE (PER PNEUMATICI 26x12 - 12)

Tabella 5

I valori della tabella costituiscono solo valori indicativi, in quanto il peso specifico e la grandezza dei granelli sono spesso diversi. Si raccomanda, pertanto, di compiere una prova di rotazione. La quantità misurata con tale prova, viene poi emessa in misura sempre costante.

3.4 AZIONAMENTO DELLA SOFFIANTE

La soffiente viene azionata dalla presa di forza della trattore. Occorre fare attenzione che il numero di giri indicato sulla seminatrice sia rispettato. In caso di mancato raggiungimento del regime minimo di rotazione, si può verificare un'imprecisione della macchina nella distribuzione e un intasamento delle condutture dei grani stessi.



ATTENZIONE

Non è consentito condurre una puleggia a 540 giri, con una presa di forza da 1000 giri e numero di giri del motore corrispondentemente basso. Pericolo di rottura della soffiente. Durante la distribuzione non lasciare scendere sensibilmente il numero di giri della presa di forza.

I moderni trattori sono dotati di due azionamenti supplementari della presa di potenza, indicati con la sigla 540E e 1000E. I costruttori di trattori sintetizzano i vantaggi apportati da questi azionamenti, indicati anche con la scritta "ECO", nei seguenti punti:

- Minore consumo di combustibile;
- Potenza sviluppata pari al 85% della potenza massima (sufficiente per una seminatrice);
- Lavoro in condizioni di coppia massima (possibilità di superare gli avallamenti del terreno);
- Regime di rotazione del motore del trattore più basso a parità di giri della presa di potenza (minor affaticamento del motore e minore rumorosità).

La Gaspardo Seminatrici S.p.A. consiglia vivamente gli utilizzatori della seminatrice di rispettare queste indicazioni:

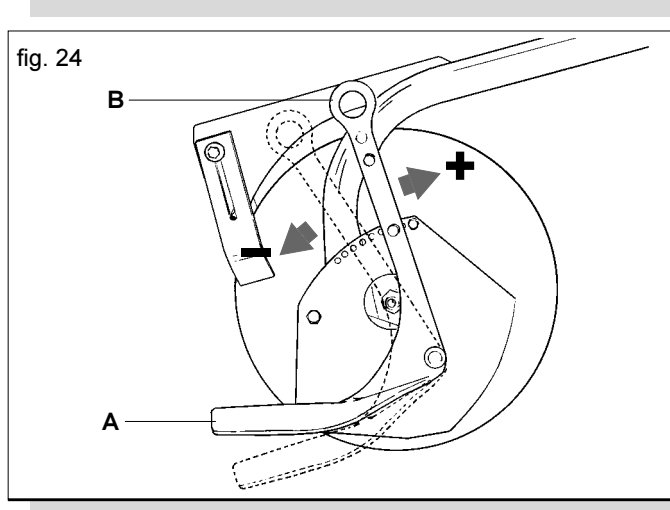
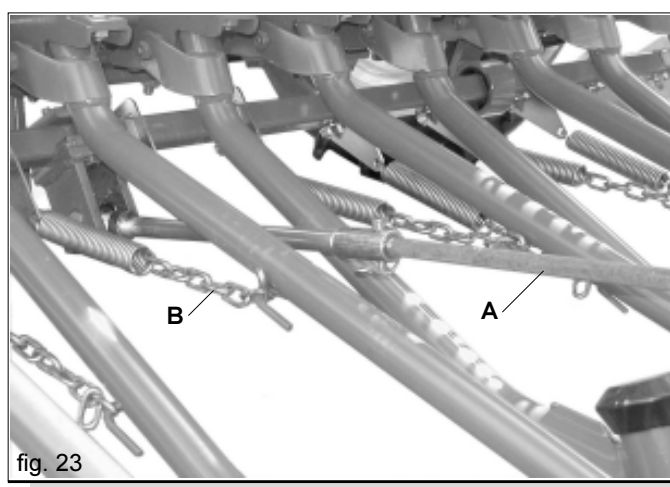
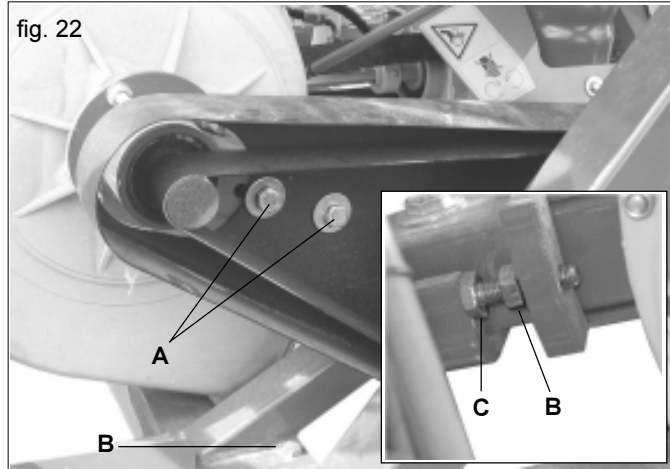
Azionamento p.d.p. Seminatrice (r.p.m.)	Azionamento p.d.p. trattore consigliato (r.p.m.)
540	540E
1000	1000E

Determinante per il rendimento della soffiente, e perciò per la buona riuscita della semina, è la tensione e lo stato di deterioramento della cinghia.

Una cinghia correttamente tesa non deve cedere alla presione della mano.

Controllo della cinghia:

- Togliere il carter di protezione;
- Allentare le viti (A Fig. 22);
- Allentare il dado (B Fig. 22);
- Se consumata, sostituire la cinghia;
- Mettere in trazione la cinghia serrando la vite (C Fig. 22);
- Serrare le viti prima allentate e rimontare il carter di protezione.



3.5 REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ 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 regolata, contemporaneamente per tutti gli assolcati, tramite una manovella (A Fig. 23) che consente, se girata in senso orario, di esercitare per mezzo delle molle di trazione una maggiore pressione degli assolcati sul terreno e quindi automaticamente una caduta più profonda del seme.

Si può ulteriormente regolare la pressione singolarmente agendo sulle molle variando la posizione degli anelli catena (B Fig. 23). Con assolcati a disco, la profondità viene determinata dal pattino limitatore (A Fig. 24) variando la posizione della leva (B Fig. 24).

3.6 PEDANA DI CARICO

L'utilizzo della pedana di carico (ed ispezione della tramoggia rif. A Fig. 25) è consentito solamente a seminatrice ferma, con le ruote ed il piedino di parcheggio appoggiati a terra (B Fig. 25), su un terreno piano e stabile (preferibilmente in cemento). Accertarsi che il piedino di appoggio sia bloccato con l'apposita copiglia di sicurezza. Sulla seminatrice possono esserci uno o più piedini di sicurezza in relazione al modello.

3.7 REGOLAZIONE DISCHI MARCAFILE

Il marcafile 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 due ruote anteriori sulla linea di riferimento (Fig. 26). Ad ogni nuova passata la seminatrice dovrà tracciare una linea di riferimento dal lato opposto della passata precedente. L'inversione dei bracci marcafile viene azionato tramite un comando idraulico di cui è provvista la seminatrice.

3.7.1 MARCAFILE A COMANDO OLEODINAMICO

La seminatrice è dotata di un dispositivo di comando oleodinamico dei marcafile. I cilindri tuffanti devono essere collegati mediante i rispettivi tubi oleodinamici ai distributori ausiliari della trattrice. All'interno della borchia del cilindro oleodinamico è contenuto un grano calibrato che può essere otturato da impurità contenute nell'olio. Se il funzionamento dovesse risultare irregolare smontare il nippolo e pulire il foro del grano calibrato, quindi rimontare il tutto facendo attenzione al senso di inserimento del grano nella borchia.

Per il corretto funzionamento del braccio marcafile innestare il tubo oleodinamico di collegamento al trattore, ad un distributore semplice effetto di tipo flottante.

Quando l'impianto non viene utilizzato, proteggere gli innesti rapidi con gli appositi cappucci.



ATTENZIONE

Prima di azionare l'impianto idraulico del marcafile, con la mano esercitare una leggera pressione sul braccio marcafile nel senso della freccia (Fig. 27), quindi sganciare le sicurezze previste su entrambi i bracci (A Fig. 27).

Durante gli spostamenti stradali, bloccare con le sicurezze previste i bracci marcafile (A Fig. 27) in posizione verticale.

3.7.2 LUNGHEZZA BRACCIO MARCAFILE

Per una corretta registrazione delle lunghezze dei bracci riferirsi alla Figura 26 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= 12,5 cm; N= 24 elementi; C= 150 cm;

$$L = \frac{12,5(24 + 1) - 150}{2} = 81,25\text{cm}$$

In presenza di terreni normali la posizione corretta di lavoro del disco è quella indicata dalla Fig. 28 riferimento A; per terreni forti rovesciarlo come da riferimento B Fig. 28. Si può aumentare ulteriormente la traccia del marcafile, inserendo la zavorra fornita in dotazione con la seminatrice (A Fig. 29).

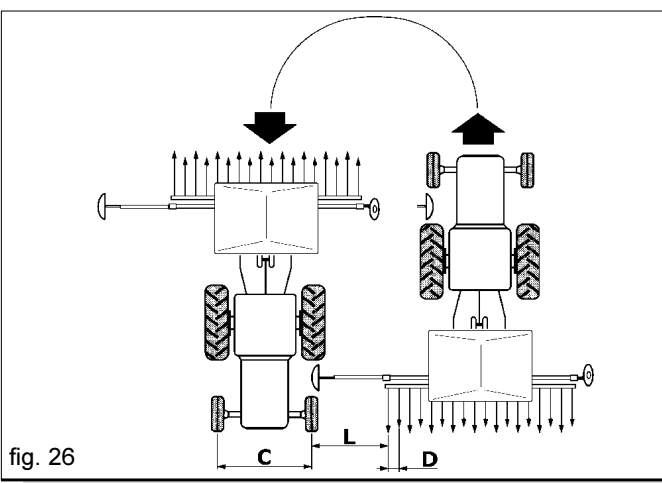
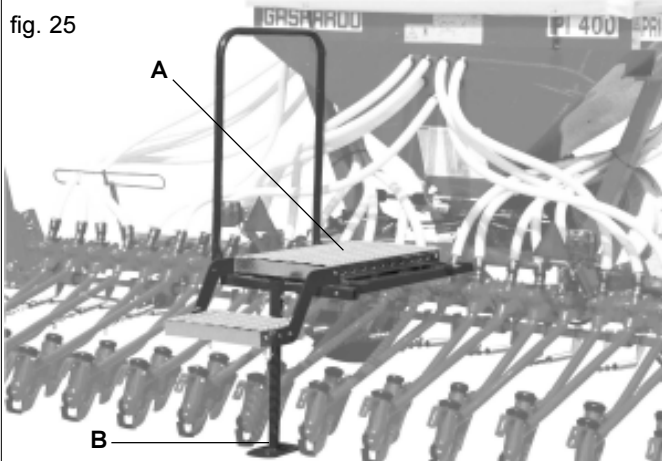


fig. 26

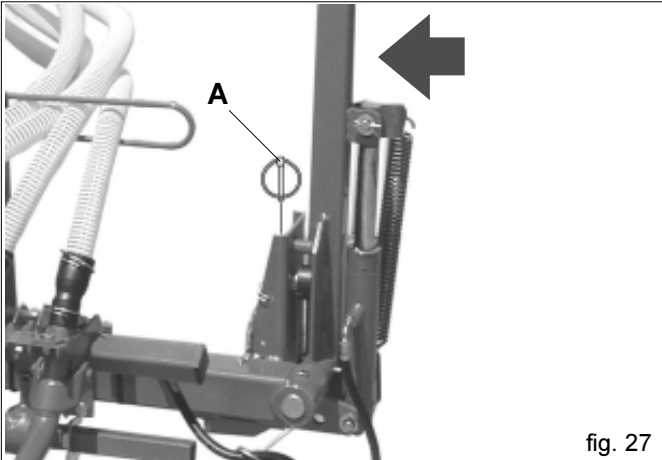


fig. 27

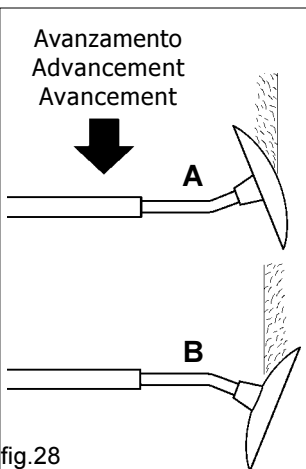


fig. 28

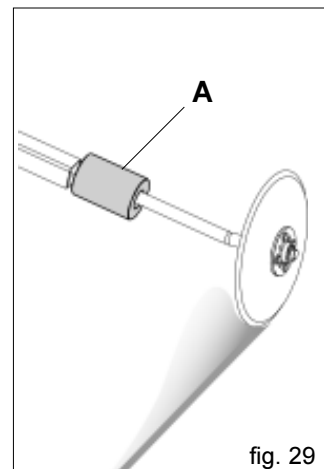


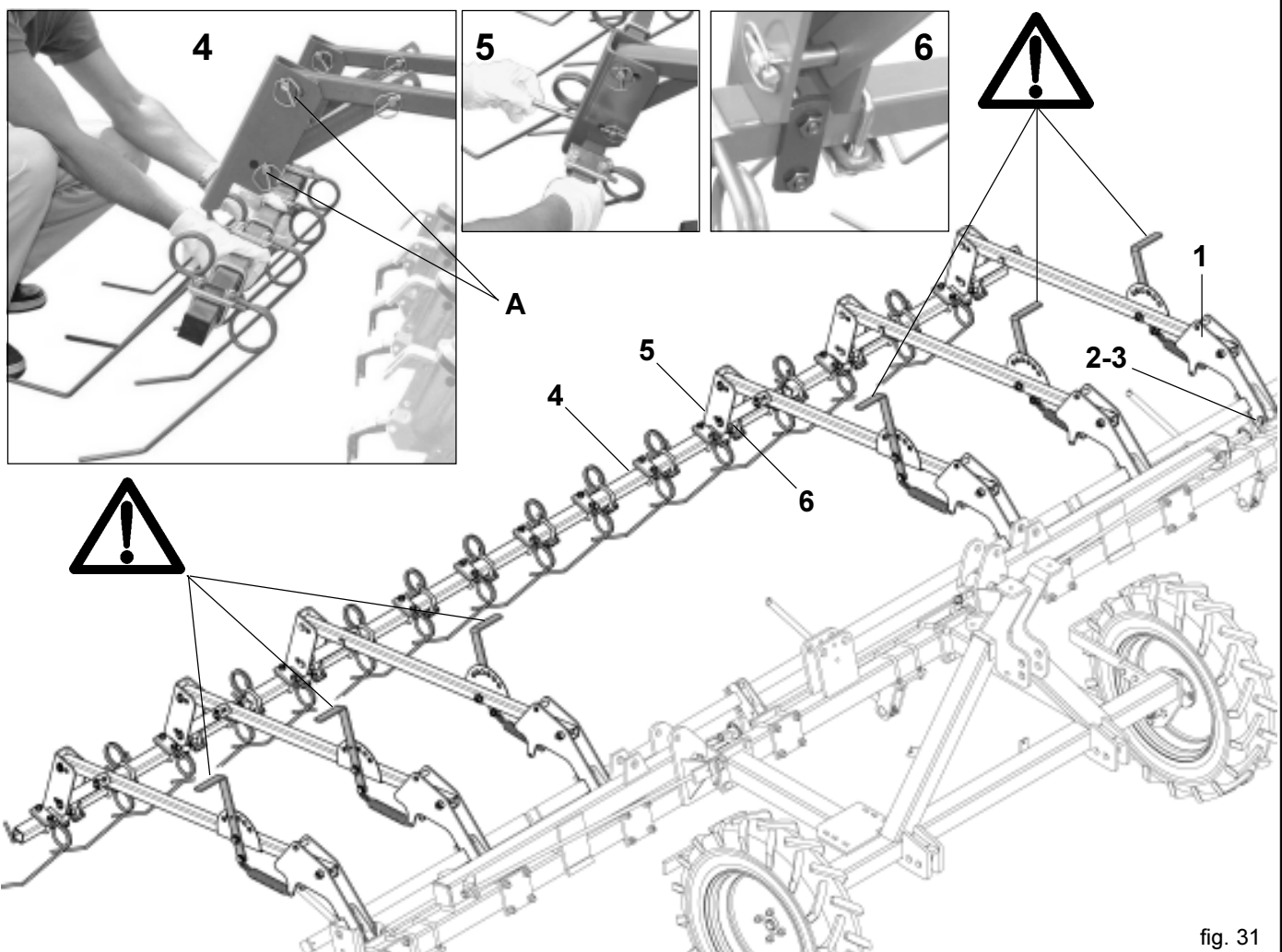
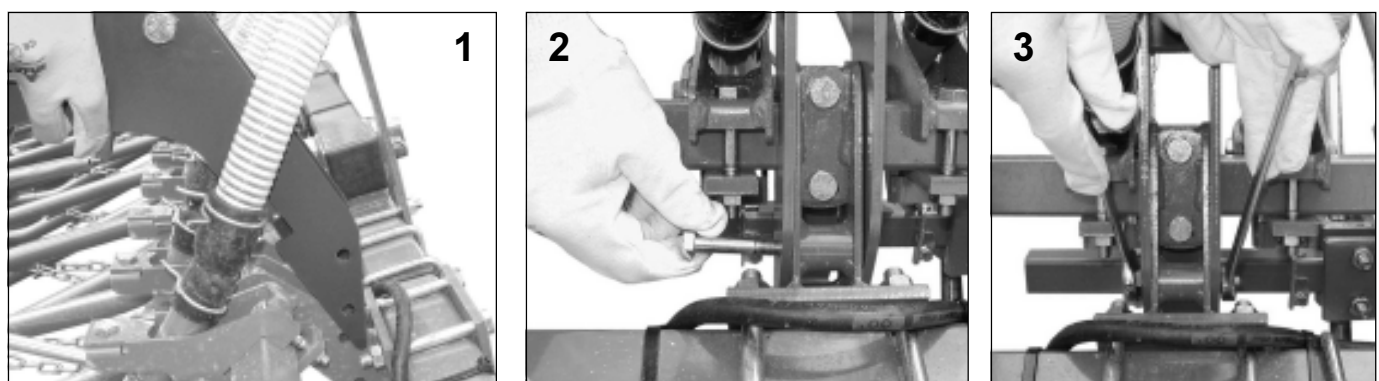
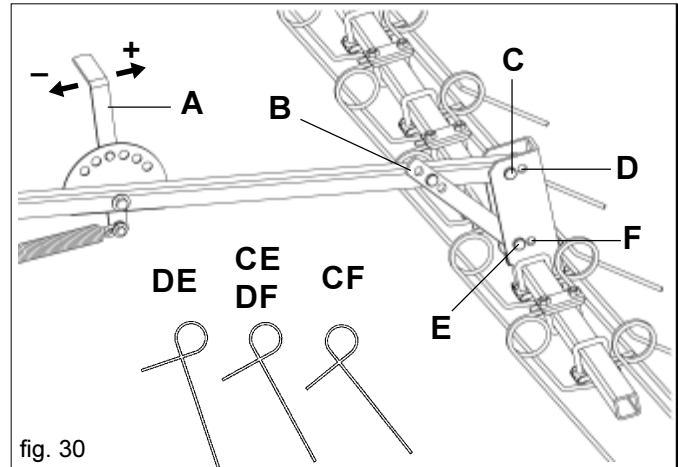
fig. 29

3.8 ERPICE COPRISEME POSTERIORE

La seminatrice può essere dotata di erpice copriseme posteriore. Provvedere all'installazione (Fig. 31) prima di utilizzare la seminatrice secondo lo schema allegato alla macchina.

La pressione di lavoro dei denti a molle dell'erpice copriseme può essere variata mediante la leva "A" (Fig. 30). Mediante il tirante "B" (Fig. 30) e spostando la posizione dei perni dei bracci sui quattro fori (C, D, E, F Fig.30), si varia l'angolo di incidenza dei denti a molla.

Durante gli spostamenti stradali, verificare la presenza e l'integrità delle sicurezze previste (A Fig. 31).



3.9 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. 32).

3.10 REGOLAZIONE ANCORE ROMPITRACCIA

Le ancore rompitraccia servono per eliminare le tracce lasciate dalle ruote (trattore, seminatrice). Per regolare la posizione delle ancore rompitraccia svitare i bulloni "A" (Fig. 33), posizionare le ancore e bloccare i bulloni. Per regolare la profondità delle ancore (max 3-5 cm), svitare il dado "B" e la vite "C" (Fig. 33), dopo la regolazione bloccare la vite "C" ed il dado "B".

3.11 PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO

Prima di iniziare il lavoro ingrassare tutti i punti contrassegnati dalla decalcomania n° 10 ("GRASE") a pag. 7 di questo manuale.



IMPORTANTE

Prima di iniziare il lavoro sollevare i piedi di appoggio.

Prima di mettere in parcheggio la seminatrice, abbassare i piedi di appoggio compiendo l'operazione inversa.

3.12 INIZIO DEL LAVORO

ATTENZIONE!: Togliere i perni di sicurezza e sollevare completamente la seminatrice dal terreno prima di movimentare i telai laterali (Fig. 34).

In presenza di un clima umido, azionare la ventola a vuoto per qualche minuto in modo d'asciugare le condutture.



IMPORTANTE

È importante per la buona riuscita del lavoro, seminare per un breve tratto e controllare che la deposizione dei semi nel terreno sia regolare.

3.13 DURANTE IL LAVORO

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:

- Mantenere il sollevatore idraulico nella posizione più bassa.
- Durante la semina mantenere sempre il numero di giri della presa di potenza richiesta.
- Controllare ogni tanto che gli elementi operatori non siano avvolti da residui vegetali o intasati di terra.
- Controllare la pulizia del dosatore, corpi estranei ai semi entrati accidentalmente nella tramoggia, potrebbero compromettere il regolare funzionamento.
- In ogni caso controllare che i tubi convogliatori del seme non siano intasati.
- Mantenere una velocità di semina compatibile con il tipo e lavorazione del terreno.
- Controllare periodicamente il risultato della deposizione dei semi nel terreno.



CAUTELA

- La forma, le dimensioni e il materiale delle 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, ne tanto meno lavorare in retromarcia. Sollevarla sempre per i cambiamenti di direzione e per le inversioni di marcia.
- Avviare progressivamente la presa di potenza, gli strappi bruschi sono dannosi per la cinghia.

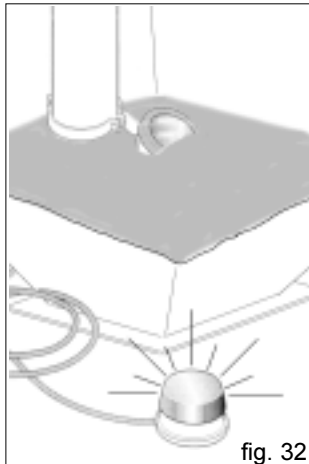


fig. 32

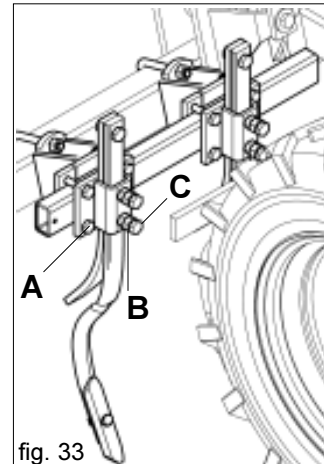


fig. 33

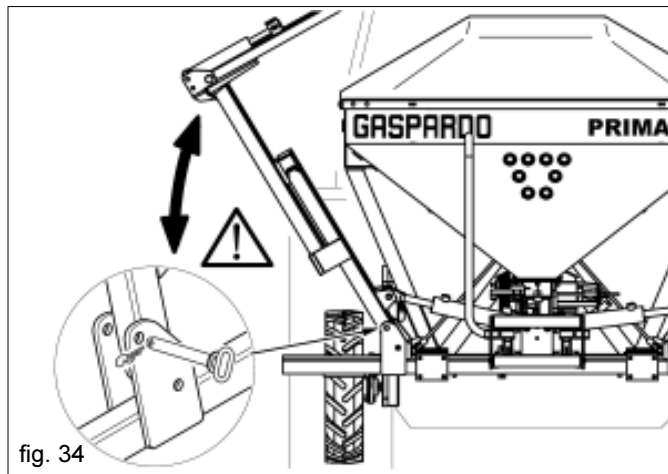


fig. 34

- Mantenere una velocità di semina compatibile al tipo e lavorazione del terreno al fine di evitare rotture o danneggiamenti.
- Abbassare la seminatrice con trattore corsa onde evitare l'intasamento o danneggiamenti ai falconni assolcatori, per lo stesso motivo è da evitare la manovra di retromarcia con la seminatrice a terra.
- Fare attenzione che durante il riempimento del seme, non entrino 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.

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



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 trattice non siano in pressione.
- 2) In caso di collegamenti funzionali di tipo idraulico tra trattice 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.

Mai superare la pressione prevista dell'impianto oleodinamico.

4.0 STRUMENTI DI CONTROLLO

A richiesta, la Ditta Costruttrice può fornire degli strumenti per il controllo della semina e il rilevamento degli ettari seminati.

Contaettari elettronico

Il modello HCB rileva direttamente gli ettari seminati, con accumulo del parziale e del totale. Le istruzioni per il montaggio e per l'uso sono fornite con lo strumento.

Tramlines multi control

Permette di escludere elettronicamente 2+2 file, rilevare gli ettari seminati, controllare il livello semi, verificare la regolare rotazione della ventola, verificare la regolare rotazione del distributore.

5.0 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.



- Per i tempi di intervento elencati in questo manuale hanno solo carattere informativo e sono relativi a condizioni normali di impiego, possono pertanto subire variazioni in 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.
- Prima di iniettare il grasso lubrificante negli ingrassatori, è necessario pulire con cura gli ingrassatori 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.



- Tenere sempre gli oli 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 oli usati in conformità con le leggi vigenti.

5.0.1 A MACCHINA NUOVA

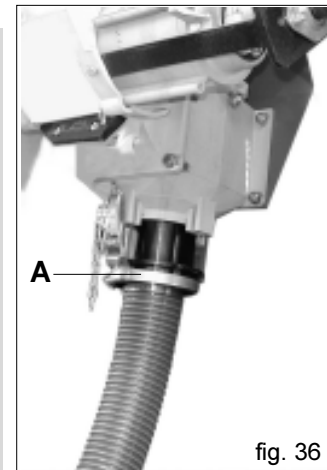
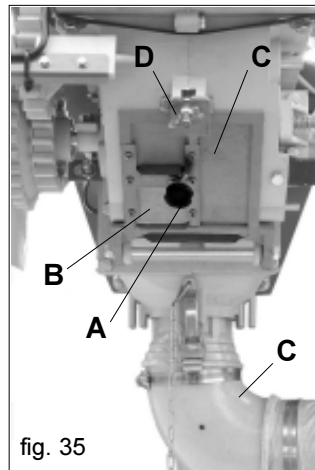
- Dopo le prime ore di funzionamento, occorre verificare il serraggio di tutte le viti e bulloni.

5.0.2 A INIZIO STAGIONE DI SEMINA

- Azionare la seminatrice a vuoto, il flusso dell'aria libera le condutture dalla presenza di condensa e rimuove eventuali impurità.

5.0.3 OGNI 20/30 ORE DI LAVORO

- Verificare il serraggio dei bulloni assolutori.
- Ingrassare le catene di trasmissione.
- Ingrassare i dischi marcafile, il braccio dell'erpic copriseme.
- Controllare la tensione della cinghia.
- Lubrificare regolarmente la presa di potenza secondo le istruzioni fornite dalla ditta produttrice.
- Lubrificare, comunque almeno una volta l'anno, il braccio oscillante della trasmissione.



5.0.4 OGNI 50 ORE DI LAVORO

- Effettuare una completa ed accurata pulizia del corpo dosatore.
- Ingrassare il perno del braccio marcafile.
- Ingrassare i perni dei bracci pieghevoli del telaio (Fig. 34).

5.0.5 OGNI 6 MESI

- Ingrassare la coppia conica degli alberi cardanici.

5.0.6 SCARICO SEMI DALLA TRAMOGGIA

Per effettuare lo scarico della tramoggia semi è necessario:

- a) apporre un sacco od un contenitore sotto la porta di scarico dell'apparecchio dosatore, quindi svitare il pomello (A Fig. 35) per scaricare dalla porticina (B) il contenuto della tramoggia. Infine aprire la porta di scarico (C Fig. 35) svitando il dado ad alette (D Fig. 35) per svuotare il rimanente contenuto del solo dosatore;
- oppure,
- b) Togliere la curva (C Fig. 35) posta sotto il canale dell'iniettore, innestare nella medesima posizione il tubo di raccolta fornito in dotazione (A Fig. 36) ed al capo opposto del tubo posizionare un contenitore di raccolta, girare la ruota di trasmissione nel senso di marcia servendosi della manovella.

Seguendo questa procedura è possibile, in modo semplice e completo, togliere dal serbatoio piccoli residui di semente. Si raccomanda di girare la ruota a palette del dosatore, in modo da rimuovere gli ultimi residui. Ultimata questa operazione, richiudere la porta di scarico con il dado ad alette.

5.0.7 MESSA A RIPOSO

A fine stagione, o nel caso si preveda un lungo periodo di riposo, è consigliabile:

- 1) Scaricare con cura tutte le sementi dalla tramoggia e dagli organi distributori.
- 2) Lavare l'attrezzatura abbondantemente con acqua, in particolar modo il serbatoio, quindi asciugarla.
- 3) Controllare accuratamente ed eventualmente sostituire le parti danneggiate o usurate.
- 4) Serrare a fondo tutte le viti e i bulloni.
- 5) Ingrassare le catene di trasmissione, passare con del lubrificante tutte le parti non vernicate.
- 6) Proteggere l'attrezzatura con un telo.
- 7) Infine, sistemarla in un ambiente asciutto, stabilmente e fuori dalla portata dei non addetti.

Se queste operazioni vengono eseguite con cura, il vantaggio sarà solo dell'utilizzatore in quanto alla ripresa del lavoro, troverà un'attrezzatura in perfette condizioni.

5.1 SUGGERIMENTI IN CASO D'INCONVENIENTI

5.1.1 INTASAMENTO DEI TUBI DI DISCESA SEME

- Verificare, sulla base della tabella della prova di rotazione, la posizione delle valvole a farfalla.
- I falcioni sono intasati di terra umida
- I tubi di distribuzione sono piegati in qualche punto.
- Corpi estranei sono presenti nel distributore o nel falcione.
- Rispettare il numero di giri della presa di potenza.
- Numero di giri della soffiante sceso a causa di cinghie usurate.

5.1.2 LA QUANTITÀ DI SEMENTE IN Kg/Ha NON CORRISPONDE AI VALORI DELLA PROVA DI SEMINA

Le cause a cui va imputata l'eccessiva quantità di semente disperso possono essere:

- le labbra di tenuta non aderiscono più, a causa dell'usura o dell'azione dei topi.
- durante la prova di rotazione, la ruota di trasmissione è stata girata troppo velocemente.

Le cause a cui va imputata un'insufficiente quantità di semente disperso possono essere:

- accesso all'apparecchio di dosaggio intasato da corpi estranei.
- in sede di prova di rotazione, non si è tenuto conto, detraendo lo, del peso a vuoto del contenitore di raccolta.
- Insufficiente escursione dei bracci del sollevatore: la seminatrice non è libera di seguire l'andamento del terreno, causando uno slittamento della ruota di trasmissione (capitolo 3.1.1 riferimento 3).
- In caso di modeste velocità di lavoro (minori di 3 km/h), la semina potrebbe risultare irregolare. Consultare la Ditta Costruttrice.

Le differenze dovute a slittamento o sovradistribuzione in corrispondenza della testata del campo, sono dell'ordine di grandezza del 2 - 4%. Scostamenti superiori sono riconducibili esclusivamente a errori nella prova di rotazione, a rapporto di trasmissione sbagliato o cause simili.

Si ricorda in fine che la Ditta Costruttrice è sempre a disposizione per qualsiasi necessità di assistenza e ricambi.

1.0 INTRODUCTION

This booklet describes the regulations for use, maintenance for seeding machine.

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.



The customer should instruct personnel on accident risks, on the operator safety devices provided, on noise emission risks and on general accident prevention regulations provided for by the international directives and by the law in the country in which the machines are used.

In any case, the machine should be used exclusively by skilled operators who will be held to follow scrupulously the technical and accident-prevention instructions in this manual.

It is the user's responsibility to check that the machine is operated only in optimum conditions of safety for people, animals and property.

The product complies with the following European Standards:

- 98/37 CE Machine Directive that abrogates and includes Directives 89/392 EEC, 91/368 EEC, 94/44 EEC and 93/68 EEC.
- 89/336 EEC (Concerning the bringing together of member countries' regulations on electrical material destined for use within certain voltage limits).

For machine conformity the following standards have been used:

- EN 292-1:1992 (Safety of machinery) Basic concepts, general design principles. Terminology and basic methodology.
- EN 292-1 A/1:1992
- EN 292-2:1992 (Safety of machinery) Basic concepts, general design principles. Technical specifications and principles.
- EN 294:1993 (Safety of machinery) Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs.
- EN 982:1997 (Safety of machinery) Safety requirements regarding systems, and their components, for hydraulic and pneumatic drives.
- EN 1553:1999 (Agricultural machines) Self-propelled agricultural machines, mounted, semi-mounted and towed - Common safety requirements.
- pr EN 144045 (Planting units - Safety) document CEN/TC 144 WG 3 n° 347 - May 2000 edition.

1.1 DESCRIPTION OF THE SEEDER

This farming implement, can only be operated by a farming tractor equipped with lift unit and universal three-point hitch.

The seeder is suitable for stand-aloneuse on tilled land.

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.

Seeds are laid down on the ground by means of ploughing devices, planter shoe or single, and they are distributed continuously.

The quantities to distribute are set through a seed distributor, the motion of which derives from the crawler wheel through traction. 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.



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.
- The guarantee does not include working and shipping costs (the material is shipped at the consignee's own risk).
- Obviously, all damage to persons or things are excluded from the guarantee.-
- The guarantee is limited to the repair or replacement of the defective piece, according to the instructions of the Manufacturer.

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.).

1.2.1 EXPIRY OF GUARANTEE

Besides what has already been set out in the supply contract, the guarantee expires:

- If the limits set out in the technical data table are overshot.
- If the instructions set out in this booklet have not been carefully followed.
- If the equipment is used badly, defective maintenance or other errors by the client
- If modifications have been carried out without written authorization of the manufacturer and if non original spare parts have been used.

1.3 IDENTIFICATION

Each single piece of equipment, is equipped with an identification plate (13 Fig. 2), which bears:

- CE mark
- Manufacturers mark
- Name, business name and address of the Manufacturer;
- Type of machine
- Registration of the machine
- Year of manufacture
- Mass, in Kilograms.

This information must always be quoted whenever assistance or spare parts are needed.

1.4 TECHNICAL DATA

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	U.M.	PI 400		PI 450		PI 400		PI 450	
						32 file	32 file	32 file	32 file	32 file	32 file	32 file	
Assolatori	Coulters	Drillschar	Sillonneurs	Asunciadores			scarpetta - shoes			disco - disco			
Interfila standard	Row distance	Ecartement	Reihenabstand	Distancia entre las líneas	cm	12,5	14	12,5	14				
Larghezza di lavoro	Work width	Largeur de travail	Arbeitsbreite	Anchura de trabajo	m	4,00	4,50	4,00	4,50				
Larghezza di trasporto	Transport width	Largeur de travail	Transportbreite	Anchura de transporte	m				2,50				
Larghezza carreggiata	Track width	Largeur de la voie	Spurweite	Ancho vía	m				1,70				
Capacità tramoggia semi	Seed hopper capacity	Capacité de la trémie graines	Inhalt des Saatkastens	Capacidad del deposito de la semilla	l.				750				
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	kg	860	880	950	970				
Potenza richiesta	Power required	Puissance demandée	Kraftbedarf	Potencia requerida	HP				85 ÷ 90				
Giri P. d. P.	PTO (rpm)	Tour prise de force	Zapfwelle-Drehzahl	Vuelta toma de fuerza	r.p.m.	540 / 540E - (1000 / 1000E - optional)				6,5/80-15 - (26 x 12.00-12 - optional)			
Pneumatici	Tires	Pneus	Bereifung	Nuemáticos	(bar - Psi)	(2,4 - 35)				(2,7 - 39)			

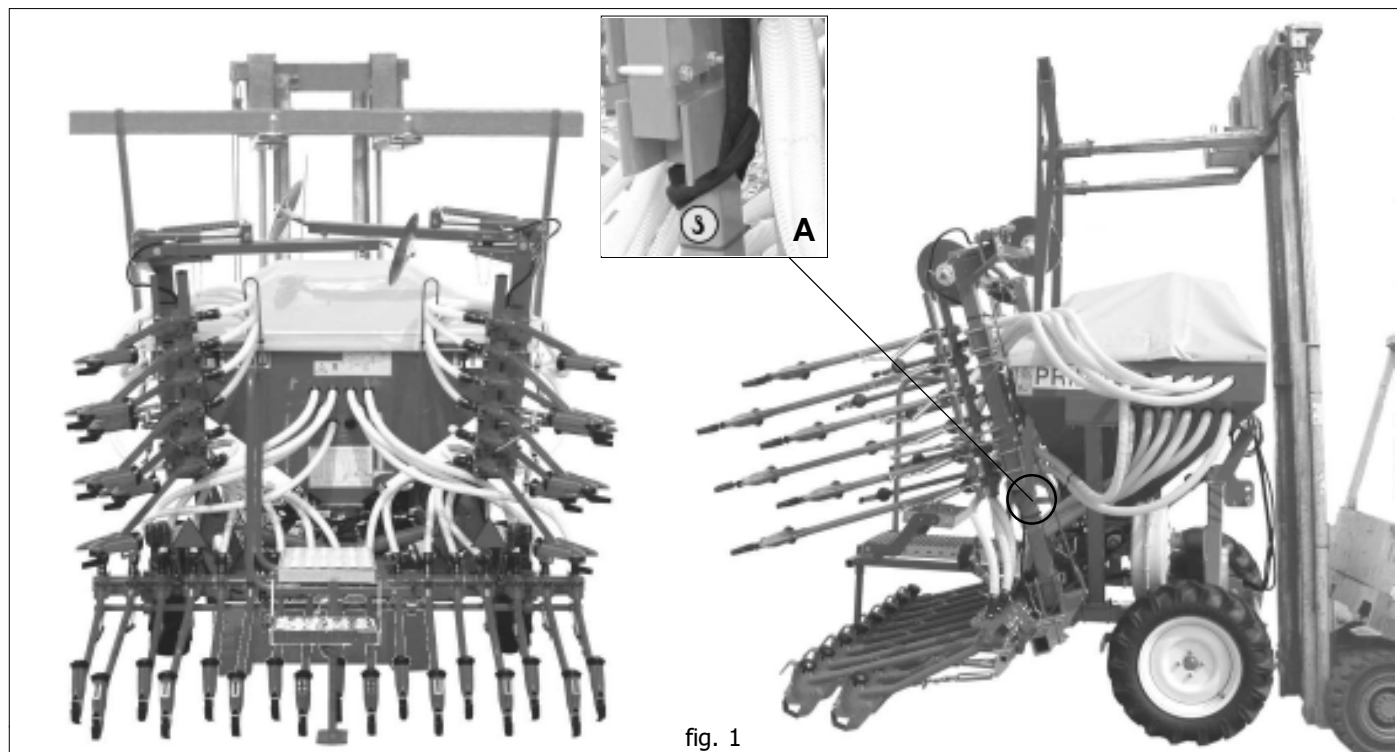
(*) Version with suffolk coulters

The technical data and the models provided must be considered as non binding. We reserve the right to change them without notice.

1.5 HANDLING

If the machine is handled, it must be lifted by hooking onto the appropriate holes (A) (Fig. 1) 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 (13 Fig. 2). Stretch the rope to keep the machine level. The hook points can be detected by finding the «hook» symbol (9 Fig. 3).



1.6 ASSEMBLY DRAWING

- 1 Seed hopper;
 - 2 Fan;
 - 3 Suffolk coulter;
 - 4 Single disc coulter;
 - 5 Footboard;
 - 6 Seed distributor;

- 7 Lower coupling point;
 - 8 Row marker control lever;
 - 9 Supporting foot;
 - 10 Row marker;
 - 11 Upper coupling point;
 - 12 Safety pin;
 - 13 Identification plate;

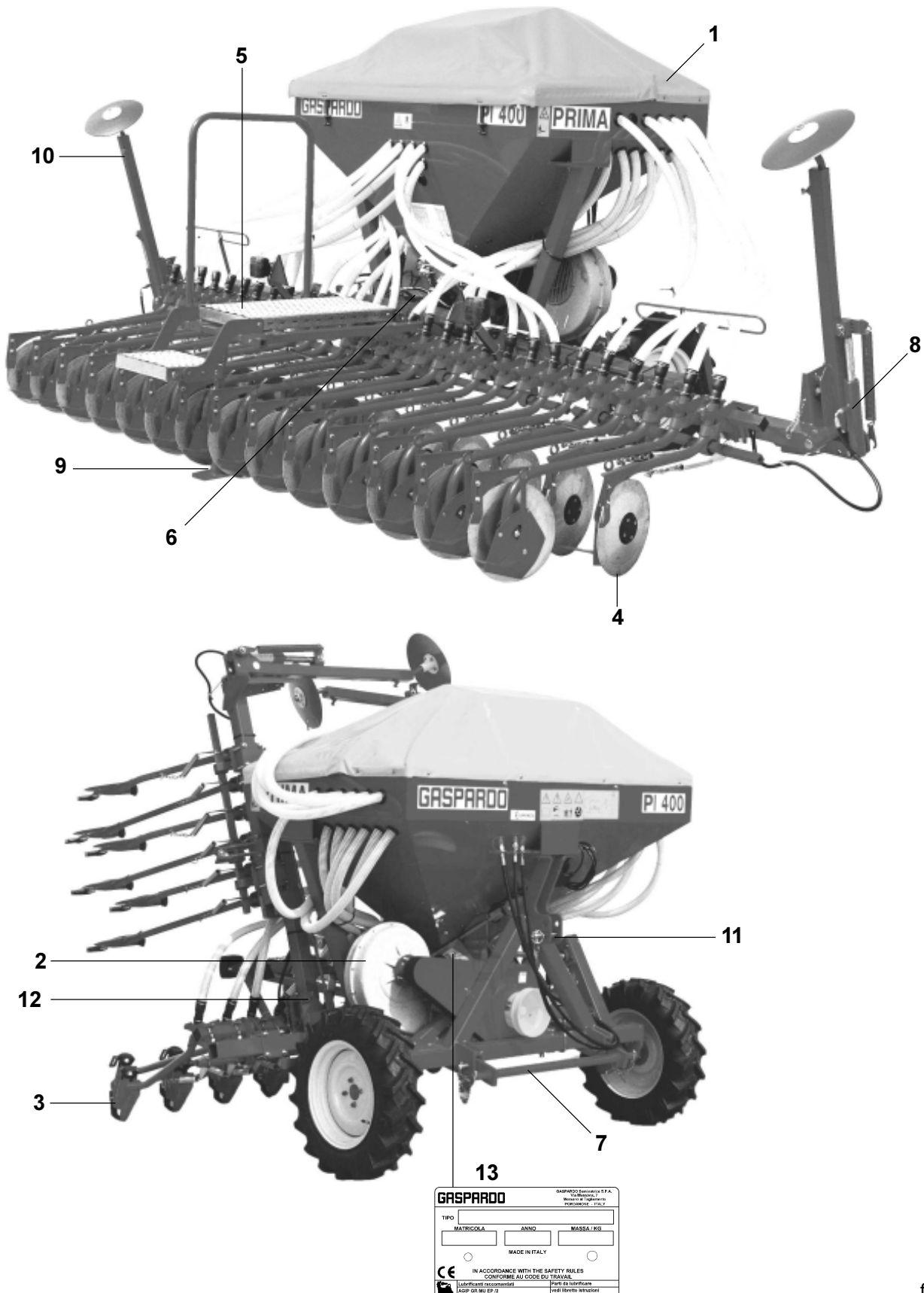


fig. 2



1.7 DANGER AND INDICATOR SIGNALS

The signs described are reproduced on the machine (Fig. 3). 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 getting hooked by the Cardanshaft. Keep away from moving parts.

- 5) Danger of falling. Do not get onto the machine.
- 6) Danger of getting trapped. Keep away from moving parts.
- 7) Danger of getting squashed during closure. Keep at a safe distance from the machine.
- 8) High noise level. Use adequate acoustic protection.
- 9) Coupling point for lifting (indicating the maximum capacity).
- 10) Greasing point.

2.0 SAFETY REGULATIONS AND ACCIDENT PREVENTION

Pay attention to danger signs, where shown, in this booklet.



There are three levels of danger signs:

DANGER: This sign warns that the operations described cause serious lesions, death or long term health risks, if they are not carried out correctly.

ATTENTION: This sign warns that the operations described could cause serious lesions, death or long term health risks, if they are not carried out correctly.

CAUTION: This sign warns that the operations described could cause serious damage to the machine, if they are not carried out correctly.

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.

General norms

- 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 accidents.
- 3) Scrupulously observe, with the help of the instructions, the safety and accident prevention regulations.
- 4) Avoid touching the moving parts in any way whatsoever.
- 5) Any work on and adjustment to the machine must always be done with the engine switched off and the tractor blocked.
- 6) People or animals must not, under any circumstances be transported on the equipment.
- 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.
- 8) Before starting the tractor and the equipment, check that all safety devices for transport and use are in perfect working order.
- 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.
- 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.

11) Before starting work, familiarize yourself with the control devices and their functions.

12) Only start working with the equipment if all the protective devices are in perfect condition, installed and in the safe position.

13) It is absolutely prohibited to stand within the machine's radius of action where there are moving parts.

14) It is absolutely forbidden to use the equipment without the guards and container covers.

15) Before leaving the tractor, 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.

19) Only operate when visibility is good.

20) All operations must be carried out by expert personnel, equipped with protective gloves, in a clean and dust-free environment.

Tractor hitch

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

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

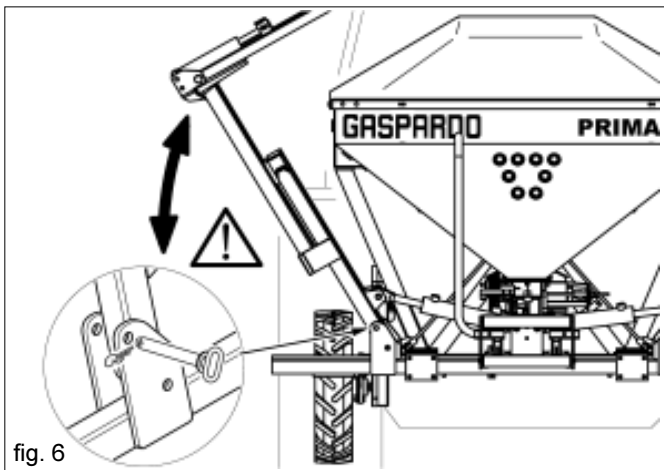
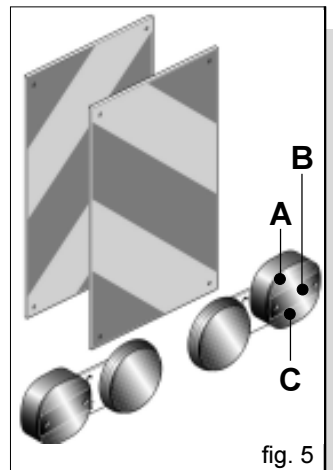
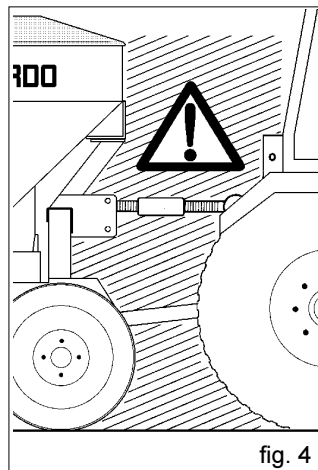
23) Take care when working within the range of the lifting arms as this is a very dangerous area.

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

25) It is absolutely forbidden to stand between the tractor and linkage for manoeuvring the lifting controls from the outside (Fig. 4).

26) It is absolutely forbidden to stand in the space between the tractor and the equipment (Fig. 4) with the engine running. It is possible to work between the tractor and the equipment only after the parking brake has been applied and a suitably sized blocking wedge or stone has been placed under the wheels.

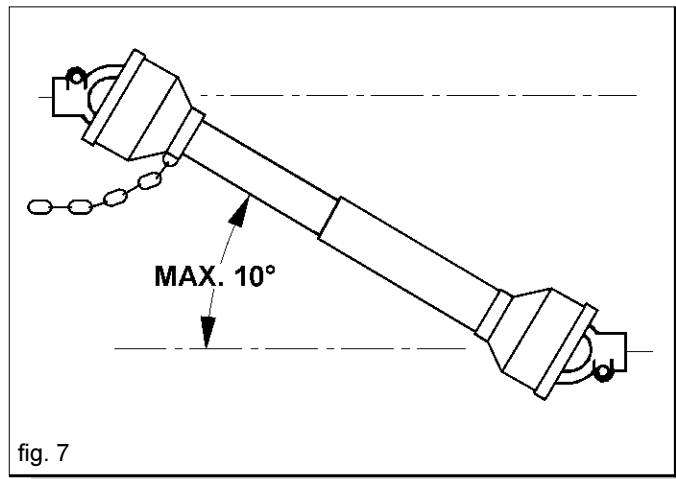
27) The attaching of additional equipment onto the tractor brings about a different distribution of weight on the axles. Check the compatibility of the tractor performance with the weight that



- the seeder transfers onto the three-point linkage. If in doubt consult the tractor Manufacturer.
- 28) Comply with the maximum admissible weight for the axle, the total mobile weight, transport regulations and the highway code.
- Transport on Road**
- 29) When driving on public roads, be sure to follow the highway code of the country involved.
- 30) Any transport accessories must be provided with suitable signs and guards.
- 31) 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.
- 32) When negotiating curves, be aware of the variation in centrifugal force exerted in a position other than that of the center of gravity, with and without the equipment in tow. Also pay greater attention on sloping roads or ground.
- 33) 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.
- 34) Road movements must be performed with all tanks empty.
- 35) When transporting the tractor in places other than the work area, all equipment should be positioned for transport and all safety devices activated. (Fig. 6).
- 36) Upon request the Manufacturer will supply supports and tables for signaling of dimensions.
- 37) 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 (Fig. 5):
- A - Direction indicator;
 B - Red position light;
 C - Stop light

Cardan shaft

- 38) The equipment installed can only be controlled by means of the Cardan shaft complete with the necessary overload safety devices and guards fastened with the appropriate chain.
- 39) Only the Cardan shaft supplied by the Manufacturer must be used.
- 40) The engine must not be running when installing and removing the Cardan shaft.
- 41) Care must be taken regarding the safety and correct assembly of the Cardan shaft.



- 42) Use the chain provided to stop the Cardan shaft from rotating.
- 43) Always check carefully that the Cardan shaft guard is always in position, both during trans-portation and operation.
- 47) Frequently and set intervals check the Cardan shaft guard, it must always be in excellent condition.
- 45) Before engaging the power take-off, check that the set rpm corresponds to that indicated by the sticker on the equipment.
- 46) Before inserting the power take-off, make sure that there are no people or animals nearby and that the rpm selected corresponds to that permitted. Never exceed the maximum admissible speed.
- 47) Watch out for the rotating universal joint.
- 48) Do not insert the power take-off with the engine off or synchronized with the wheels.
- 49) Always disconnect the power take-off when the Cardan shaft is at too wide an angle (never more than 10° - Fig. 7) and when it is not being used.
- 50) Only clean and grease the Cardan shaft when the power take-off is disconnected, the engine is off, the hand brake pulled and the key removed.
- 51) When not in use, place the Cardan shaft on the support provided for it.
- 52) After having dismantled the Cardan shaft, place the protective cover on the power take-off shaft again.

Maintenance in safety

- 53) 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.
- 54) 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 53 Nm for M10 bolts, resistance class 8.8, and 150 Nm for M14 bolts resistance class 8.8 (Table 1).
- 55) During assembling, main-tenance, cleaning, fitting, etc., with the seeding machine raised, place adequate supports under the equipment as a precaution.
- 56) The spare parts must correspond to the manufacturer's specifications. Use only original spares.

Table 1

d x passo (mm)	Sezione resistente Sr (mm ²)	4,8		5,8		8,8		10,9		12,9	
		Prestoico F kN	Momento M N-m								
3 x 0,5	5,03	1,2	0,9	1,5	1,1	2,3	1,8	3,4	2,6	4	3
4 x 0,7	8,78	2,1	1,6	2,7	2	4,1	3,1	6	4,5	7	5,3
5 x 0,8	14,2	3,5	3,2	4,4	4	6,7	6,1	9,8	8,9	11,5	10,4
6 x 1	20,1	4,9	5,5	6,1	6,8	9,4	10,4	13,8	15,3	16,1	17,9
7 x 1	28,9	7,3	9,3	9	11,5	13,7	17,2	20,2	25	23,6	30
8 x 1,25	36,6	9,3	13,6	11,5	16,8	17,2	25	25	37	30	44
8 x 1	39,2	9,9	14,5	12,2	18	18,9	27	28	40	32	47
10 x 1,5	58	14,5	26,6	18	33	27	50	40	73	47	86
10 x 1,25	61,2	15,8	28	19,5	35	30	53	43	78	51	91
12 x 1,75	84,3	21,3	46	26	56	40	86	59	127	69	148
12 x 1,25	92,1	23,8	50	29	62	45	95	66	139	77	163
14 x 2	115	29	73	36	90	55	137	80	201	94	235
14 x 1,5	125	32	79	40	98	61	150	90	220	105	257
16 x 2	157	40	113	50	141	76	214	111	314	130	368
16 x 1,5	167	43	121	54	150	82	229	121	336	141	393
18 x 2,5	192	49	157	60	194	95	306	135	435	158	509
18 x 1,5	216	57	178	70	220	110	345	157	491	184	575
20 x 2,5	245	63	222	77	275	122	432	173	615	203	719
20 x 1,5	272	72	248	89	307	140	482	199	687	233	804
22 x 2,5	303	78	305	97	376	152	529	216	843	253	987
22 x 1,5	333	88	337	109	416	172	654	245	932	286	1090
24 x 3	353	90	383	112	474	175	744	250	1060	292	1240
24 x 2	384	101	420	125	519	196	814	280	1160	327	1360

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 hitch.



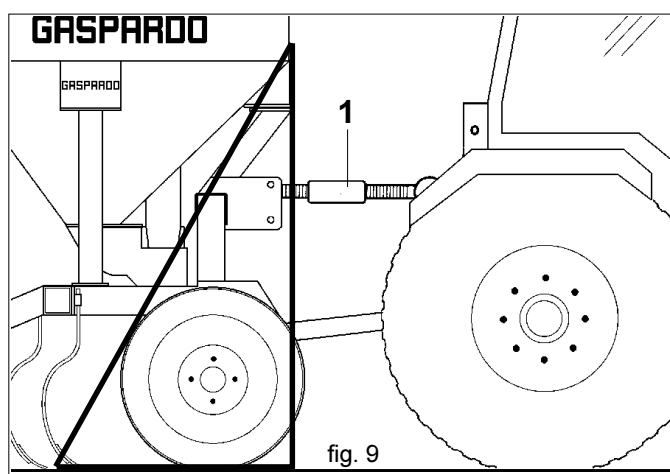
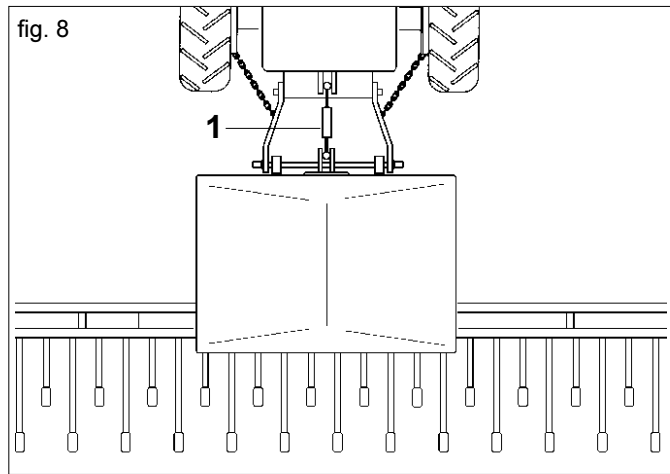
DANGER

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

3.1.1 HOOKING

The correct positioning of the tractor/seeder is determined by placing the unit on a horizontal surface.

- 1) 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. 8-9) to ensure that the seeder is perpendicular to the ground (Fig. 8).
- 2) Block the movement of the parallels of the tractor on the horizontal plane using the stabilizers provided, so eliminating the side swaying of the equipment. Check that the tractor hoisting arms are positioned at the same height from the ground.
- 3) Adjust the height of the tractor lifting arms:



a) In the work position, adjust the path of the tractor hoisting arms to guarantee adequate downward movement of the planting unit. Otherwise, when hollows are encountered in the seedbed, seed distribution could be irregular due to the seed planting unit transmission wheels slipping (planing effect).

b) in the transporting position, adjust the arms so that the seeder does not, for any reason whatsoever, come into contact with the ground.

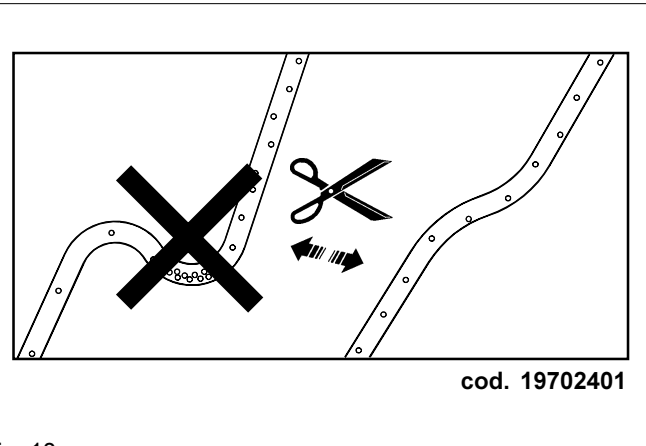
- 4) Connect the Cardan shaft and make sure that it is perfectly blocked on the power take-off Check that the protection turns freely and fix it with the special chain.
- 5) Check the length of the grain tubes (with the machine completely hoisted) to avoid bendings and consequently breaking of the tube, as well as the formation of loops (Fig. 10).

During the work, regularly check that the equipment is perpendicular.



ATTENTION

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



cod. 19702401

fig. 10

3.1.2 ADAPTING THE CARDAN SHAFT

The Cardan shaft, supplied with the machine, is of standard length. It might, therefore, be necessary to adapt the Cardan shaft. Should this be the case, before proceeding, consult the Manufacturer.



CAUTION

- When the Cardan shaft is withdrawn to the end of its stroke, the two pipes should overlap by at least 15 cm (A Fig. 11). When it is inserted all the way, the minimum admissible play is 4 cm (B Fig. 11).
- When using the equipment on another tractor, check that conditions are as stated above and check that the guards completely cover the rotating parts of the Cardan shaft.



WARNING

For transportation of the seeder, always follow the Manufacturer's instructions.

3.1.3 UNHOOKING THE SEED DRILL FROM THE TRACTOR



DANGER

Unhooking the seed drill from the tractor is a very dangerous operation. Great caution must be used and the whole operation must be carried out following the instructions.

For a correct unhooking operation of the seed drill it is necessary to proceed on a horizontal level.

- 1) Lower the supporting base elements
- 2) Slowly lower the seed drill until it rests completely on the ground.
- 3) Unhook the Cardan shaft from the tractor and put it on the special hook.
- 4) Loosen and unhook the third point, following the first and second.

3.2 STABILITY OF PLANTING UNIT AND TRACTOR DURING TRANSPORT

When a planting unit is coupled to a tractor, so becoming an integral part of it for the purposes of road travel, the stability of the planting unit-tractor complex may change and cause driving or operating difficulties (rearing up or side-slipping of the tractor). The condition of equilibrium can be restored by placing a sufficient number of ballasts on the front of the tractor so that the weights on the two tractor axles are distributed sufficiently evenly.

To work in safety the instructions given in the highway code should be followed; these prescribe that at least 20% of the weight of the tractor alone should be borne by the front axle and that the weight on the arms of the hoist should not be more than 30% of the weight of the tractor itself. These factors are summarized in the following formulas:

$$M \times s \leq 0.2 \times T \times i + Z \times (d+i) \quad Z \geq \frac{(M \times s) - (0.2 \times T \times i)}{(d+i)}$$

$$M \leq 0.3 \times T$$

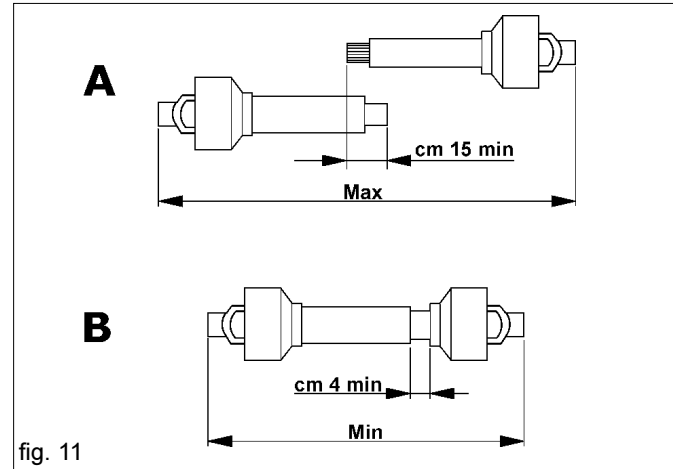


fig. 11

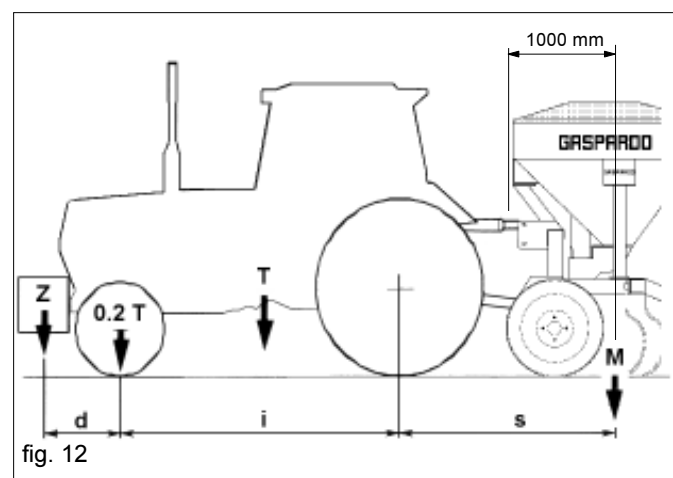


fig. 12

The amount of ballast that should be applied according to the formula is the minimum required for circulation on the road. If for reasons of tractor performance or to improve the set-up of the planting unit during operation it is thought necessary to raise these values, please refer to the registration document of the tractor to check its limits.

When the formula for calculating the ballast gives a negative result it will not be necessary to add any weight. In any case, as long as the limits of the tractor are respected, a suitable quantity of weights may be applied in order to ensure greater stability during travel. Check that the tractor tyres are suitable for the load. The symbols have the following meanings:
(please see fig. 12 for reference)

M	Kg	Mass weighing on arms of hoist with full load (compare with Instruction booklet for use and maintenance)
T	Kg	Mass of tractor
Z	Kg	Total mass of ballast
i	m	Tractor wheelbase, that is, the horizontal distance between the tractor axles
d	m	Horizontal distance between the centre of gravity of the ballast and the front axle of the tractor
s	m	Horizontal distance between the centre of gravity of the operating machine and the back axle of the tractor

3.3 DISTRIBUTION

3.3.1 SEED DISTRIBUTOR

The doser (Fig. 13) the most important part for seeder operation, is located underneath the seed hopper. Motive power is transmitted to it by the drive wheel through gears (with ratios proportional to the width of the work to be carried out) and chains. Thanks to a gearbox (A Fig. 13) it allows the distributor roller (B) to operate with two gear ratios, by changing the position of the red toothed wheel (C Fig. 13, 14, 15). In position «N» (Fig. 14), the gear ratio is 1:1, as imposed by the pair of toothed wheels Z19; when the wheel (C) is shifted to the «M» (Fig. 15) position, the distributor wheel halves the number of revolutions, as the drive is then composed of the red drive wheel Z14 and the drawn wheel Z28. When a dosing test, as described in chapter 3.3.2, is performed, it may be observed that the quantity of product distributed is halved (see Table 4-5) compared to the test using ratio 1:1. The position «M» of the toothed wheel (C) is necessary for the distribution of small seeds and quantities.

The screw rod (D) enables the degree to which the gate opens to be adjusted depending on the value of the graduated scale, calculated using the table and the distribution test (chapter 3.3.2). The reference element for setting the gate valve opening is point A (Fig. 19).



ATTENTION

Caution: danger hazard for doser: Set a lower quantity of product only when the doser is rotating or when the hopper is empty. The locking spring (E Fig. 13, 16) enables the opening range of the gate to be modified which, in turn, modifies the capacity of the dosing roller at the same time. The position «E1» (Fig. 16) enables the gate to be opened on a graduated scale, ranging from 0 to 110, with maximum capacity of the dosing roller; in the «E2» position, on the other hand, there is a gate opening range of 0 to 25 and the capacity of the roller is reduced. It is important always to remember to close the gate completely (0 on the graduated scale) in order to invert the position of the locking spring (E).



ATTENTION

Caution: danger hazard for doser: Set a lower quantity of product only when the doser is rotating or when the hopper is empty. When correctly placing the locking spring a click will be heard indicating that the operation has been completed successfully.

3.3.2 DISTRIBUTOR ADJUSTMENT AND TEST

DISTRIBUTOR ADJUSTMENT

The seeding table contains the instructions for suitably distributing the seeds. The data that must be taken into consideration for proceeding with the job are: size and type of seed (small or normal size, e.g. wheat or colza), quantity in kg to be distributed per hectare.

Size and type of seeds: adjust the distributor according to the selected seed (see Table 3).

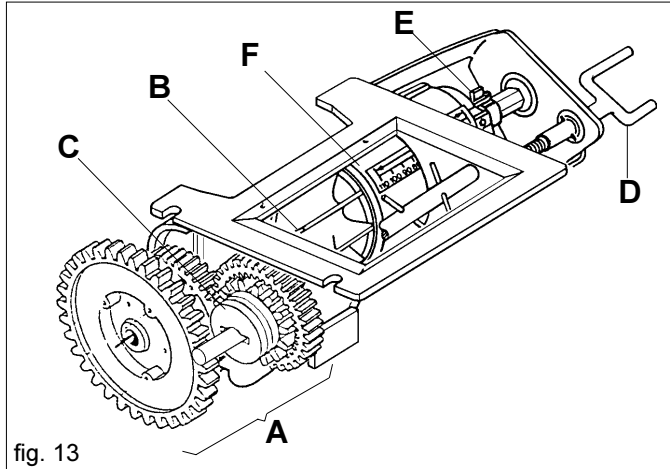
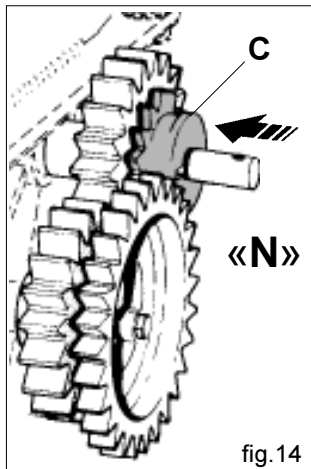
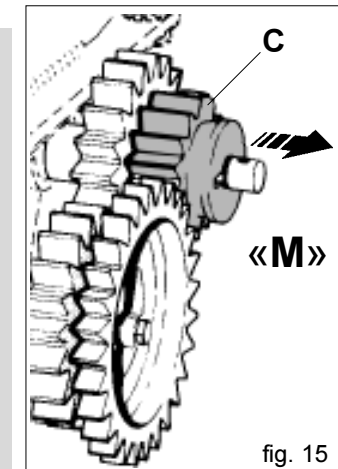


fig. 13



«N»



«M»

fig. 14

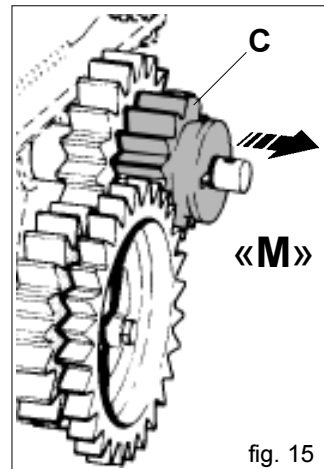


fig. 15

fig. 16

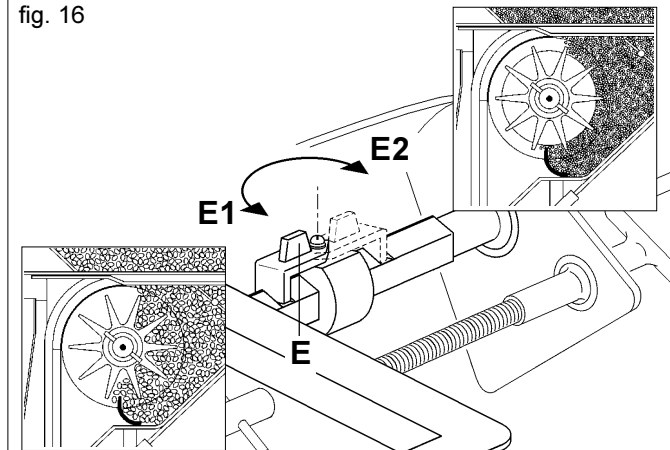


Table 3 Cod. 19703350

Tipo semente - Type of seeds - Saatguttyp - Type de semence - Tipo de semilla			
Semente normale - Normal seeds - Normales Saatgut - Semence normales - Semillas normales	N	A	E1
Semente piccola - Smaal seeds - Klaines Saatgut - Semence petites - Semillas pequeñas	N-M	Z	E2

The distributed seed quantity per hectare is adjusted by the seed distributor (Fig. 13) by moving the graduated slide valve accordingly (**F**) with the screw staff (**D**). The positions of the distributor scale correspond to the adjusting table values in the left column (Table 4 and 5, page 32).

DISTRIBUTOR TEST

Before carrying out the dosing test, make sure there are no **foreign bodies inside the hopper and the doser**. Once the distributor has been adjusted, a test has to be carried out to check the correct seed distribution, as the table values are purely reference values, owing to the diversity often found in size and specific weight of the seeds.

Shut the slide valve completely with the seedhopper empty.

Add a small seed quantity (approx. 40 kg) inside the hopper, adjust the slide opening of the distributor to a slightly smaller value than the one indicated in the table and corresponding to the quantity to distribute per hectare.



ATTENTION

Caution: danger hazard for doser: Set a lower quantity of product only when the doser is rotating or when the hopper is empty.

Remove the bend under the injecting tube, and then attach the collecting tube supplied with the machine (A Fig. 17) in the same position and place a collecting container at the other end of the tube (Fig. 18). Unhook the transmission wheel universal joint and position it in the seating for the purpose, as indicated in figure 20. Insert the handle provided and block with the release pin. Turn the handle in the working direction and complete the number of turns as indicated in the distribution table according to the type of tyre used. To calculate the quantity per hectare (kg/ha), multiply the harvest by 10. Of the value obtained is less or greater than that required, open or close the gate by a few units and repeat the test.



ATTENTION

Caution: danger hazard for doser: Set a lower quantity of product only when the doser is rotating or when the hopper is empty.

Once the test has been finished, fasten the curve again to the injecting tube. By doing so, make sure that the curve flange is in a balanced position with regard to the tube. Re-connect the transmission wheel universal joint following the instructions in Figure 21.

Example (wheat):

Requested seed quantity: 210 kg/ha

- a value between 65 and 70 is obtained from the table 4. As previously described it is advisable to set the distributor opening at a lower value, in this case value 65 will be set
- 20 kg are obtained from the rotation test
- this amounts to approx. 5% less than the requested value
- also increase the adjusting value by 5%, thus reaching 68
- 21 kg are obtained from the second rotation test.

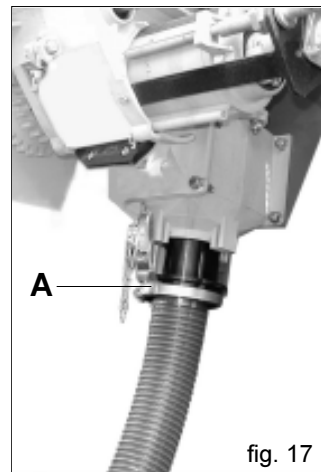


fig. 17



fig. 18

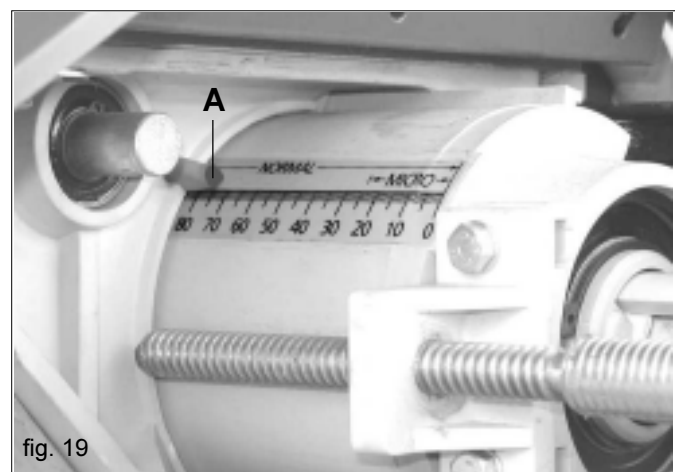


fig. 19



fig. 20

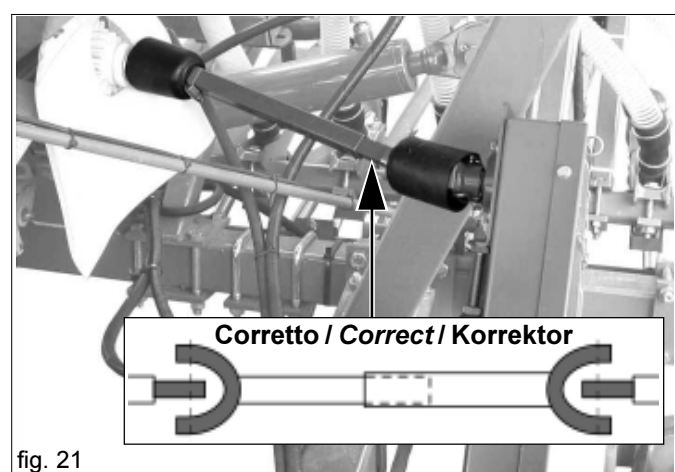


fig. 21

REGULATION CHART (FOR TYRES 6.50/80-15)

Semente normale - Normal seeds - Normalsaat - Semence normal - Semilla normal								Semente piccola - Small seeds - Feinsaat - Semence petit - Semilla pequeño							
Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : A								Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : Z							
Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Frumento Wheat Korn Blé Trigo	Segala Rye Roggan Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Piselli Peas Erbsen Pois Arveja	Soya Soya Soja Soja Soja	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa	Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Colza Colza Raps Colza Colza	Trifoglio Clover Rotklee Treille Trebol	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa				
Kg/dm³	0,70	0,65	0,65	0,50	0,75	0,65	0,84	Kg/dm³	0,65	0,77	0,84				
Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha															
Scala graduata - Mettendo unità scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada		10	21	23	31	20	16	22	32	Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha		1,8	0,9	2,3	1,15
		15	43	40	47	29	40	40	45			5	4,6	2,3	2,65
		20	60	56	67	39	54	59	67			7,5	6,8	3,4	8,6
		25	76	70	84	50	75	75	80			10	9,1	4,55	12
		30	91	89	100	60	95	90	94			12,5	11,4	5,7	15,3
		35	106	102	117	69	111	105				15	13,7	6,85	18
		40	121	115	134	80	128	122				17,5	15,9	7,95	21,3
		45	137	133	145	89	144	138				20	18,2	9,1	24
		50	151	145	161	99	163	153				22,5	20,5	10,25	26,6
		55	167	162	177	108	180	168				25	22,8	11,4	27,5
		60	184	176	193	116	197	185				N	M	N	M
		65	201	192	204	125	214	200				N	M	N	M
		70	218	210	220	136	230	215				85	6,5/80-15	Giri per 1/10 ha - Turns for 1/10 ha Umdr. für 1/10 ha - Tours pour 1/10 ha Giros para 1/10 ha	
		75	235	223	236	146	246	230				N	M	N	M
		80	251	238	252	155	263	245				N	M	N	M
		85	266	254	265	165	282	262				N	M	N	M
		90	282	267	281	176	299	277				N	M	N	M
		95	298	283	297	188	320	292				N	M	N	M
		100	315	300	314	198	338	307				N	M	N	M
		105	331	316	330	209	357	323				N	M	N	M
		110	347	330	346	218	375	338				N	M	N	M

REGULATION CHART (FOR TYRES 26x12 - 12)

Semente normale - Normal seeds - Normalsaat - Semence normal - Semilla normal								Semente piccola - Small seeds - Feinsaat - Semence petit - Semilla pequeño							
Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : A								Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : Z							
Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Frumento Wheat Korn Blé Trigo	Segala Rye Roggan Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Piselli Peas Erbsen Pois Arveja	Soya Soya Soja Soja Soja	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa	Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Colza Colza Raps Colza Colza	Trifoglio Clover Rotklee Treille Trebol	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa				
Kg/dm³	0,70	0,65	0,65	0,50	0,75	0,65	0,84	Kg/dm³	0,65	0,77	0,84				
Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha															
Scala graduata - Mettendo unità scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada		10	24	26	34	22	18	24	36	Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha		1,8	0,9	2,3	1,15
		15	48	44	52	32	44	44	50			5	4,6	2,3	2,65
		20	66	62	74	43	60	65	75			7,5	6,8	3,4	8,6
		25	84	77	93	55	83	83	89			10	9,1	4,55	12
		30	100	98	111	66	105	100	104			12,5	11,4	5,7	15,3
		35	118	113	129	76	123	116				15	13,7	6,85	18
		40	134	127	148	88	142	135				17,5	15,9	7,95	21,3
		45	151	147	160	98	159	153				20	18,2	9,1	24
		50	167	160	178	109	180	169				22,5	20,5	10,25	26,6
		55	185	179	196	119	199	186				25	22,8	11,4	27,5
		60	203	195	213	128	218	205				N	M	N	M
		65	223	212	226	138	237	221				N	M	N	M
		70	241	232	243	150	254	238				N	M	N	M
		75	260	247	261	161	272	254				N	M	N	M
		80	278	263	279	171	291	271				N	M	N	M
		85	294	281	293	182	312	290				N	M	N	M
		90	312	295	311	195	331	306				N	M	N	M
		95	330	313	328	208	354	323				N	M	N	M
		100	348	332	347	219	374	340				N	M	N	M
		105	366	349	365	231	395	357				N	M	N	M
		110	384	365	383	241	415	374				N	M	N	M

The chart values are only approximate, since the specific weight and the size of the granules often differ. It is, therefore recommended that a rotation test be performed. The amount measured with that test is then constantly output.

3.4 BLOWER DRIVE

The blower pump is enabled by the tractor power take-off. It is important that the rpm indicated are respected. If the minimum rpm is not reached the machine could lose distribution precision and where there are large quantities of seeds, the granulate pipes could get clogged.



Driving a vehicle with a 540 rpm propulsion, with a power take-off of 1000 rpm and an engine rpm correspondingly low is not permitted. **Danger of blower pump breakage.** During distribution do not let the power take-off rpm drop too low.

Modern tractors are equipped with two power take off supplementary working devices, identified by the codes 540E and 1000E. Tractor manufacturers sum up the advantages that these devices provide, which are also identified by the text "ECO", as follows:

- Lower fuel consumption
- Generated power equal to 85% of maximum power (adequate for a planting unit)
- Max. coupling effect when working (permitting unevenness in the soil to be got round)
- Lower tractor engine running for the same number of power take off revs (less engine fatigue and less noise).

Gaspardo Seminatrici S.p.A. strongly recommends that those using the planting unit should respect these indications:

Azionamento p.d.p. Seminatrice (r.p.m.)	Azionamento p.d.p. trattrice consigliato (r.p.m.)
540	540E
1000	1000E

The tensioning and good condition of the belt are therefore of vital importance to ensure the good for the good operation of the aspirator and, hence, the success of the sowing.

The belt is correctly tensioned when it does not yield under the pressure of a hand.

Belt checking procedure:

- Remove the protective housing;
- Loosen the screws (A Fig. 22);
- Loosen the nut (B Fig. 22);
- If worn, replace the belt;
- Tension the belt by tightening the screws (C Fig. 22);
- Tighten the bolts loosened before and close the casing.

3.5 ADJUSTING THE SEEDING DEPTH

To obtain a good level at which sprouts come out, the seed needs to be placed at the right depth into the seeding bed.

The seeding depth is adjusted simultaneously for all planting devices through a crank (A Fig. 23). By rotating it clockwise, a stronger pressure can be exerted on the planting devices to the ground by means of the extension springs, thus allowing deeper seeding. Pressure can also be further adjusted individually at spring level, by changing the position of the chain rings (B Fig. 23). With disc-type planter shoes, the depth is determined by the limiter block (A Fig. 24) by changing its position with the lever (B Fig. 24).

fig. 22

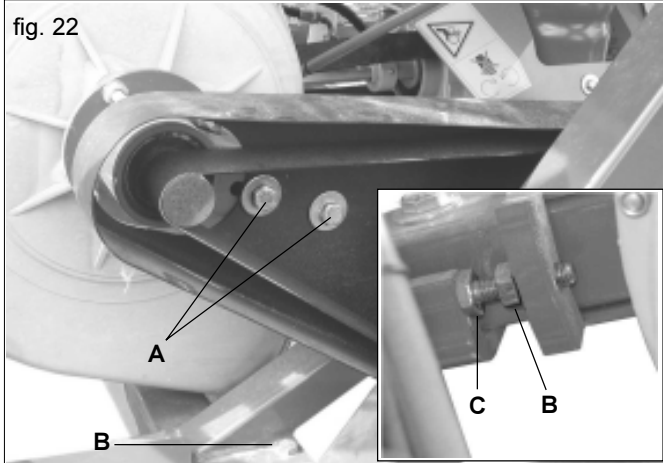


fig. 23

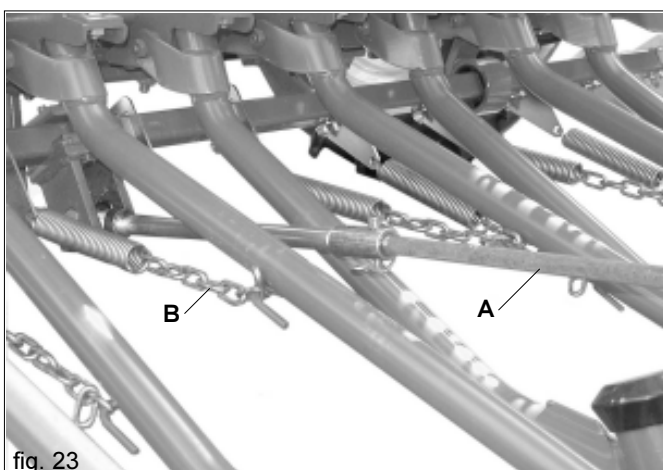
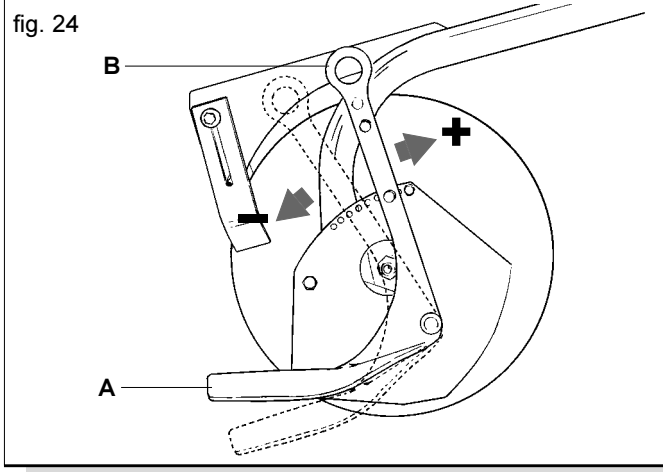


fig. 24



3.6 LOADING PLATFORM

Use of the loading (or hopper inspection rif. A Fig. 25) platform is only consented when the planting unit is at a stand still, the wheels and safety (B Fig. 25) foot must be standing on level and stable ground (preferably cement). Ensure that the safety foot has been secured using the appropriate security pin. There may be one or more safety feet on the planting unit depending on the model.

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

The inversion of the row-marker arms is moved by means of a control on the seeder.

3.7.1 HYDRAULIC ROW MARKER

The planting unit has a hydraulic row marker control device. The plungers should be connected by their hydraulic pipes to the ancillary hydraulic distributors of the tractor. Inside the hydraulic cylinder boss there is a calibrated grub screw that could be clogged by impurities in the oil. If there is malfunctioning, remove the nipple and clean the hole of the calibrated grub screw, and then put everything back paying attention to the direction of insertion of the grub screw in the boss.

For the correct working of the row-marking arm, engage the tractor hydraulic connecting pipe to a simple distributor of the floating type and effect.

When the system is not in use, protect the quick coupling with its cap.



ATTENTION

Before starting up the row marking hydraulic plant, using your hand, apply slight pressure to the row marking arm in the direction of the arrow (Fig. 27), then unhook the safety devices on both arms (A Fig. 27).

During road transport, block the safety devices on both row marking arms (A Fig. 27) in the vertical position.

3.7.2 ROW MARKING ARM LENGTH

See Fig. 26 and observe the following rules for correct row market arm adjustment:

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

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=12,5 cm; N=24 elements; C=150 cm;

$$L = \frac{12,5(24 + 1)}{2} - 150 = 81,25 \text{ cm}$$

For normal soils the correct working position of the disc is that shown in Fig. 28 ref. A; for strong soils turn it over as shown in ref. B Fig. 28. The row-marking track can be made deeper by using the ballast weight provided with the planting unit (A Fig 29).

fig. 25

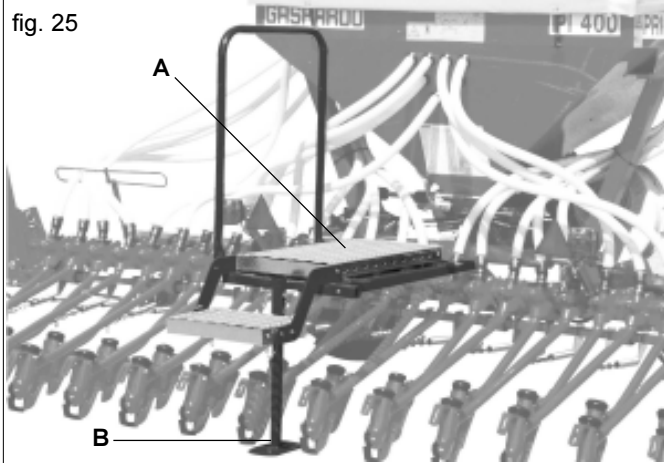


fig. 26

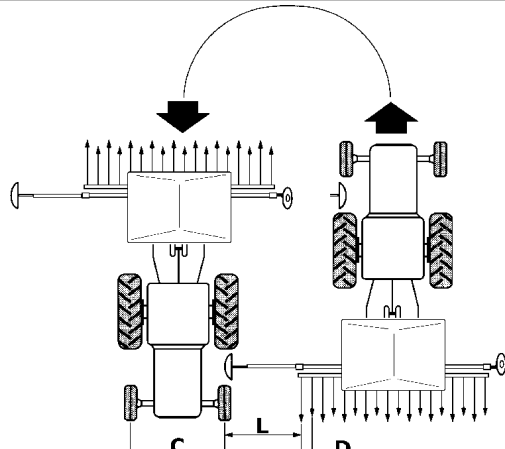


fig. 27

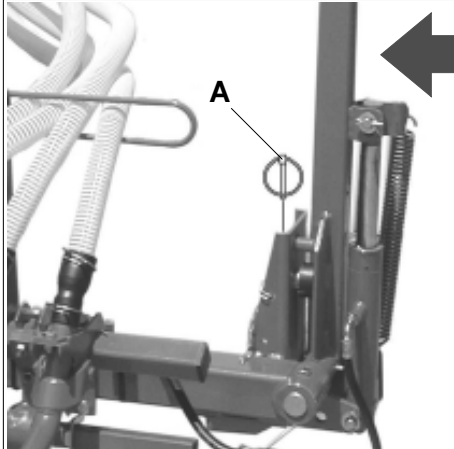
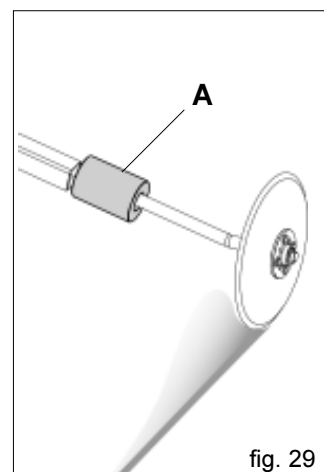
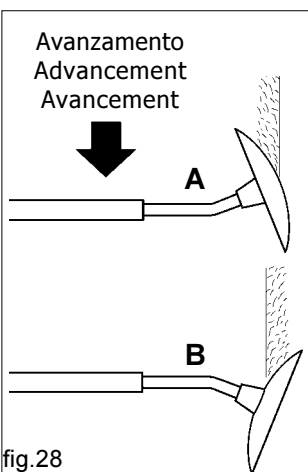


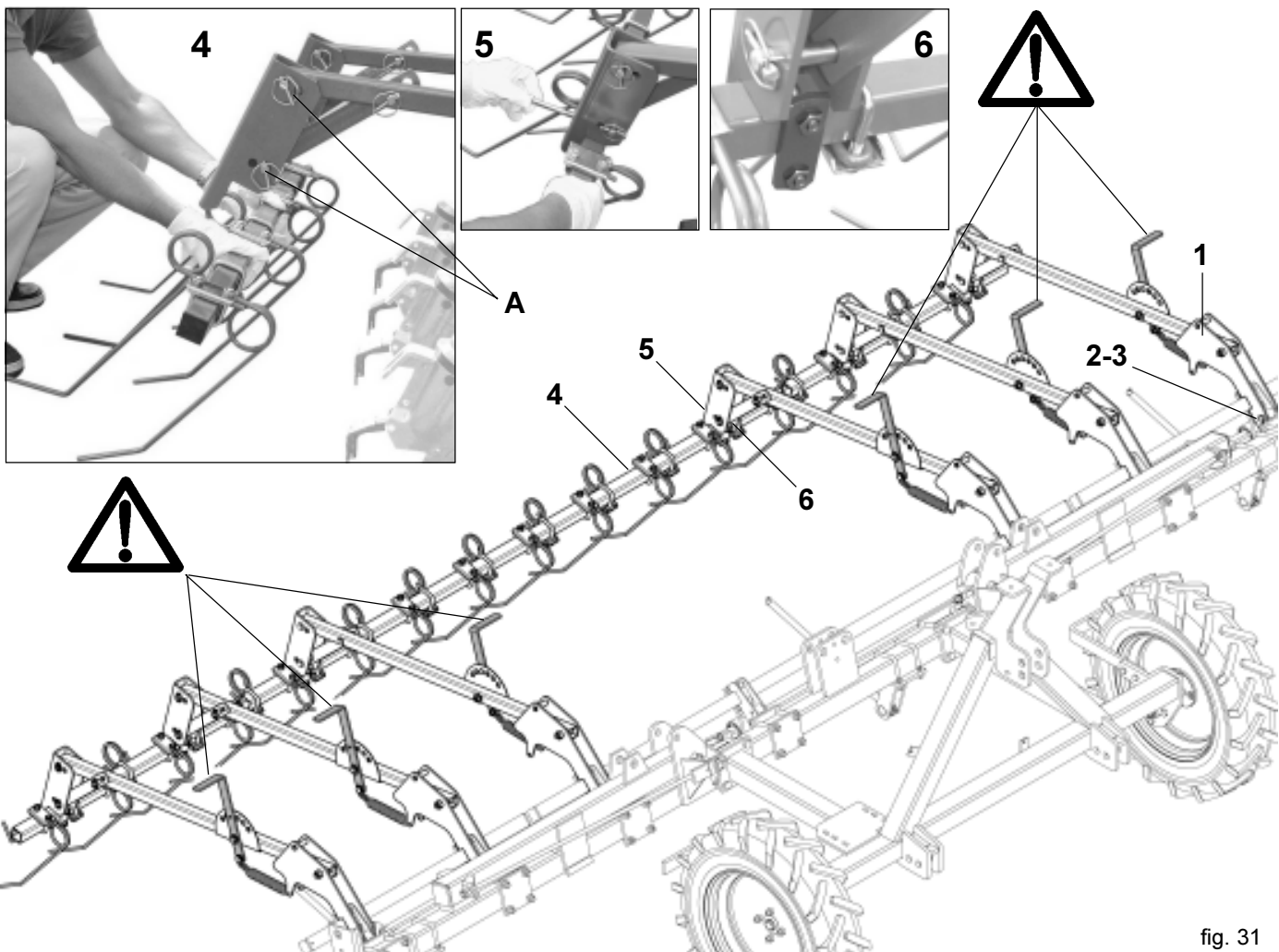
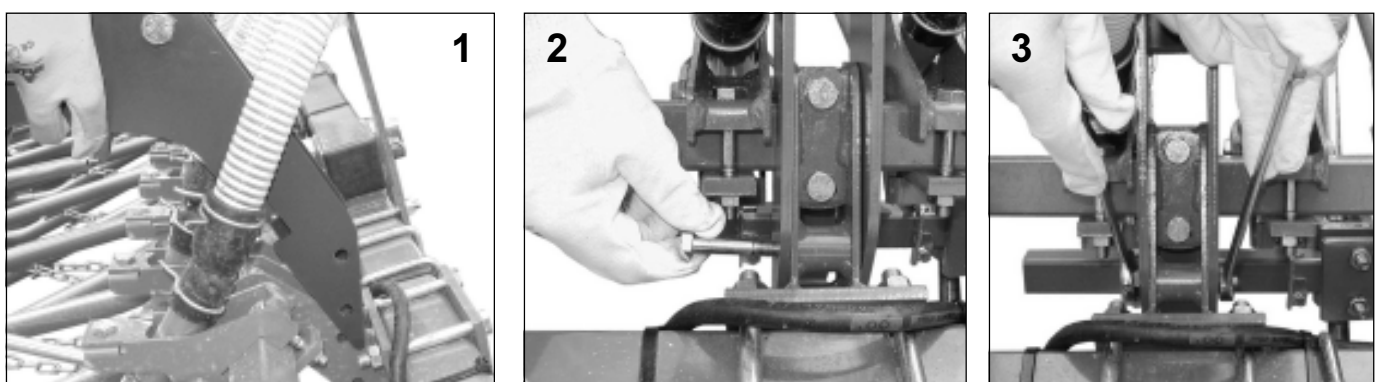
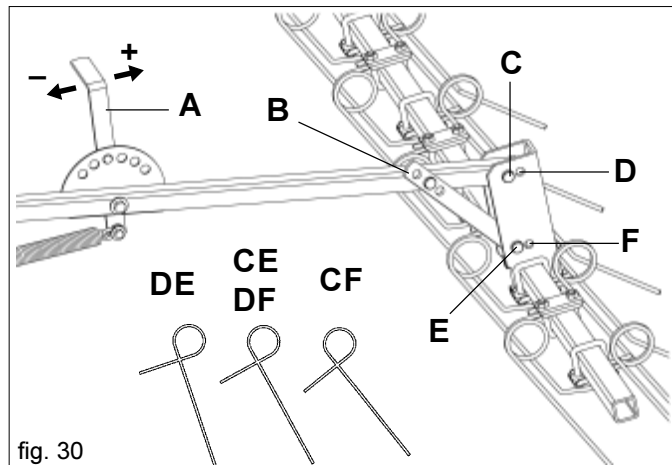
fig. 28



3.8 REAR SPRING HARROW

The planting unit may be equipped with back seed covering harrow. Carry out installation (Fig. 31) before using the planting unit by following the diagram that comes with the machine. The working pressure of the seed covering harrow spring-operated teeth can be regulated by using the lever "A" (Fig. 30). By working the tie rod "B" (Fig. 30) and by moving the position of the arm pegs in the four holes (C, D, E, F Fig.30), the ground angle of the spring-operated teeth can be adjusted.

During road transport, check that all safety devices are functioning and secured (A Fig. 31).



3.9 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. 32).

3.10 HOE ADJUSTMENT

The mounted wheels for track eradication eliminate the tracks left by wheels (of the tractor or the planting unit). To adjust the position of the mounted wheel track eradicator, unscrew the bolts "A" (Fig. 33), position the mounted wheels and block the bolts. To adjust the depth of the mounted wheels (max 3÷5 cm), unscrew the nut "B" and the screw "C" (Fig. 33), after adjustment, block the screw "C" and the nut "B".

3.11 BEFORE STARTING WORK

Before starting the seeding operation grease all parts indicated by transfer nr. 10 ('GRASE') at page 25 of this leaflet.



Before starting, lift the supporting base elements.

Before parking the seeder, lower the supporting feet by carrying out the operation in the reverse order.

3.12 OPERATION START

WARNING!: Remove the safety pins and lift the planting unit so that it completely clears the ground before handling the side frames (Fig. 34).

In the presence of dampness, make the fan idle for a few minutes to dry the pipes.



For a successful seeding work it is useful to seed on a small stretch and check that the seeds are regularly distributed in the ground.

3.13 DURING WORK

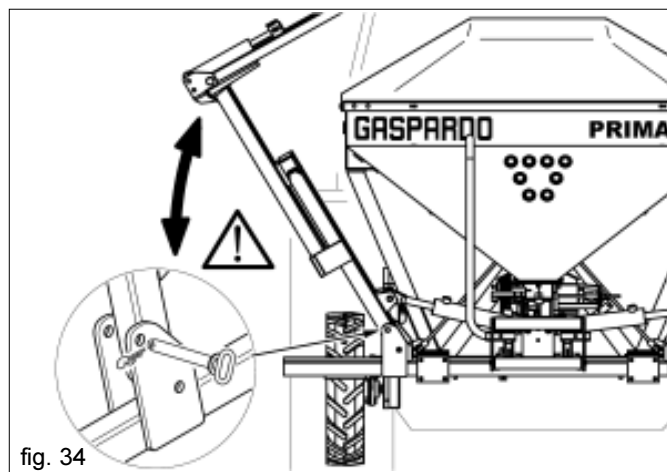
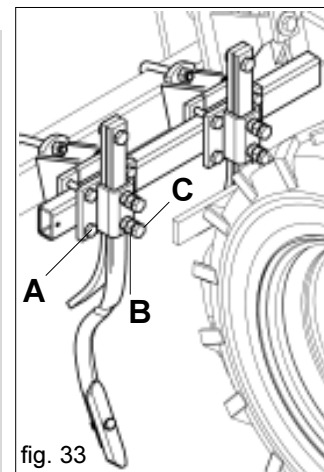
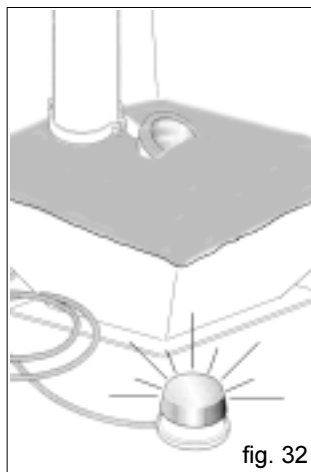
Bear in mind that a variation in tractor speed does not lead to a corresponding variation in seed sown per hectare.

Always respect the following rules for successful sowing:

- Keep the hydraulic lifting device in the lowest position.
- During the seeding operation, always maintain the number of rotations for the requested power take-off.
- Check at times that the operating parts are not covered with vegetable residual matter or clogged by earth
- Check that the distributor is clean, and prevent any external matter (no seed) accidentally fallen into the hopper from hampering the smooth seeding operation.
- Check in any case that the grain tubes are not clogged
- Maintain a seeding speed compatible with type and cultivation of the soil
- Periodically check the results of seeding.



- 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.
- Start the power take-off progressively; sudden movements are harmful to the belt.
- Maintain a seeding speed compatible with type and cultivation of the soil in order to avoid breakages or damage.



- Lower the seed drill when the tractor is in forward gear, to avoid clogging or damage to the planter shoes; for the same reason the tractor should not reverse when the seed drill is on the ground.

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



The seeder can transport treated chemical substances together with the seed. Do not allow children, people, pets to come near the seeding machine. Keep away from the seed storage tank and refrain from attempting to open it when the seeder is working or about to begin working.



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.

Never exceed the maximum admissible pressure for the hydraulic system.

4.0 CONTROL INSTRUMENTS

On request the Manufacturer can supply equipment for controlling seeding and reading the number of hectares sown.

Electronic hectare counter

The HCB model displays the number of hectares seeded, showing both the partial and total number. Instructions for assembly and use are supplied together with the equipment.

Multi-control tramline

Allows for: the electronic cut-out of 2+2 rows; reading of the hectares seeded; checking of seed level; check that the fan is rotating properly; check that the distributor is rotating properly.

5.0 MAINTENANCE

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 dusty surroundings, seasonal factors, etc. For more serious conditions of service, maintenance will logically be done more often.
- 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.



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.

5.0.1 WHEN THE MACHINE IS NEW

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

5.0.2 AT THE BEGINNING OF THE SEEDING SEASON

- Operate the empty seeding machine, the air-flow frees the pipes from condensation and removes eventual impurities.

5.0.3 EVERY 20/30 WORKING HOURS

- Check the tightness of the bolts on the listers.
- Grease the transmission chains.
- Lubricate the row marker discs and the arm of the seed cover harrow.
- Check the fan-belt tension.
- Lubricate the power take-off regularly, according to the instructions of the manufacturer.
- Lubricate the transmission oscillating arm, at least once a year.

5.0.4 EVERY 50 WORKING HOURS

- Clean the distributor carefully and thoroughly.
- Grease the row marker arm pin.
- Grease the folding arm supports of the frame (Fig. 34).

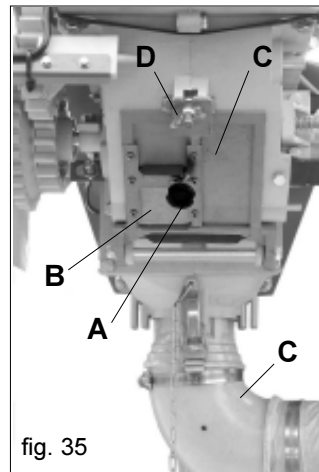


fig. 35

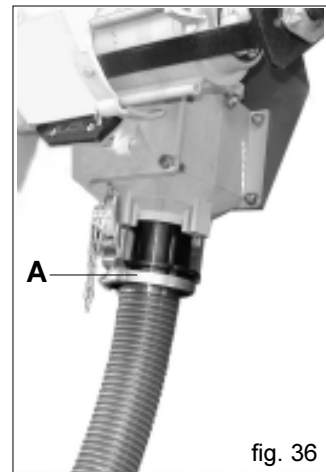


fig. 36

5.0.5 EVERY SIX MONTHS

- Grease the bevel gear pair of the Cardan shaft.

5.0.6 EMPTYING THE HOPPER

To empty the hopper of all remaining seeds, proceed as follows:

- a) put a bag or a container under the discharge hatch of the dosing apparatus, and then unscrew the knob (A Fig. 35) to discharge the hopper contents through the hatch (B). Lastly, open the discharge hatch (C Fig. 35) by unscrewing the wing nut (D Fig. 35) to empty the remaining contents of just the doser;
- or,
- b) Remove the bend under the injecting tube (C Fig. 35), and then attach the collecting tube supplied with the machine (A Fig. 36) in the same position and place a collecting container at the other end of the tube; turn the transmission wheel in the direction of travel using the handle.

By doing so, any small remainder of seeds can easily and completely be removed from the hopper. It is recommended to turn the small paddle wheel of the distributor, to remove any final residue. Once this operation has been completed, shut the discharging door again by fastening the wing nut.

5.0.7 SETTING ASIDE

At the end of the season, or if a long period of rest is foreseen it is advisable:

- 1) Carefully empty all the seed from the hopper and distribution assÖy.
- 2) Wash the equipment with a lot of water, especially the tanks, and then dry them.
- 3) Carefully check worn or damaged parts and replace if necessary.
- 4) Tighten all screws and bolts.
- 5) Grease the drive chains, oil all the drive chains, spread lubricant on all the parts not painted.
- 6) Protect the equipment with a (nylon) cover.
- 7) Then put it in a dry place, do not move it and where it is out of reach of unauthorized people.

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.

5.1 SUGGESTIONS IN CASE OF INCONVENIENCES

5.1.1 Clogging of the pipes

- Check, on the basis of the rotation test chart, the position of the butterfly valves.
- The blades are clogged with wet soil
- The distribution pipes are bent somewhere.
- Foreign bodies in the distributor or blade.
- Respect the rpm, 540 or 1000, of the power take-off.
- The blower pump rpm has been reduced because of worn V-belts

5.1.2 The amount of seed in kg/Ha does not correspond to the values of the rotation test

The causes involved in the excessive amount of seeds dispersed may be:

- the sealing rims are defective and no longer adhere, because of wear or mice eating them away.
- during the rotation test the drive transmission wheel was turned too fast.

The causes involved in an insufficient amount of seed dispersed may be:

- dosing unit access clogged by foreign bodies.
- during the rotation test the empty weight of the collecting container was not taken into account and deducted.
- Insufficient movement of the hoist arms: the planting unit is not free to follow the path of the soil, causing the transmission wheel to slip (chapter 3.1.1 reference 3).
- When working at very slow speeds (less than 3 km/h), seed planting may be irregular. In this case, please consult the Manufacturer.

The differences due to slipping or excessive distribution at the beginning of the field, are around 2-4%. Greater deviations can be traced back exclusively to errors in the rotation test, to a wrong transmission ratio or similar causes.

Finally, we remind you that the manufacturer is always available for any and all necessary assistance and spares.

DEUTSCH

1.0 VORWORT

Dieses Heft beschreibt die Betriebs- und Wartungsanleitungen. Das vorliegende Heft ist integrierender Teil des Produkts und muß während der Gesamtlebensdauer der Maschine zwecks Ratnahme sicher aufbewahrt werden.

Der Kunde hat das Personal bezüglich der Unfallgefahr, der für die Sicherheit des Bedieners vorgesehenen Schutzvorrichtungen, der durch den Schallpegel der Maschine entstehenden Gefahren sowie bezüglich der von den internationalen Richtlinien und dem Gesetzgeber des Landes, in dem die Maschine eingesetzt wird, vorgesehenen allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften zu unterrichten. Auf jeden Fall darf die Maschine nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das die in dem vorliegenden Handbuch enthaltenen technischen Anleitungen und Unfallverhütungsvorschriften genau zu befolgen hat. Es ist Aufgabe des Anwenders dafür Sorge zu tragen, dass die Maschine nur unter derartigen Bedingungen eingesetzt wird, dass die Sicherheit von Personen, Tieren und Sachen gewährleistet ist.

Das Produkt entspricht den folgenden EG-Normen:

- 98/37 EG Maschinenrichtlinie, die die Richtlinien 89/392 EG, 91/368 EG, 94/44 EG und 93/68 EG ersetzt und einschließt.
- 89/336 EG (betreffend die Harmonisierung der Gesetzgebung der Mitgliedsstaaten bezüglich des Elektromaterials, das für den Einsatz innerhalb gewisser Spannungsgrenzen vorgesehen ist).

Zum Anpassen der Maschine wurden folgende Normen angewandt:

- EN 292-1:1992 (Sicherheit der Maschine) Grundlegende Konzepte, allgemeine Entwicklungsprinzipien. Begriffe, grundlegende Methodik.
- EN 292-1 A/1:1992
- EN 292-2:1992 (Sicherheit der Maschine) Grundlegende Konzepte, allgemeine Entwicklungsprinzipien. Technische Spezifikationen und Prinzipien.
- EN 294:1993 (Sicherheit der Maschine) Sicherheitsabstand, damit die oberen Gliedmaßen nicht in gefährliche Bereiche gelangen
- EN 982:1997 (Sicherheit der Maschine) Sicherheitsvoraussetzungen bezüglich Systemen und deren Komponenten für ölhdraulische und pneumatische Antriebe.
- EN 1553:1999 (Landwirtschaftsmaschinen) Selbstfahrende, geschleppte, halbgeschleppte oder gefahrene Landwirtschaftsmaschinen - Allgemeine Sicherheitsanforderungen.
- pr EN 144045 (Sämaschinen - Sicherheit) Unterlage CEN/TC 144 WG 3 Nr.347 - Ausgabe Mai 2000.

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 eignet sich sowohl zur Einzelbodenbearbeitung.

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 Scharrelementen, Säescharran sowie einfacher Säeschabe in den Boden gegeben und durchgehend verteilt. Die zu verteilende Menge wird mittels der Dosiervorrichtung eingestellt, deren Antrieb per Hafreibung durch das Treibrad erfolgt. 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.



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.
- **Etwaige 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 für Arbeitskraft und Spedition nicht ein (das Material reist auf Gefahr des Empfängers)
- 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.

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.

1.2.1 VERFALL DES GARANTIEANSPRUCHS

Über das im Liefervertrag beschriebene hinaus, verfällt die Garantie:

- 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.

1.3 IDENTIFIZIERUNG

Jedes einzelne Gerät ist mit einem Identifizierungsschild (13 Abb. 2) ausgestattet, mit folgenden Angaben:

- CE Zeichen;
- Firmenzeichen des Herstellers;
- Name, Bezeichnung und Adresse des Herstellers;
- Modell der Maschine;
- Serien-Nummer der Maschine;
- Baujahr;
- Gewicht, in Kilogramm.

Diese Daten immer angeben, wenn Kundendienst oder Ersatzteile erforderlich sind.

1.4 TECHNISCHE DATEN

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	U.M.	PI 400	PI 450	PI 400	PI 450
						32 file	32 file	32 file	32 file
Assolatori	Coulters	Drillschar	Silanneurs	Asurcadores		scarpette - shoes Standardschar - soos - reja		disco - disc Scheibe - disque - disco	
Interfila standard	Row distance	Ecartement	Riemenabstand	Distancia entre las líneas	cm	12,5	14	12,5	14
Larghezza di lavoro	Work width	Largeur de travail	Arbeitsbreite	Anchura de trabajo	m	4,00	4,50	4,00	4,50
Larghezza di trasporto	Transport width	Largeur de travail	Transportbreite	Anchura de transporte	m			2,50	
Larghezza carreggiata	Track width	Largeur de la voie	Spurweite	Ancho vía	m			1,70	
Capacità tramoggia semi	Seed hopper capacity	Capacité de la trémie graines	Inhalt des Saatkastens	Capacidad del depósito de la semilla	l.			750	
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	kg	860	880	950	970
Potenza richiesta	Power required	Puissance demandée	Kraftbedarf	Potencia requerida	HP			85 + 90	
Giri P. d. P.	PTO (rpm)	Tour prise de force	Zapfwelle-Drehzahl	Vuelta toma de fuerza	r.p.m.	540 / 540E - (1000 / 1000E - optional)			
Pneumatici	Tyres	Pneus	Bereifung	Nuemáticos	(bar - Psi)	6,5/80-15 - (26 x 12.00-12 - optional) (2,4 - 35) (2,7 - 39)			

(*) Version mit Suscharen

Die Angaben bezüglich der technischen Daten und Modelle sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Angaben ohne Vorankündigung zu ändern.

1.5 FORTBEWEGUNG

Falls die Maschine transportiert werden muss, muss sie an den dazu bestimmten Anschlusspunkten (A Abb. 1) 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 (13 Abb. 2) entnommen werden. Zum Ausrichten der Maschine das Seil spannen. Die Anschlusspunkte sind durch das graphische «Haken»-Zeichen gekennzeichnet (9 Abb. 3).

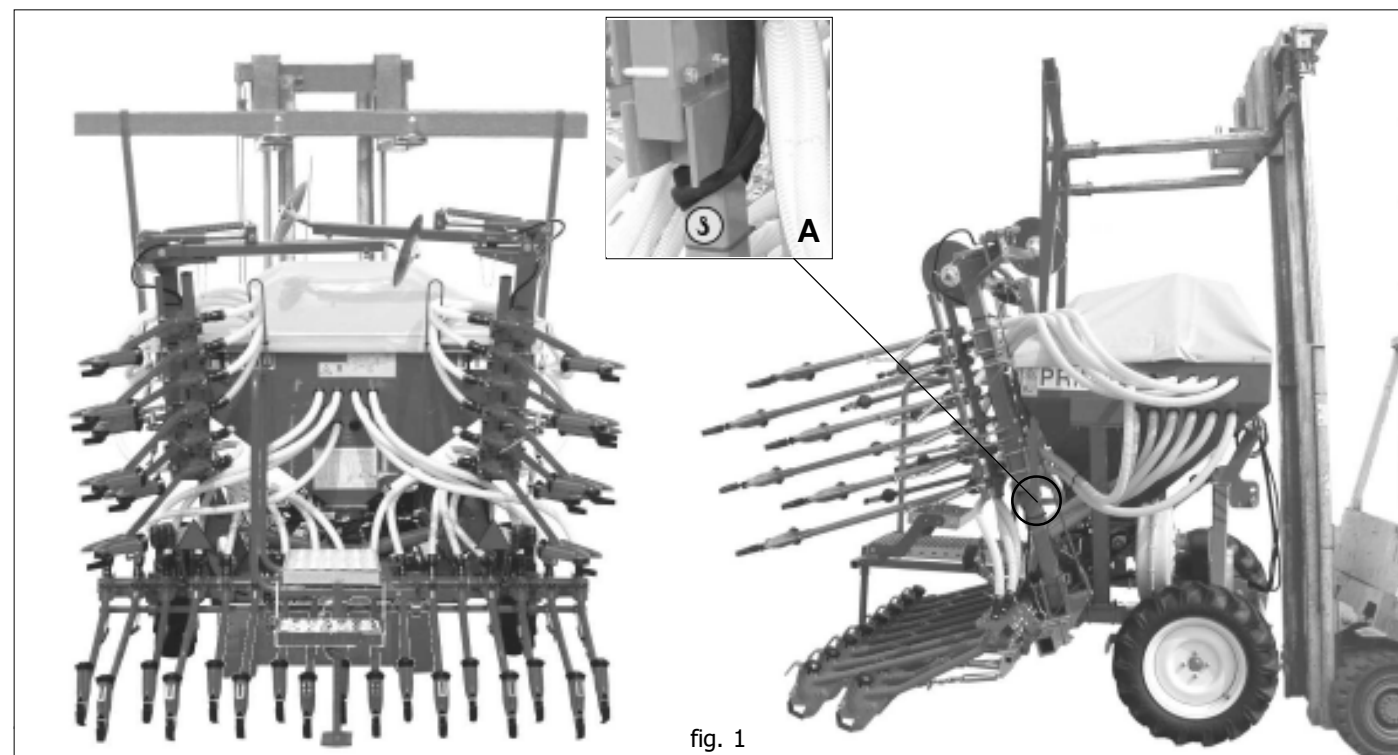


fig. 1

1.6 ZUSAMMENFASEND

- 1 Saatkasten;
- 2 Gebläse;
- 3 Suscharen;
- 4 Einzelscheibenschar;
- 5 Arbeitsbühne;
- 6 Dosiergerät;

- 7 Dreipunktanschluß Unterlenker
- 8 Stellhebel für Spurreißen
- 9 Stützfuß
- 10 Spurreißen
- 11 Dreipunktanschluß Oberlenker
- 12 Sicherheitsstift
- 13 Typenschild

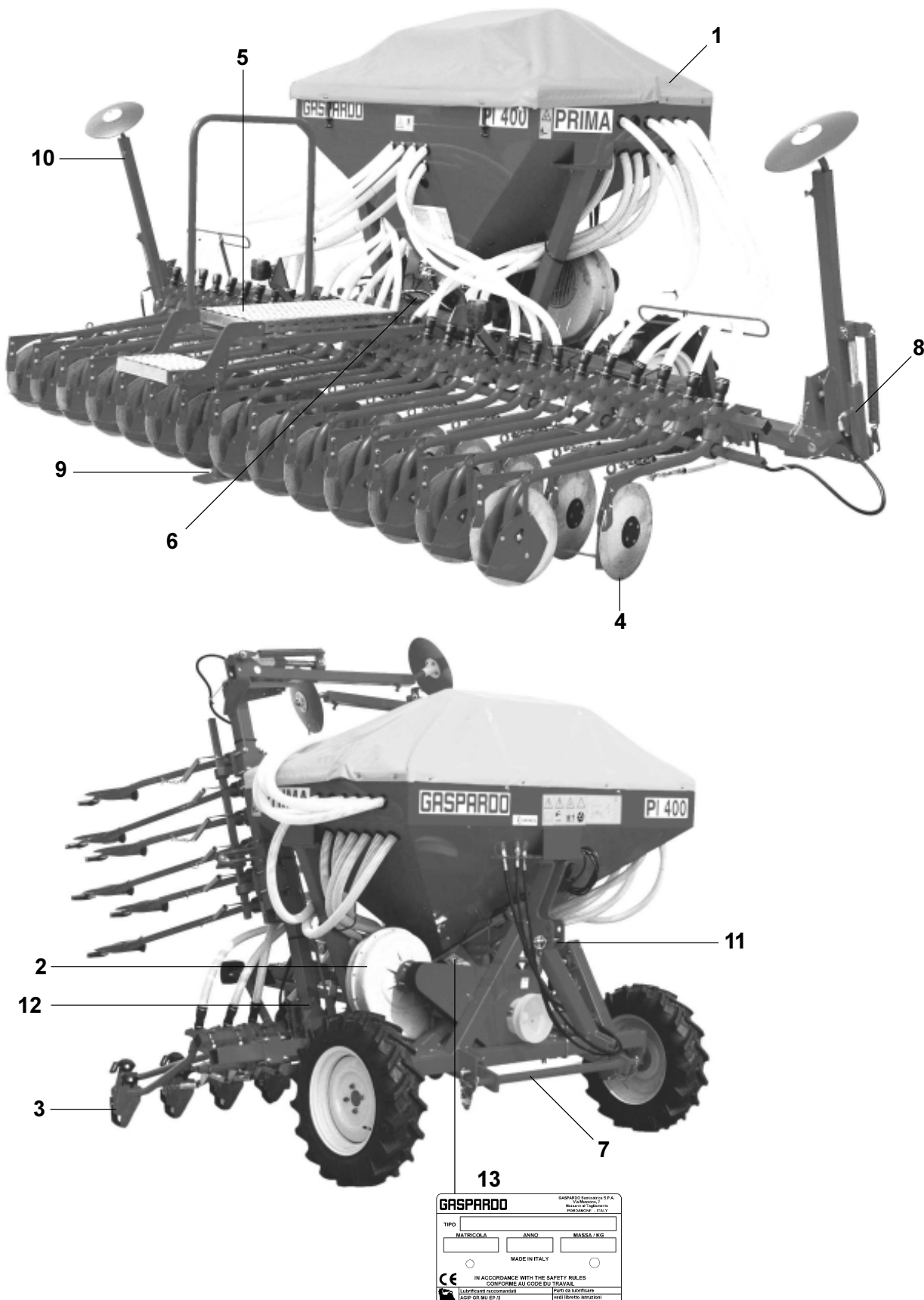
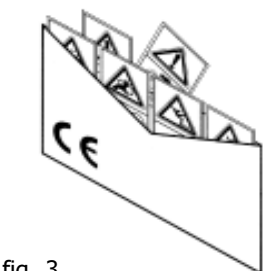
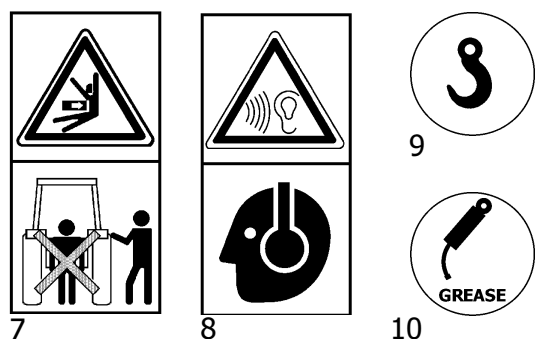
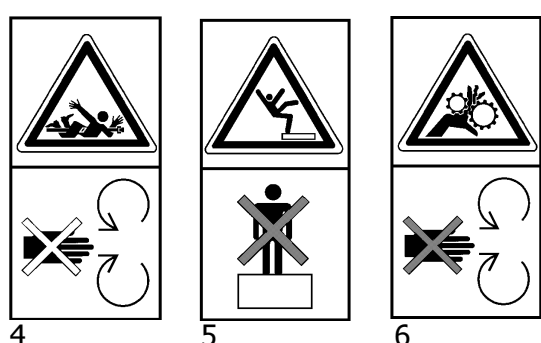
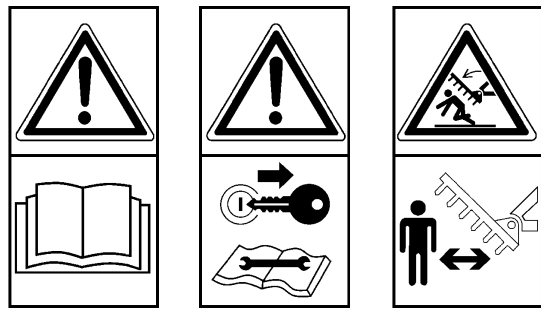
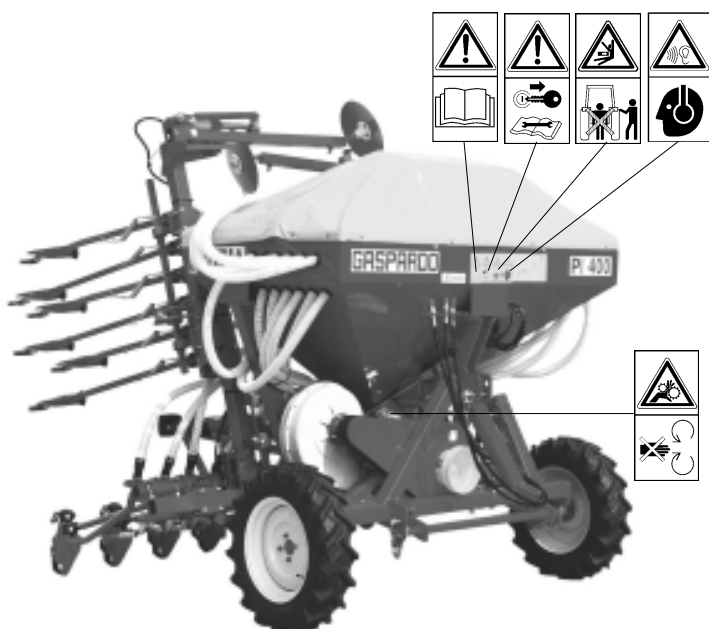
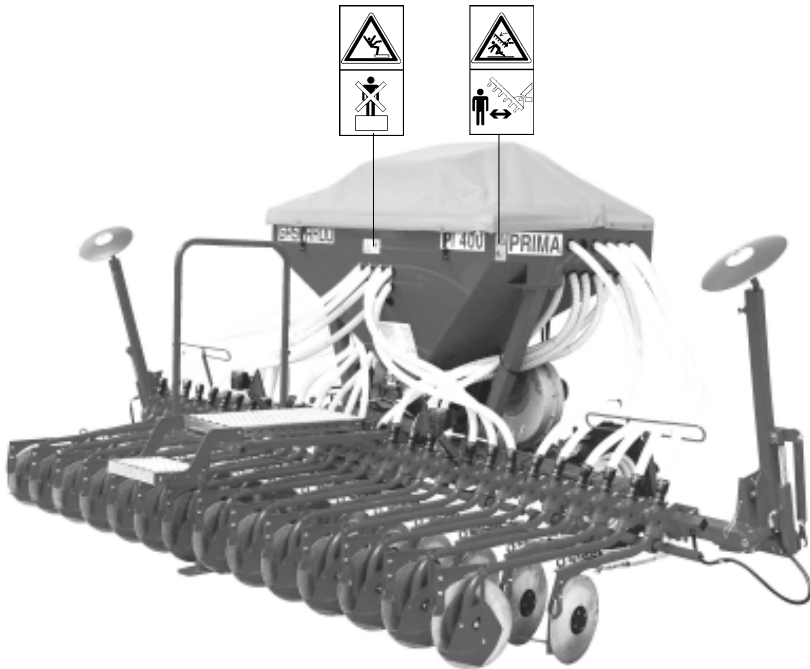


fig. 2



89900500
Decalcomanie avvertimento
Warning stickers
Abziehbilder mit
Warnhinweisen
Decalcomanie
Calcomanias

fig. 3



1.7 WARNSIGNAL UND ANZEIGESIGNAL

Die auf beschriebenen Signale sind an der Maschine angebracht (Abb. 3). 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) Gefahr, von der laufenden Gelenkwelle erfasst zu werden. Von laufenden Teilen Abstand halten.
- 5) Sturzgefahr. Nicht auf die Maschine steigen.
- 6) Einfanggefahr. Von laufenden Teilen Abstand halten.

- 7) Quetschgefahr bei Verschliessen. Den nötigen Abstand von der Maschine halten.
- 8) Hoher Lärmpegel.
Geeigneten Lärmschutz benutzen
- 9) Kupplungspunkt zum Ausheben (max. Tragvermögen ist angegeben).
- 10) Schmierstellen.

2.0 SICHERHEITS- UND UNFALLVERHÜTUNGS-BESTIMMUNGEN

Das Gefahrensignals in diesem Heft besonders beachten.



Die Gefahrensignale haben drei Niveaus:

GEFAHR: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten schwere Verletzungs- und Todesgefahr oder Langzeitrisikos für die Gesundheit entstehen.

ACHTUNG: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten schwere Verletzungs- und Todesgefahr oder Langzeitrisikos für die Gesundheit entstehen können.

VORSICHT: Dieses Signal meldet, daß bei nicht richtiger Durchführung der beschriebenen Arbeiten Maschinen-schäden entstehen können.

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.

Allgemeine Vorschriften

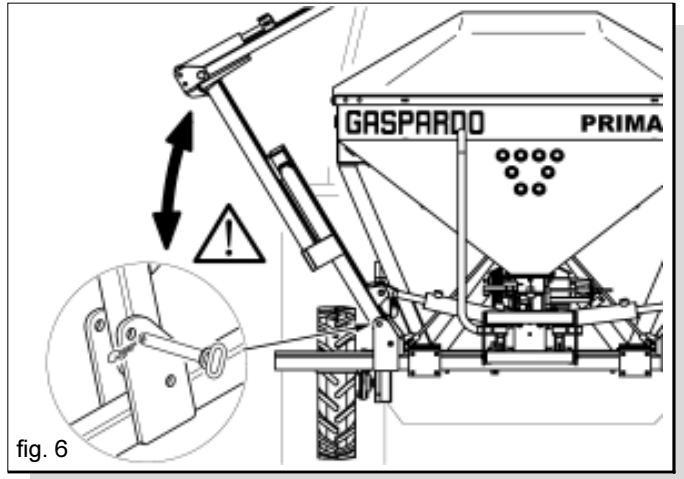
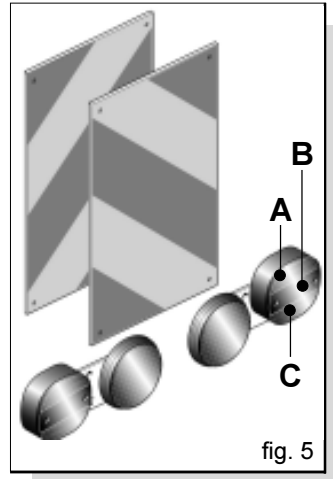
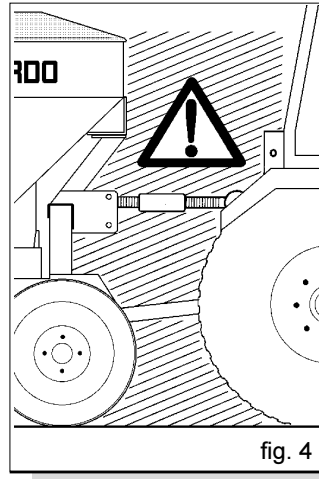
- 1) Auf die Gefahrzeichen achten, die in diesem Heft aufgeführt und an der Sämaschine angebracht sind.
- 2) Die an der Maschine angebrachten Aufkleber mit den Hinweisen geben in knapper Form Anweisungen zur Vermeidung von Unfällen.
- 3) Mit Hilfe der Anweisungen sind die Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften genauestens zu beachten.
- 4) Niemals sich bewegende Teile anfassen.
- 5) Eingriffe und Einstellungen am Gerät dürfen nur bei abgestelltem Motor und blockiertem Schlepper durchgeführt werden.
- 6) Es ist strengstens verboten, Personen oder Tiere auf der Maschine zu befördern.
- 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.
- 8) Vor Inbetriebnahme des Schleppers und der Maschine selbst alle Sicherheitvorrichtungen für Transport und Gebrauch auf ihre Unversehrtheit prüfen.
- 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.

- 10) Geeignete Arbeitskleidung tragen. Flatternde Kleidungsstücke sind absolut zu vermeiden, da sich diese in den sich drehenden und bewegenden Teilen der Maschine verfangen können.
- 11) Vor Arbeitsbeginn hat man sich mit den Steuervorrichtungen und deren Funktionen vertraut zu machen.
- 12) Die Arbeit mit der Maschine erst beginnen, wenn alle Schutzvorrichtungen vollständig, angebracht und in Sicherheitsposition sind.
- 13) Es ist strengstens verboten, 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.
- 19) Immer bei guter Sicht arbeiten.
- 20) Alle Tätigkeiten sind in sauberer, nicht staubiger Umgebung von erfahrenem, mit Schutzhandschuhen ausgestattetem Fachpersonal durchzuführen.

Schlepperanschluß

- 21) Die Maschine mittels der dazu bestimmten, den Normen entsprechenden Hubvorrichtung wie vorgesehen an einen Schlepper mit geeigneter Zugkraft und Konfiguration anzu kuppeln.
- 22) Die Kategorie der Anschlußbolzen des Geräts muß mit dem Anschluß der Hubvorrichtung übereinstimmen.
- 23) Vorsicht beim Arbeiten im Bereich der Hebearme. Dieser Bereich ist eine Gefahrenzone.
- 24) Beim Ein- und Auskuppeln der Maschine ist größte Aufmerksamkeit geboten.
- 25) Es ist strengstens verboten zwischen den Schlepper und den Anschluß zu treten, um die Hubsteuerung von aussen zu betätigen (Abb. 4).
- 26) Es ist strengstens verboten, bei laufendem Motor und eingeschalteter Kardanwelle zwischen Schlepper und Gerät zu treten (Abb. 4). Man darf sich nur zwischen die Teile begeben, nachdem die Standbremse betätigt und die Räder mit einem Keil oder Stein geeigneter Größe abgesichert wurden.



- 27) 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 Drei-Punkte-Kupplung überträgt, prüfen. Im Zweifelsfall den Hersteller des Schleppers zu Rat ziehen.
- 28) Das zulässige Achshöchstgewicht, das bewegbare Gesamtgewicht sowie die Transport- und Straßenverkehrsordnung beachten.

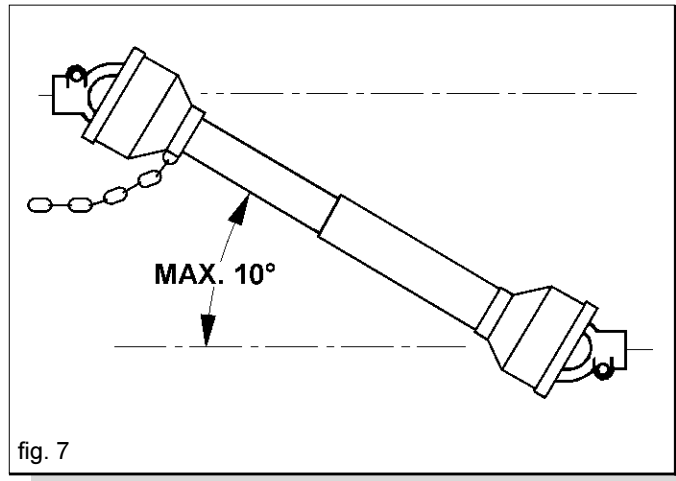
Teilnahme am Straßenverkehr

- 29) Bei der Teilnahme am Straßenverkehr sind die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung zu beachten, die in dem jeweiligen Land gelten.
- 30) Eventuelle Zubehörteile für den Transport müssen geeignet gekennzeichnet sein und mit Schutzvorrichtungen ausgerüstet sein.
- 31) Es ist genau zu beachten, daß Straßenlage, Lenk- und Bremswirkung eventuell auch stark durch eine getragene oder geschleppte Maschine beeinträchtigt werden können.
- 32) In Kurven ist Vorsicht geboten, da durch die geänderte Lage des Schwerpunkts mit oder ohne Ausrüstung eine Fliehkraft entsteht. Gleichermaßen ist Vorsicht auf abschüssigen Straßen und an Gefällen geboten.
- 33) 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.
- 34) Vor dem Befahren von Straßen sind die Behälter zu entleeren.
- 35) Bei Verlagerungen außerhalb der Arbeitszone muss sich die Ausrüstung in Transportposition befinden, wobei die Sicherheitsvorrichtungen aktiviert sein müssen. (Abb. 6).
- 36) Der Hersteller liefert auf Anfrage Ausrüstungen und Tabellen zur Kennzeichnung des Raumbedarfs.
- 37) 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 geltenden Straßenverkehrsordnung zu beachten sind. Beim Gebrauch ist zu kontrollieren, daß die Anlage einwandfrei funktioniert. Nachstehend wird die korrekte Sequenz der Leuchten angegeben (Abb. 5):

- A- Richtungsanzeiger
B- Rote Positionsleuchte
C- Bremslicht

Gelenkwelle

- 38) Die angeschlossene Ausrüstung kann nur gesteuert werden, wenn ihre Kardanwelle mit Überbelastungssicherheits- und Schutzvorrichtungen versehen ist und wenn diese mit der speziellen Kette befestigt sind.



- 39) Ausschließlich die vom Hersteller vorgesehene Kardanwelle benutzen.
- 40) Ein- und Ausbau der Kardanwelle muß immer bei abgestelltem Motor erfolgen.
- 41) Stets auf die richtige Montage und die Sicherheit der Kardanwelle achten.
- 42) Die Drehung des Kardanwellenschutzes mittels der mitgelieferten Kette verhindern.
- 43) Stets auf den Kardanwellenschutz achten, sowohl in Transport- als in Arbeitsposition.
- 44) Den Kardanwellenschutz oft und regelmäßig prüfen; dieser muß immer in einwandfreiem Zustand sein.
- 45) Vor dem Einschalten der Zapfwelle muß die Solldrehzahl erreicht sein. Sicherstellen, daß die Drehzahl mit der Drehzahl übereinstimmt, die auf dem an der Maschine angebrachten Aufkleber angegeben ist.
- 46) Vor dem Einschalten der Zapfwelle ist sicherzustellen, daß sich weder Personen noch Tiere im Wirkungskreis aufhalten und daß die eingestellte Drehzahl der Solldrehzahl entspricht. Nie die vorgesehene Höchstdrehzahl überschreiten.
- 47) Auf die sich drehende Gelenkwelle achten.
- 48) Die Zapfwelle nicht bei abgestelltem Motor oder gleichzeitig mit den Rädern einschalten.
- 49) Die Zapfwelle immer ausschalten, wenn die Kardanwelle einen zu großen Winkel einnimmt (nie über 10 Grad – Abb. 7) und wenn sie nicht gebraucht wird.
- 50) Die Kardanwelle nur reinigen und fetten, wenn die Zapfwelle ausgeschaltet ist, der Motor stillsteht, die Feststellbremse gezogen und der Zündschlüssel herausgezogen ist.
- 51) Die Kardanwelle in ihre spezielle Halterung legen, wenn sie nicht verwendet wird.
- 52) Nach dem Ausbau der Kardanwelle den Zapfwellenanschluß wieder mit dem Stutzen verschließen.

Sichere Wartung

- 53) 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.
- 54) 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 53 Nm, für Schrauben M14 Widerstandsklasse 8.8 ein Wert von 150 einzuhalten ist (Tabelle 1).
- 55) Bei Montage-, Wartungs-, Reinigungs-, Zusammenbauarbeiten, usw., sind als Vorsichtsmaßnahme geeignete Stützen unter dem Gerät anzubringen.
- 56) Die Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten Ansprüchen entsprechen. Nur Originalersatzteile verwenden.

Tabelle 1

d x passo (mm)	Sezione resistente Sr (mm ²)	4,8		5,8		8,8		10,9		12,9	
		Pesoneo F kN	Momento M N-m								
3 x 0,5	5,03	1,2	0,9	1,5	1,1	2,3	1,8	3,4	2,6	4	3
4 x 0,7	8,78	2,1	1,6	2,7	2	4,1	3,1	6	4,5	7	5,3
5 x 0,8	14,2	3,5	3,2	4,4	4	6,7	6,1	9,8	8,9	11,5	10,4
6 x 1	20,1	4,9	5,5	6,1	6,8	9,4	10,4	13,8	15,3	16,1	17,9
7 x 1	28,9	7,3	9,3	9	11,5	13,7	17,2	20,2	25	23,6	30
8 x 1,25	36,6	9,3	13,6	11,5	16,8	17,2	25	25	37	30	44
8 x 1	39,2	9,9	14,5	12,2	18	18,9	27	28	40	32	47
10 x 1,5	58	14,5	26,6	18	33	27	50	40	73	47	86
10 x 1,25	61,2	15,8	28	19,5	35	30	53	43	78	51	91
12 x 1,75	84,3	21,3	46	26	56	40	86	59	127	69	148
12 x 1,25	92,1	23,8	50	29	62	45	95	66	139	77	163
14 x 2	115	29	73	36	90	55	137	80	201	94	235
14 x 1,5	125	32	79	40	98	61	150	90	220	105	257
16 x 2	157	40	113	50	141	76	214	111	314	130	368
16 x 1,5	167	43	121	54	150	82	229	121	336	141	393
18 x 2,5	192	49	157	60	194	95	306	135	435	158	509
18 x 1,5	216	57	178	70	220	110	345	157	491	184	575
20 x 2,5	245	63	222	77	275	122	432	173	615	203	719
20 x 1,5	272	72	248	89	307	140	482	199	687	233	804
22 x 2,5	303	78	305	97	376	152	529	216	843	253	987
22 x 1,5	333	88	337	109	416	172	654	245	932	286	1090
24 x 3	353	90	383	112	474	175	744	250	1060	292	1240
24 x 2	384	101	420	125	519	196	814	280	1160	327	1360

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 Dreipunkt-Kupplung angekuppelt werden.



GEFAHR

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

3.1.1 ANKUPPELN

Die korrekte Stellung Schlepper/Sämaschine wird bestimmt, indem das Gerät auf eine waagrechte Ebene gestellt wird.

- 1) Die Sämaschine an der Dreipunkte-Kupplung des Schleppers ankuppeln; die Zapfen müssen mit ihren Stiften verbunden werden; durch die Einstellstange (1 Abb. 8-9) die Sämaschine in rechtwinklige Lage zum Boden (Fig.8) bringen.
- 2) Die Bewegung der Parallelstangen des Schleppers auf der horizontalen Ebene mittels der speziellen Stabilisatoren blockieren, um die seitlichen Schwingungen der Ausrüstung zu eliminieren. Es muss überprüft werden, dass sich die Hebearme des Schleppers auf der gleichen Höhe vom Boden befinden.
- 3) Die Höhe der Schlepperhubarme einstellen:

a) Den Hub der Hebearme des Schleppers in Arbeitsposition so einstellen, dass eine ausreichende Spannweite nach unten der Sämaschine garantiert werden kann. Ansonsten könnte es bei Mulden im Saatbett zu unregelmäßigen Verteilungen des Saatgutes aufgrund eines Schlupfs der Antriebsräder der Sämaschine kommen (Verlust des Haftvermögens).

b) In der Transportposition sind die Arme derart einzustellen, daß die Sämaschine auf keinen Fall den Boden berühren kann.

- 4) Die Gelenkwelle einkuppeln und sicherstellen, daß sie fest mit der Zapfwelle verbunden ist. Sicherstellen, daß sich der Schutz frei dreht und ihn mit der vorgesehenen Kette befestigen.
- 5) Die Länge der Saatgutausstreuschläuche kontrollieren: Bei der Arbeit muß vermieden werden, daß sich Krümmungen und Biegungen bilden, da diese zum Brechen der Schläuche führen können. Eventuell ist die Länge der Schläuche gemäß Abbildung 10 den Arbeitsbedingungen anzupassen.

Während der Arbeit regelmäßig kontrollieren, dass die Ausrüstung in der senkrechten Stellung ist.

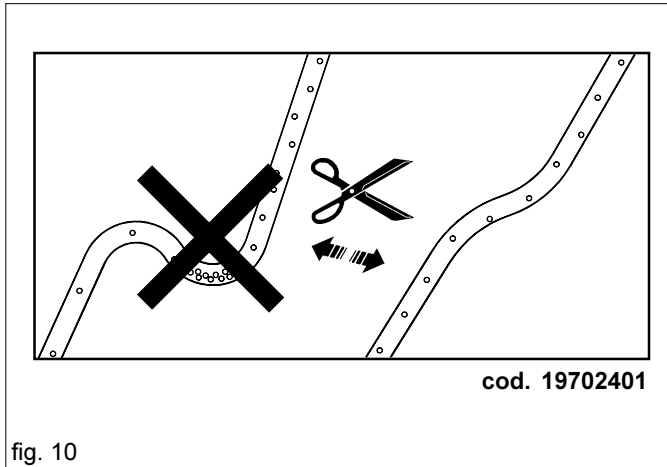
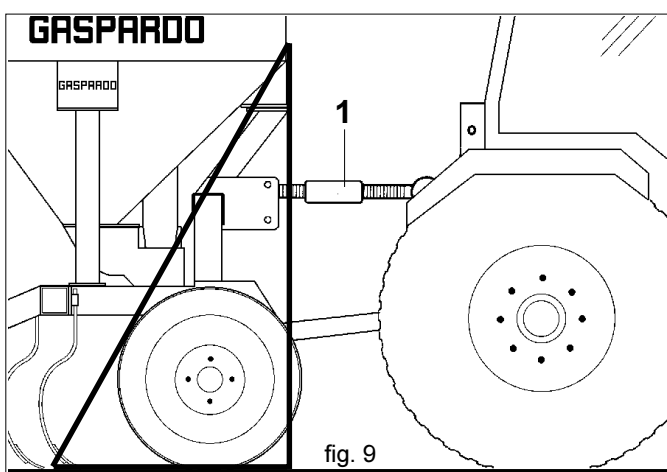
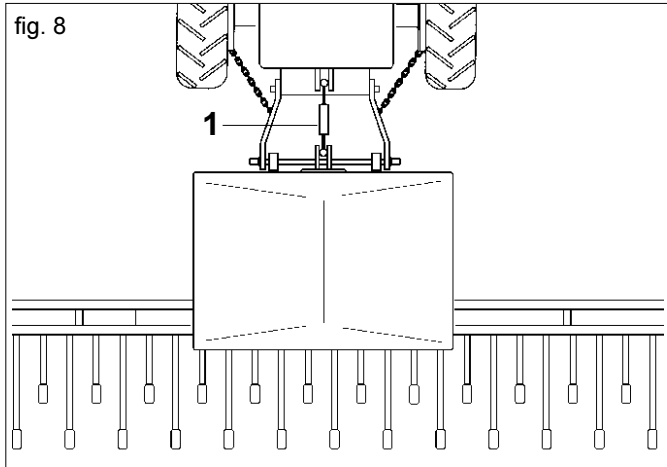


fig. 10



ACHTUNG

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

3.1.2 ANPASSEN DER KARDANWELLE

Die mit der Maschine gelieferte Kardanwelle hat Standardlänge, weshalb es erforderlich sein kann, diese anzupassen. In diesem Fall wendet man sich vor der Ausführung dieses Eingriffes an den Hersteller der Gelenkrolle, damit die Anpassung durchgeführt wird.



- Wenn die Kardanwelle so weit wie möglich herausgezogen ist, müssen sich die beiden Rohre mindestens um 15 cm überlappen (A Abb. 11). Wenn sie so weit wie möglich eingeschoben ist, muß ein Spiel von mindestens 4 cm bestehen (B Abb. 11).
- Bei der Anwendung des Geräts an einem anderen Schlepper ist das o.g. Spiel zu prüfen; außerdem ist zu kontrollieren, daß die sich drehenden Teile der Kardanwelle vollkommen durch ihre Schutzvorrichtungen abgedeckt sind.



Beim Transport der Säemaschine immer die Anweisungen des Herstellers befolgen.

3.1.3 ABKUPPELN DER SÄEMASCHINE VOM SCHLEPPER



Das Abkuppeln der Säemaschine vom Schlepper ist ein sehr gefährlicher Eingriff. Deshalb ist bei der Durchführung dieses Eingriffes größte Vorsicht geboten und es sind die entsprechenden Anweisungen genau zu befolgen.

Für ein korrektes Abkuppeln der Säemaschine ist es wichtig, daß dieser Eingriff auf ebenem Boden durchgeführt wird.

- 1) Die Stützfüsse absenken.
- 2) Die Säemaschine langsam absenken, bis sie vollständig auf dem Boden aufliegt.
- 3) Die Kardanwelle vom Schlepper abkuppeln und in den speziellen Haken einhängen.
- 4) Den dritten Punkt lockern und abkuppeln; darauf den ersten und zweiten Punkt abkuppeln.

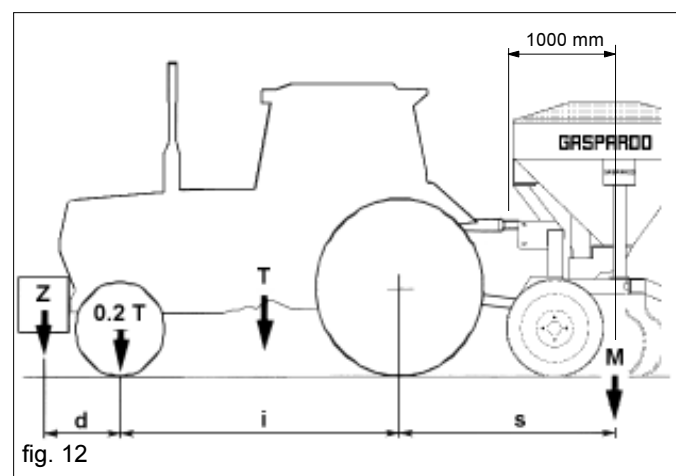
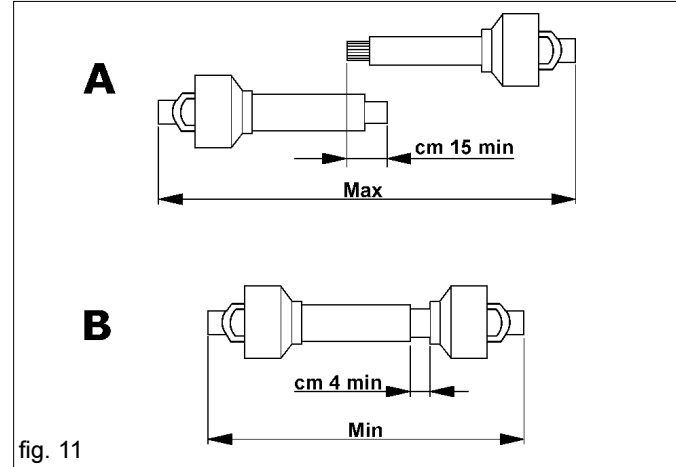
3.2 STABILITÄT VON SÄEMASCHINE-SCHLEPPER BEIM TRANSPORT

Wenn eine Säemaschine an den Schlepper angekuppelt wird, und somit gemäß Straßenverkehrsordnung zu einem Teil des Schleppers wird, kann die Stabilität der Einheit Schlepper-Säemaschine schwanken und zu Schwierigkeiten beim Fahren oder bei der Arbeit führen (Aufbäumen oder Schleudern des Schleppers). Das Gleichgewicht kann wiederhergestellt werden, indem das Vorderteil des Schleppers mit Ballast versehen wird, um das auf die beiden Achsen des Schleppers einwirkende Gewicht ausreichend gleichmäßig zu verteilen.

Für die Arbeit unter sicheren Bedingungen sind die Vorschriften der Straßenverkehrsordnung zu beachten, die vorschreiben, dass mindestens 20% des alleinigen Schleppergewichtes auf der Vorderachse lasten muss und dass das auf den Armen des Hubwerks lastende Gewicht nicht über 30% des Schleppergewichts liegen darf. Diese Betrachtungen sind in den nachstehenden Formeln zusammengefasst:

$$M \times s \leq 0.2 \times T \times i + Z \times (d+i) \quad Z \geq \frac{(M \times s) - (0.2 \times T \times i)}{(d+i)}$$

$$M \leq 0.3 \times T$$



Das Ballastgewicht, das gemäß der Formel erforderlich ist, ist als Mindestballast für die Teilnahme am Straßenverkehr anzusehen. Wenn es aus Leistungsgründen des Schleppers oder zwecks besserer Trimmlage der Sämaschine bei der Arbeit erforderlich sein sollte, das Ballastgewicht zu erhöhen, ist das Schlepperhandbuch bezüglich des maximalen Ballastgewichtes zu konsultieren. Falls die Formel zur Berechnung des Ballastes zu einem negativen Ergebnis führt, ist kein zusätzliches Gewicht anzubringen. Auf jeden Fall ist es unter Beachtung der Grenzwerte des Schleppers möglich, eine geeignete Anzahl von Gewichten anzubringen, um eine bessere Stabilität beim Fahren zu gewährleisten. Sicherstellen, dass die Schlepperreifeneigenschaften für die Belastung geeignet sind. Die Symbole haben folgende Bedeutung: (zur Bezugnahme siehe Abb. 12).

M	Kg	Bei Vollast auf dem Hubwerk lastendes Gewicht (vgl. Gebrauchs- und Wartungshandbuch)
T	Kg	Schleppergewicht
Z	Kg	Gesamtgewicht des Ballasts.
i	m	Achsstand des Schleppers, d.h. horizontaler Abstand zwischen den Schlepperachsen.
d	m	Horizontaler Abstand zwischen dem Schwerpunkt des Ballasts und der Vorderachse des Schleppers.
s	m	Horizontaler Abstand zwischen dem Schwerpunkt der Arbeitsmaschine und der hinteren Schlepperachse.

3.3 STEUERUNG

3.3.1 DOSIERVORRICHTUNG

Der Dosierer (Abb. 13) ist die wichtigste Vorrichtung für den Betrieb der Sämaschine und ist unter dem Saatgutbehälter angebracht. Er wird mittels Zahnrädern (deren Verhältnis proportional zur Arbeitsbreite ist) und Ketten vom Treibrad angetrieben. Der Dosierer besteht aus einem Getriebe (A Abb. 13), das zwei Übersetzungen des Zahnrads (B) ermöglicht, indem die Position des roten Zahnrads (C fig. 13, 14, 15) verändert wird. In der Stellung «N» (Abb. 14) beträgt das Getriebeverhältnis 1:1 und wird durch das Zahnrädpaar Z19 realisiert. Wenn das Rad (C) auf «M» (Abb. 15) verstellt wird, halbiert das Zahnrädrad seine Drehzahl, da der Antrieb in diesem Fall aus dem roten Treibrad Z14 und dem angetriebenen Rad Z28 zusammengesetzt ist. Bei der Durchführung der im Kapitel 3.3.2 beschriebenen Säprobe wird festgestellt, daß die verteilte Saatgutmenge bezüglich einer Probe mit Verhältnis 1:1 halbiert ist (siehe Tabelle 4-5). Die Stellung «M» des Zahnrads (C) ist für das Aussäen von ziemlich kleinem Saatgut und geringen Mengen erforderlich. Der Schraubenstab (D) ermöglicht die Einstellung des Schiebers bezüglich des aus der Tabelle und der Säprobe resultierenden Wertes (Kapitel 3.3.2). Das Bezugselement für die Einstellung der Öffnung des Schieberventsils ist der Punkt A (Abb. 19).



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Dosierer: Eine geringere Produktmenge nur dann einstellen, wenn sich der Dosierer in Drehungsphase befindet oder der Trichter leer ist.

Die Sperrfeder (E Abb. 13, 16) ermöglicht es, den Öffnungsbereich des Schiebers und gleichzeitig den Durchsatz der Dosierrolle zu verändern. Die Stellung «E1» (Abb. 16) ermöglicht das Öffnen des Schiebers auf der Gradskala von 0 bis 110 und mit maximaler Säleistung der Dosierrolle. Die Stellung «E2» ermöglicht dagegen das Öffnen des Schiebers von 0 bis 25 mit reduzierter Säleistung der Dosierrolle. Es ist wichtig darauf hinzuweisen, daß der Schieber immer vollständig geschlossen werden muß (auf 0 der Gradskala stellen), um die Position der Sperrfeder (E) umzukehren.



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Dosierer: Eine geringere Produktmenge nur dann einstellen, wenn sich der Dosierer in Drehungsphase befindet oder der Trichter leer ist. Die korrekte Position der Sperrfeder wird durch einen "Klick" angezeigt.

3.3.2 EINSTELLUNG DER DOSIERVORRICHTUNG UND DOSIERUNGSPRÜFUNG

EINSTELLUNG DER DOSIERVORRICHTUNG

Die Anweisungen für eine korrekte Saatgutausstreuung sind in der Sätabelle enthalten. Es sind folgende Angaben zu beachten: Saatgutgröße und -typ (normale Größe, kleines Saatgut, Beispiel: Weizen oder Raps), pro Hektar auszustreuende Menge in Kg.

Saatgutgröße und -typ: Die Dosiervorrichtung ist auf die Ausstreuung des gewünschten Saatguts einzustellen (siehe Tabelle 3).

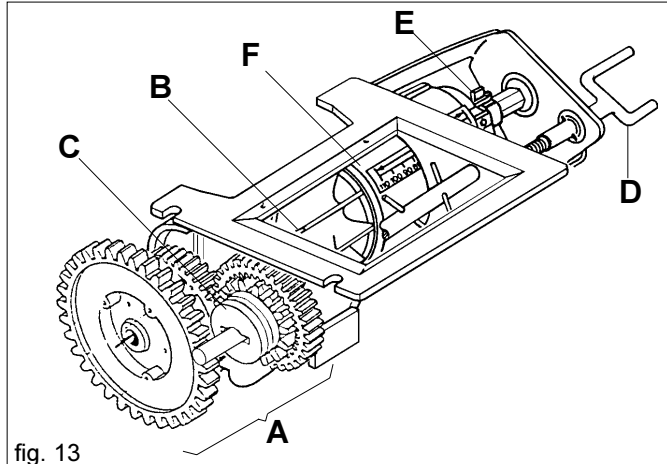
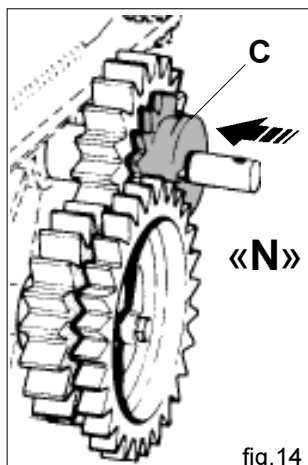
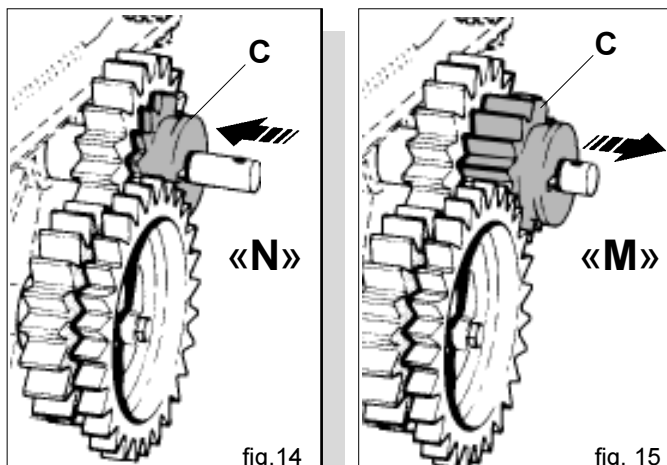


fig. 13



«N»



«M»

fig. 14

fig. 15

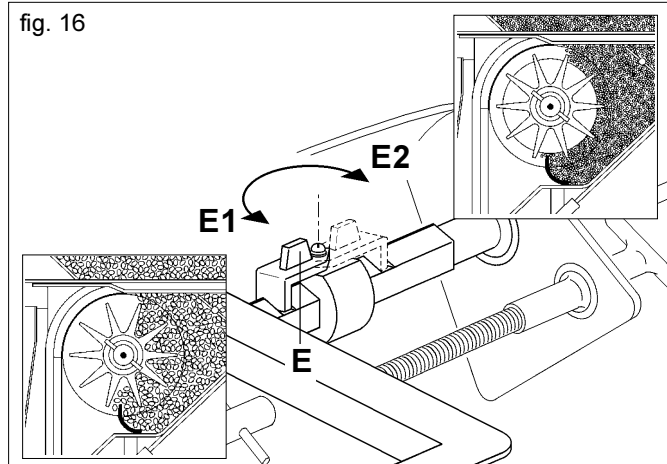


fig. 16

Tabelle 3 Cod. 19703350

Tipo semente - Type of seeds - Saatguttyp - Type de semence - Tipo de semilla	N M Dosaggio - Dosing - Dosierung - Dosage - Dosisificación	N A Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne-pépillon - Válvula mariposa	E1 E2 Molla di blocco - Locking spring - Sperrfeder - Ressort de blocage - Resorte de bloqueo
Semente normale - Normal seeds - Normales Saatgut - Semence normales - Semillas normales	N	A	E1
Semente piccola - Smal seeds - Klaines Saatgut - Semence petites - Semillas pequeñas	N-M	Z	E2

Die pro Hektar auszustreuende Saatgutmenge wird mittels des Dosiergerätes (Abb. 13) eingestellt, indem der Schieber (F) mittels des Schraubzapfens (D) verschoben wird. Die Positionen der Dosierskala (Abb. 19) entsprechenden den Werten der Einstellungstabelle in der linken Spalte (Tabella 4 und 5, pag. 50).

DOSIERPRÜFUNG

Vor der Ausführung des Dosierungstests ist sicherzustellen, dass keine Fremdkörper im Trichter und Dosierer vorhanden sind. Nach der Einstellung der Dosierzvorrichtung ist eine Dosierprüfung erforderlich, um die korrekte Ausstreuung zu kontrollieren, denn die in der Tabelle enthaltenen Werte sind reine Anhaltspunkte, da Größe und spezifisches Gewicht des Saatgutes oft unterschiedlich sind.

Bei leerem Saatgutbehälter den Schieber vollständig schließen. Eine geringe Menge Saatgut (ca. 40 kg) in den Behälter geben, die Öffnung des Dosierzvorrichtungsschiebers auf einen Wert einstellen, der leicht unter dem in der Tabelle angegebenen Wert für die pro Hektar auszustreuende Menge liegt.



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Dosierer: Eine geringere Produktmenge nur dann einstellen, wenn sich der Dosierer in Drehungsphase befindet oder der Trichter leer ist.

Den Bogen unter dem Einspritzerkanal entfernen und das beigestellte Sammelrohr (A Abb. 17) in der gleichen Position anbringen; am anderen Rohrende einen Sammelbehälter aufstellen (Abb. 18). Die Kardanwelle vom Radgetriebe lösen und sie in den für sie vorgesehenen Sitz, wie in Abb. 20 dargestellt, positionieren. Die beiliegende Kurbel einführen und sie mit dem Schnappstift blockieren. Die Kurbel in Fahrtrichtung drehen und dabei die von der Tabelle vorgesehene Anzahl an Umdrehungen je nach benutztem Reifen ausführen. Um die Menge pro Hektar (kg/ha) zu erhalten, muss die gesammelte Menge mit 10 multipliziert werden. Wenn der erhaltene Wert unter oder über dem gewünschten Wert liegt, ist der Schieber um einige Einheiten zu öffnen oder zu schließen und die Probe ist zu wiederholen.



ACHTUNG

Gefahr von Schäden am Dosierer: Eine geringere Produktmenge nur dann einstellen, wenn sich der Dosierer in Drehungsphase befindet oder der Trichter leer ist.

Nach Beendigung der Prüfung ist der Bogen wieder unter dem Einspritzerkanal anzubringen. Bei der Ausführung dieses Eingriffes ist aufzupassen, daß der Bogenflansch mit dem Kanal zentriert ist. Die Kardanwelle unter Beachtung der Anleitungen von Abb. 21 erneut an das Radgetriebe anschließen.

Beispiel (Weizen):

Gewünschte Saatgutmenge 210 kg/ha

- Der Tabelle entnehmen wir einen zwischen 65 und 70 liegenden Wert. Wie schon gesagt wurde, ist es ratsam, die Dosierzvorrichtung auf einen leicht niedrigeren Wert einzustellen. In diesem Fall öffnen wir sie auf 65.
- Das Ergebnis der Drehprüfung ist gleich 20 kg.
- Diese Menge liegt um ca. 5% unter der erforderlichen Menge.
- Daher wird der eingestellte Wert um 5% auf 68 erhöht.
- Das Ergebnis der zweiten Drehprüfung ist gleich 21 kg.

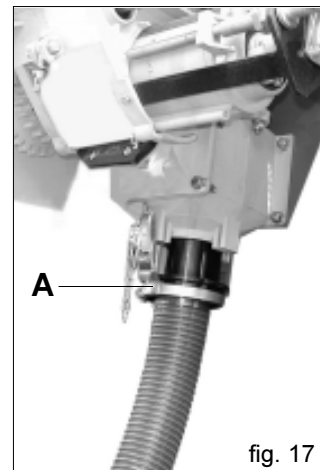


fig. 17



fig. 18

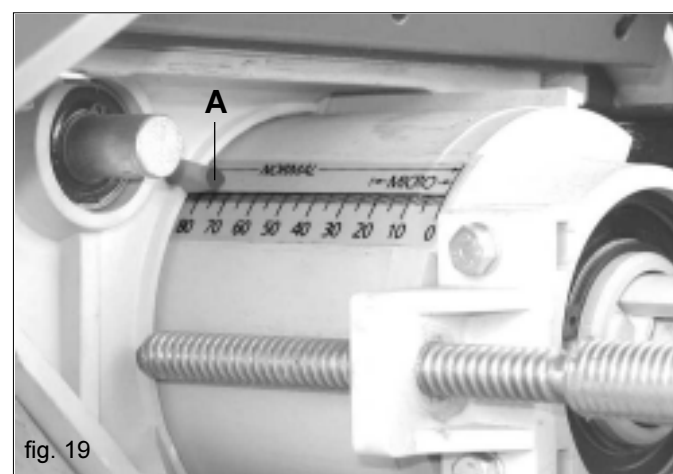


fig. 19



fig. 20

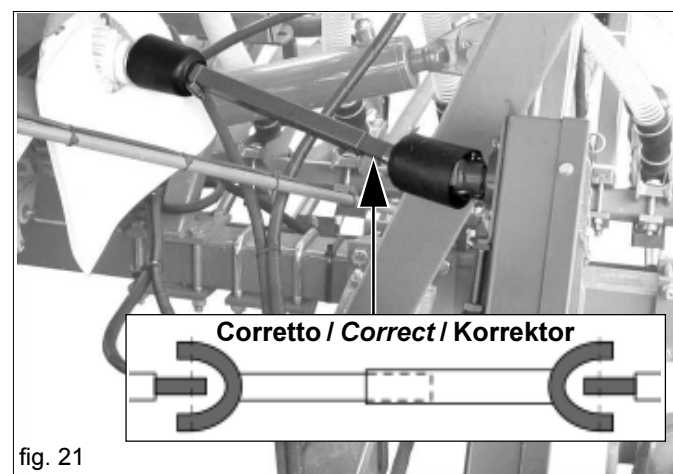


fig. 21

STREUMENGENTABELLE (FÜR REIFEN 6.50/80-15)

Semente normale - Normal seeds - Normalsaat - Semence normal - Semilla normal								Semente piccola - Small seeds - Feinsaat - Semence petit - Semilla pequeño																			
Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : A								Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : Z																			
Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Frumento Wheat Korn Blé Trigo	Segala Rye Roggan Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Piselli Peas Erbse Pois Arveja	Soya Soya Soja Soja Soja	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa	Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Colza Colza Raps Colza Colza	Trifoglio Clover Rotklee Treille Trebol	Erba medica Lucerne Pfriemengraf Luzeme Alfalfa																
Kg/dm³	0,70	0,65	0,65	0,50	0,75	0,65	0,84	Kg/dm³	0,65	0,77	0,84																
Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha																											
Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada		10	21	23	31	20	16	22	32																		
		15	43	40	47	29	40	40	45																		
		20	60	56	67	39	54	59	67																		
		25	76	70	84	50	75	75	80																		
		30	91	89	100	60	95	90	94																		
		35	106	102	117	69	111	105																			
		40	121	115	134	80	128	122																			
		45	137	133	145	89	144	138																			
		50	151	145	161	99	163	153																			
		55	167	162	177	108	180	168																			
		60	184	176	193	116	197	185																			
		65	201	192	204	125	214	200																			
		70	218	210	220	136	230	215																			
		75	235	223	236	146	246	230																			
		80	251	238	252	155	263	245																			
		85	266	254	265	165	282	262																			
		90	282	267	281	176	299	277																			
		95	298	283	297	188	320	292																			
		100	315	300	314	198	338	307																			
		105	331	316	330	209	357	323																			
		110	347	330	346	218	375	338																			
N								N M N M N M																			
Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada																											
		2,5		5		7,5		10		12,5		15		17,5													
		10		9,1		11,4		12		14,5		16,4		18,3													
		15		13,7		6,85		18		9		18		9													
		20		18,2		9,1		24		12		22,4		11,2													
		25		20,5		10,25		26,6		13,3		24,8		12,4													
		30		22,8		11,4		27,5		13,75		26,5		13,25													
N M N M N M								N M N M N M																			
Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada																											
		2,5		5		7,5		10		12,5		15		17,5													
		10		9,1		11,4		12		14,5		16,4		18,3													
		15		13,7		6,85		18		9		19,9		9,95													
		20		18,2		9,1		24		12		24,7		12,35													
		25		20,5		10,25		26,6		13,3		27,4		13,7													
		30		22,8		11,4		27,5		13,75		29,3		14,65													
N M N M N M								N M N M N M																			
Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada																											
		2,5		5		7,5		10		12,5		15		17,5													
		10		9,1		11,4		12		14,5		16,4		18,3													
		15		13,7		6,85		18		9		19,9		9,95													
		20		18,2		9,1		24		12		24,7		12,35													
		25		20,5		10,25		26,6		13,3		27,4		13,7													
		30		22,8		11,4		27,5		13,75		29,3		14,65													
N M N M N M								N M N M N M																			
Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala Echelle graduée - Escala graduada																											
		2,5		5		7,5		10		12,5		15		17,5													
		10		9,1		11,4		12		14,5		16,4		18,3													
		15		13,7		6,85		18		9		19,9		9,95													
		20		18,2		9,1		24		12		24,7		12,35													
		25		20,5		10,25		26,6		13,3		27,4		13,7													
		30		22,8		11,4																					

3.4 ANTRIEBE DES GEBLÄSSES

Die Gebläsemaschine wird von der Zapfwelle des Schleppers angetrieben. Es ist acht zu geben, daß die angegebene Drehzahl eingehalten wird. Falls die Mindestrotationsdrehzahl nicht erreicht wird, kann eine Ungenauigkeit der Maschine beim Verteilen und bei großen Saatmengen eine Verstopfung der Körnerleitungen selbst vorkommen.



ACHTUNG

Es ist nicht zugelassen, eine Maschine mit einem Antrieb von 540 Umdrehungen mit einer Zapfwelle zu 1000 Umdrehungen und einer entsprechend niedrigen Motordrehzahl zu fahren. Es besteht die Gefahr, daß die Gebläsemaschine bricht. Während des Verteilens soll die Drehzahl der Zapfwelle nicht erheblich gesunken werden.

Die modernen Schlepper sind mit zwei zusätzlichen Antrieben des Leistungsabgreifpunktes ausgestattet, welche mit der Sige 540E und 1000E bezeichnet werden. Die Schlepperhersteller fassen die aus diesen Antrieben resultierenden Vorteile, die auch mit der Bezeichnung "ECO" versehen sind, in den folgenden Punkten zusammen:

- Geringerer Kraftstoffverbrauch;
- Die entwickelte Leistung entspricht 85% der Höchstleistung (für eine Sämaschine ausreichend);
- Arbeit mit Höchstdrehmomenten (Möglichkeit, die Mulden des Bodens zu überwinden);
- Niedrigere Motordrehzahl des Schleppers bei gleicher Umdrehzahl des Leistungsabgreipunktes (geringer Ermüdung des Motors und geringere Geräuschentwicklung).

Die Gaspardo Seminatrici S.p.A. empfiehlt den Benutzern der Sämaschine, folgende Anleitungen zu beachten:

Azionamento p.d.p. Seminatrice (r.p.m.)	Azionamento p.d.p. trattrice consigliato (r.p.m.)
540	540E
1000	1000E

Für die Leistung der Säsccheibe und somit auch für ein einwandfreies Aussäen ist es von grundlegender Bedeutung, daß der Riemen sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Ein korrekt gespannter Riemen darf nicht nachgeben, wenn man mit der Hand auf ihn drückt.

Riemenkontrolle:

- Das Schutzgehäuse abnehmen;
- Die 4 Schrauben lockern (A Abb. 22);
- Die Mutter lockern (B Abb. 22);
- Einen verschlissenen Riemen sofort auswechseln;
- Den Riemen spannen, indem die Schraube festgezogen wird (C Abb. 22);
- Alle zuvor gelockerten Schrauben wieder festziehen und das Schutzgehäuse wieder anbringen.

3.5 EINSTELLUNG DER AUSSAATTIEFE

Für ein korrektes Keinem des Saatgutes ist es wichtig, daß das Saatgut mit der richtigen Tiefe im Saatbett ausgesät wird.

Die Aussaattiefe wird mit einer Kurbel gleichzeitig für alle Scharren eingestellt (A Abb. 23). Beim Drehen dieser Kurbel im Uhrzeigersinn üben die Scharren mittels der Zugfedern einen größeren Druck auf den Boden aus und das Saatgut fällt automatisch tiefer in den Boden. Der Druck kann auch einzeln eingestellt werden, indem auf die Federn eingewirkt wird, um die Position der Kettenringe zu ändern (B Abb. 23). Bei Maschinen mit Scheibenscharen wird die Ablagetiefe über den Kufen (A Fig. 24) reguliert, den man über den Hebel (B Fig. 24) verstellt.

fig. 22

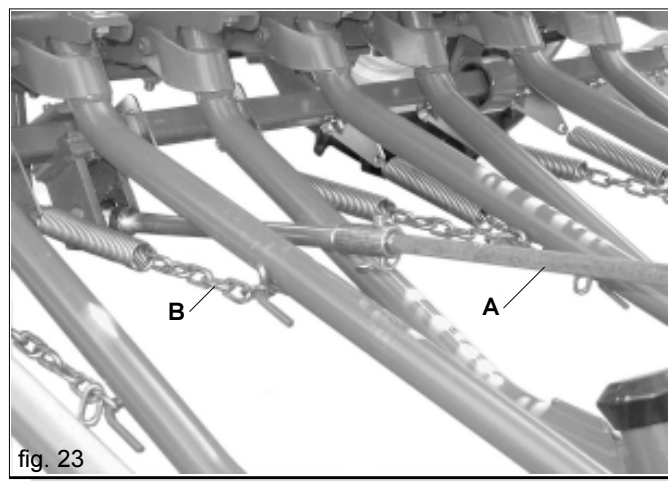
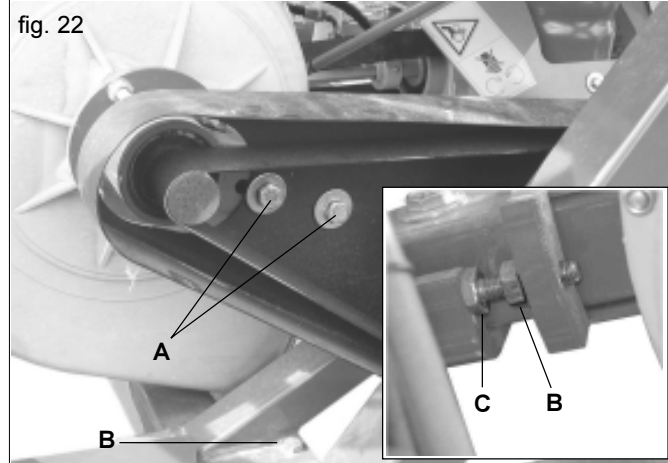
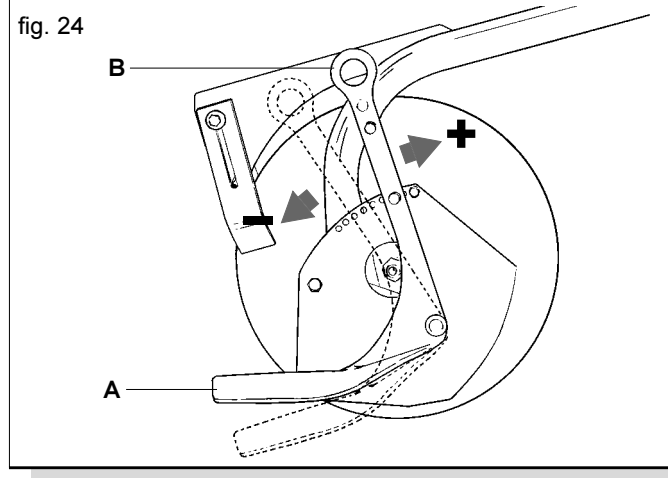


fig. 23

fig. 24



3.6 LADETRITTBRETT

Der Gebrauch des zum Beladen (und zur Trichterinspektion rif. A Abb. 25) dienenden Trittbrettes ist nur bei stehender Sämaschine zulässig, die Räder und der Standfuß (B Abb. 25) müssen auf ebenem und stabilem Boden (vorzugsweise Zementboden) aufgestützt sein. Sicherstellen, dass der Stützfuß mit Hilfe des dafür vorgesehenen Sicherheitssplints blockiert ist. An der Sämaschine können sich je nach Modell einer oder mehrere Stützfüße befinden. Die Zugangsleiter zum Trittbrett muss während der Arbeit auf dem Trittbrett zusammengeklappt sein, so dass es nicht mehr zugänglich ist.

3.7 EINSTELLUNG DER SPURREISSERSCHEIBEN

Der Spurreisser ist eine Vorrichtung, die eine parallel zum Schlepperlauf liegende Bezugslinie auf dem Boden zieht. Wenn der Schlepper seinen Lauf beendet hat und umkehrte wird er mit den Vorderrädern auf der Bezugslinie (Abb. 26) 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 Steuerung der Maschine selbst ausgelöst.

3.7.1 HYDRAULISCHER SPURREISSER

Die Sämaschine ist mit einer öldynamischen Spurreisser-Steuervorrichtung ausgerüstet. Die Tauchzylinder müssen mittels der entsprechenden öldynamischen Schläuche an die Hilfsverteiler des Schleppers angeschlossen werden.

In dem Anschluss des öldynamischen Zylinders ist ein geeichter Stift enthalten, der durch eventuell in Öl enthaltene Verunreinigungen verstopft werden kann.

Falls der Betrieb unregelmäßig sein sollte, ist der Nippel auszubauen und die Öffnung des geeichten Stiftes zu reinigen. Dann werden diese Teile wieder eingebaut, wobei zu beachten ist, dass der Stift in der korrekten Richtung in den Anschluss eingesetzt wird.

Für die korrekte Funktionsweise des Spurreißerarms muss der Verbindungs-Ölhydraulikschlauch des Schlepper an einem flottierenden Ausbringer mit einfacher Wirkung angebracht werden.



ATTENTION

Vor dem Betätigen der Hydraulikanlage des Spurreißers ist mit der freien Hand ein leichter, in die Pfeilrichtung (Abb. 27) weisender Druck auf den Spurreißerarm auszuüben; dann müssen die Sicherheitsvorrichtungen an beiden Armen gelöst werden (A Abb. 27). Beim Verfahren auf der Straße sind die Spurreißerarme (A Abb. 27) mit den Sicherheitsvorrichtungen in vertikaler Position zu sperren.

3.7.2 LÄNGE DES SPURREISSERARMS

Für die korrekte Einstellung der Armlänge muß auf Abb. 26 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.

$$L = \frac{13(23+1) - 150}{2} = 81,25 \text{ cm}$$

Die korrekte Position der Scheibe auf normalen Böden ist auf der Abb. 28 Ref. A dargestellt; auf schweren Böden ist die Scheibe umzudrehen (siehe Abb. 28, Ref. B). Die Spur des Spurreißers kann vergrößert werden, indem der Ballast eingefügt wird, der zusammen mit der Sämaschine geliefert wird. (A Abb. 29).

fig. 25

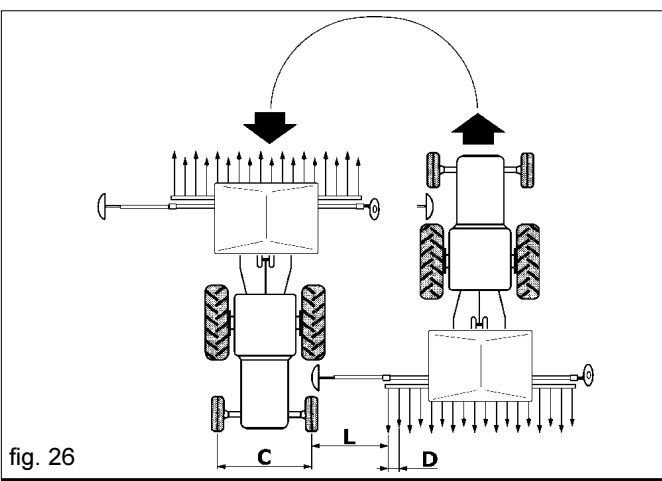
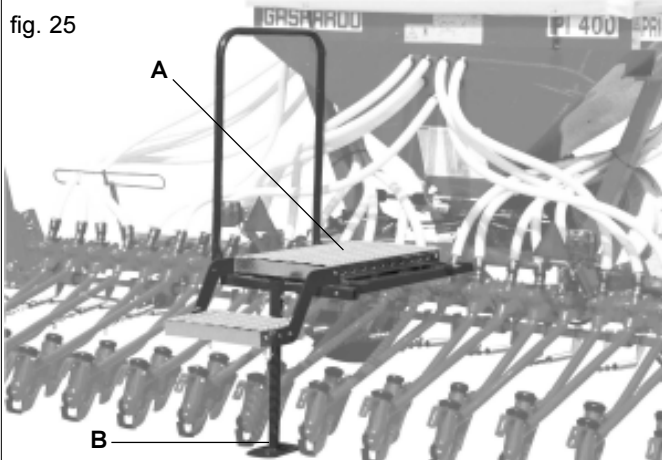


fig. 26

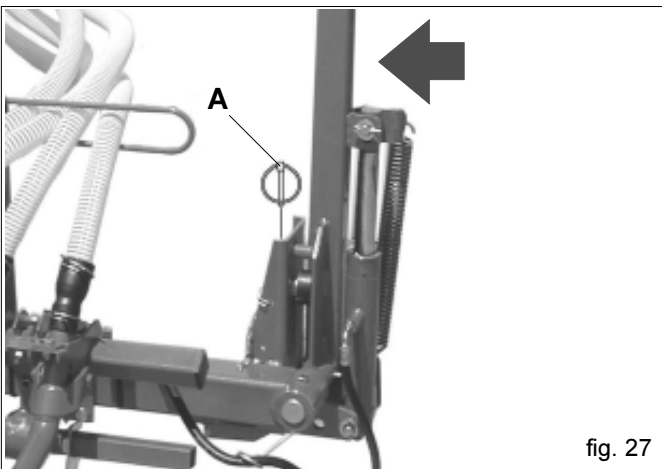


fig. 27

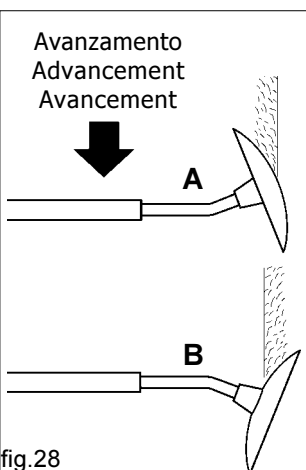


fig. 28

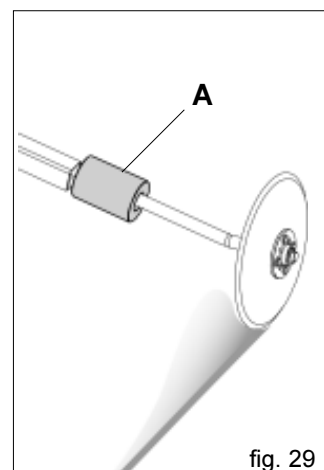


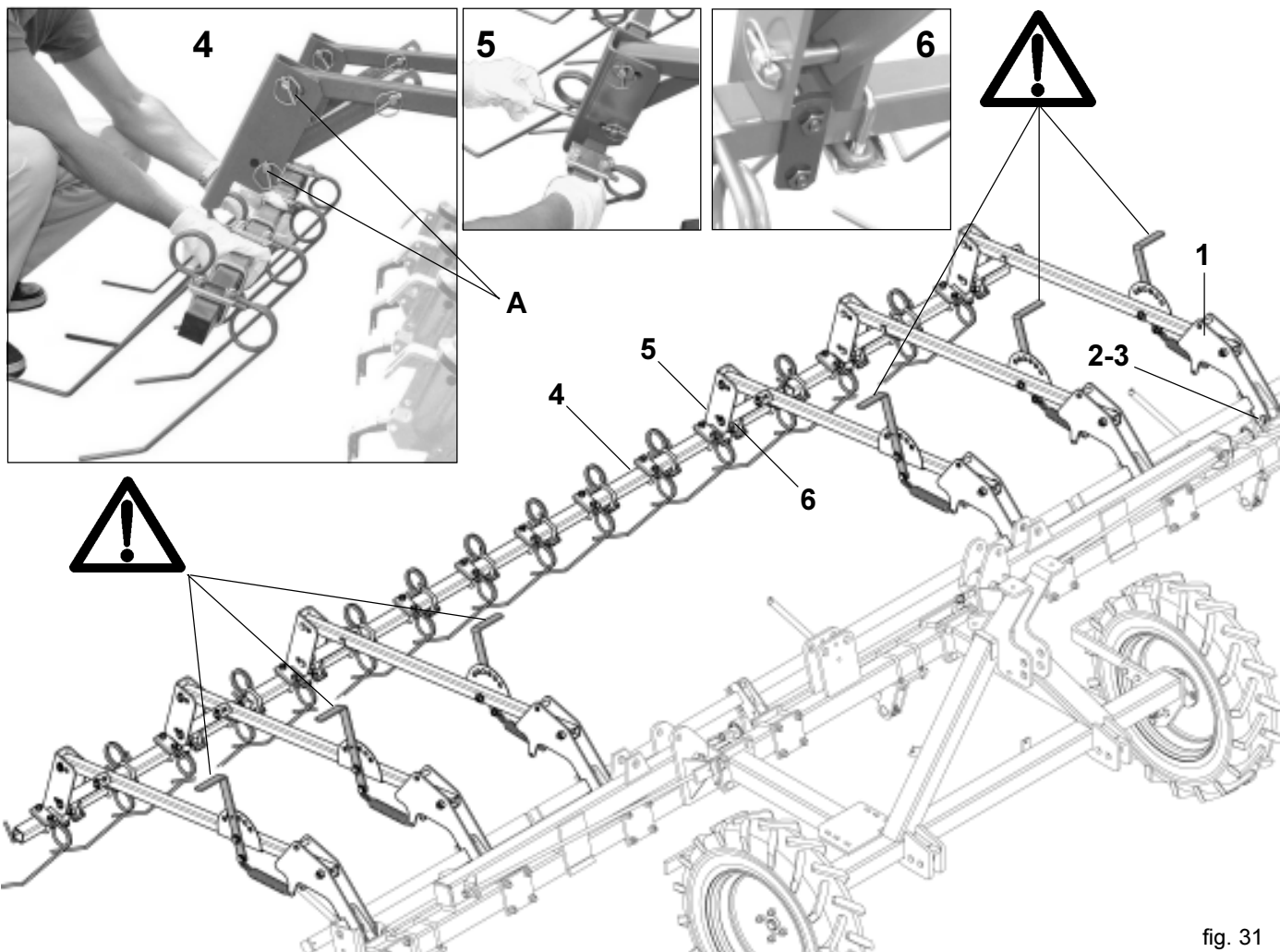
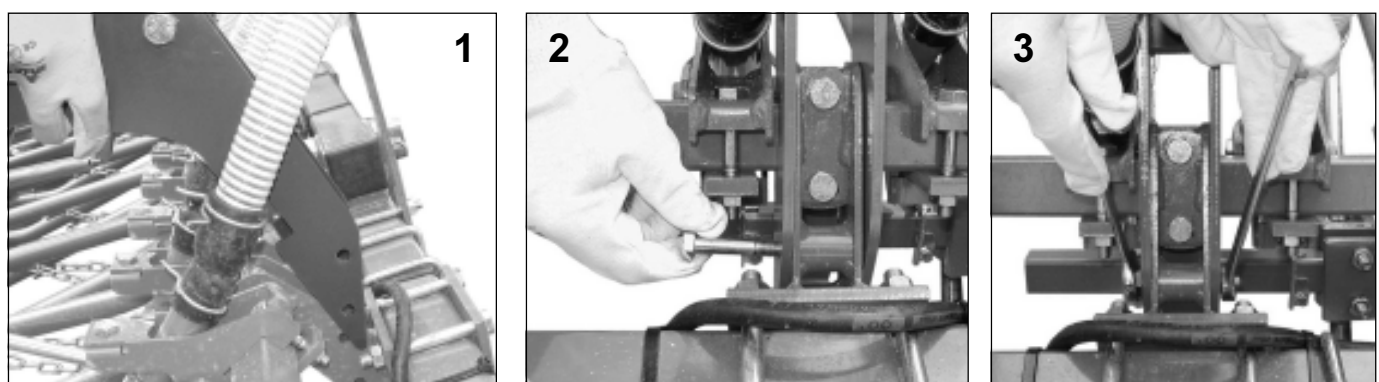
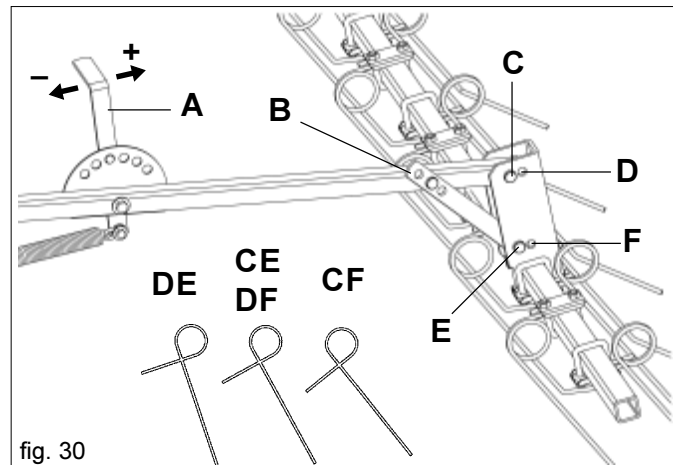
fig. 29

3.8 RÜCKWÄRTIGE EGGE MIT FEDERUNG

Die Sämaschine kann mit einer hinteren Saatgutabdeckkegge ausgestattet sein. Diese muss vor dem Gebrauch der Sämaschine gemäß dem der Maschine beiliegenden Schema installiert werden (Abb. 31).

Der Arbeitsdruck der gefederten Zähne der Saatgutabdeckkegge kann durch den Hebel "A" (Abb. 30) geändert werden. Mittels Spannstange "B" (Abb. 30) und durch Verlagerung der Position der Armstifte auf den vier Bohrungen (C, D, E, F Abb.30) verändert man den Anstellwinkel der gefederten Zähne.

Beim Verfahren auf der Straße müssen das Vorhandensein und die Unversehrtheit der vorgesehenen Sicherheitsvorrichtungen überprüft werden. (A Abb. 31).



3.9 SAMENSTAND IM TRICHTER

Der Samenstand im Trichter kann vom Fahrerplatz aus leicht mittels des Anzeigers (Abb. 32) durch den Fahrer kontrolliert werden.

3.10 EINSTELLUNG DER SPURHACKENANKER

Die Spuraufreißeranker dienen dazu, die von den Rädern hinterlassenen Spuren zu beseitigen (Schlepper, Sämaschine). Zur Einstellung der Position der Spuraufreißeranker müssen die Bolzenschrauben "A" (Abb. 33) gelockert werden, die Anker positioniert und die Bolzenschrauben blockiert werden. Zur Einstellung der Tiefe der Anker (max. 3±5 cm) müssen die Mutter "B" und die Schraube "C" (Abb. 33) gelockert werden; nach der Einstellung müssen die Schraube "C" und die Mutter "B" blockiert werden.

3.11 VOR ARBEITSBEGINN

Vor Arbeitsbeginn sind alle auf dem Abziehbild Nr. 10 ("GREASE") auf Seite 43 dieses Heftes gekennzeichneten Schmierpunkte zu schmieren.



WICHTIG

Vor Arbeitsbeginn sind die Stützfüsse hochzufahren. Vor dem Parken der Sämaschine diese Operationen in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

3.12 ARBEITSBEGINN

ACHTUNG: Die Sicherheitsstifte entfernen und die Sämaschine vollständig vom Boden heben, bevor die Seitenrahmen bewegt werden (Abb. 34).

Bei feuchtem Wetter ist das Laufrad einige Minuten im Leerlauf einzuschalten, um die Rohrleitungen zu trocknen.



WICHTIG

Nach einer kurzen Aussaatstrecke ist zu kontrollieren, daß das Saatgut korrekt in den Boden gelegt wird.

3.13 WÄHREND DES BETRIEBS

Es ist zu beachten, daß durch Veränderung der Schleppergergeschwindigkeit die pro Hektar verteilte Samenmenge nicht verändert wird. Für eine qualitativ gute Arbeit sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Die hydraulische Hubvorrichtung in der untersten Stellung belassen.
- Beim Aussäen ist die Drehzahl des Nebenantriebs immer konstant zu halten.
- Ab und zu kontrollieren, daß sich keine Pflanzen um die Säemaschinenelemente gewickelt haben und daß diese nicht mit Erde verstopt sind.
- Kontrollieren, daß die Dosievorrichtung sauber ist und daß keine Fremdkörper in den Trichter eingetreten sind. Fremdkörper können den einwandfreien Betrieb beeinträchtigen.
- Auf jeden Fall ist zu kontrollieren, daß die Saatgutförderrohre nicht verstopt sind.
- Die Sägeschwindigkeit muß dem Bodentyp und der Bodenbearbeitung angepaßt werden.
- Ab und zu kontrollieren, daß das Saatgut korrekt in den Boden gelegt wird.



VORSICHT

- Die Form, Ausmasse und das Material der Spannhülsen der Antriebswellen wurden als Sicherheitsmaßnahme ausgewählt. Der Gebrauch von nicht Original- oder widerstands fähigeren Spannhülsen kann schweren Schaden an der Sämaschine hervorrufen.
- Die Zapfwelle stufenweise anlassen, sprunghafte Anlassen verursacht Schäden am Gebläseriemen.
- 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

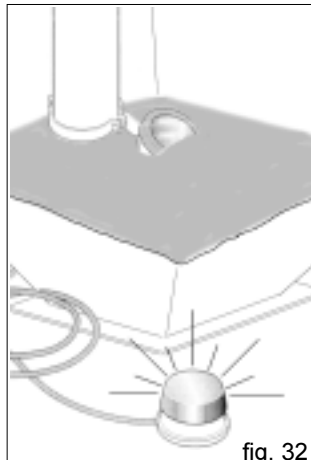


fig. 32

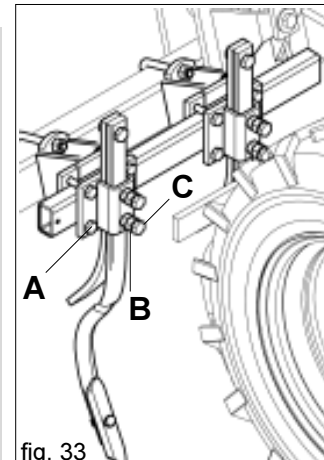


fig. 33

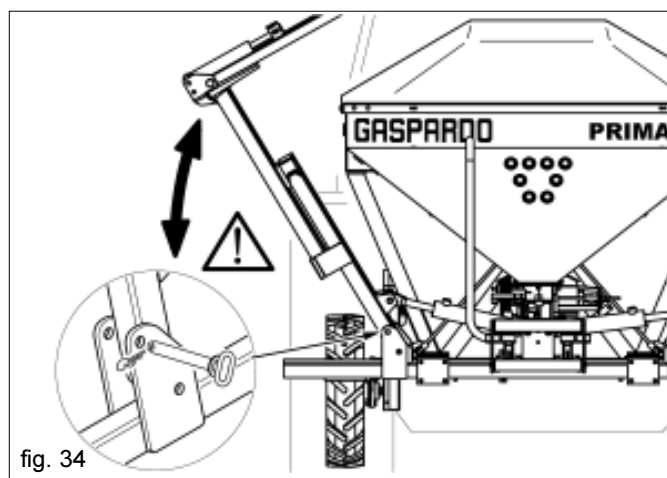


fig. 34

Bodenbearbeitung angepaßt werden um Bruch oder Schaden zu vermeiden.

- Die Sämaschine bei fahrendem Schlepper absenken, um ein Verstopfen oder eine Beschädigung der Säescharen zu vermeiden. Aus dem gleichen Grund ist es zu vermeiden, bei auf dem Boden aufliegender Sämaschine rückwärts zu fahren.
- 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. 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.



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 dafür geeignetes Werkzeug zu verwenden.
- Den zulässigen Druck der Hydraulikanlage nie überschreiten.

4.0 ÜBERWACHUNGSGERÄTE

Auf Anfrage liefert der Hersteller Geräte für die Aussaatkontrolle und für das Messen der besäten Fläche (Hektar).

Elektronischer hektarzähler

Das Modell HCB misst direkt die besäten Hektar und zeigt die Teil- und Gesamtmenge an. Die Montage- und Gebrauchsanweisungen werden mit dem Gerät geliefert.

Tramlines MultiControl

Ermöglicht das elektronische Ausschließen von 2+2 Reihen, das Aufnehmen der besäten Hektars, die Kontrolle des Saatgutstands, die Kontrolle der korrekten Laufraddrehung, die Kontrolle der korrekten Verteilerdrehung.

5.0 WARTUNG

Hier folgend sind die verschiedenen, regelmässig auszuführenden Wartungsarbeiten aufgeführt. Die geringeren Betriebskosten und die lange Lebensdauer des Geräts hängen unter anderem von der ständigen Beachtung dieser Vorschriften ab.



VORSICHT

- Die Zeitabstände, die für die Durchführung der Wartungsarbeiten angegeben sind, sind nur Richtwerte und beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Sie können daher je nach Arbeitsweise, mehr oder weniger staubiger Umgebung, jahre szeitliche Faktoren, usw. schwanken. Im Fall von schwierigeren Arbeitsbedingungen müssen die Wartungsintervalle häufiger durchgeführt werden.
- 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.



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.

5.0.1 BEI NEUER MASCHINE

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

5.0.2 BEI BEGINN DER AUSSAATSAISON

- Die Sämaschine leer anlassen, der Luftdurchfluss befreit die Leitungen von Kondenswasser und entfernt eventuelle Fremdstoffe.

5.0.3 ALLE 20/30 RBEITSSTUNDEN

- Den Anzug der Mutterschrauben der Säscharenreisser überprüfen.
- Die Antriebsketten schmieren.
- Lubricate the row marker discs and the arm of the seed cover harrow.
- Riemen Spannung überprüfen.
- Den Nebenantrieb regelmäßig gemäß den vom Hersteller gelieferten Anleitungen schmieren.
- Mindestens einmal jährlich den oszillierenden Übersetzungsarm schmieren.

5.0.4 ALLE 50 ARBEITSSTUNDEN

- Den Dosiervorrichtungskörper vollständig und sorgfältig reinigen.

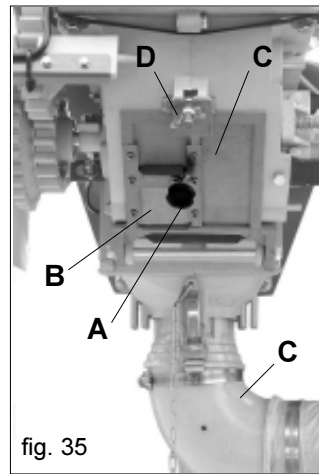


fig. 35

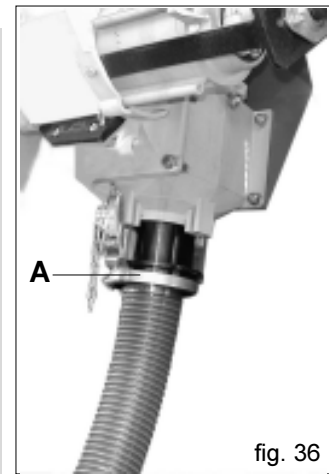


fig. 36

- Den Bolzen des Spurreisserarms schmieren.
- Die Stifte der zusammenklappbaren Rahmenarme schmieren (Abb. 34).

5.0.5 ALLE 6 MONATE

- Die Antriebsübersetzung der Gelenkwellen schmieren.

5.0.6 ABLASSEN DES SAATGUTES AUS DEM TRICHTER

Zum Ablassen des Saatgutes aus dem Trichter ist folgendermaßen vorzugehen:

- a) put a bag or a container under the discharge hatch of the dosing apparatus, and then unscrew the knob (A Fig. 35) to discharge the hopper contents through the hatch (B). Lastly, open the discharge hatch (C Fig. 35) by unscrewing the wing nut (D Fig. 35) to empty the remaining contents of just the doser;
- or,
- b) Remove the bend under the injecting tube (C Fig. 35), and then attach the collecting tube supplied with the machine (A Fig. 36) in the same position and place a collecting container at the other end of the tube; turn the transmission wheel in the direction of travel using the handle.

Auf diese Weise ist es möglich, einfach und vollständig kleinere Saatgutreste aus dem Behälter abzulassen. Es wird empfohlen, das Schaufelrad der Dosiervorrichtung zu drehen, damit alle Rückstände entfernt werden. Nach Durchführung dieses Eingriffes ist die Ablassklappe wieder mit der Flügelmutter zu verschliessen.

5.0.7 RUHEPERIODEN

Am Ende der Saison oder wenn eine lange Ruhezeit vorgesehen ist, wird folgendes empfohlen:

- 1) Das Saatgut mit Sorgfalt aus dem Trichter und allen Verteilungsorganen entfernen.
- 2) Das Gerät mit viel Wasser waschen, besonders die Chemikalienbehälter, dann trocknen.
- 3) Die beschädigten oder verschleierten Teile genau prüfen und eventuell wechseln.
- 4) Alle Schrauben und Mutterschrauben gut anziehen.
- 5) Die Antriebsketten schmieren, alle Antriebsketten ölen und alle nicht angestrichenen Teile mit Schmierstoff einstreichen.
- 6) Das Gerät mit einer Plane schützen.
- 7) Dann das Gerät in einem trockenen Raum fest und außerhalb der Reichweite der nicht Zuständigen lagern.

Die sorgfältige Ausführung dieser Arbeiten ist einzige zum Vorteil des Verbrauchers, da er bei Wiederaufnahme der Arbeit sein Gerät in einwandfreiem Zustand vorfinden wird.

5.1 RATSSCHLÄGE BEI STÖRUNGEN

5.1.1 VERSTOPFUNG DER ROHRE

- Entsprechend der Tabelle der Rotationsprobe die Position der Drosselklappen überprüfen.
- Die Pflugmesser sind mit feuchter Erde verstopft.
- Die Verteilerrohre sind auf irgendeiner Stelle gebogen.
- Fremdkörper befinden sich im Säapparat oder am Pflugmesser.
- Die U./Min. 540 oder 1000 der Zapfwelle einhalten.
- Die Drehzahl der Gebläsemaschine hat wegen abgenutzter Keilriemen abgenommen.

5.1.2 DIE SAMENMENGE IN KG/HA. ENTSPRICHT NICHT DEN WERTEN DER ROTATIONSPROBE

Die Ursachen für die übermäßig zerstreute Saatmenge können folgende sein:

- die Dichtlippen haften wegen Abnutzung oder wegen der Wirkung von Mäusen nicht mehr an.
- während der Rotationsprobe wurde das Treibrad zu schnell gedreht.

Die Ursachen, für eine ungenügend zerstreute Samenmenge können folgende sein:

- Der Zugang zum Dosierapparat ist durch Fremdkörper verstopft.
- Bei der Rotationsprobe wurde das Leergewicht des Sammelbehälters nicht berücksichtigt und abgezogen.
- Unzureichende Spannweite der Hubwerkarme: die Sämaschine kann dem Verlauf des Bodens nicht frei folgen und verursacht einen Schlupf der Antriebsräder (Kapitel 3.1.1 Bezug 3).
- Bei geringen Arbeitsgeschwindigkeiten (unter 3 km/h) könnte die Saat unregelmäßig ausfallen. Kontaktieren Sie bitte die Herstellerfirma.

Die durch Gleiten bedingte Differenzen oder Überverteilung am Beginn der Felder sind in der Größenordnung von 2-4%. Größere Abweichungen sind ausschließlich auf Fehler bei der Rotationsprobe, auf ein falsches Übersetzungsverhältnis oder ähnliche Ursachen zurückzuführen.

Am Ende dieser Anleitungen möchte der Hersteller daran erinnern, daß er für alle Fragen bezüglich Kundendienst und Ersatzteile immer zur Verfügung steht.

FRANÇAIS

1.0 INTRODUCTION

Cette brochure décrit les normes d'utilisation, d'entretien pour le semoir.

Cette brochure, qui fait partie du produit, doit être conservé dans un endroit sûr et consulté pendant toute la durée de la machine.



ATTENTION

Le client devra informer le personnel des risques d'accident, des dispositifs prévus pour la sécurité de l'opérateur, des risques d'émission de bruit et des règles générales de prévention des accidents prévues par les directives internationales et par la législation du pays de destination des machines.

Dans tous les cas, la machine doit être exclusivement utilisée par des opérateurs qualifiés qui seront tenus à respecter scrupuleusement les instructions techniques et de prévention des accidents, contenues dans le présent manuel.

L'utilisateur doit s'assurer que la machine est actionnée uniquement dans des conditions optimales de sécurité tant pour les personnes, que pour les animaux et les biens.

Le produit est conforme aux Normes Européennes suivantes:

- 98/37 CE Directive Machines qui abroge et comprend les Directives 89/392 CEE, 91/368 CEE, 94/44 CEE et 93/68 CEE.
- 89/336 CEE (Concernant le rapprochement des législations des états membres, relatives au matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension).

Pour l'adaptation de la machine, les normes suivantes ont été utilisées:

- EN 292-1 : 1992 (Sécurité de l'outillage) Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Terminologie, méthodologie de base.
- EN 292-1 A/1 : 1992
- EN 292-2 : 1992 (Sécurité de l'outillage) Concepts fondamentaux, principes généraux de conception. Spécifications et principes techniques.
- EN 294 : 1993 (Sécurité de l'outillage) Distances de sécurité pour empêcher l'accès à des zones dangereuses avec les membres supérieurs.
- EN 982 : 1997 (Sécurité de l'outillage) Exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants pour les transmissions oléohydrauliques et pneumatiques.
- EN 1553 : 1999 (Machines agricoles) Machines agricoles autotractées, portées, semiportées et tractées - Exigences communes de sécurité.
- pr EN 144045 (Semoirs - Sécurité) document CEN/TC 144 WG 3 n. 347 - édition mai 2000.

1.1 DESCRIPTION DE LA MACHINE

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 à part sur des terrains cultivés.

Il est indiqué pour l'ensemencement de céréales: blé, orge, seigle, avoine, riz.

Pour des graines fines et fourra-gères: colza, trèfle, luzerne, ivraie.

Pour des grosses graines: soja, pois.

Les semences sont déposées au sol par le biais de rayonneurs, d'un soc ou d'un disque simple et elles sont distribuées de manière continue. Les quantités devant être distribuées sont réglées par le biais d'un doseur dont le mouvement est engendré par la roue motrice 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.



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 inconvénient 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 de la date de livraison de l'équipement.
- La garantie ne comprend pas les frais de main-d'œuvre et d'expédition (le matériel est transporté aux risques et périls du destinataire)
- La garantie exclut naturellement tous les dommages subis par des personnes ou des choses.
- La garantie est limitée au dépannage ou au remplacement gratuit de la pièce défectueuse, selon les instructions du Constructeur.

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.).

1.2.1 EXPIRATION DE LA GARANTIE

Les conditions du contrat de garantie demeurant valables, la garantie est supprimée dans les cas suivants:

- En cas de dépassement des limites indiquées dans le tableau des données techniques.
- Si l'on n'a pas respecté soigneusement les instructions décrites dans cette brochure.
- En cas de mauvais emploi, d'entretien insuffisant et en cas d'autres erreurs effectuées par le client.
- 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.

1.3 IDENTIFICATION

Chaque équipement est doté d'une plaque d'identification (13 Figure 2) dont les données indiquent:

- Marque CE;
- Marque du Constructeur;
- Nom, raison sociale et adresse du Constructeur;
- Type de machine;
- Matricule de la machine;
- Année de construction;
- Masse en kilogrammes.

Il faudra toujours citer ces données pour l'assistance ou les pièces détachées demandées.

1.4 DONNES TECHNIQUES

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	U.M.	PI 400		PI 450		PI 400		PI 450	
						32 file	32 file	32 file	32 file	disco - disco	Scheibe - disque - disco	32 file	32 file
Assolatori	Coulters	Drillschar	Sillonneurs	Asuradores				scarpetta - shoes	Standardschar - socs - reja				
Interfila standard	Row distance	Ecartement	Reihenabstand	Distancia entre las líneas	cm	12,5	14	12,5	14				
Larghezza di lavoro	Work width	Largeur de travail	Arbeitsbreite	Anchura de trabajo	m	4,00	4,50	4,00	4,50				
Larghezza di trasporto	Transport width	Largeur de travail	Transportbreite	Anchura de transporte	m				2,50				
Larghezza carreggiata	Track width	Largeur de la voie	Spurweite	Ancho vía	m				1,70				
Capacità tramoggia semi	Seed hopper capacity	Capacité de la trémie graines	Inhalt des Saatkastens	Capacidad del depósito de la semilla	l.				750				
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso	kg	860	880	950	970				
Potenza richiesta	Power required	Puissance demandée	Kraftbedarf	Potencia requerida	HP				85 + 90				
Giri P. d. P.	PTO (rpm)	Tour prise de force	Zapfwelle-Drehzahl	Vuelta toma de fuerza	r.p.m.	540 / 540E - (1000 / 1000E - optional)							
Pneumatici	Tires	Pneus	Bereifung	Nuemáticos	(bar - Psi)	6,5/80-15 - (26 x 12.00-12 - optional)							
						(2,4 - 35)			(2,7 - 39)				

(*) Version à socs

Les données techniques et les modèles indiqués ne sont pas contraignants. Nous réservons le droit de les modifier sans préavis.

1.5 MOVIMENTATION

En cas de manutention de la machine, soulever celle-ci en la fixant aux crochets spéciaux (A Fig. 1) 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 (13 Figure 2).

Tendre le câble pour niveler la machine. Les points d'attelage sont identifiés par la présence du symbole graphique «crochet» (9 Figure 3).

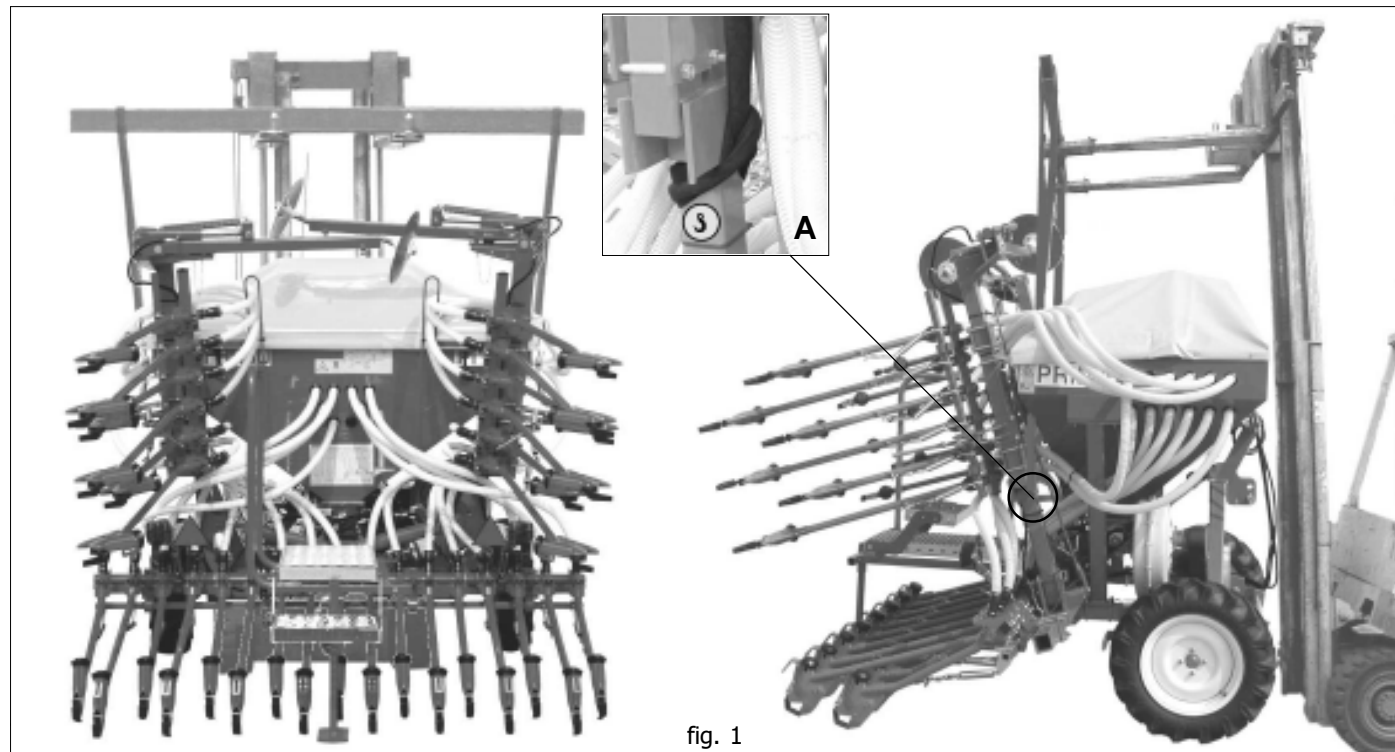


fig. 1

1.6 DESSIN GLOBAL

- 1 Trémie;
- 2 Soufflerie;
- 3 Soc;
- 4 Disque simple;
- 5 Plate-forme;
- 6 Doseur;

- 7 Point d'attelage inférieur;
- 8 Levier de commande traceur;
- 9 Pied de souten;
- 10 Traceur;
- 11 Point d'attelage supérieur;
- 12 Fiche de sécurité;
- 13 Plaque d'identification;

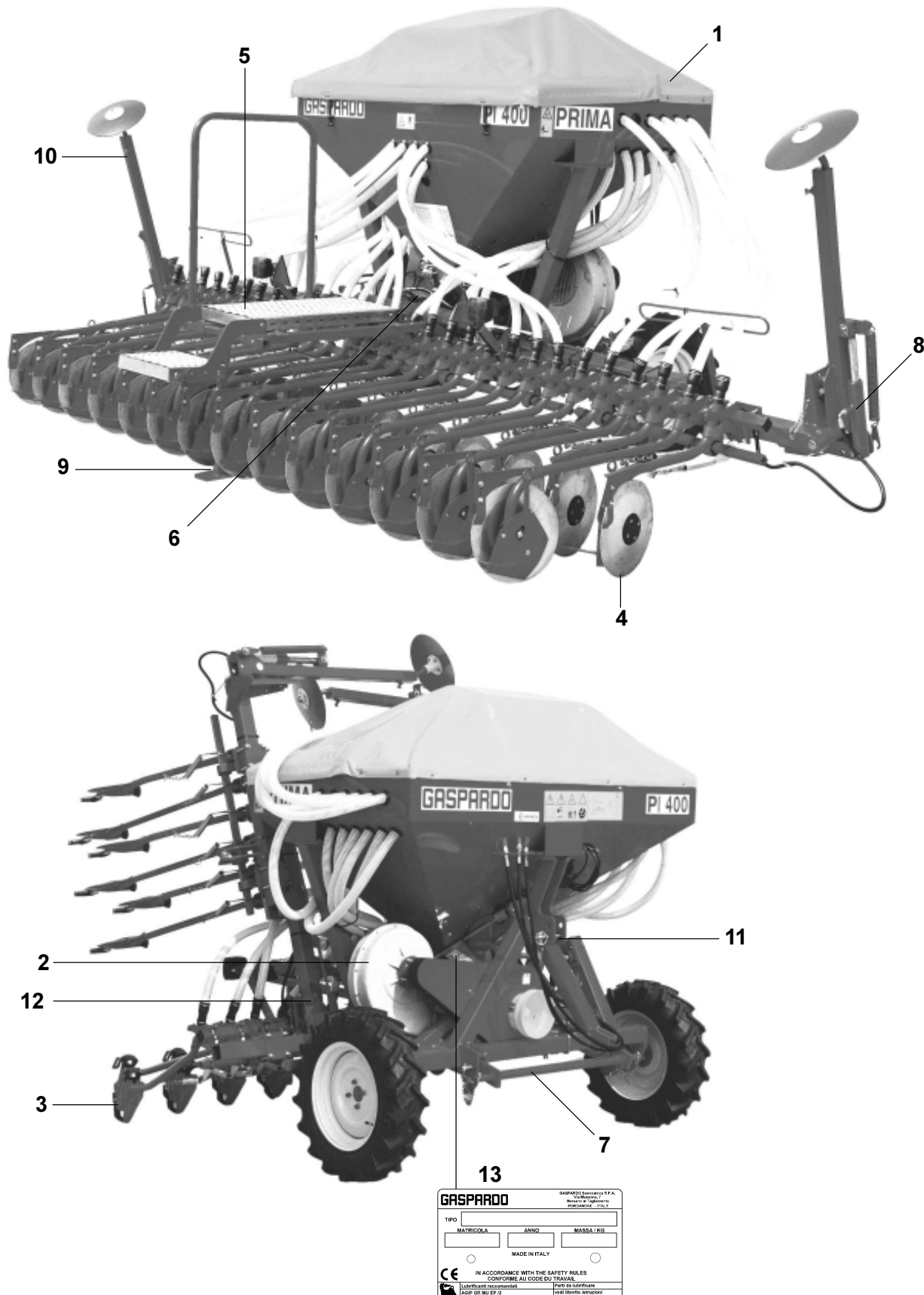
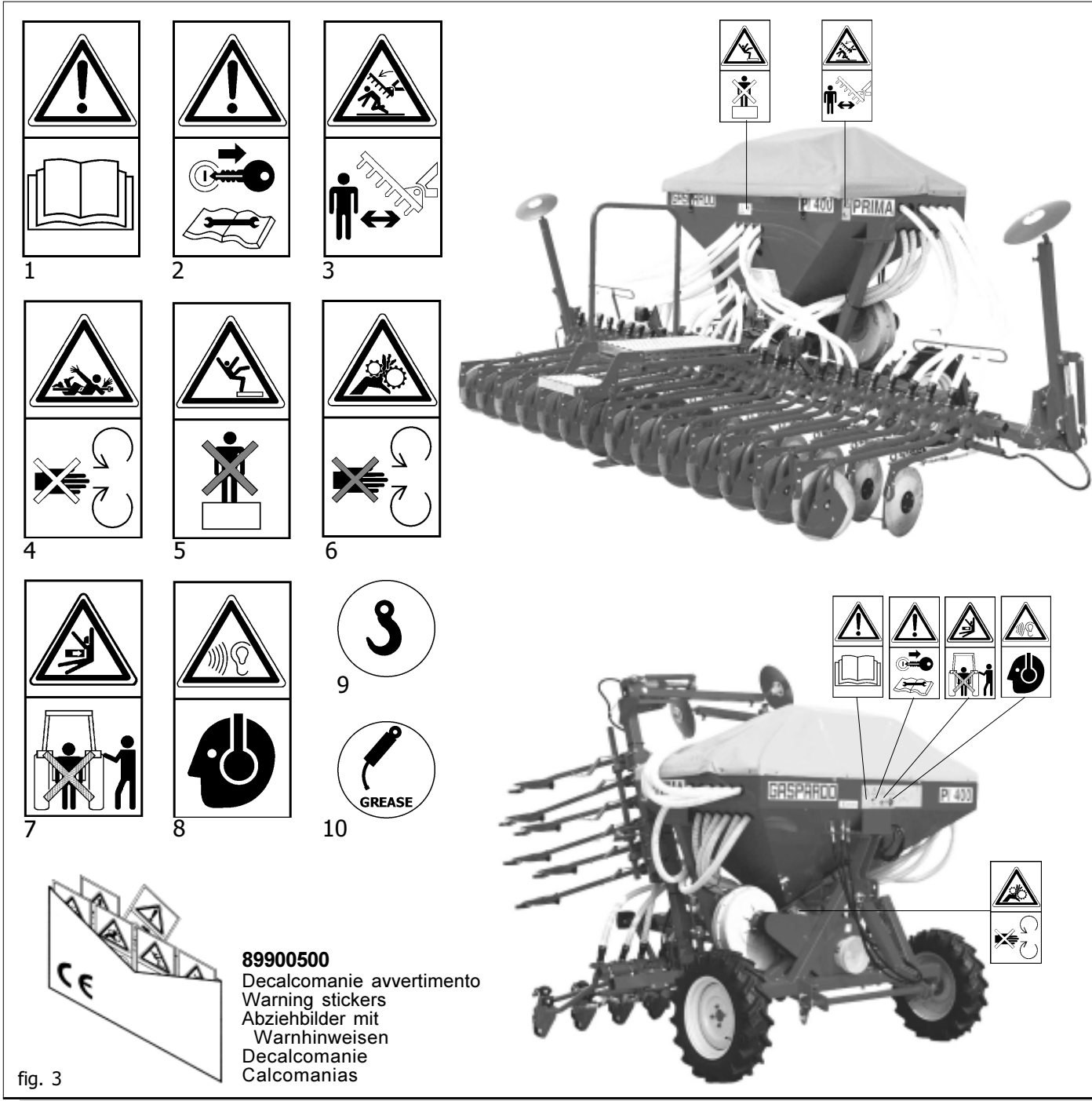


fig. 2



1.7 SIGNAUX DE SECURITE D'INDICATION

Les signaux décrits dans sont indiqués sur la machine (Fig.3). 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) Vous risquez d'être pris par l'arbre à cardans. Ne pas s'approcher des organes en mouvement.
- 5) Risque de chute. Ne pas monter sur la machine.

- 6) Ne vous approchez pas des organes en mouvement: vous risquez d'y être pris.
- 7) Risque d'écrasement en phase de fermeture. Maintenir une distance de sécurité de la machine.
- 8) Niveau sonore élevé. Se munir de protections acoustiques adéquates
- 9) Point d'attelage pour le relevage (indication de la portée maxi).
- 10) Point de graissage.

2.0 NORMES DE SECURITE ET DE PREVENTION DES ACCIDENTS

Faire attention au signal de danger quand il apparaît dans cette brochure.



Les signaux de danger sont de trois niveaux:

DANGER: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites provoque des lésions graves, la mort ou des risques à long terme pour la santé.

ATTENTION: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites peut provoquer des lésions graves, la mort ou des risques à long terme pour la santé.

IMPORTANT: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites peut provoquer 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.

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 machine, donnent les conseils utiles essentiels pour éviter les accidents.
- 3) Respecter scrupuleusement les prescriptions de sécurité et de prévention des accidents selon les instructions.
- 4) Evitez absolument de toucher les parties en mouvement.
- 5) Les opérations et les réglages concernant l'équipement doivent toujours être effectués lorsque le moteur est arrêté et le tracteur est bloqué.
- 6) Il est absolument interdit de transporter des personnes ou des animaux sur l'équipement.
- 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.
- 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.
- 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.
- 10) Porter toujours des vêtements appropriés. Eviter absolument

des vêtements amples qui pourraient se prendre dans des parties rotatives ou en mouvement.

- 11) Avant de commencer le travail, apprendre à utiliser les dispositifs de commande et leurs fonctions.
- 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.
- 13) Il est absolument interdit de rester dans la zone de travail de la machine et notamment près des 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.
- 19) Ne travailler qu'en condition de bonne visibilité.
- 20) Toutes les opérations seront réalisées par un personnel expert, muni de gants de protection, dans un endroit propre et sans poussière.

Attelage au tracteur

- 21) 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.
- 22) La catégorie des pivots d'attelage de l'équipement doit correspondre à celle de l'attelage de l'élévateur.
- 23) Faire attention quand on travaille dans la zone des bras de levage: c'est une zone très dangereuse.
- 24) Faire bien attention pendant les phases d'attelage et de dételage de l'équipement.
- 25) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'attelage pour manoeuvrer la commande de levage de l'extérieur (Fig. 4).
- 26) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'équipement (Fig. 4) si le moteur est en marche et le cardan est enclenché. Il n'est possible de s'interposer entre le tracteur et l'équipement qu'après avoir actionné le frein de stationnement et avoir inséré, sous les roues, une cale en bois ou un caillou de blocage de dimensions appropriées.
- 27) 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

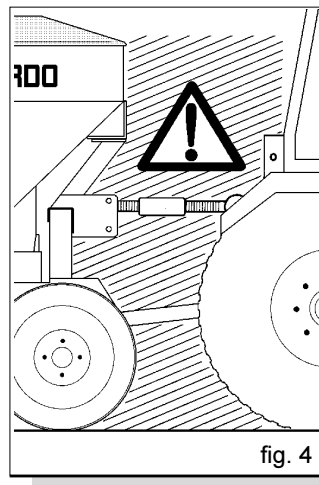


fig. 4

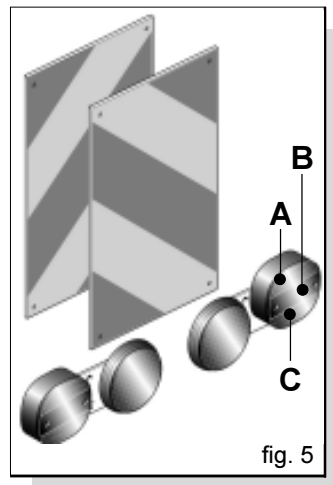


fig. 5

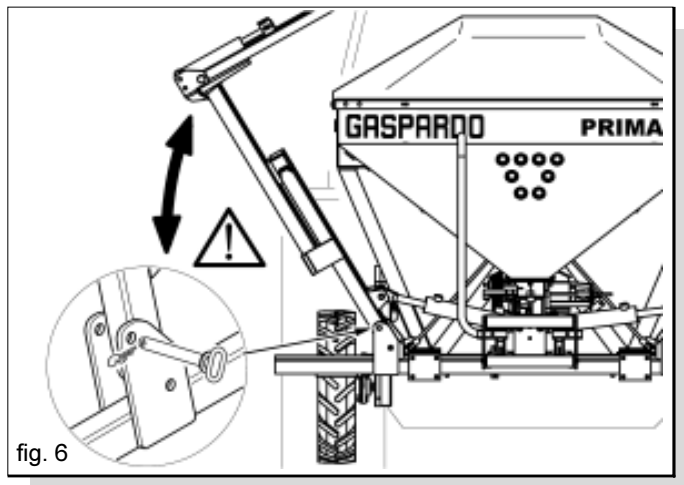


fig. 6

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

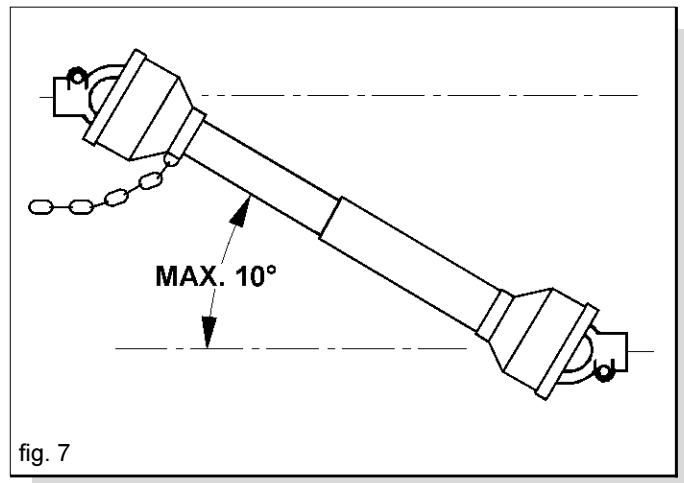
Circulation sur route

- 29) Pour la circulation routière, il faut respecter les normes du code de la route en vigueur dans le pays en question.
- 30) Tout accessoire pour le transport sera doté de signaux et de protections adéquats.
- 31) 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.
- 32) Dans les tournants, veiller à la force centrifuge du centre de gravité exercée dans les différentes positions, avec ou sans équipement. Faire également très attention sur les routes ou sur les terrains présentant des déclivités.
- 33) 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.
- 34) Effectuer les déplacements sur route avec tous les réservoirs vides.
- 35) Les déplacements en dehors de la zone de travail doivent avoir lieu avec l'équipement en position de transport et avec les sécurités appropriées activées (Fig. 6).
- 36) Sur demande, le Fabricant fournit les supports et les plaques pour la signalisation de l'encombrement.
- 37) Lorsque les encombres constitués par des équipements conduits ou semiconduits 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 parfaitement lors de l'utilisation. On rappelle en outre que la séquence de signalisation correcte des feux prévoit (Fig. 5):

- A- indicateur de position
- B- feu de position rouge
- C- feu de stop

Arbre à cardans

- 38) L'équipement attelé ne peut être commandé que par un arbre à cardans doté des dispositifs de sécurité nécessaires pour les surcharges et des protections fixées.
- 39) Utiliser exclusivement l'arbre à cardans prévu par le Constructeur.
- 40) L'installation et le démontage de l'arbre à cardans seront



- toujours effectués quand le moteur est arrêté.
- 41) Contrôler soigneusement l'assemblage correct et la sécurité de l'arbre à cardans.
- 42) Bloquer la rotation de la protection de l'arbre à cardans par la chaîne prévue à cet effet.
- 43) Contrôler soigneusement la protection de l'arbre à cardans, en position de transport et de travail.
- 44) Contrôler souvent et régulièrement la protection de l'arbre à cardans; elle doit être toujours en parfait état.
- 45) Avant d'enclencher la prise de force, contrôler que le nombre de tours corresponde à celui indiqué par la décalcomanie appliquée sur l'équipement.
- 46) Avant d'enclencher la prise de force, vérifier l'absence de personnes ou d'animaux dans la zone de travail; contrôler que le régime choisi corresponde au régime autorisé. Il ne faut jamais dépasser la limite maximum prévue.
- 47) Faire attention au cardan en rotation.
- 48) Ne pas enclencher la prise de force si le moteur est arrêté ou synchronisé avec les roues.
- 49) Débrayer toujours la prise de force quand l'arbre à cardans est trop ouvert (jamais plus de 10 degrés - Figure 7) et quand la prise de force n'est pas utilisée.
- 50) Nettoyer et graisser l'arbre à cardans seulement si la prise de force est débrayée, le moteur est arrêté, le frein de stationnement est enclenché et après avoir enlevé la clé.
- 51) Quand on n'utilise pas l'arbre à cardans, le poser sur le support prévu à cet effet.
- 52) Après le démontage de l'arbre à cardans, remettre le couvercle de protection sur l'arbre de la prise de force.

Entretien en conditions de sécurité

- 53) 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.
- 54) Contrôler périodiquement le serrage et l'étanchéité des vis et des écrous; serrer le cas échéant. Pour cette opération, il faut utiliser une clef dynamométrique et respecter la valeur de 53 Nm pour des vis M10 catégorie résistance 8.8, et 150 Nm pour des vis M14 catégorie résistance 8.8 (tableau 1).
- 55) Pendant les travaux d'installation, d'entretien, de nettoyage, d'assemblage etc., avec la machine soulevée, doter l'équipement de supports adéquats par précaution.
- 56) Les pièces détachées devront répondre aux exigences définies par le Constructeur. N'utiliser que des pièces de rechange originales.

Tableau 1

d x passe (mm)	Secteur résistant Sr (mm ²)	4,8		5,8		8,8		10,9		12,9	
		Précario F kN	Momento M N·m								
3 x 0,5	5,03	1,2	0,9	1,5	1,1	2,3	1,8	3,4	2,6	4	3
4 x 0,7	8,78	2,1	1,6	2,7	2	4,1	3,1	6	4,5	7	5,3
5 x 0,8	14,2	3,5	3,2	4,4	4	6,7	6,1	9,8	8,9	11,5	10,4
6 x 1	20,1	4,9	5,5	6,1	6,8	9,4	10,4	13,8	15,3	16,1	17,9
7 x 1	28,9	7,3	9,3	9	11,5	13,7	17,2	20,2	25	23,6	30
8 x 1,25	36,6	9,3	13,6	11,5	16,8	17,2	25	25	37	30	44
8 x 1	39,2	9,9	14,5	12,2	18	18,9	27	28	40	32	47
10 x 1,5	58	14,5	26,6	18	33	27	50	40	73	47	86
10 x 1,25	61,2	15,8	28	19,5	35	30	53	43	78	51	91
12 x 1,75	84,3	21,3	46	26	56	40	86	59	127	69	148
12 x 1,25	92,1	23,8	50	29	62	45	95	66	139	77	163
14 x 2	115	29	73	36	90	55	137	80	201	94	235
14 x 1,5	125	32	79	40	98	61	150	90	220	105	257
16 x 2	157	40	113	50	141	76	214	111	314	130	368
16 x 1,5	167	43	121	54	150	82	229	121	336	141	393
18 x 2,5	192	49	157	60	194	95	306	135	435	158	509
18 x 1,5	216	57	178	70	220	110	345	157	491	184	575
20 x 2,5	245	63	222	77	275	122	432	173	615	203	719
20 x 1,5	272	72	248	89	307	140	482	199	687	233	804
22 x 2,5	303	78	305	97	376	152	529	216	843	253	987
22 x 1,5	333	88	337	109	416	172	654	245	932	286	1090
24 x 3	353	90	383	112	474	175	744	250	1060	292	1240
24 x 2	384	101	420	125	519	196	814	280	1160	327	1360

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.

3.1.1 ACCROCHAGE

La position correcte tracteur/semoisrest déterminée par le positionnement de l'équipement sur une surface horizontale.

- 1) 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. 8-9) universal de tres puntos (Fig 8).
- 2) Bloquer le mouvement sur le plan horizontal des parallèles du tracteur au moyen des stabilisateurs appropriés, supprimant les oscillations latérales de l'équipement. Contrôler que les bras de relevage du tracteur sont à la même hauteur par rapport au terrain.

3) Régler la hauteur des bras de soulèvement du tracteur:

a) En position de travail, régler la course des bras de relevage du tracteur en sorte de garantir une course suffisante vers le bas du semoir. Sinon, en présence de vallonnements du lit de semis, une distribution irrégulière des semences pourrait se produire, en raison du glissement des roues de transmission du semoir (perte d'adhérence).

b) en position de transport, régler les bras de sorte que le semoir ne touche jamais le sol, et cela pour aucune raison.

- 4) Enclencher l'arbre à cardans et contrôler qu'il soit parfaitement bloqué sur la prise de force. Vérifier la rotation libre de la protection et fixer celle-ci par la chaîne fournie à cet effet.
- 5) Vérifier la longueur des tuyaux de descente des semences: au cours de l'ensemencement, éviter la formation de courbes et de pliages et, par conséquent, de ruptures. Au besoin, adapter les tuyaux en modifiant leur longueur selon Fig. 10.

Vérifier périodiquement, au cours du travail, la perpendicularité de l'équipement.

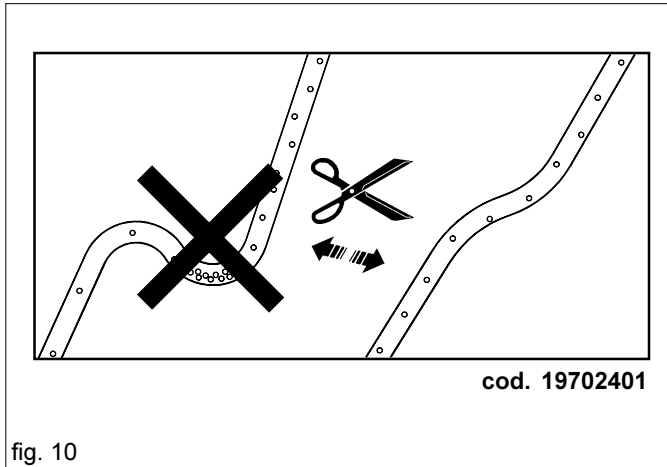
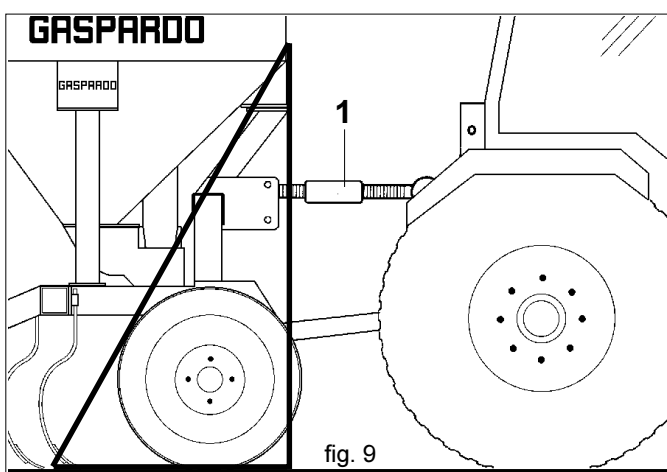
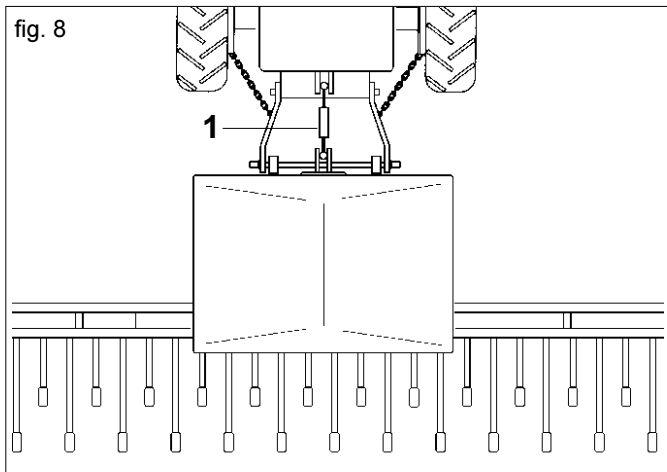


fig. 10



ATTENTION

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

3.1.2 ADAPTATION ARBRE A CARDANS

L'arbre à cardans, fourni avec la machine, a une longueur standard. L'adaptation de l'arbre à cardans pourrait donc s'avérer nécessaire. Dans ce cas, avant toute opération, contacter son Constructeur pour l'adaptation éventuelle.



- Quand l'arbre à cardans est déboulé au maximum, les deux tubes doivent se superposer d'au moins 15 cm (A Fig. 11). Quand il est entièrement rentré, le jeu minimum admissible sera de 4 cm (B Fig. 11).
- Si l'on utilise l'équipement sur un autre tracteur, vérifier les instructions précédentes et contrôler que les protections couvrent entièrement les parties en rotation de l'arbre à cardans.



Pour le transport de la machine, respecter toujours les indications conseillées par le Constructeur.

3.1.3 DECROCHAGE DE L'ELEMENT SEMEUR DU TRACTEUR



Le décrochage de l'élément semeur du tracteur est une phase très dangereuse. Faire très attention au cours de toute cette opération et s'en tenir aux instructions.

Pour un décrochage correct de l'élément semeur, il est important d'agir sur une surface horizontale.

- 1) Abaisser les pieds de support.
- 2) Abaisser lentement l'élément semeur jusqu'à ce qu'il soit complètement déposé au sol.
- 3) Décrocher l'arbre à cardan du tracteur et le prendre au crochet destiné à cet usage.
- 4) Desserrer et décrocher le troisième point, ensuite le premier et enfin le deuxième.

3.2 STABILITE PENDANT LE TRANSPORT SEMOIR-TRACTEUR

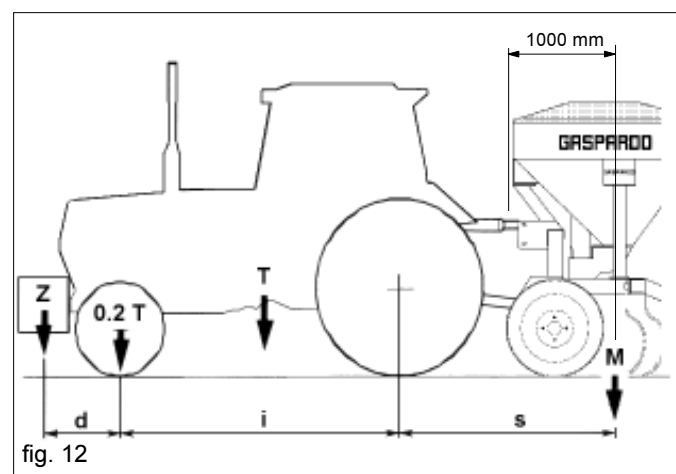
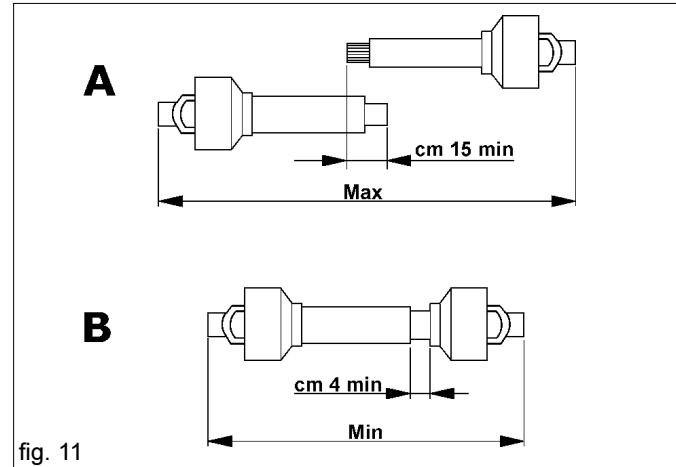
Lorsqu'un semoir est attelé à un tracteur, devenant pour la circulation routière partie intégrante de ce dernier, la stabilité de l'ensemble tracteur-semoir peut varier entraînant des difficultés de conduite ou de travail (cabrage ou embardée du tracteur). La condition d'équilibre peut être rétablie en mettant dans la partie antérieure du tracteur un nombre suffisant de contrepoids, afin de distribuer les poids que supportent les deux essieux du tracteur de manière suffisamment équitable.

Pour œuvrer en sécurité, il est nécessaire de respecter les indications du code de la route qui prescrit qu'au moins 20 % du poids du seul tracteur doit être supporté par l'essieu avant et que le poids supporté par les bras de levage ne doit pas être supérieur à 30 % du poids du tracteur. Ces considérations sont synthétisées dans les formules suivantes :

$$M \times s \leq 0.2 \times T \times i + Z \times (d+i) \quad Z \geq (M \times s) - (0.2 \times T \times i)$$

$$(d+i)$$

$$M \leq 0.3 \times T$$



La quantité de contrepoids à appliquer selon le résultat de la formule correspond à la quantité minimale nécessaire pour la circulation routière. Si, pour des raisons de performance du tracteur ou pour améliorer l'assiette du semoir en fonctionnement, il est nécessaire d'augmenter cette valeur, consulter le livret du tracteur pour en vérifier les limites. Si la formule pour le calcul du contrepoids donne un résultat négatif, il n'est pas nécessaire d'appliquer un poids supplémentaire. Il est toutefois possible, toujours dans le respect des limites du tracteur, d'appliquer une quantité adéquate de poids, afin de garantir une plus grande stabilité pendant la marche. Vérifier que les caractéristiques des pneus du tracteur sont appropriées au chargement.

Les symboles ont la signification suivante : (pour référence voir fig. 12)

M	Kg	Poids en pleine charge supporté par les bras de levage (cf. Livret d'utilisation et d'entretien)
T	Kg	Poids du tracteur
Z	Kg	Poids total du contrepoids
i	m	Empattement du tracteur, à savoir la distance horizontale entre les essieux du tracteur
d	m	Distance horizontale entre le barycentre du contrepoids et l'essieu avant du tracteur
s	m	Distance horizontale entre le barycentre de la machine agricole et l'essieu arrière du tracteur

3.3 DISTRIBUTION

3.3.1 DOSEUR

Le doseur (cf. Fig. 13), l'organe principal pour le fonctionnement de l'élément semeur, est placé sous le réservoir des semences. Il reçoit le mouvement de la roue de transmission par le biais d'engrenages (avec rapport proportionnel à la largeur du travail) et par des chaînes. Le doseur est composé d'une boîte à vitesses (cf. A Fig. 13) qui permet deux rapports de transmission au rouleau de distribution (B) en variant la position de la roue dentée rouge (C Fig. 13, 14, 15). En position «N» (Fig. 14), le rapport est de 1:1 donné par le couple de roues dentées Z19; si l'on déplace la roue (C) en «M» (Fig. 15), le rouleau distributeur réduira de la moitié le nombre de ses tours puisque la transmission est composée par la roue motrice rouge Z14 et par la roue conduite Z28. Au cours d'un essai de dosage, ainsi que cela a été décrit au chapitre 3.3.2, on remarquera que la quantité de produit distribué sera réduite de la moitié vis à vis d'un essai ayant un rapport 1:1 (cf. Tableau 4-5). La position «M» de la roue dentée (C) est nécessaire pour la distribution de petites semences en petites quantités. La tige à vis (D) permet de régler l'ouverture de la vanne selon la valeur de l'échelle graduée obtenue à partir du tableau et de l'essai de distribution (cf. chapitre 3.3.2). L'élément de référence pour définir l'ouverture de la vanne est le point A (Fig. 19)..



ATTENTION

Danger de dommages au doseur: Définir une quantité inférieure de produit seulement quand le doseur est en phase de rotation ou la trémie est vide.

Le ressort de blocage (cf. E Fig. 13, 16) permet de modifier l'ouverture de la vanne et, en même temps, le débit du rouleau doseur. La position «E1» (Fig. 16) permet l'ouverture de la vanne sur l'échelle graduée de 0 à 110 avec le maximum de la capacité de distribution du rouleau doseur; tandis que la position «E2» permet une ouverture de la vanne de 0 à 25 et une réduction du débit du rouleau. Il est important de fermer complètement la vanne (au 0 de l'échelle graduée) pour inverser la position du ressort de blocage (E).



ATTENTION

Danger de dommages au doseur: Définir une quantité inférieure de produit seulement quand le doseur est en phase de rotation ou la trémie est vide. La position correcte du ressort de blocage doit être garantie par un déclic.

3.3.2 REGLAGE DU DOSEUR ET ESSAI DE DOSAGE

REGLAGE DU DOSEUR

A partir du tableau des semences, il est possible de déduire les indications nécessaires pour distribuer correctement les semences. Les indications à prendre en considération sont les suivantes: grandeur et type de semence (dimensions normales ou petites, exemple: froment ou colza) et la quantité exprimée en kg. devant être distribuée par hectare.

Grandeur et type de semence: régler la distribution du doseur en fonction de la semence choisie (voir Tableau 3).

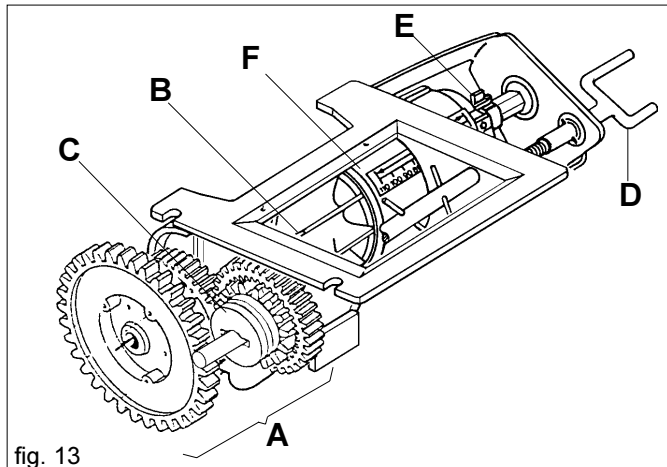


fig. 13

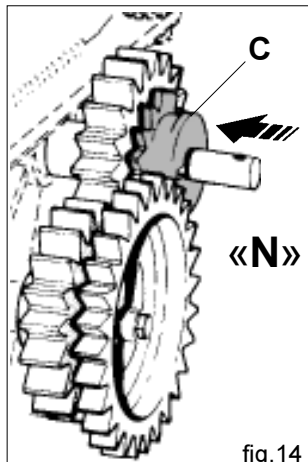


fig. 14

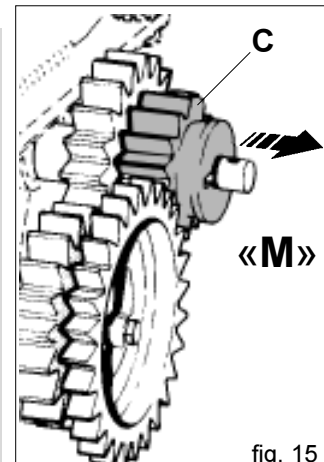


fig. 15

fig. 16

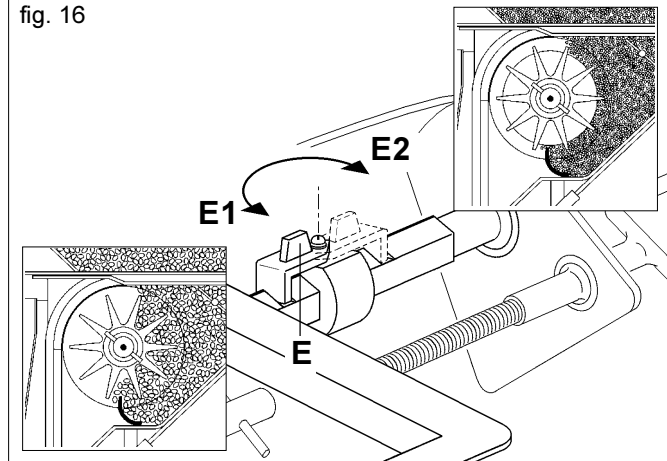


Tableau 3 Cod. 19703350

Tipo semente - Type of seeds - Saatguttyp - Type de semence - Tipo de semilla	N M Dosaggio - Dosing - Dosierung - Dosage - Dosisfication	A Z Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne-papillon - Válvula mariposa	E1 E2 Molla di blocco - Locking spring - Spernfeder - Ressort de blocage - Resorte de bloqueo
Semente normala - Normal seeds - Normales Saatgut - Semence normales - Semillas normales	N	A	E1
Semente piccola - Smaal seeds - Klaines Saatgut - Semence petites - Semillas pequeñas	N-M	Z	E2

La quantité de semences devant être distribuée par hectare est réglée par l'appareil de dosage (Fig. 13) en déplaçant la vanne (F) moyennant la tige à vis (D). Les positions de l'échelle de dosage (par rapport à la référence A Fig. 19) correspondent aux valeurs du tableau (tableau 4 et 5, pag. 68) de réglage de la colonne de gauche.

ESSAI DE DOSAGE

Avant d'effectuer l'essai de dosage, veiller à ce qu'il n'y ait pas de corps étrangers à l'intérieur de la trémie et du doseur. Lorsque le réglage du doseur est terminé, il faut effectuer un essai de dosage pour vérifier si la distribution est correcte étant donné que les valeurs du tableau ne sont qu'à titre indicatif. En effet, il existe souvent une différence en ce qui concerne les grandeurs et les poids spécifiques des semences. Lorsque le réservoir des semences est vide, fermer complètement la vanne. Ajouter une petite quantité de semences (environ 40 kg) à l'intérieur du réservoir, régler l'ouverture de la vanne du doseur à une valeur légèrement inférieure par rapport à celle indiquée sur le tableau correspondant à la quantité devant être distribuée par hectare.



ATTENTION

Danger de dommages au doseur: Définir une quantité inférieure de produit seulement quand le doseur est en phase de rotation ou la trémie est vide.

Retirer la courbe placée sous le canal de l'injecteur ; raccorder à sa place le tube de récolte fourni en dotation (A Fig. 17) et à l'autre extrémité du tube, placer un bac de récolte (Fig. 18). Décrocher le cardan de la transmission de la roue et le positionner dans le logement approprié, comme indiqué en Figure 20. Insérer la manivelle fournie en la bloquant avec la goupille à encliquetage. En tournant la manivelle dans le sens de marche, accomplir le nombre de tours prévus par la table de distribution en fonction du pneumatique utilisé. Pour obtenir la quantité par hectare (kg/ha), multiplier la récolte obtenue par 10. Si la valeur obtenue est inférieure ou supérieure à la valeur désirée, ouvrir ou fermer la vanne de quelques unités et répéter l'essai.



ATTENTION

Danger de dommages au doseur: Définir une quantité inférieure de produit seulement quand le doseur est en phase de rotation ou la trémie est vide.

Lorsque cet essai est terminé, remettre en place la courbe dans le canal de l'injecteur. Au cours de cette opération, faire attention à ce que la bride de la courbe se trouve en position centrale par rapport au canal. Raccrocher le cardan à la transmission de la roue, en respectant les indications de la Figure 21.

Exemple: (Froment)

quantité désirée de semences 210 kg/hectare:

- à partir du tableau, nous obtenons une valeur entre 65 et 70; ainsi que cela a déjà été dit, il est conseillé d'ouvrir le doseur à une valeur inférieure. Dans ce cas, nous l'ouvrirons à 65.
- le résultat de l'essai de rotation obtenu est de 20 Kg.
- cela correspond à environ 5% en moins de la valeur désirée.
- augmenter donc de 5% la valeur de réglage jusqu'à 68.
- le second essai de rotation donne comme résultat 21 kg.

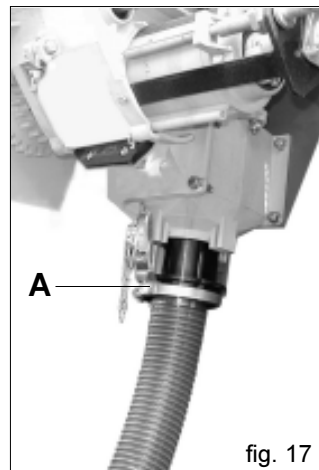


fig. 17



fig. 18

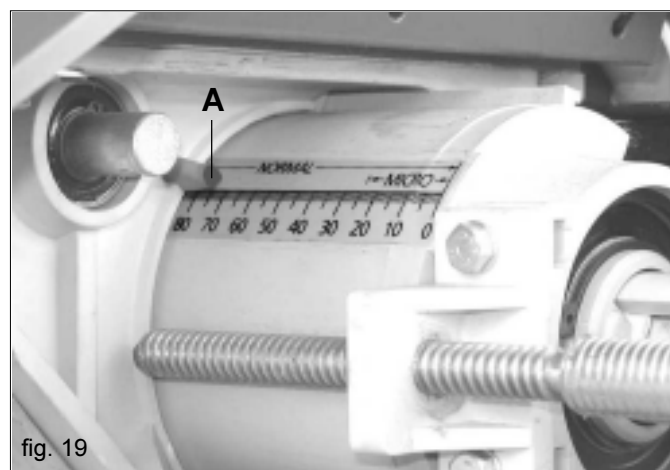


fig. 19

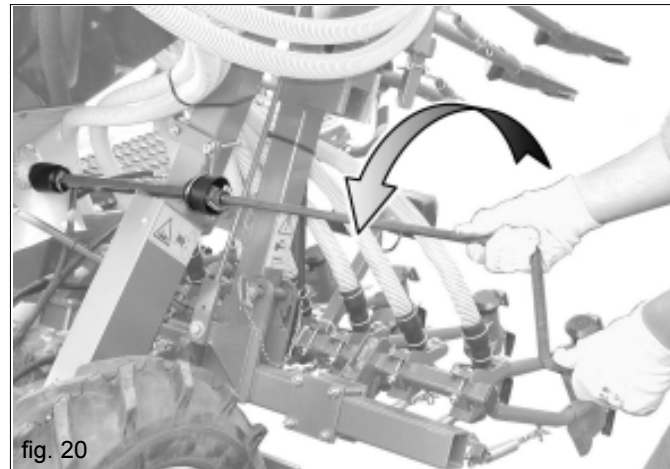


fig. 20

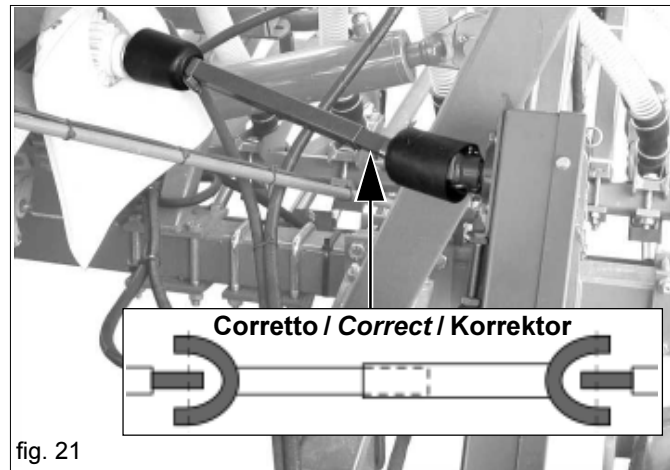


fig. 21

TABLEAU DE DISTRIBUTION (POUR PNEUS 6.50/80-15)

Semente normale - Normal seeds - Normalsaat - Semence normal - Semilla normal								Semente piccola - Small seeds - Feinsaat - Semence petit - Semilla pequeño							
Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : A								Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : Z							
Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Frumento Wheat Korn Blé Trigo	Segala Rye Roggen Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Piselli Peas Erbsen Pois Arveja	Soya Soya Soja Soja Soja	Erba medica Luceme Pfriemengraf Luzeme Alfalfa	Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Colza Colza Raps Colza	Trifoglio Clover Rotklee Trefle Trébol	Erba medica Luceme Pfriemengraf Luzeme Alfalfa				
Kg/dm ³	0,70	0,65	0,65	0,50	0,75	0,65	0,84	Kg/dm ³	0,65	0,77	0,84				
Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha								Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha							
10	21	23	31	20	16	22	32	2,5	1,8	0,9	2,3	1,15			
15	43	40	47	29	40	40	45	5	4,6	2,3	5,3	2,65			
20	60	56	67	39	54	59	67	7,5	6,8	3,4	8,6	4,3	10	5	
25	76	70	84	50	75	75	80	10	9,1	4,55	12	6	12	6	
30	91	89	100	60	95	90	94	12,5	11,4	5,7	15,3	7,65	15,4	7,7	
35	106	102	117	69	111	105		15	13,7	6,85	18	9	18	9	
40	121	115	134	80	128	122		17,5	15,9	7,95	21,3	10,65	20	10	
45	137	133	145	89	144	138		20	18,2	9,1	24	12	22,4	11,2	
50	151	145	161	99	163	153		22,5	20,5	10,25	26,6	13,3	24,8	12,4	
55	167	162	177	108	180	168		25	22,8	11,4	27,5	13,75	26,5	13,25	
60	184	176	193	116	197	185									
65	201	192	204	125	214	200									
70	218	210	220	136	230	215									
75	235	223	236	146	246	230									
80	251	238	252	155	263	245									
85	266	254	265	165	282	262									
90	282	267	281	176	299	277									
95	298	283	297	188	320	292									
100	315	300	314	198	338	307									
105	331	316	330	209	357	323									
110	347	330	346	218	375	338									
				N											

Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala
Escala graduada - Escala graduada

N M

6,5/80-15

85

Giri per 1/10 ha - Turns for 1/10 ha
Umdr. für 1/10 ha - Tours pour 1/10 ha
Giros para 1/10 ha

TABLEAU DE DISTRIBUTION (POUR PNEUS 26x12 - 12)

Semente normale - Normal seeds - Normalsaat - Semence normal - Semilla normal								Semente piccola - Small seeds - Feinsaat - Semence petit - Semilla pequeño							
Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : A								Valvola a farfalla - Butterfly valve - Drosselklappe - Vanne papillon - Valvula mariposa : Z							
Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Frumento Wheat Korn Blé Trigo	Segala Rye Roggen Seigle Centeno	Orzo Barley Gerste Orge Cebada	Avena Oat Hafer Avoine Avena	Piselli Peas Erbsen Pois Arveja	Soya Soya Soja Soja Soja	Erba medica Luceme Pfriemengraf Luzeme Alfalfa	Semente Seeds Saatgut Semence Semilla	Colza Colza Raps Colza	Trifoglio Clover Rotklee Trefle Trébol	Erba medica Luceme Pfriemengraf Luzeme Alfalfa				
Kg/dm ³	0,70	0,65	0,65	0,50	0,75	0,65	0,84	Kg/dm ³	0,65	0,77	0,84				
Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha								Quantità - Quantity - Menge - Quantité - Cantidad : kg/ha							
10	24	26	34	22	18	24	36	2,5	1,8	0,9	2,3	1,15			
15	48	44	52	32	44	44	50	5	4,6	2,3	5,3	2,65			
20	66	62	74	43	60	65	75	7,5	6,8	3,4	8,6	4,3	11	5,5	
25	84	77	93	55	83	83	89	10	9,1	4,55	12	6	13,3	6,65	
30	100	98	111	66	105	100	104	12,5	11,4	5,7	15,3	7,65	17,1	8,55	
35	118	113	129	76	123	116		15	13,7	6,85	18	9	19,9	9,95	
40	134	127	148	88	142	135		17,5	15,9	7,95	21,3	10,65	22,1	11,05	
45	151	147	160	98	159	153		20	18,2	9,1	24	12	24,7	12,35	
50	167	160	178	109	180	169		22,5	20,5	10,25	26,6	13,3	27,4	13,7	
55	185	179	196	119	199	186		25	22,8	11,4	27,5	13,75	29,3	14,65	
60	203	195	213	128	218	205									
65	223	212	226	138	237	221									
70	241	232	243	150	254	238									
75	260	247	261	161	272	254									
80	278	263	279	171	291	271									
85	294	281	293	182	312	290									
90	312	295	311	195	331	306									
95	330	313	328	208	354	323									
100	348	332	347	219	374	340									
105	366	349	365	231	395	357									
110	384	365	383	241	415	374									
				N											

Scala graduata - Metering unit scale position - Die Skala
Escala graduada - Escala graduada

N M

26x12.00-12

94

Giri per 1/10 ha - Turns for 1/10 ha
Umdr. für 1/10 ha - Tours pour 1/10 ha
Giros para 1/10 ha

Les valeurs indiquées sur le tableau de réglage constituent simplement des valeurs données à titre indicatif car le poids spécifique et la grandeur des grains sont souvent différents. Il est donc conseillé d'effectuer un essai de rotation. La quantité mesurée avec cet essai est ensuite introduite en mesure toujours constante.

3.4 ACTIONNEMENT DE LA SOUFFLANTE

La pompe pneumophore est actionnée par la prise de force du tracteur. Il faut s'assurer que le nombre de tours indiqué soit respecté. Dans le cas où le régime minimum de rotation n'aura pas été atteint, on peut vérifier une imprécision de la machine dans la distribution et, en cas de grandes quantités de semences, une obstruction des gaines des semences.



On ne peut pas conduire une machine ayant une propulsion à 540 tours avec une prise de force de 1000 tours et un nombre de tours du moteur proportionnellement bas. Danger de rupture de la pompe pneumophore. Pendant la distribution, ne pas laisser trop descendre le nombre de tours de la prise de force.

Les tracteurs modernes sont dotés de deux actionnements supplémentaires de la prise de force, indiqués par le sigle 540E et 1000E. Les constructeurs de tracteurs synthétisent les avantages apportés par ces actionnements, indiqués également par l'inscription "ECO", dans les points suivants :

- Consommation inférieure de combustible ;
- Puissance développée égale à 85 % de la puissance maximale (suffisante pour un semoir) ;
- Travail en condition de couple maximum (possibilité de surmonter les vallonnements du terrain) ;
- Régime de rotation du moteur du tracteur plus faible à égalité de tours de la prise de force (le moteur est moins sollicité et moins bruyant).

Gaspardo Seminatrici S.p.A. conseille vivement aux utilisateurs du semoir de respecter ces indications:

Azionamento p.d.p. Seminatrice (r.p.m.)	Azionamento p.d.p. trattrice consigliato (r.p.m.)
540	540E
1000	1000E

La tension et la détérioration de la courroie jouent un rôle fondamental pour le bon fonctionnement de l'aspirateur et par conséquent pour la bonne réussite de l'ensemencement.

Une courroie correctement tendue ne doit pas céder sous la pression de la main.

Contrôle de la courroie:

- Enlever le carter de protection
- Desserrer les 4 vis (A Fig. 22)
- Desserrer l'écrou (B Fig. 22)
- Si la courroie est usée, la remplacer.
- Tendre la courroie en serrant les vis (C Fig. 22)
- Resserrez toutes les vis et remonter le carter.

3.5 REGLAGE DE LA PROFON-DEUR DE L'ENSEMENCEMENT

De manière à ce que les pousses dépassent suffisamment du terrain, il est important de placer la semence à la juste profondeur dans le lit d'ensemencement. La profondeur d'ensemencement est réglée en même temps pour tous les rayonneurs moyennant une manivelle (A Fig. 23) qui permet, si tournée dans le sens des aiguilles d'une montre, d'exercer grâce à des ressorts de traction une pression supérieure des rayonneurs sur le terrain et de conséquence une chute plus profonde de la semence. La pression peut être ultérieurement réglée, pour chaque élément, en agissant sur les ressorts et en modifiant la position des anneaux de la chaîne (B fig. 23). La profondeur, dans le cas de rayonneurs à disque, est déterminée par le patin de limitation (A Fig. 24) en variant la position du levier (B fig. 24).

fig. 22

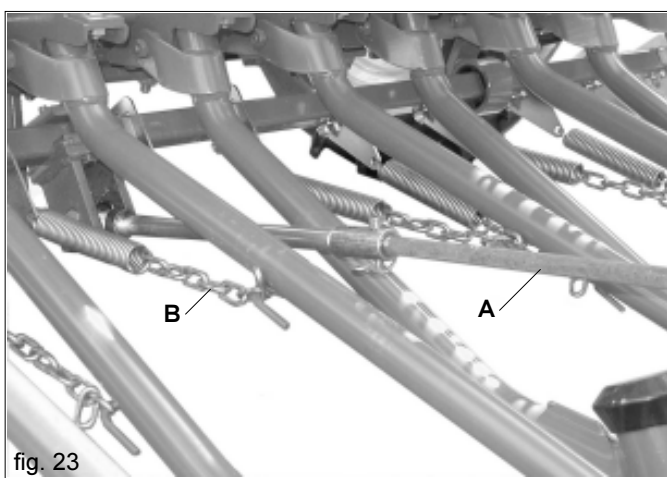
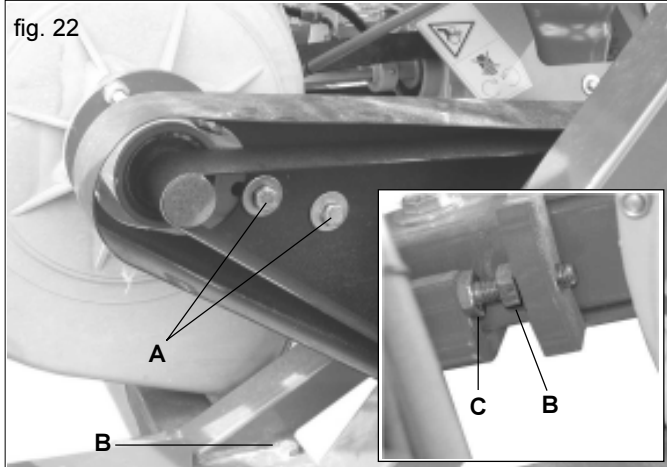
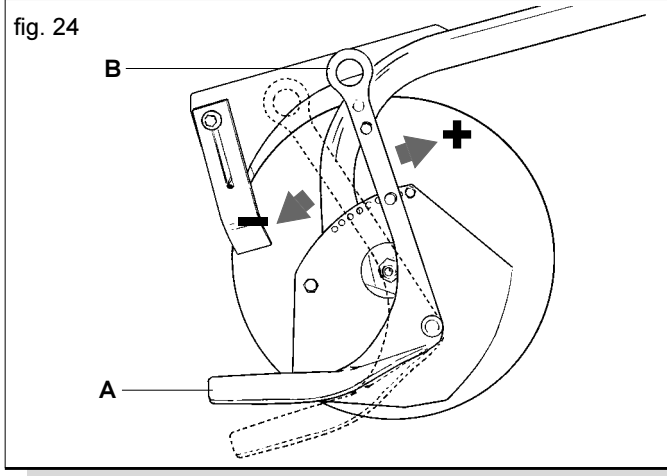


fig. 23

fig. 24



3.6 MARCHEPIED DE CHARGEMENT

L'utilisation du marchepied de chargement (et l'inspection de la trémie rif. A Fig. 25) n'est consentie que lorsque le semoir est à l'arrêt, les roues et le pied repliable de stationnement (B Fig. 25) étant posés à terre sur un terrain plat et stable (en ciment de préférence). Vérifier que le pied de stationnement soit bloqué par la goupille de sûreté. Sur le semoir, selon le modèle, peuvent s'y trouver un ou plusieurs pied de sûreté. La marche d'accès au marchepied doit être repliée sous ce dernier pendant l'utilisation de la machine, de ce fait le marchepied n'est plus accessible.

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

3.7.1 DISQUE A TRACER HYDRAULIQUE

Le semoir est équipé d'un dispositif de commande oléodynamique des traceurs. Les cylindres plongeurs doivent être raccordés moyennant les tubes oléodynamiques correspondants aux distributeurs auxiliaires du tracteur. Un grain calibré pouvant être obturé par des impuretés contenues dans l'huile se trouve à l'intérieur de l'accouplement du cylindre oléodynamique. Si le fonctionnement n'est pas régulier, démonter le raccord et nettoyer le trou du grain calibré. Puis, remonter le tout en veillant au sens d'introduction du grain à l'intérieur de l'accouplement.

Pour le fonctionnement correct du bras rayonneur, enclencher le tube oléohydraulique de raccordement au tracteur à un distributeur simple effet de type flottant. Quand le système n'est pas utilisé, protéger le raccord rapide avec le capuchon prévu à cet effet.



ATTENTION

Avant d'actionner l'installation hydraulique du rayonneur, exercer avec la main une légère pression sur le bras rayonneur dans le sens de la flèche (Fig. 27), puis décrocher les sécurités prévues sur les deux bras (A Fig. 27).

Pendant les déplacements sur route, bloquer les bras rayonneurs avec les sécurités prévues (A Fig. 27) en position verticale.

3.7.2 LONGUEUR DU BRAS TRACEUR DE RANGÉES

Pour un réglage correct de la longueur des bras voir Fig. 26 et la règle suivante, où:

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

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.

$$L = \frac{13(23 + 1) - 150}{2} = 81,25 \text{ cm}$$

En cas de terrains normaux, la position correcte de travail du disque est celle indiquée par la figure Fig. 28 réf. A; en cas de terrains forts, le retourner comme d'après la réf. B, Fig. 28. Il est possible d'augmenter ultérieurement le rayon du rayonneur, en insérant le contrepoids fourni avec le semoir (A Fig. 29).

fig. 25

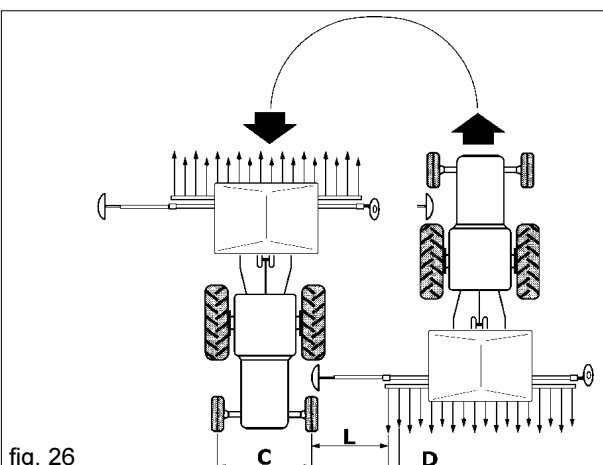
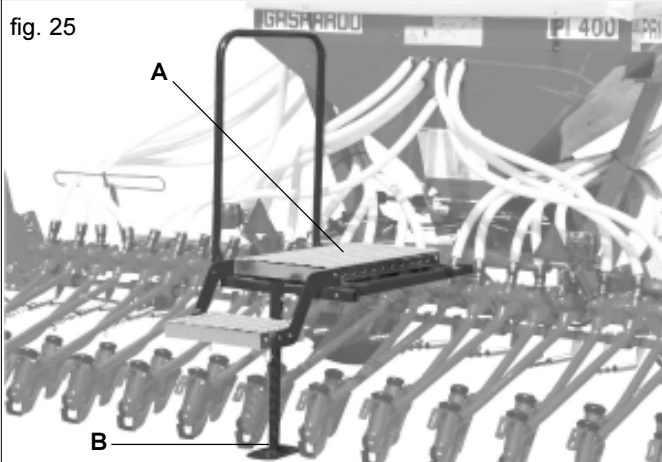


fig. 26

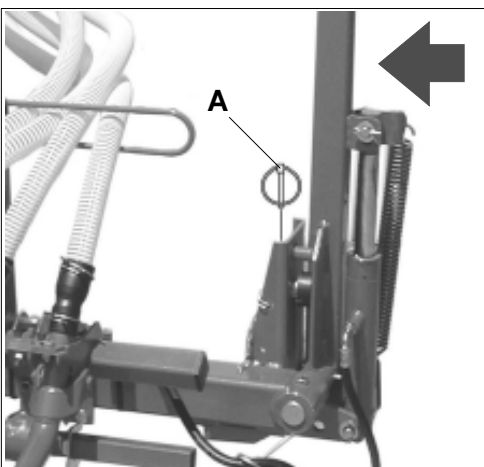


fig. 27

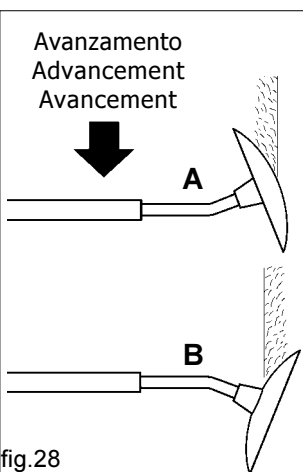


fig. 28

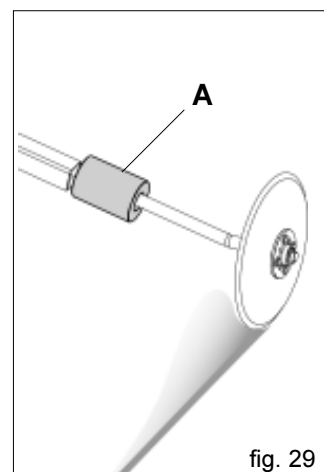


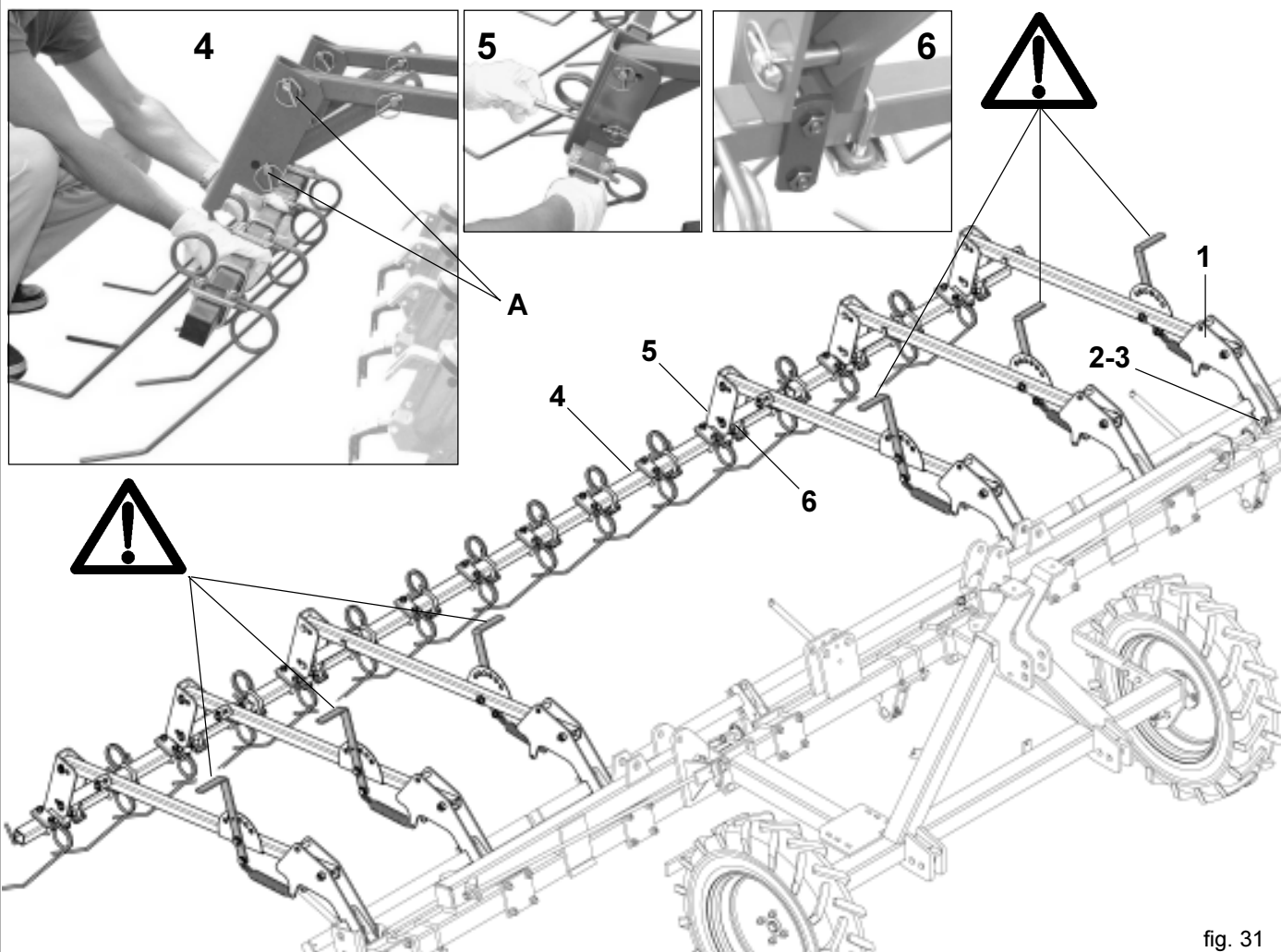
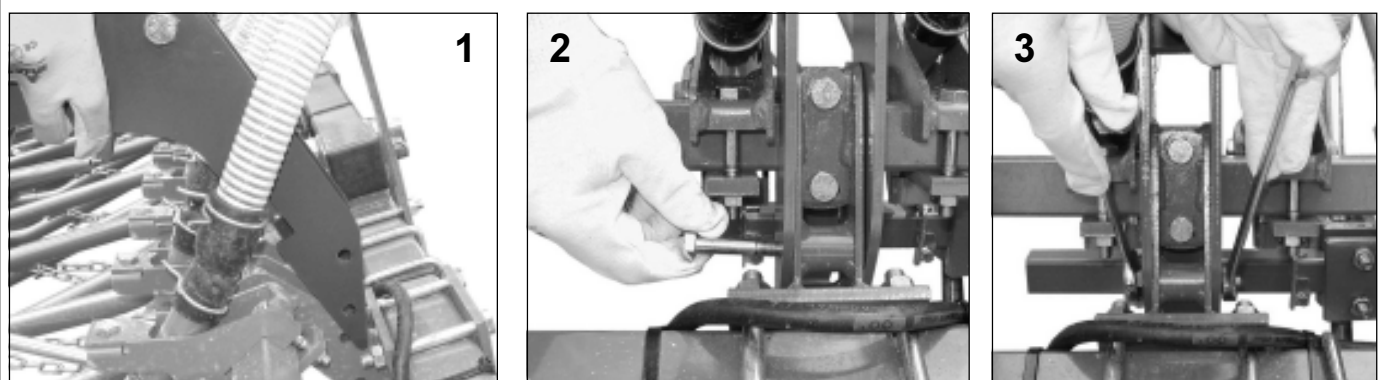
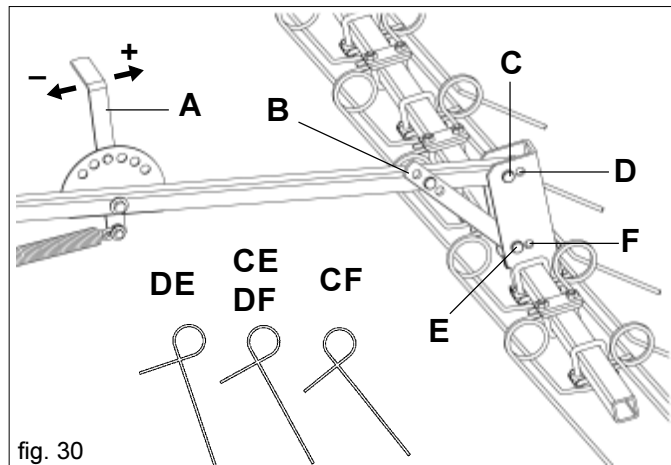
fig. 29

3.8 HERSE ARRIÈRE A RESSORTS

Le semoir peut être doté d'une herse recouvre-graines postérieure. Effectuer l'installation (Fig. 31) avant d'utiliser le semoir selon le schéma joint à la machine.

La pression de travail des dents à ressort de la herse recouvre-graines peut être modifiée avec le levier "A" (Fig. 30). Au moyen du tirant "B" (Fig. 30) et en déplaçant la position des pivots des bras sur les quatre trous (C, D, E, F Fig. 30), l'angle d'incidence des dents à ressort est modifié.

Pendant les déplacements sur route, vérifier la présence et l'intégrité des sécurités prévues (A Fig. 31).



3.9 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. 32).

3.10 REGLAGE DES BINETTES CASSE-LIGNE

Les ancre brise-traces servent à éliminer les traces laissées par les roues (tracteur, semoir). Pour régler la position des ancre brise-traces, dévisser les boulons "A" (Fig. 33), positionner les ancre et bloquer les boulons. Pour régler la profondeur des ancre (maxi 3-5 cm), dévisser l'écrou "B" et la vis "C" (Fig. 33) ; après le réglage, bloquer la vis "C" et l'écrou "B".

3.11 AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL

Avant de commencer à travailler, graisser tous les points marqués par la décalcomanie n° 10 (GREASE) à la page 61 de la présente brochure.



IMPORTANT

Avant de commencer à travailler, soulever les pieds de support. Avant de ranger le semoir, abaisser les pieds d'appui en effectuant l'opération inverse.

3.12 DEBUT DU TRAVAIL

ATTENTION ! Retirer les pivots de sécurité et soulever complètement le semoir du terrain avant de déplacer les châssis latéraux (Fig. 34).

Si le climat est humide, actionner le ventilateur à vide pendant quelques minutes de manière à sécher les conduits.



IMPORTANT

A fin que le travail soit exécuté au mieux, il est important de semer pendant un bref trajet et puis de contrôler que la dépose des semences dans le terrain soit régulière.

3.13 DURANT LE TRAVAIL

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:

- Maintenir le dispositif de soulèvement hydraulique dans sa position inférieure.
- Lors de l'ensemencement, maintenir toujours le nombre de tours requis pour la prise de force.
- Contrôler de temps en temps que les éléments ne soient pas enveloppés de résidus végétaux ou colmatés par de la terre.
- Contrôler que le doseur soit propre et qu'aucun corps étranger ne soit entré par inadvertance dans la trémie; cela risquerait de compromettre le bon fonctionnement de l'équipement.
- Contrôler également que les tuyaux de convoyage des semences ne soient pas colmatés.
- Maintenir une vitesse d'ensemencement compatible avec le type de travail à effectuer et avec le terrain.
- Contrôler périodiquement le résultat de la dépose des semences dans le terrain.



IMPORTANT

- La forme, les dimensions et le matériau des chevilles élastiques des arbres de transmission ont été choisis par prévention. L'utilisation de chevilles non originales ou plus résistantes peut provoquer de graves dommages à la machine.
- Actionner progressivement la prise de force: toute secousse brusque est dangereuse pour la courroie de l'aspirateur.
- 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.

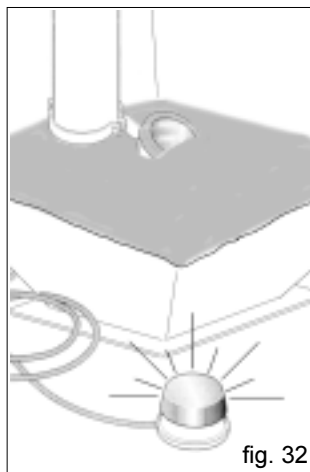


fig. 32

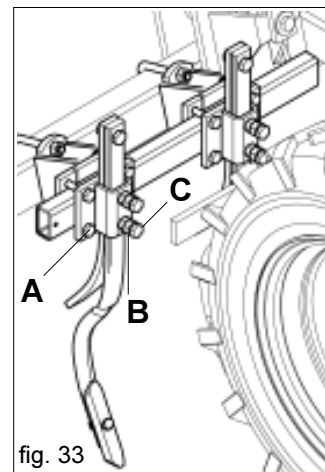
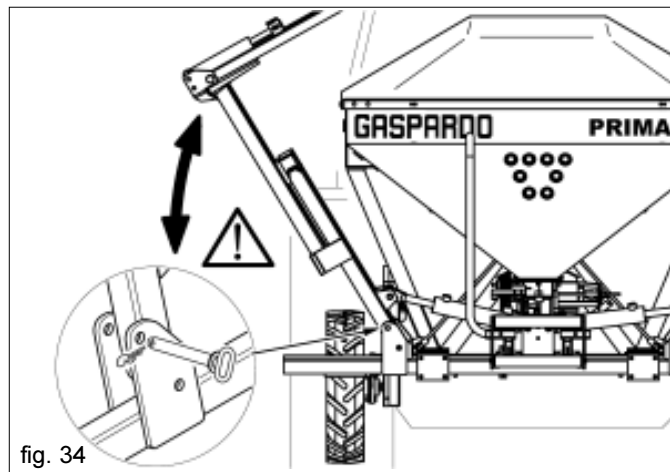


fig. 33



- Abaisser l'élément semeur avec le tracteur en marche avant de manière à éviter le colmatage ou d'endommager les socs. Pour la même raison, il faut éviter de manœuvrer en marche arrière avec l'élément semeur au sol.
- 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. 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.



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. Ne jamais dépasser la pression prévue de l'installation hydraulique.

4.0 INSTRUMENTS DE CONTROLE

Sur demande, la Maison Constructrice peut fournir des instruments pour le contrôle de l'ensemencement et le relèvement des hectares semés.

Compte-hectares electronique

Le modèle HCB compte directement les hectares semés, avec une accumulation partielle et totale. Les instructions pour le montage et l'utilisation sont fournies avec l'instrument.

Tramisnes multi control

Il permet d'exclure de façon électronique 2 + 2 rangées, relever les hectares semés, contrôler le niveau des semences, vérifier la rotation régulière du ventilateur ainsi que celle du distributeur.

5.0 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. Il peuvent donc subir des variations liées au type 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.
- 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.



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.

5.0.1 QUAND LA MACHINE EST NEUVE

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

5.0.2 DEBUT SAISON D'ENSEMENCEMENT

- Actionner la machine à vide: la circulation de l'air fait sortir l'eau de condensation et toute impureté des conduits.

5.0.3 TOUTES LES 20/30 HEURES DE TRAVAIL

- Check the tightness of the bolts on the listers.
- Grease the transmission chains.
- Graisser les disques traceurs et le bras de la herse recouvre-graines
- Check the fan-belt tension
- Lubricate the power take-off regularly, according to the instructions of the manufacturer.
- Lubricate the transmission oscillating arm, at least once a year.

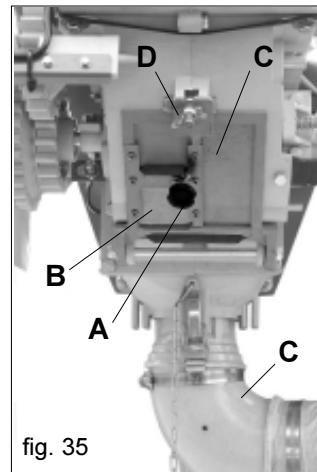


fig. 35

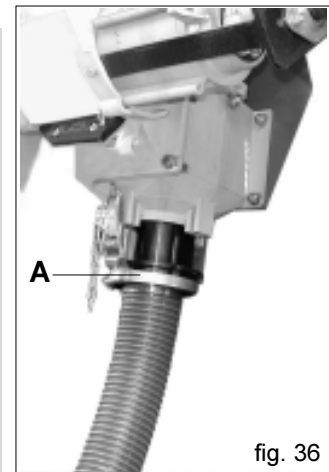


fig. 36

5.0.4 TOUTES LES 50 HEURES DE TRAVAIL

- Effectuer un nettoyage complet et soigné du corps du doseur.
- Graisser la cheville du bras à tracer.
- Graisser les tourillons des bras pliants du châssis (Fig. 34).

5.0.5 TOUS LES SIX MOIS

- Gaisser le couple conique des arbres à cardans.

5.0.6 DECHARGE DES SEMENCES DE LA TREMIE

Pour décharger les semences de la trémie, agir de la façon suivante:

- a) placer un sac ou un bac sous la porte de déchargement de l'appareil doseur. Puis, dévisser la poignée (A Fig. 35) pour décharger le contenu de la trémie par le portillon (B). Enfin, ouvrir la porte de déchargement (C Fig. 35) en dévissant l'écrou à ailettes (D Fig. 35) pour vider le contenu restant à l'intérieur du doseur;

ou bien,

- b) Retirer le coude (C Fig. 35) placé sous le canal de l'injecteur, raccorder à la même place le tube de récolte fourni en dotation (A Fig. 36) et à l'autre extrémité du tube, placer un bac de récolte. Puis, tourner la roue de transmission dans le sens de la marche à l'aide de la manivelle.

En suivant cette procédure il est possible - et cela de façon simple et complète - d'extraire du réservoir les petits résidus de semence. Il est recommandé de tourner la roue à palette du doseur de manière à éliminer les derniers résidus.

En dernier lieu, lorsque cette opération est terminée, refermer la porte de décharge moyennant l'écrou à ailette.

5.0.7 REMISSION

A la fin de la saison, ou si l'on prévoit une longue période d'arrêt, nous conseillons de:

- 1) Décharger avec soin toutes les semences de la trémie et des organes distributeurs.
- 2) Nettoyer abondamment l'équipement avec de l'eau, surtout les réservoirs des substances chimiques; ensuite essuyer l'équipement.
- 3) Contrôler soigneusement la machine et le cas échéant remplacer les parties endommagées ou usées.
- 4) Serrer à fond toutes les vis et les boulons.
- 5) Graisser les chaînes de transmission, huiler toutes les chaînes de transmission et appliquer du lubrifiant sur toutes les parties sans peinture.
- 6) Protéger l'équipement avec une bâche.
- 7) Placer l'équipement dans un local sec et hors de la portée de personnes inexpertes.

Si ces opérations sont réalisées correctement, l'usager trouvera son équipement en parfait état à la reprise du travail.

5.1 CONSEILS EN CAS D'INCONVENIENTS

5.1.1 OBSTRUCTION DES TUBES

- A partir du tableau de l'essai de rotation, vérifier la position des vannes papillon.
- Les buttoirs sont obstrués par de la terre humide.
- Les tubes de distribution sont pliés à un endroit.
- Des corps étrangers sont présents dans le distributeur ou dans le butoir.
- Respecter le nombre de tours/min., 540 ou 1000, de la prise de force.
- Le nombre de tours de la pompe pneumophore a diminué à cause des courroies trapézoïdales usées.

5.1.2 LA QUANTITÉ DE GRAINES EN KG/HA NE CORRESPOND PAS AUX VALEURS DE L'ESSAI DE ROTATION

Les causes qui ont pu provoquer une quantité excessive d'engrais dispersé peuvent être les suivantes:

- les lèvres de tenue n'adhèrent plus à cause de l'usure ou de l'action des rats.
- pendant l'essai de rotation, la roue de transmission a été tournée trop rapidement.

Les causes qui ont pu provoquer une quantité insuffisante de graines dispersé peuvent être les suivantes:

- accès à l'appareil de dosage obstrué par des corps étrangers.
- lors de l'essai de rotation, on n'a pas tenu compte du poids à vide du récipient de recueil en le retirant.
- Course insuffisante des bras de l'élévateur : le semoir n'est pas libre de suivre l'évolution du terrain, causant un glissement de la roue de transmission (chapitre 3.1.1 référence 3).
- En cas de vitesses réduites de travail (moins de 3 km/h), le semis pourrait être irrégulier. Consulter le Constructeur.

Les différences dues au glissement ou à la distribution excessive en correspondance de la tête du champ, sont de l'ordre de grandeur de 2 - 4%. Des écarts supérieurs peuvent être exclusivement dus à des erreurs dans l'essai de rotation, à un faux rapport de transmission ou à des causes semblables.

Nous rappelons pour conclure que la Maison Constructrice est toujours à Votre disposition pour toute assistance et la fourniture de pièces de rechange.

ESPAÑOL

1.0 PREMISA

Este opúsculo describe las normas de manejo y mantenimiento de la sembradora. 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.



CUIDADO

El cliente deberá informar al personal sobre los riesgos de accidente, sobre los dispositivos de seguridad, sobre los riesgos de emisión de ruido y sobre las normas generales de seguridad previstas por las directivas internacionales y del país de destino de las máquinas. De todas maneras, la máquina tiene que ser utilizada sólo por personal cualificado que deberá respetar escrupulosamente las instrucciones técnicas y de seguridad contenidas en este manual. El usuario debe controlar que la máquina sea accionada sólo en condiciones ideales de seguridad para las personas, animales o cosas.

El producto responde a las siguientes Normas Europeas:

- 98/37 CE Directiva de Máquinas que abroga e incluye las Directivas 89/392 CEE, 91/368 CEE, 94/44 CEE y 93/68 CEE.
- 89/336 CEE (Referida a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros relativas al material eléctrico destinado para ser utilizado dentro de dichos límites de tensión).

Para la adaptación de la máquina se han utilizado las siguientes normas:

- EN 292-1:1992 (Seguridad de las máquinas) Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Terminología básica, metodología.
- EN 292-1 A1:1992
- EN 292-2:1992 (Seguridad de las máquinas) Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Especificaciones y principios técnicos.
- EN 294:1993 (Seguridad de las máquinas) Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores.
- EN 982:1997 (Seguridad de las máquinas) Requisitos de seguridad sobre los sistemas y sus componentes para transmisiones hidráulicas y neumáticas.
- EN 1553:1999 (Máquinas agrícolas) Máquinas agrícolas semovientes, transportadas, semitransportadas y remolcadas
- Requisitos comunes de seguridad.
- pr EN 144045 (Sembradoras - Seguridad) documento CEN/ TC 144 WG 3 n° 347 - edición mayo 2000.

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 sola sobre terrenos labrados.

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 vienen depositadas en el terreno a través de los aparatos surcadores, hoces o disco individual y distribuidos en forma continua. Las cantidades que se deben distribuir vienen graduadas mediante un dosificador que se mueve, por adherencia, por medio de la rueda motriz. Los brazos de los órganos surcadores, independientes entre sí, disponen de un margen de oscilación amplio para adecuarse a la superficie del terreno.



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 materiales, contado a partir de la fecha de entrega del equipo.
- 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, según las instrucciones del fabricante.

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.).

1.2.1 VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA

Aparte de lo mencionado en el contrato de provisión, la garantía decae:

- Si se sobrepasaran los límites anotados en la tabla de los datos técnicos.
- Si no se hubieran respetado cuidadosamente las instrucciones descritas en este opúsculo.
- En caso de uso erróneo, mantenimiento defectuoso y en caso de otros errores cometidos por el cliente.
- Si se hicieran modificaciones sin la autorización escrita del fabricante y si se hubiesen utilizado repuestos no originales.

1.3 IDENTIFICACIÓN

Cada equipo está provisto de una tarjeta de identificación (13 Fig. 2), en la que se encuentran:

- Marca del CE.
- Marca del fabricante.
- Nombre, razón social y dirección del Fabricante.
- Tipo de la máquina.
- Matrícula de la máquina.
- Año de fabricación.
- Peso, en kilogramos.

Estos datos tendrán que mencionarse para cualquier necesidad de asistencia o repuestos.

1.4 DATOS TECNICOS

(*) Versión con reja

Los datos técnicos y los modelos no se entienden vinculantes. Nos reservamos, por lo tanto, el derecho de modificarlos sin estar obligados a dar previo aviso.

1.5 MANIPULACIÓN

En caso de manipulación de la máquina, se precisa elevar la misma enganchándola a los ganchos (A Fig. 1) 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 (13 Fig. 2).

Halar el cable para nivelar la máquina. Los puntos de enganche se identifican mediante el símbolo gráfico «ganchos» (9 Fig. 3).

1.6 DISEÑO GENERAL

- 1 Tolva semillas;
- 2 Soplador;
- 3 Surcador a reja;
- 4 Surcador a simple disco;
- 5 Plataforma;
- 6 Dosificador;

- 7 Punto de enganche inferior;
- 8 Palanca mando marcadora de hileras;
- 9 Pie de apoyo;
- 10 Marcadora de hileras;
- 11 Punto de enganche superior;
- 12 Clavija de seguridad;
- 13 Placa de identificacion;

1.7 SEÑALES DE SEGURIDAD Y DE IDENTICACION

Las señales descritas están colocadas en la máquina (Fig. 3). 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 quedar enganchados con el árbol cardán. Permanecer lejos de los órganos en movimiento.

- 5) Peligro de caída. No subir en la máquina.
- 6) Peligro de captura, permanecer lejos de los órganos en movimiento.
- 7) Peligro de aplastamiento en fase de cierre. Permanecer a la distancia de seguridad de la máquina.
- 8) Nivel sonoro elevado. Equiparse con las protecciones acústicas adecuadas.
- 9) Punto de enganche para el alzamiento (la capacidad máxima).
- 10) Punto de engrase.

2.0 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN CONTRA LOS ACCIDENTES

Tener cuidado a las señales de peligro que se indican en este opúsculo.



Las señales de peligro son de tres niveles:

PELIGRO: Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta causan graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.

CUIDADO: Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta pueden causar graves lesiones, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.

CAUTELA: Esta señal advierte que si las operaciones descritas no se ejecutan de manera correcta pueden causar daños a la máquina.

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:

Normas generales

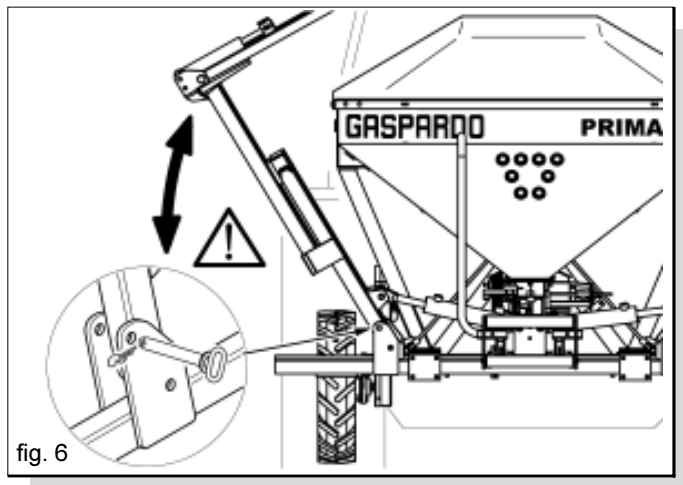
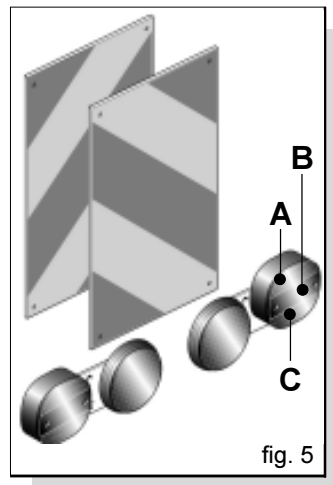
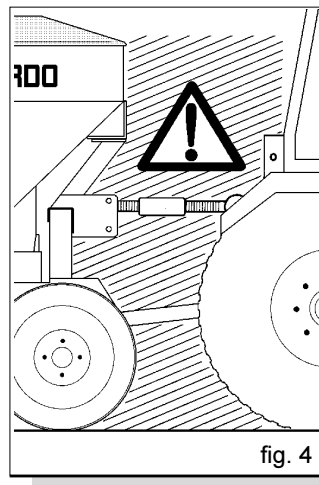
- 1) Poner atención a los símbolos de peligro indicados en este manual y en la sembradora.
- 2) Las etiquetas con las instrucciones, aplicadas a la máquina, proporcionan, en forma concisa, los consejos adecuados para evitar los accidentes.
- 3) Respetar escrupulosamente, siguiendo todas las instrucciones indicadas, las disposiciones de seguridad y prevención contra accidentes.
- 4) Evitar absolutamente tocar las partes en movimiento.
- 5) Cualquier intervención o regulación sobre el equipo tendrán que efectuarse siempre con el motor apagado y el tractor bloqueado.
- 6) Se prohíbe absolutamente el transporte de personas o animales en el equipo.
- 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) 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) 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) 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) Antes de comenzar a trabajar, habrá que aprender a conocer

y a utilizar los dispositivos de mando y sus respectivas funciones.

- 12) Comenzar a trabajar con el equipo únicamente si todos los dispositivos de protección están intactos, instalados y en posición de seguridad.
- 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 aparejos de la conexión del tercer punto, colocar la palanca de mando del elevador en la posición de bloqueo y bajar los pies de apoyo.
- 19) Trabajara siempre en condiciones de buena visibilidad.
- 20) Todas las operaciones tienen que ser efectuadas por personal experto, provisto de guantes protectores, en ambiente limpio y sin polvo.

Conexión al tractor

- 21) Enganchar el equipo, como previsto, a un tractor cuya potencia y configuración sean las adecuadas, utilizando el respectivo dispositivo (elevador) conforme a las normas.
- 22) La categoría de los pernos de enganche del equipo tiene que corresponder a la del gancho del elevador.
- 23) Tener mucho cuidado cuando se trabaja en la zona de los brazos de levantamiento, puesto que es un área muy peligrosa.
- 24) Tener mucho cuidado durante la fase de enganche y desenganche del equipo.
- 25) Es absolutamente prohibido colocarse entre el tractor y el gancho para mover el mando de elevación, desde el exterior. (Fig. 4).
- 26) Es absolutamente prohibido colocarse entre el tractor y el equipo (Fig. 4) mientras el motor esté encendido, el cardán insertado. Es posible interponerse solo después de haber accionado el freno de estacionamiento y haber introducido, debajo de las ruedas, un cepo o una piedra que bloquee adecuadamente.
- 27) 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.
- 28) Respetar el peso máximo previsto sobre el eje, el peso total móvil, la reglamentación para el transporte y el código de circulación.

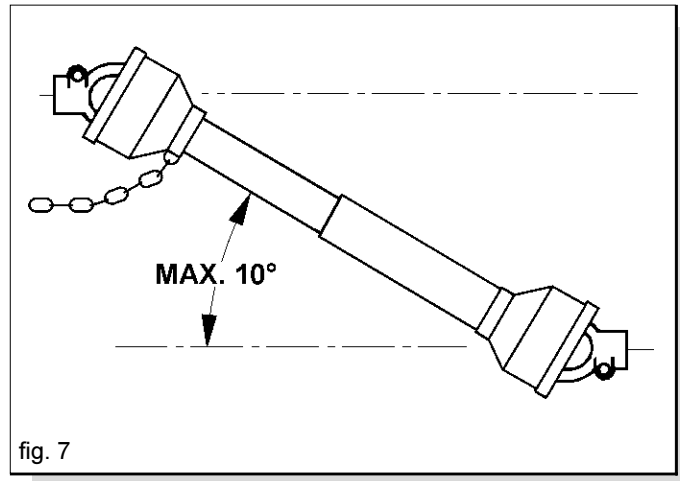
Circulación por carretera

- 29) Para la circulación por carretera, será necesario atenerse a las normas del código de circulación en vigor en el país correspondiente.
- 30) Los eventuales accesorios para el transporte tienen que estar provistos de señalizaciones y protecciones adecuadas.
- 31) 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.
- 32) En las curvas, tener mucho cuidado con: la fuerza centrífuga ejercitada en una posición distinta, del centro de gravedad, con y sin herramienta portante, mayor atención también en carreteras o terrenos con pendencias.
- 33) 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.
- 34) Durante los desplazamientos por carreteras todos los tanques deben encontrarse vacíos.
- 35) Los desplazamientos fuera de la zona de trabajo se deben hacer con el equipo en posición de trabajo y con los dispositivos de seguridad correspondientes activos (Fig. 6).
- 36) La Empresa Fabricante suministra, sobre pedido, soportes y tarjetas para señalar el espacio de obstrucción.
- 37) 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 tránsito vigente en el País. Asegurarse, mientras viene utilizado, 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

Árbol Cardán

- 38) El equipo aplicado, puede ser controlado sólo a través del árbol cardán completo con los diversos dispositivos de seguridad necesarios para los caso de sobrecargas y de las protecciones fijadas con la correspondiente cadena.
- 39) Utilizar exclusivamente el árbol cardán previsto por el Fabricante.
- 40) La instalación y el desmontaje del árbol cardán tiene que efectuarse siempre con el motor apagado.
- 41) Tener mucho cuidado que tanto el montaje como la seguridad



- del árbol cardán sea efectuado correctamente.
- 42) Bloquear la rotación de la protección del árbol cardán con la cadena en dotación.
- 43) Tener mucho cuidado con la protección del árbol cardán, tanto en durante la posición de transporte como en la de trabajo.
- 44) Controlar a menudo y periódicamente la protección del árbol cardán, que debe encontrarse siempre en óptimas condiciones.
- 45) Antes de insertar la toma de fuerza, cerciorarse que la cantidad de revoluciones establecidas sea el indicado en la calcomanía colocada sobre el aparato.
- 46) Antes de insertar la toma de fuerza, cerciorarse que no hayan personas o animales en la zona de acción y que el régimen seleccionado corresponda al permitido. No sobrepasar nunca el valor máximo previsto.
- 47) Tener cuidado con el cardán en rotación.
- 48) No activar la toma de fuerza mientras el motor está apagado o en sincronismo con las ruedas.
- 49) Desactivar, siempre, la toma de fuerza cuando el árbol cardán realiza un ángulo demasiado abierto (nunca por encima de los 10 grados - Fig. 7) y cuando no se utiliza.
- 50) Luminar y engrasar el árbol cardán sólo cuando la toma de fuerza está desactivada, el motor apagado, el freno de mano activado y la llave desconectada.
- 51) Cuando no es necesario, apoyar el árbol cardán sobre el soporte previsto para ser utilizado en dicha operación.
- 52) Despues del desmontaje del árbol cardán, reponer el casquillo protector en el eje de la toma de fuerza.

Mantenimiento en seguridad

- 53) 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.
- 54) 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 53 Nm para tornillos M10 clase resistencia 8.8 y 150 Nm para tornillos M14 clase resistencia 8.8. (Tabla 1).
- 55) 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.
- 56) Las partes de repuesto tienen que corresponder a las exigencias establecidas por el fabricante. Utilizar sólo repuestos originales.

Tabella 1

d x paso (mm)	Sección resistente Sr (mm ³)	4,8		5,8		8,8		10,9		12,9	
		Pesante F kN	Momento M N·m								
3 x 0,5	5,03	1,2	0,9	1,5	1,1	2,3	1,8	3,4	2,6	4	3
4 x 0,7	8,78	2,1	1,6	2,7	2	4,1	3,1	6	4,5	7	5,3
5 x 0,8	14,2	3,5	3,2	4,4	4	6,7	6,1	9,8	8,9	11,5	10,4
6 x 1	20,1	4,9	5,5	6,1	6,8	9,4	10,4	13,8	15,3	16,1	17,9
7 x 1	28,9	7,3	9,3	9	11,5	13,7	17,2	20,2	25	23,6	30
8 x 1,25	36,6	9,3	13,6	11,5	16,8	17,2	25	25	37	30	44
8 x 1	39,2	9,9	14,5	12,2	18	18,9	27	28	40	32	47
10 x 1,5	58	14,5	26,6	18	33	27	50	40	73	47	86
10 x 1,25	61,2	15,8	28	19,5	35	30	53	43	78	51	91
12 x 1,75	84,3	21,3	46	26	56	40	86	59	127	69	148
12 x 1,25	92,1	23,8	50	29	62	45	95	66	139	77	163
14 x 2	115	29	73	36	90	55	137	80	201	94	235
14 x 1,5	125	32	79	40	98	61	150	90	220	105	257
16 x 2	157	40	113	50	141	76	214	111	314	130	368
16 x 1,5	167	43	121	54	150	82	229	121	336	141	393
18 x 2,5	192	49	157	60	194	95	306	135	435	158	509
18 x 1,5	216	57	178	70	220	110	345	157	491	184	575
20 x 2,5	245	63	222	77	275	122	432	173	615	203	719
20 x 1,5	272	72	248	89	307	140	482	199	687	233	804
22 x 2,5	303	78	305	97	376	152	529	216	843	253	987
22 x 1,5	333	88	337	109	416	172	654	245	932	286	1090
24 x 3	353	90	383	112	474	175	744	250	1060	292	1240
24 x 2	384	101	420	125	519	196	814	280	1160	327	1360

3.0 NORMAS DE MANEJO

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



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 lave 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.



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

3.1.1 ENGANCHE

La correcta posición tractor/ sembradora se establece poniendo el equipo sobre un plano horizontal.

- 1) 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. 8-9), situar la sembradora perpendicularmente al terreno (Fig. 8).
- 2) Bloquee el movimiento de las barras paralelas del tractor sobre el plano horizontal por medio de los estabilizadores correspondientes, eliminando las oscilaciones laterales del equipo. Controle que los brazos de levantamiento del tractor queden a la misma altura del terreno.
- 3) Regular la altura de los brazos de levantamiento del tractor:
 - a) en posición de trabajo, regule la carrera de los brazos de levantamiento del tractor para garantizar que la sembradora baje lo suficiente. En caso contrario, si hubiera hundimientos del lecho de siembra, se podría verificar una distribución irregular de la semilla, producida por el deslizamientos de las ruedas de transmisión de la sembradora (pérdida de adherencia).
 - b) en posición de transporte, graduar los brazos en forma tal que, por ningún motivo, la sembradora toque el suelo.
- 4) Engranar el árbol cardán y cerciorarse de que esté perfectamente bloqueado en la toma de fuerza. Verificar que la protección gire libremente y sujetarla con la cadena al efecto.
- 5) Verificar la longitud de los tubos de descenso de las semillas: durante el trabajo se debe evitar la formación de pliegues o dobleces, causa de rupturas. Eventualmente adaptarlos variando la longitud así como mostrado en la Figura 10.

Periódicamente, durante el trabajo, controle que el equipo esté perpendicular.



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

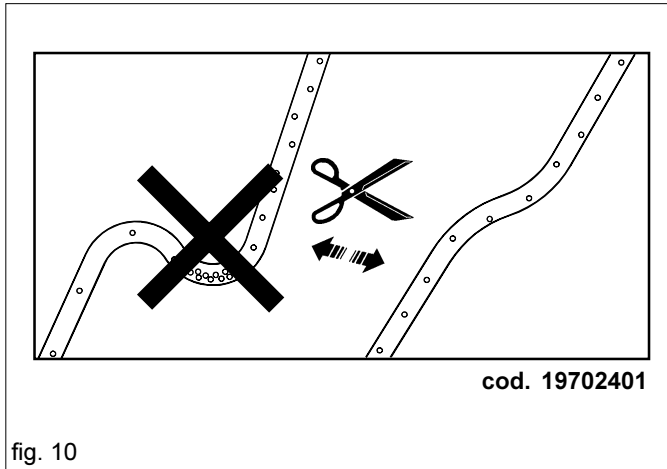
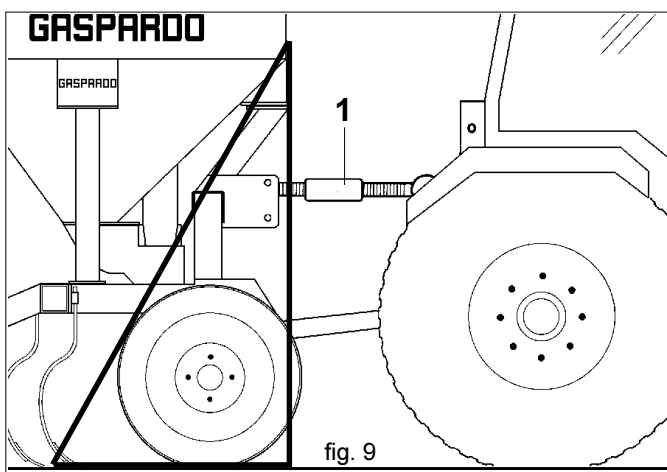
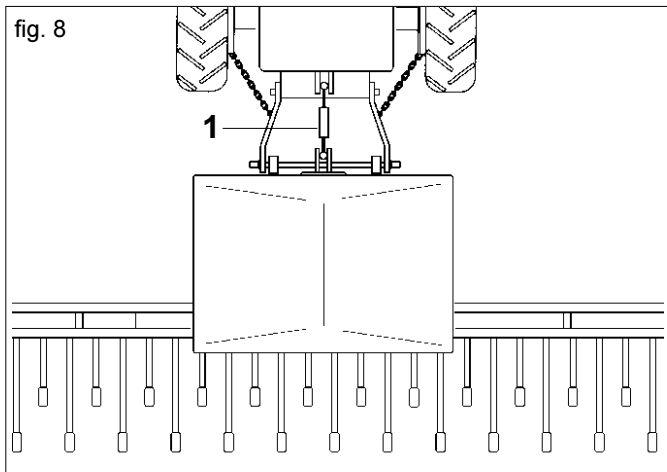


fig. 10

3.1.2 ADAPTACIÓN DEL ÁRBOL CARDÁN

El árbol cardán, provisto junto con la máquina, tiene una longitud estándar; por lo tanto, es posible que haya que adaptarlo. En este caso antes de intervenir sobre el árbol cardán, consultar el Fabricante del mismo para la eventual adaptación.



CAUTELA

- Cuando el árbol cardán está totalmente desenhebrado, los dos tubos tienen que sobreponerse por lo menos 15 centímetros (A Fig. 11). Cuando el mismo está insertado al máximo, el yugo mínimo permitido tiene que ser de 4 centímetros (B Fig. 11).
- Utilizando el equipo en otro tractor, verificar lo anotado en el punto superior y verificar que las protecciones cubran totalmente las partes en rotación del árbol cardán.



CUIDADO

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

3.1.3 DESGANCHE DE LA SEMBRADORA DEL TRACTOR



PELIGRO

El desganche de la sembradora del tractor es una fase muy peligrosa. Atenerse cuidadosamente a las instrucciones al momento de efectuar toda la operación.

Para un correcto desganche de la sembradora es importante efectuar las operaciones sobre un nivel horizontal.

- 1) Bajar los pies de apoyo
- 2) Bajar lentamente la sembradora, hasta que se encuentre completamente apoyada al suelo.
- 3) Desganchar el eje cardán del tractor y apoyarlo al gancho a tal efecto predisuelto
- 4) Aflojar y desganchar el tercer punto, luego el primero y el segundo.

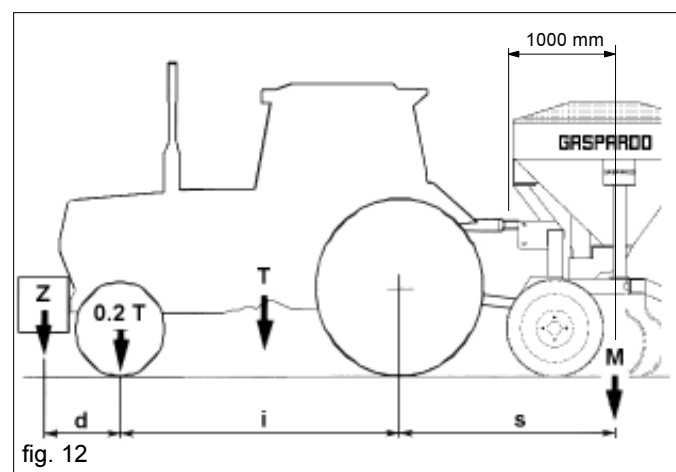
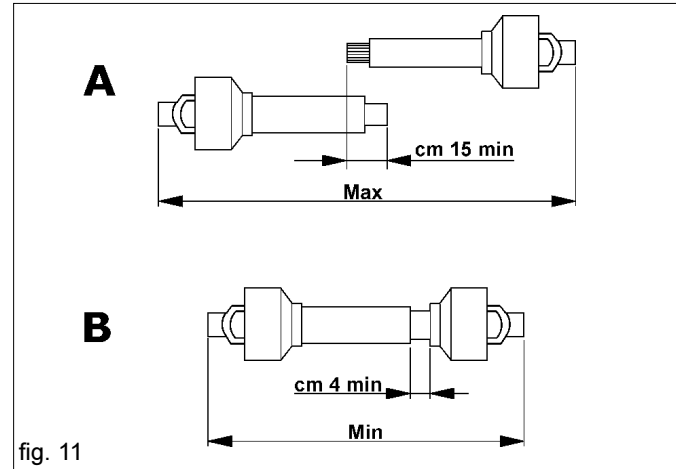
3.2 ESTABILIDAD DURANTE EL TRANSPORTE DE LA SEMBRADORA-TRACTOR

Cuando una sembradora se acopla a un tractor, convirtiéndose así en parte integrante del mismo para la circulación por la vía pública, la estabilidad del grupo tractor-sembradora puede variar causando dificultad durante la conducción o el trabajo (empenaje o derrapaje del tractor). La condición de equilibrio se puede restablecer colocando en la parte delantera del tractor una cantidad suficiente de contrapesos para distribuir equitativamente los pesos sobre los dos ejes del tractor.

Para trabajar con seguridad es necesario respetar las indicaciones mencionadas en el código de la circulación que prescribe que por lo menos el 20% del peso del tractor solo debe descansar sobre el eje delantero y que el peso sobre los brazos del elevador no debe superar el 30% del peso del mismo tractor. Estas consideraciones están sintetizadas en las siguientes fórmulas:

$$M \times s \leq 0.2 \times T \times i + Z \times (d+i) \quad Z \geq \frac{(M \times s) - (0.2 \times T \times i)}{(d+i)}$$

$$M \leq 0.3 \times T$$



La cantidad de contrapeso que se debe aplicar según el resultado de la fórmula es la mínima necesaria para la circulación por la vía pública. Si por motivos de prestación del tractor, o para mejorar el equilibrio de la sembradora durante el trabajo, fuera necesario aumentar dicho valor, consulte el manual del tractor para verificar los límites. Si la fórmula para calcular el contrapeso diera resultado negativo, no es necesario aplicar ningún peso adicional. De todas maneras, para garantizar mayor estabilidad durante la marcha, siempre respetando los límites del tractor, se puede aplicar una cantidad congruente de pesos. Controle que las características de los neumáticos del tractor sean adecuadas a la carga. Los símbolos tienen el siguiente significado: (para referencia, véase la Fig. 12)

M	Kg	Peso a plena carga sobre los brazos del elevador (cf. Manual de uso y mantenimiento)
T	Kg	Peso del tractor
Z	Kg	Peso total del contrapeso
i	m	Batalla del tractor es decir la distancia horizontal entre los ejes del tractor
d	m	Distancia horizontal entre el centro de gravedad del contrapeso y el eje delantero del tractor
s	m	Distancia horizontal entre el centro de gravedad de la máquina y el eje trasero del tractor

3.3 DISTRIBUCIÓN

3.3.1 DOSIFICADOR

El dosificador (Fig. 13), que es el órgano principal para el funcionamiento de la sembradora, se encuentra colocado debajo del tanque de las semillas. Recibe el movimiento de la rueda de transmisión a través de los engranajes (que tendrán una relación proporcional a la anchura del trabajo que se deberá efectuar) y de las cadenas. Consta de un cambio (A Fig. 13), permite dos relaciones de transmisión al rodillo distribuidor (B) variando la posición de la rueda dentada roja (C Fig. 13, 14, 15). En la posición «N» (Fig. 14), la relación con el cambio es de 1:1 dictada por el par de ruedas dentadas Z19; colocando la rueda (C) en «M» (Fig. 15), el rodillo distribuidor demediará los propios giros, puesto que la transmisión será compuesta por la rueda motriz roja Z14 y la rueda conducida Z28. Al efectuar una prueba de dosificación así como viene descrito en el capítulo 3.3.2 se notará que, respecto a la prueba con la relación 1:1, la cantidad de producto distribuido resultará demediado (véase la Tabla 4-5). La posición «M» de la rueda dentada (C) es necesaria para la distribución de semillas y para cantidades relativamente pequeñas. La varilla de tornillo (D) permite graduar la apertura de la persiana según el valor de la escala graduada, indicado en la tabla y de la prueba de distribución (capítulo 3.3.2). El elemento de referencia para configurar la apertura de la válvula es el punto A (Fig. 19).



CUIDADO

Peligro de averiar el dosificador: regule menos cantidad de producto sólo cuando el dosificador esté girando o la tolva esté vacía.

El resorte de bloqueo (E Fig. 13, 16) permite modificar el campo de apertura de la persiana y simultáneamente la capacidad del rodillo dosificador. La posición «E1» (Fig. 16) permite una apertura de la persiana sobre la escala graduada de 0 a 110 con la máxima capacidad de distribución del rodillo dosificador; mientras en la posición «E2» permite una apertura de la persiana de 0 a 25 que comporta una reducción de la capacidad del rodillo. Es importante recordar que es necesario cerrar siempre completamente la persiana (en la posición 0 de la escala graduada) para invertir la posición del resorte de bloqueo (E).



CUIDADO

Peligro de averiar el dosificador: regule menos cantidad de producto sólo cuando el dosificador esté girando o la tolva esté vacía. La correcta posición del resorte de bloqueo se obtiene asegurándose que haya un "golpe".

3.3.2 GRADUACIÓN DOSIFICADOR Y PRUEBA DE DOSIFICACIÓN

GRADUACIÓN DEL DOSIFICADOR

De la tabla de las siembras se pueden tomar las indicaciones para una correcta distribución de la semilla. Las indicaciones que hay que considerar para proceder son: tamaño y tipo de la semilla (dimensiones normales o pequeñas, ejemplo: trigo y colza), la cantidad en Kg. que se debe distribuir por hectárea.

Tamaño y tipo de semilla: preparar el dosificador para la distribución de la semilla escogida (veo Table 3).

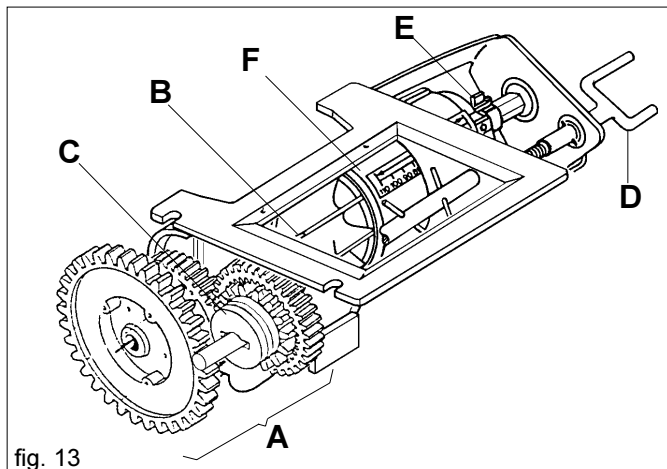
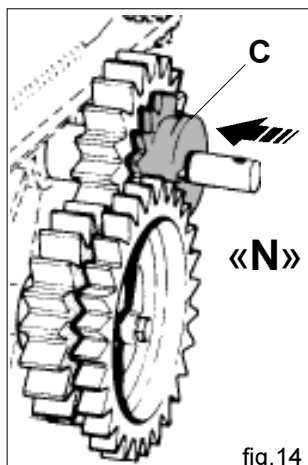
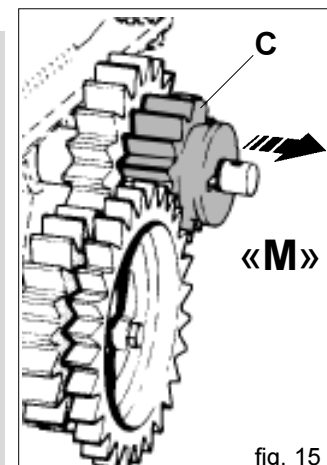


fig. 13



«N»

fig. 14



«M»

fig. 15

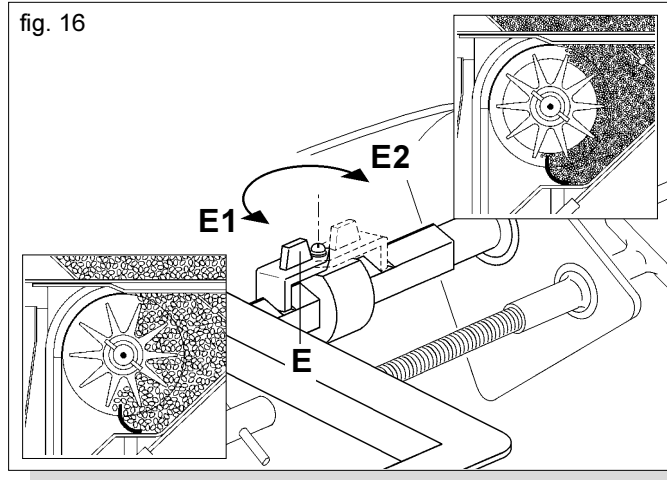


fig. 16

Table 3 Cod. 19703350			
Tipo semente - Type of seeds - Saatguttyp - Type de semence - Tipo de semilla	N	A	E1
Semente normale - Normal seeds - Normales Saatgut - Semence normales - Semillas normales	M	Z	E2
Semente piccola - Smaal seeds - Klaines Saatgut - Semence petites - Semillas pequeñas	N-M		

La cantidad de la semilla que debe ser distribuida por hectárea, viene graduada por el aparato de dosificación (Fig. 13) moviendo el enrejado (F) por medio del eje de tornillo (D). Las posiciones de la escala dosificación (respecto de la referencia A Fig. 19) corresponden a los valores de la tabla de graduación en la columna de la izquierda (Tabella 4 o 5 pag. 86).

PRUEBA DOSIFICACIÓN

Antes de efectuar el ensayo de dosificación, compruebe que no haya cuerpos extraños adentro de la tolva y del dosificador. Una vez efectuada la graduación del dosificador es necesario efectuar una prueba de dosificación para verificar la correcta distribución puesto que los valores de la tabla son puramente indicativos debido a las diferencias, a menudo encontradas, de tamaño y peso específico de las semillas. Con el tanque de las semillas vacío, cerrar completamente el enrejado. Colocar en el tanque una pequeña cantidad de semillas (aprox. 40 Kg.), graduar la abertura del enrejado del dosificador en un valor un poco inferior al indicado en la tabla correspondiente a la cantidad que hay que distribuir por hectárea.



ATENCIÓN

Peligro de averiar el dosificador: regule menos cantidad de producto sólo cuando el dosificador esté girando o la tolva esté vacía.

Quite la curva situada debajo del canal del inyector, conecte en la misma posición el tubo de recogida suministrado con la máquina (A Fig. 17) y en el extremo opuesto del tubo coloque un recipiente de recogida (Fig. 18). Desenganche el cardán de la transmisión de la rueda y colóquelo en su alojamiento, tal como muestra la Figura 20. Introduzca la manivela entregada de serie, fijándola con el pasador de cierre. Gire la manivela en la dirección de marcha la cantidad de vueltas previstas en la tabla de distribución, según el neumático utilizado. Para obtener la cantidad por hectárea (kg/ha) multiplique lo recolectado por 10. Si el valor que se obtiene es inferior o superior al deseado, abrir o cerrar la persiana de algunas unidades y repetir la prueba.



ATENCIÓN

Peligro de averiar el dosificador: regule menos cantidad de producto sólo cuando el dosificador esté girando o la tolva esté vacía.

Una vez terminada la prueba, asegurar nuevamente la curva al canal del inyector. Al efectuar esta operación, tener mucho cuidado que la brida de la curva se encuentre colocada centrada respecto al canal. Vuelva a enganchar el cardán en la transmisión de la rueda, respetando las indicaciones de la Figura 21.

Ejemplo (Trigo):

cantidad deseada de semillas 210 Kg./ha

- de la tabla podemos ver un valor entre los 65 y los 70, como ya descrito, se aconseja abrir el dosificador en un valor inferior, en este caso abriremos en 65.
- la prueba de rotación da como resultado 20 Kg.
- esto corresponde aprox. al 5% menos del valor correcto.
- aumentar del 5% también el valor de graduación, hasta 68.
- la segunda prueba de rotación da como resultado 21 Kg.

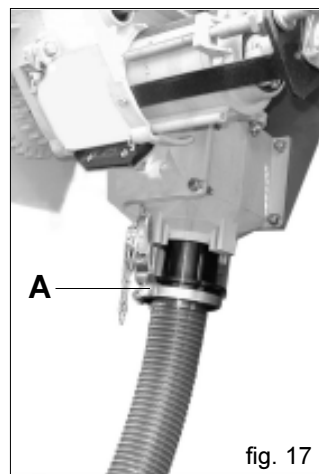


fig. 17



fig. 18

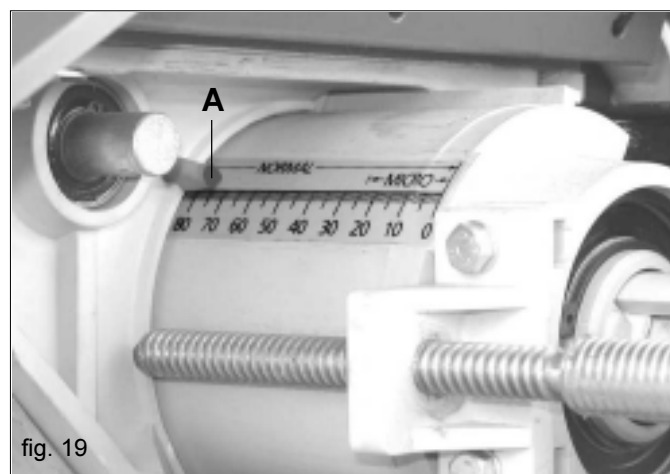


fig. 19



fig. 20

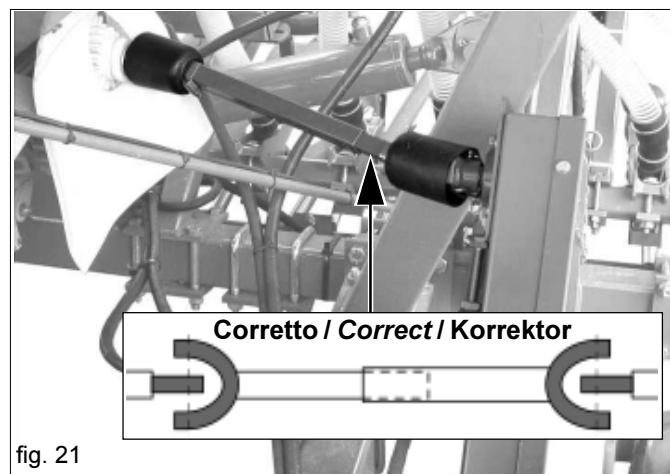


fig. 21

TABLA DE GRADUACIÓN (PARA NEUMÁTICOS 6.50/80-15)

TABLA DE GRADUACIÓN (PARA NEUMÁTICOS 26x12 - 12)

Los valores de la tabla son sólo indicativos, ya que el peso específico y las dimensiones de los granos son, generalmente, diferentes. Por lo tanto, se aconseja hacer una prueba de rotación. La cantidad medida en dicha prueba luego se distribuye de manera siempre constante.

3.4 ACCIONAMIENTO DEL SOPLADOR

La toma de fuerza del tractor acciona la bomba. Es necesario que el número de revoluciones indicado se respete. En el caso de que no se llegue al régimen de rotación mínimo, la máquina puede ser imprecisa en la distribución y, en el caso de grandes cantidades de granos, se pueden obstruir los conductos de los granos.



No está permitido conducir una máquina con una propulsión a 540 rpm, con una toma de fuerza de 1000 rpm y el motor a un número de revoluciones bajo.

Existe el peligro de que la bomba se rompa. Durante la distribución no deje que el número de revoluciones de la toma de fuerza baje.

Los tractores modernos están equipados con dos accionadores adicionales de la toma de fuerza, indicados con la sigla 540E y 1000E. Los fabricantes de tractores resumen las ventajas ofrecidas por estos accionadores, indicados también con la sigla "ECO", en los siguientes puntos:

- Menor consumo de combustible;
- Potencia desarrollada igual a 85% de la potencia máxima (suficiente para una sembradora);
- Trabajo en condiciones de par máximo (posibilidad de superar los hundimientos del terreno);
- Régimen de rotación del motor del tractor más bajo con la misma cantidad de revoluciones de la toma de fuerza (menor fatiga del motor y menos ruido).

Gaspardo Seminatrice S.p.A. recomienda a los usuarios de la sembradora respetar estas indicaciones:

Azionamento p.d.p. Seminatrice (r.p.m.)	Azionamento p.d.p. trattore consigliato (r.p.m.)
540	540E
1000	1000E

El estado de tensión y de desgaste de la correa es determinante en cuanto se refiere al rendimiento del aspirador y por lo tanto al buen resultado de la siembra.

Una correa tensa correctamente no debe ceder a la presión de la mano.

Control de la correa:

- Quitar el chasis de protección
- Aflojar los 4 tornillos (A Fig. 22);
- Aflojar la tuerca (B Fig. 22);
- Si desgastada, substituir la correa;
- Colocar en tracción la correa engrapando el tornillo (C Fig. 22)
- Engrapar todos los tornillos antes de aflojar y volver a montar el chasis de protección..

3.5 GRADUACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DEL SIEMBRA

Para que los gérmenes broten es importante que la semilla venga colocada a la correcta profundidad en la cama de la siembra. La profundidad de la siembra viene graduada, simultáneamente por todos los surcadores, mediante una manivela (A Fig. 23) que permite, si girada en sentido horario, ejercer mediante los resortes de tracción, una mayor presión de los surcadores en el terreno y por lo tanto automáticamente una caída más profunda de la semilla. Se puede graduar ulteriormente la presión individualmente moviendo los resortes variando la posición de los anillos de la cadena (B Fig. 23).

Con surcadores de disco, la profundidad es determinada por el patín limitador (A Fig. 24) variando la posición de la palanca (B Fig. 24).

fig. 22

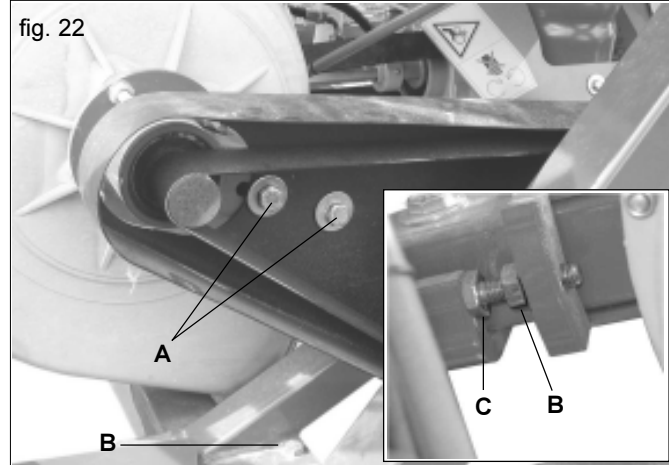


fig. 23

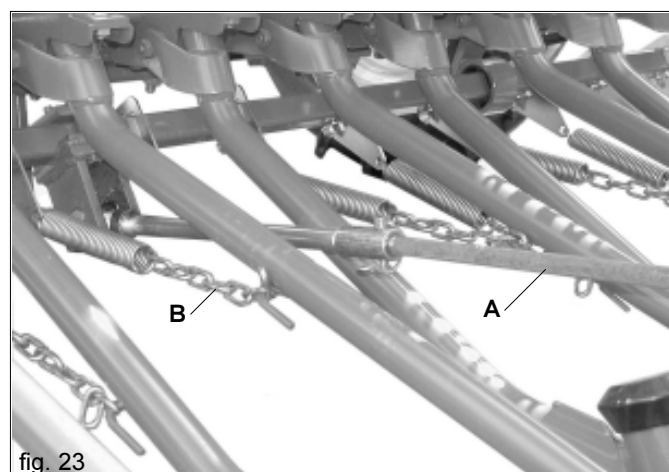
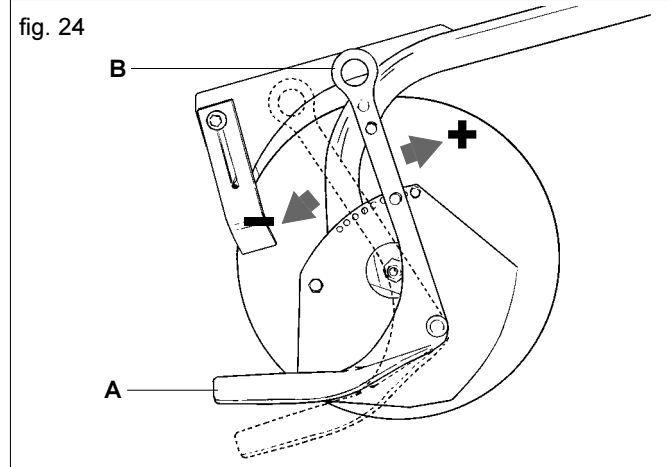


fig. 24



3.6 PLATAFORMA DE CARGA

El uso de la plataforma de carga (e inspección de la tolva rif. A fig. 25) está permitido sólo con la sembradora detenida, con las ruedas y el pie de estacionamiento (B Fig. 25) apoyados sobre el suelo sobre un terreno en plano y firme (preferentemente cemento). Asegúrese de que el pie de apoyo esté bloqueado con el pasador de seguridad respectivo. En la sembradora puede haber uno o dos pies de seguridad según el modelo.

3.7 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. 26). Tras cada nueva pasada, la sembradora tendrá que trazar una línea de referencia por el lado opuesto al de la pasada anterior. La inversión de los brazos marcadores de filas se acciona mediante un mando con el que está equipada la sembradora.

3.7.1 MARCADOR DE HILERAS HIDRÁULICO

La sembradora está equipada con un dispositivo de mando hidráulico de los marcadores de surcos. Los cilindros sumergidos tienen que estar conectados por medio de los tubos hidráulicos a los distribuidores auxiliares del tractor. En el interior del cubo del cilindro hidráulico hay un pasador calibrado que se puede obstruir por las impurezas contenidas en el aceite. Si el funcionamiento fuera irregular, desmonte la entrerroscas y limpie el orificio del pasador calibrado; luego, reinstale todo observando el sentido de introducción del pasador en el cubo.

Para el funcionamiento correcto del brazo marcador conecte el tubo hidráulico de conexión al tractor a un distribuidor de efecto simple tipo flotante. Cuando no utilice la instalación, proteja el acoplamiento rápido con el relativo casquillo (Fig.30).



ATENCIÓN

Antes de accionar la instalación hidráulica del marcador de hileras, presione ligeramente con la mano el brazo marcador en el sentido de la flecha (Fig. 27), entonces, desenganche los dispositivos de seguridad previstos en ambos brazos (A Fig. 27). Durante la circulación por la vía pública, bloquee con los dispositivos de seguridad previstos los brazos marcadores (A Fig. 27) en posición vertical.

3.7.2 LONGITUD DEL BRAZO MARCADOR DE HILERAS

Para un ajuste correcto de la longitud de los brazos, hágase referencia a la Fig. 26 y a la regla siguiente:

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

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.

$$L = \frac{13(23 + 1) - 150}{2} = 81,25 \text{ cm}$$

Cuando el terreno sea normal, la posición correcta de trabajo del disco es aquella indicada en la Fig. 28 ref A; para terrenos irregulares, vuélquelo como muestra la ref. B Fig. 28. Se puede aumentar aún más el rastro del marcador introduciendo el contrapeso suministrado con la sembradora (A Fig. 29).

fig. 25

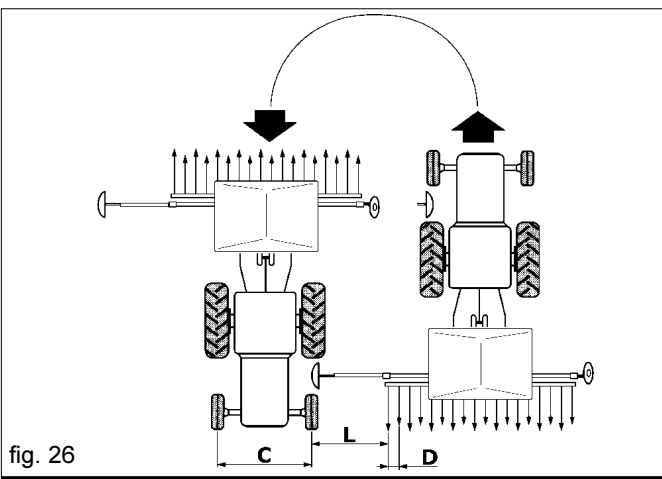
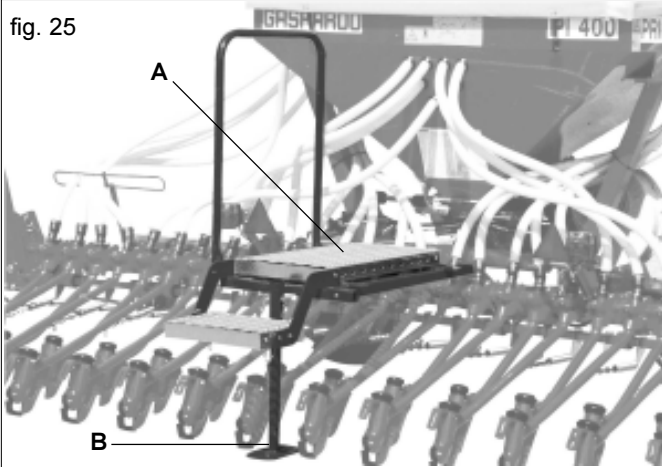


fig. 26

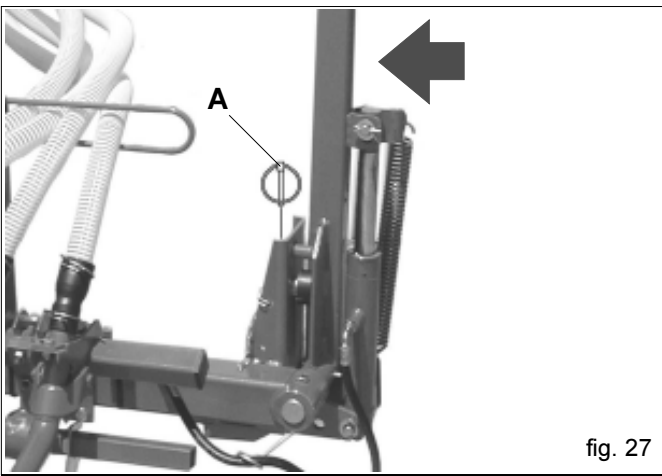


fig. 27

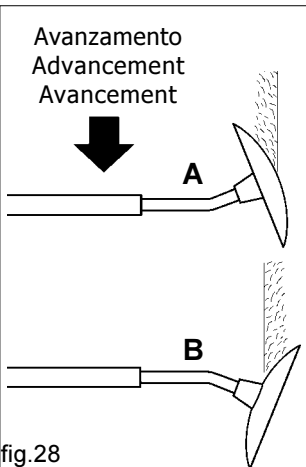


fig. 28

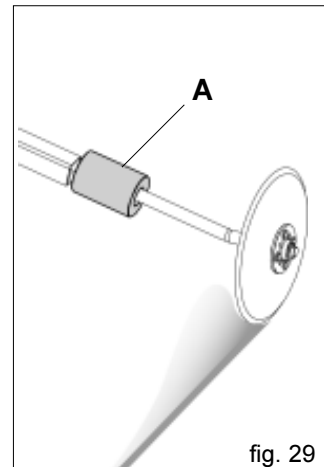


fig. 29

3.8 GRADA POSTERIOR DE MUELLE

La sembradora se puede equipar con grada cubresemillas trasera. Instale dicha grada (Fig. 31) antes de utilizar la sembradora según el esquema adjunto a la máquina.

La presión de trabajo de los dientes de muelles de la grada cubresemillas se puede variar por medio de la palanca "A" (Fig. 30). Por medio del tirante "B" (Fig. 30) y desplazando la posición de los pernos de los brazos en los cuatro orificios (C, D, E, F Fig.30), se modifica el ángulo de incidencia de los dientes de muelle.

Durante la circulación por la vía pública, compruebe que los dispositivos de seguridad previstos estén colocados y que funcionen (A Fig. 31).

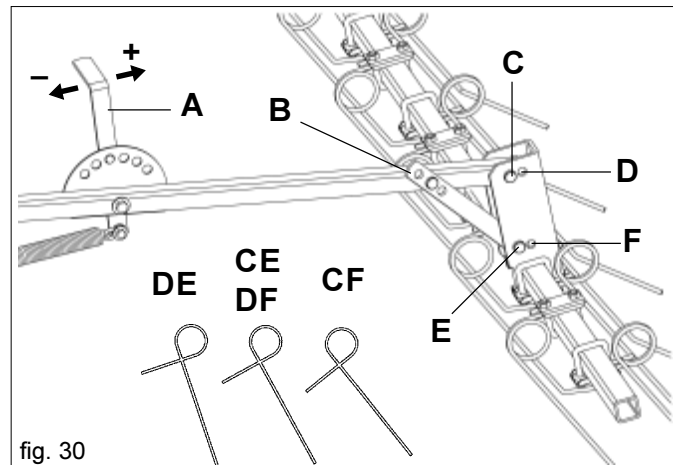


fig. 30

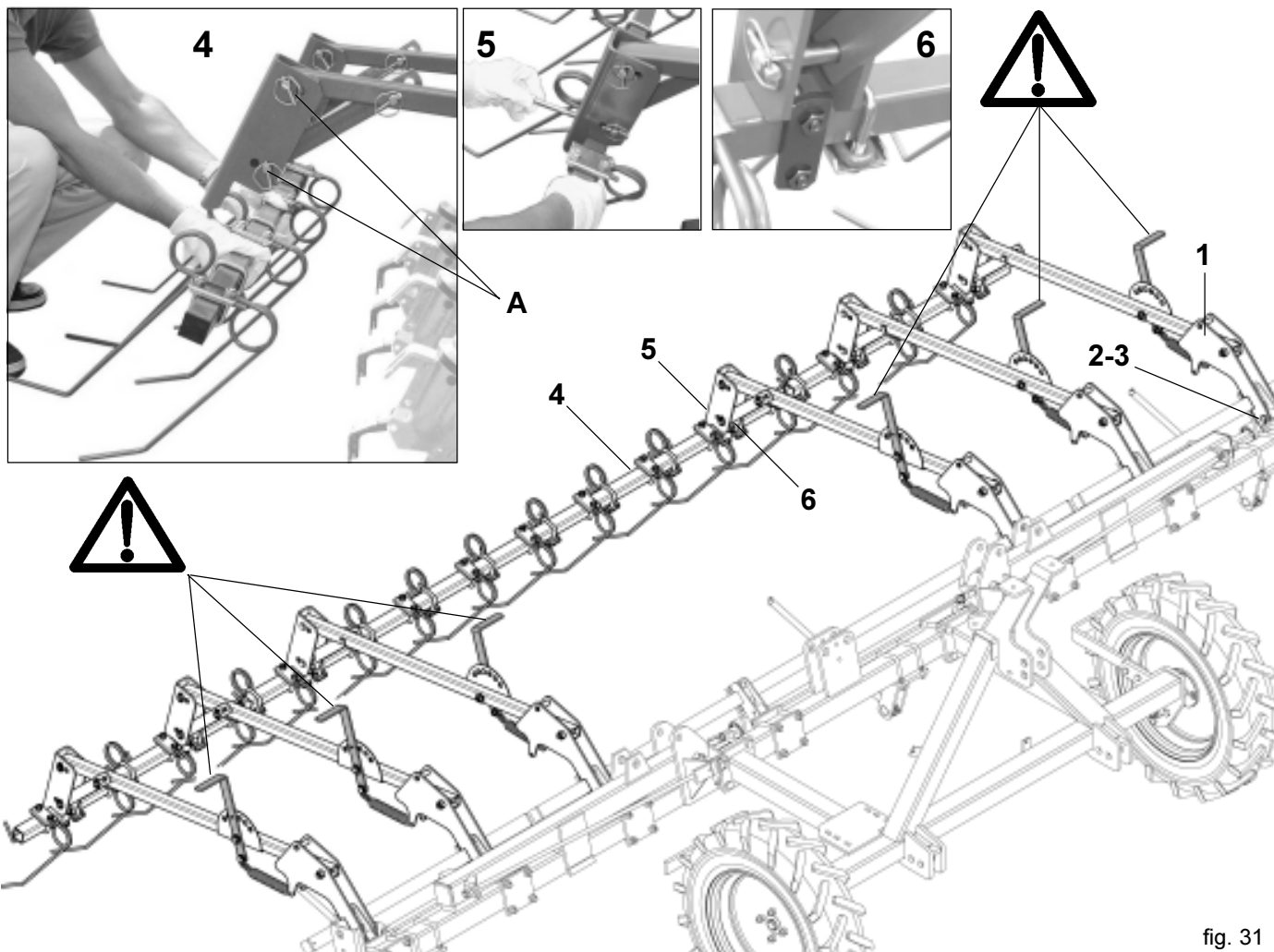
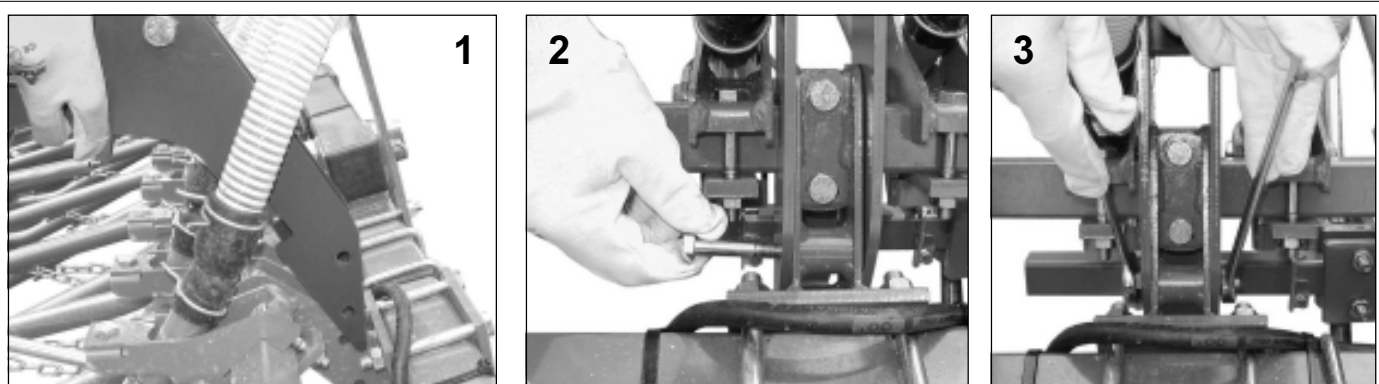


fig. 31

3.9 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. 32).

3.10 REGULACIÓN DE LAS SUJECIONES ROMPEHUELLAS

Los rompedores de rastros sirven para eliminar los rastros dejados por las ruedas (tractor, sembradora). Para regular la posición de los rompedores de rastros, desenrosque los pernos "A" (Fig. 33), coloque los rompedores de rastros y fije con los pernos. Para regular la profundidad de los rompedores de rastros (máx. 3±5 cm), desenrosque la tuerca "B" y el tornillo "C" (Fig. 33), después de la regulación apriete el tornillo "C" y la tuerca "B".

3.11 ANTES DE INICIAR EL TRABAJO

Antes de iniciar el trabajo engrasar todos los puntos señalados con la calcomanía nº 10 ("GRASE") en la pág. 79 de este catálogo.



IMPORTANT

Antes de iniciar el trabajo levantar los pies de apoyo.

Antes de guardar la sembradora, baje los pies de apoyo cumpliendo la operación inversa.

3.12 INICIO DEL TRABAJO

ATTENZIONE!: Quite los pernos de seguridad y levante completamente la sembradora del terreno antes de desplazar los bastidores laterales (Fig. 34).

En clima húmedo, accionar el ventilador en vacío por algunos minutos esto con el fin de permitir que los conductos se sequen.



IMPORTANT

Es importante para el buen resultado del trabajo, sembrar por un breve trecho y controlar que la deposición de las semillas en el terreno sea regular.

3.13 DURANTE EL TRABAJO

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:

- Mantener el elevador hidráulico en la posición más baja.
- Durante el sembrado mantener siempre la cantidad de revoluciones de la toma de fuerza solicitadas.
- Controlar de vez en cuando que los elementos operadores no se encuentren envueltos por residuos vegetales u obstruidos de tierra.
- Controlar que el dosificador esté limpio, que en la tolva no se encuentren cuerpos extraños entrados accidentalmente con las semillas puesto que podrían comprometer su correcto funcionamiento.
- Controlar siempre que los tubos que llevan las semillas no se encuentren obturados.
- Mantener una velocidad de siembra compatible con el tipo de elaboración del terreno.
- Controlar periódicamente el resultado de la deposición de las semillas en el terreno.



CUIDADO

- 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.
- Poner en marche de manera progresiva la toma de fuerza. Los arranques bruscos pueden dañar la correa.
- Evitar que se efectúen curvas con la máquina enterrada y no trabajar en marcha atrás. Elevarla siempre cuando se deberán efectuar cambios de dirección e inversiones de marcha.

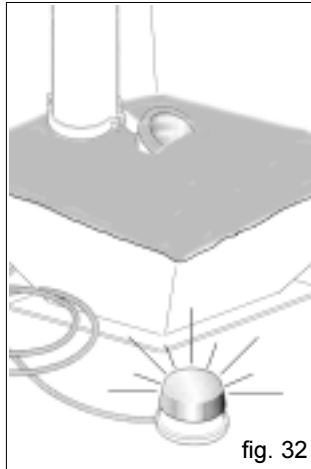


fig. 32

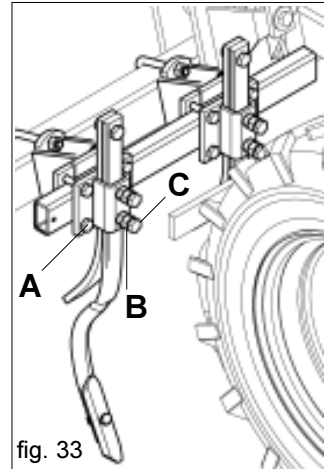


fig. 33

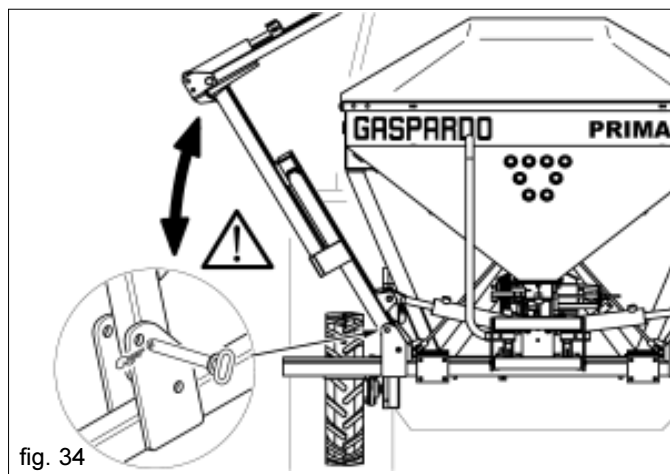


fig. 34

- Mantener una velocidad de siembra compatible con el tipo y laboración de terreno al objeto de evitar rupturas o daños.
- Bajar la sembradora con tractor en marcha para evitar la obstrucción o el daño de los surcadores, por este mismo motivo debe también evitarse efectuar maniobras de retroceso mientras la sembradora se encuentra a tierra.
- 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. Nadie podrá acercarse al depósito de las semillas, ni tratar de abrirlo cuando la sembradora está en marcha o lista para funcionar.



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.

No sobrepasar la presión prevista de la instalación oleohidráulica.

4.0 INSTRUMENTOS DE CONTROL

A solicitud de la empresa Fabricante pueden entregarse los instrumentos para el control de la siembra y para relevar la cantidad de hectáreas sembradas.

Contador de hectáreas eletrônico

El modelo HC releva directamente las hectáreas sembradas, acumulando la cantidad parcial y la total. Las instrucciones para el montaje y para el uso vienen suministradas con el instrumento.

Tramlines multi control

Permette di escludere elettronicamente 2+2 file, rilevare gli ettari seminati, controllare il livello semi, verificare la regolare rotazione della ventola, verificare la regolare rotazione del distributore.

5.0 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 o menos polvoriento, factores estacionales, etc. En caso de condiciones de servicio más pesadas, las intervenciones de mantenimiento lógicamente tendrán que ser mayores.
- 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.



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.

5.0.1 CUANDO LA MAQUINA ESTA NUEVA

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

5.0.2 AL PRINCIPIO DE LA ESTÀ DE SIEMBRA

- Accionar la sembradora en vacío, el flujo de aire libera los conductos de la presencia de condensación y elimina las posibles impurezas.

5.0.3 CADA 20/30 HORAS DE TRABAJO

- Verificar el apriete de los pernos surcadores.
- Engrasar las cadenas de transmisión.
- Engrase los discos marcadores, el brazo de la grada cubresemillas.
- Controlar la tensión de las correas.
- Lubricar regularmente la toma de fuerza siguiendo las instrucciones indicadas por el fabricante.
- Lubricar, al menos una vez al año, el brazo oscilante de la transmisión

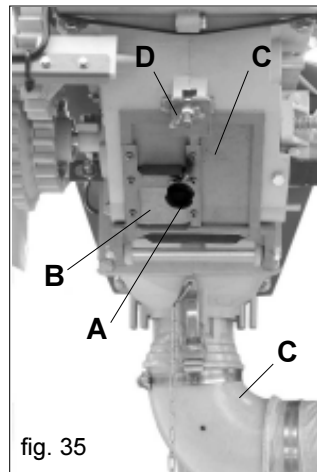


fig. 35

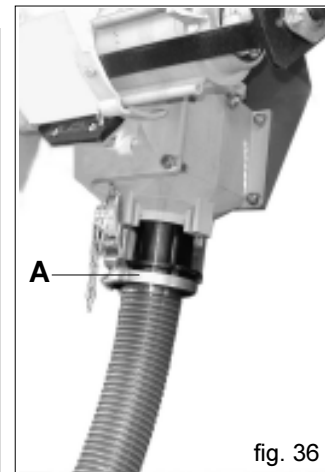


fig. 36

5.0.4 CADA 50 HORAS DE TRABAJO

- Efectuar una limpieza cuidadosa y completa del cuerpo del dosificador.
- Engrasar el perno del brazo marcador de hileras.
- Engrasar los pernos de los brazos plegables del bastidor (Fig. 34).

5.0.5 CADA 6 MESES

- Engrasar el par cónico de los árboles cardán.

5.0.6 DESCARGA DE LAS SEMILLAS DESDE LA TOLVA

Para descargar las semillas de la tolva es necesario:

- a) coloque una bolsa o un recipiente debajo de la puerta de descarga del equipo dosificador, desenrosque el volante (A Fig. 35) para descargar por la puerta (B) el contenido de la tolva. Por último, abra la puerta de descarga (C Fig. 35) desenroscando la tuerca de mariposa (D Fig. 35) para vaciar el contenido que queda en el dosificador;
- o bien,
- b) Quite la curva (C Fig. 35) situada debajo del canal del inyector, conecte en la misma posición el tubo de recogida entregado con la máquina (A Fig. 36) y en el extremo opuesto del tubo coloque un recipiente de recogida, gire la rueda de transmisión en la dirección de marcha sirviéndose de la manivela.

Siguiendo este procedimiento es posible, en forma sencilla y completa, eliminar del tanque también los pequeños residuos de las semillas. Se recomienda girar la rueda de paletas del dosificador, en modo tal que puedan eliminarse también los últimos residuos. Terminada esta operación, cerrar la puerta de descarga utilizando siempre la tuerca de aletas.

5.0.7 PUESTA EN REPOSO

Al final de la estación o en caso de que se prevea un largo periodo de reposo, se aconseja:

- 1) Descargar con cuidado todas las semillas de la tolva y de los órganos de distribución.
- 2) Lavar el equipo con abundante agua, sobre todo los depósitos de las substancias químicas, y luego secarlo.
- 3) Controlar minuciosamente y eventualmente sustituir las partes danadas o gastadas.
- 4) Apretar a fondo todos los tornillos y las tuercas.
- 5) Engrasar las cadenas de transmisión, lubricar todas las cadenas de transmisión y poner lubricante en todas las partes no barnizadas.
- 6) Proteger el equipo con una tela.
- 7) En fin, colocarlo en un ambiente seco, estable y fuera del alcance de las personas no encargados.

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.

5.1 SUGERENCIAS EN CASO DE INCONVENIENTES

5.1.1 ATASCAMIENTO DE LOS TUBOS

- Controle, de acuerdo con la tabla de la prueba de rotación, la posición de las válvulas de mariposa.
- Las guadañadoras están atascadas de tierra húmeda.
- Los tubos de distribución están plegados en algún punto.
- Hay cuerpos extraños en el distribuidor, o en la guadañadora.
- Respete el número de rpm (540 ó 1000) de la toma de fuerza.
- Ha bajado el número de revoluciones de la bomba porque las correas trapezoidales están gastadas.

5.1.2 LA CANTIDAD DE SEMILLAS POR KG/HA NO CORRESPONDE A LOS VALORES DE LA PRUEBA DE ROTACIÓN

Las razones por las cuales se distribuye una cantidad excesiva de semillas pueden ser:

- los rebordes de hermeticidad no se adhieren más porque están gastados, o por la acción de los ratones.
- durante la prueba de rotación se ha girado muy rápido la rueda de transmisión.

Las razones por las cuales se distribuye una cantidad insuficiente de semillas pueden ser:

- hay cuerpos extraños que atascan el dosificador
- durante la prueba de rotación no tuvo en cuenta, detrayéndolo, del peso del contenedor de recogida vacío.
- Carrera insuficiente de los brazos del elevador: la sembradora no puede seguir la relieve del terreno, causando un deslizamiento de la rueda de transmisión (capítulo 3.1.1 referencia 3).
- Si la velocidad de trabajo fuera lenta (menos de 3 km/h), la siembra podría ser irregular. Consulte al Fabricante.

Las diferencias causadas por deslizamientos, o sobre-distribución en correspondencia con el inicio del campo, son más o menos del 2 - 4%. Diferencias superiores son causadas por errores cometidos en la prueba de rotación, porque la relación de transmisión es incorrecta, o por causas similares.

En fin, se recuerda que la Empresa Fabricante est siempre a disposición para cualquier necesidad de asistencia y repuestos.

**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 with 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 with the following specifications:

Das Fett GR MU EP 2 entspricht den folgenden Normen:

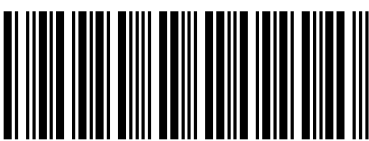
La graisse GR MU EP 2 satisfait les spécifications suivantes:

La grasa GR MU EP 2 satisfa los siguientes normas:

- DIN 51825 (KP2K)

GASPARDO

DEALER:



19500953

GASPARDO Seminatrici SpA

Via Mussons, 7 - I - 33075
Morsano al Tagliamento (PN) Italy
Tel. +39 0434 695410
Fax +39 0434 695425
gaspardo@gaspardo.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 Mérignan ZA
F - 45240 La Ferte St. Aubin
Tel. +33 (0)2 38641212
Fax +33 (0)2 38646679

GASPARDO Seminatrici SpA

MASCHIO IBERICA S.L.
Calle Cabernet, 10
Polígono Industrial Clot de Moja
Olerdola - 08734 Barcelona
Tel. +34 938 199058
Fax +34 938 199059