

# Erpice rotante mekfarmer 160



E1200093/0



**Istruzioni per l'uso e manutenzione - Parti di ricambio**  
***Operating and maintenance - Spare parts***  
**Utilisation et entretien - Pièces de rechange**  
***Instrucciones de empleo y mantenimiento - Repuestos***  
**Betriebs- und Wartungsanleitung - Ersatzteile Katalog**

ITALIANO .....	Pagina	9
ENGLISH .....	Page	19
FRANÇAIS .....	Page	29
DEUTSCH .....	Seite	39
ESPAÑOL .....	Página	49

**Dati riportati nella targhetta di identificazione della macchina. Data shown on the machine identification plate.  
Données figurant sur la plaque d'identification de la machine. Datos expuestos en la placa de identificación  
de la máquina. Daten, die auf dem Typenschild Ihrer Maschine stehen**

Modello della macchina:  
*Model:*  
Modèle de la machine:  
*Modelo de la máquina:*  
Modell der Maschine:

Numero di matricola:  
*Serial number:*  
Numéro de matricule:  
*Número de matrícula:*  
Seriennummer:

Anno di costruzione:  
*Year of fabrication:*  
Année de fabrication:  
*Año de fabricación:*  
Baujahr:



Data di consegna della macchina:  
*Date of delivery:*  
Date de livraison de la machine:  
*Fecha de entrega de la máquina:*  
Auslieferdatum der Maschine:

Officina autorizzata dalla Ditta BREVIGLIERI Spa a cui rivolgersi per eventuali interventi di assistenza. *Technical assistance centre authorised by BREVIGLIERI Spa to be contacted for all technical assistance needs.* Atelier de réparation agréé par BREVIGLIERI Spa. *Taller autorizado por la empresa BREVIGLIERI Spa contactar para eventuales intervenciones de asistencia.* Vertragswerkstätte der Firma BREVIGLIERI Spa, die für die Ausführung der Servicearbeiten zuständig ist

Concessionario di zona: *Dealer: Concessionnaire: Concesionario de zona:*  
Bezirks-Vertragshändler:

## BREVIGLIERI Spa

Via A. Labriola, 2 - Z.I. - 37054 NOGARA (Verona) Italia - Tel. 0442 537411 - Tel. export 0442 537404 - Fax 0442 537444  
www.breviglieri.com - E.mail: info@breviglieri.com

			
MODELLO	(A)	VERSIONE	(B)
MATRICOLA	(C)	MASSA Kg	(D)
		ANNO	(E)

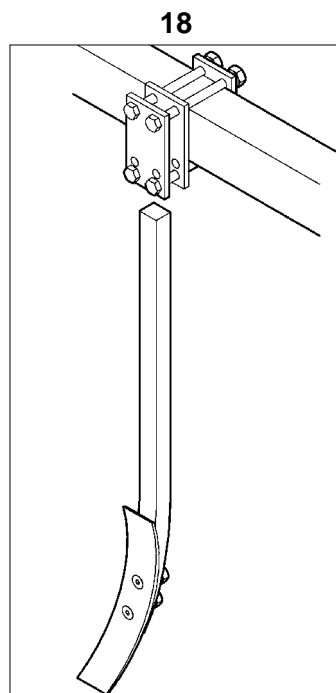
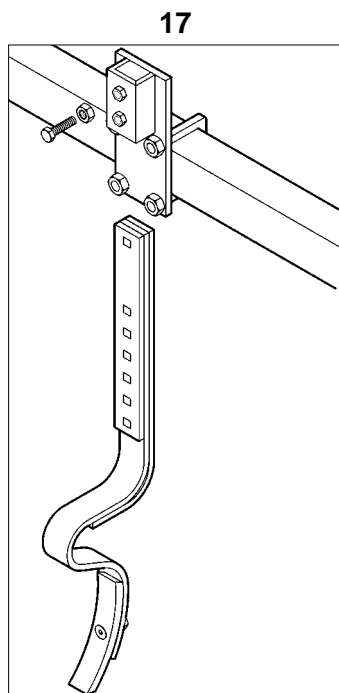
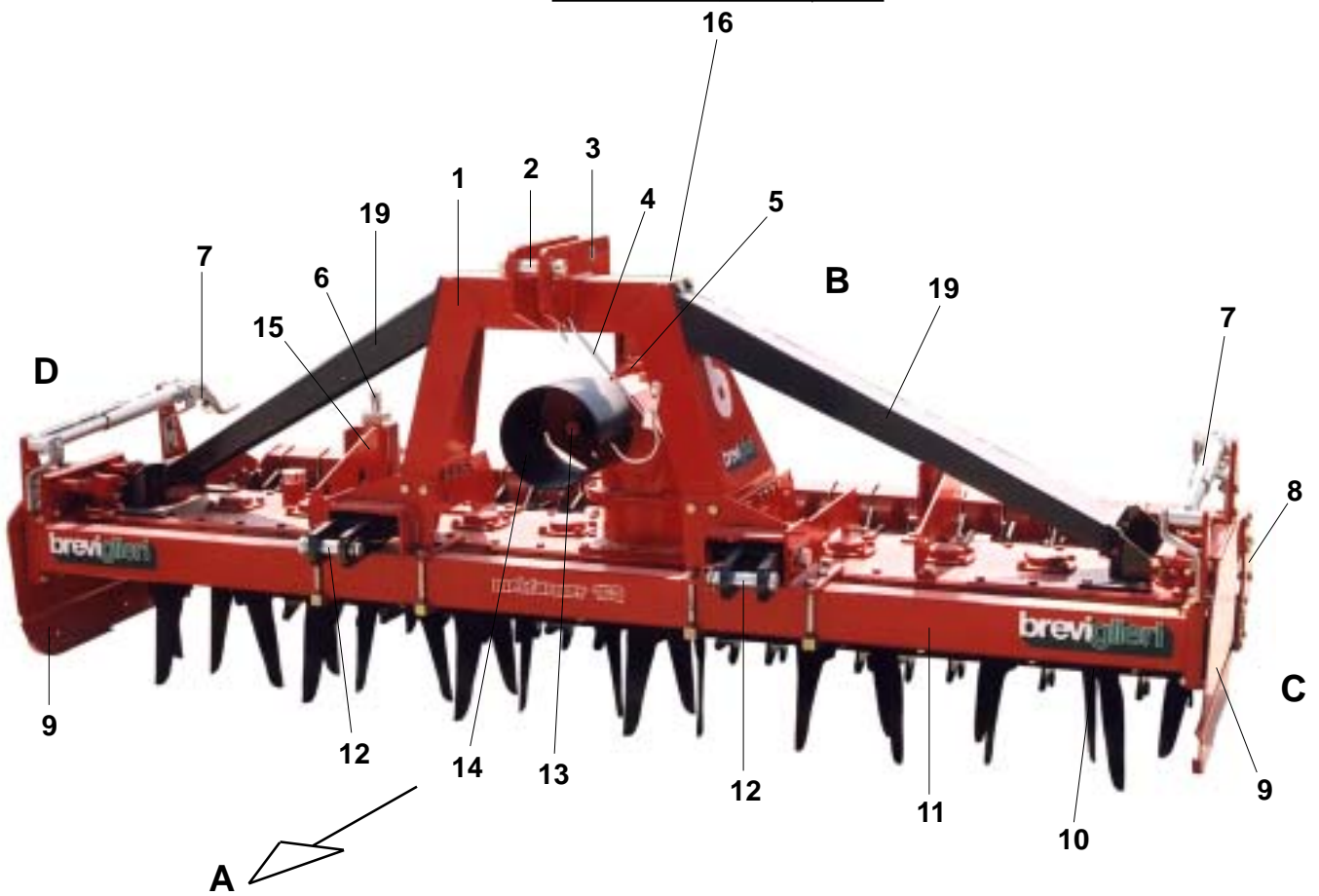
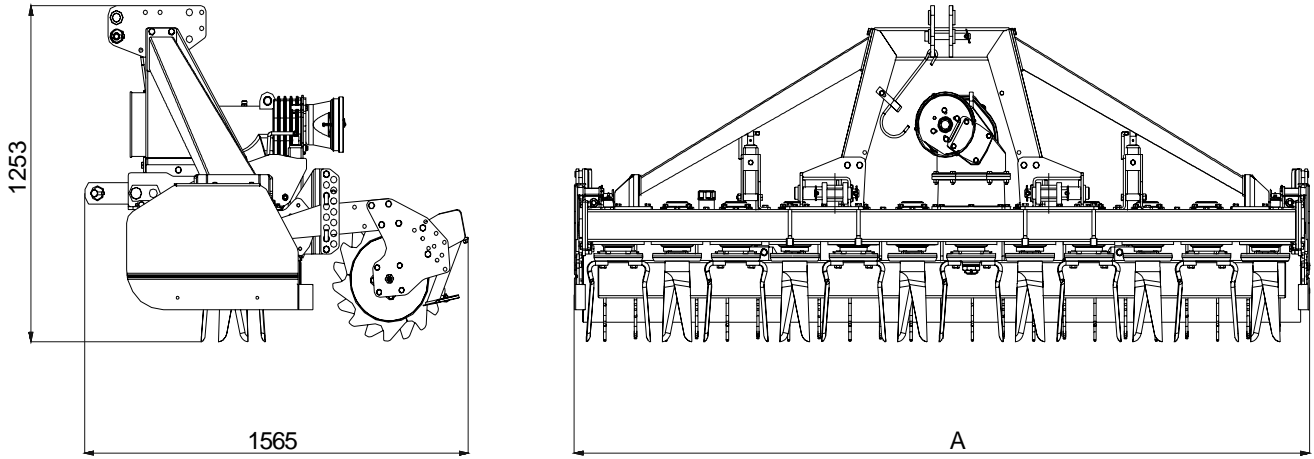


Fig. 1








MOD.	A cm	 kW (HP)		 N°	 525 kg	 450 kg	 464 kg
300	300	(74/95)	(100/130)	24	1170	1190	1330
350	348	(80/110)	(110/150)	28	1270	1320	1550
400	396	(88/118)	(120/160)	32	1490	1490	1710

Fig. 2

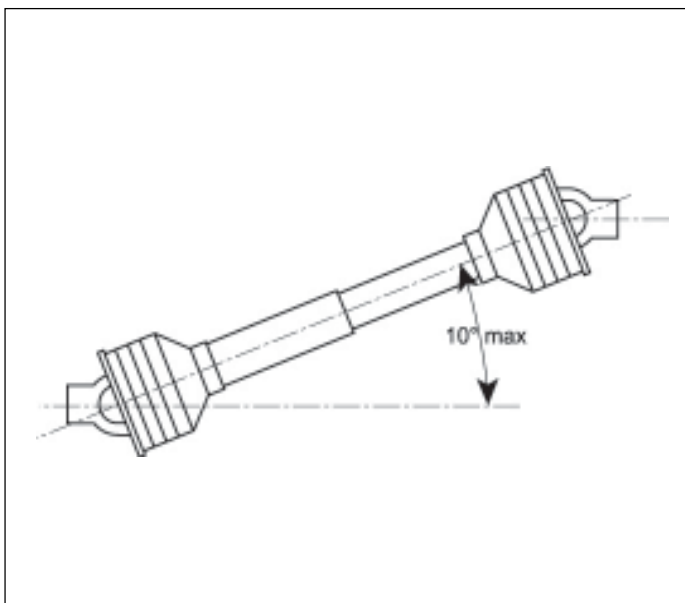


Fig. 3

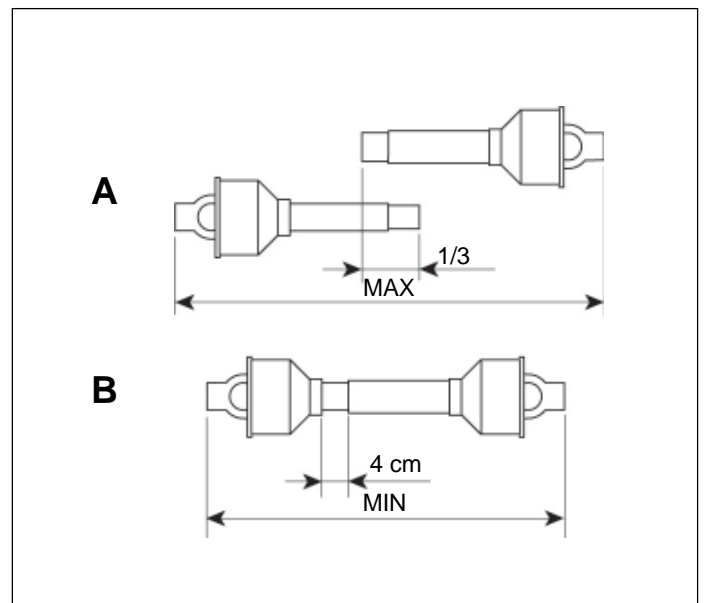


Fig. 4

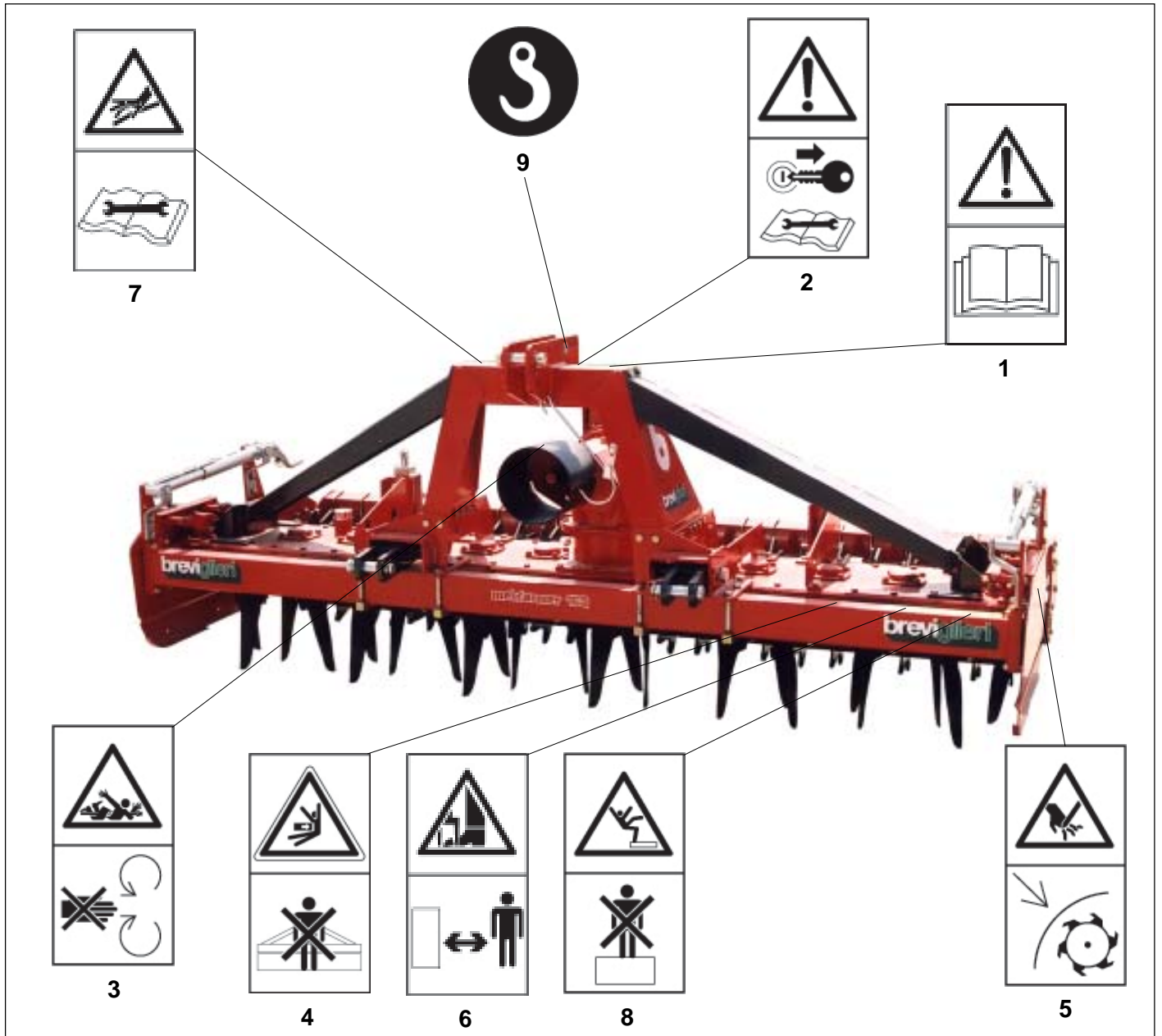


Fig. 5



Fig. 6

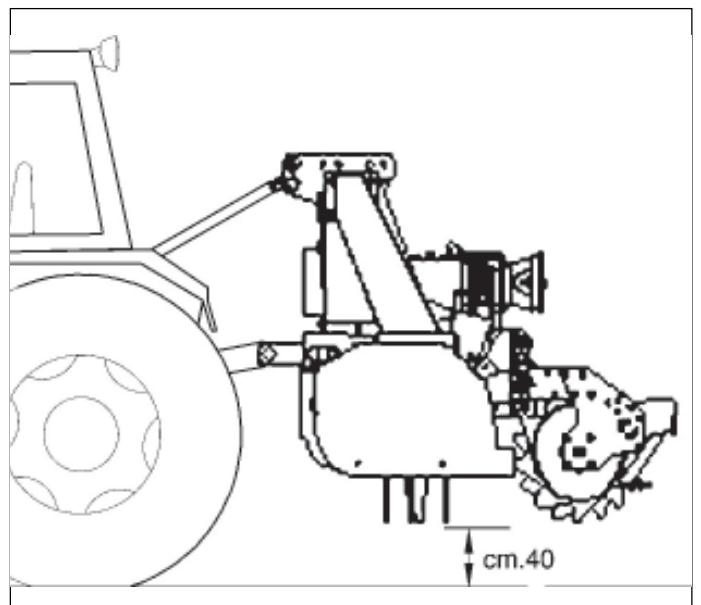


Fig. 7



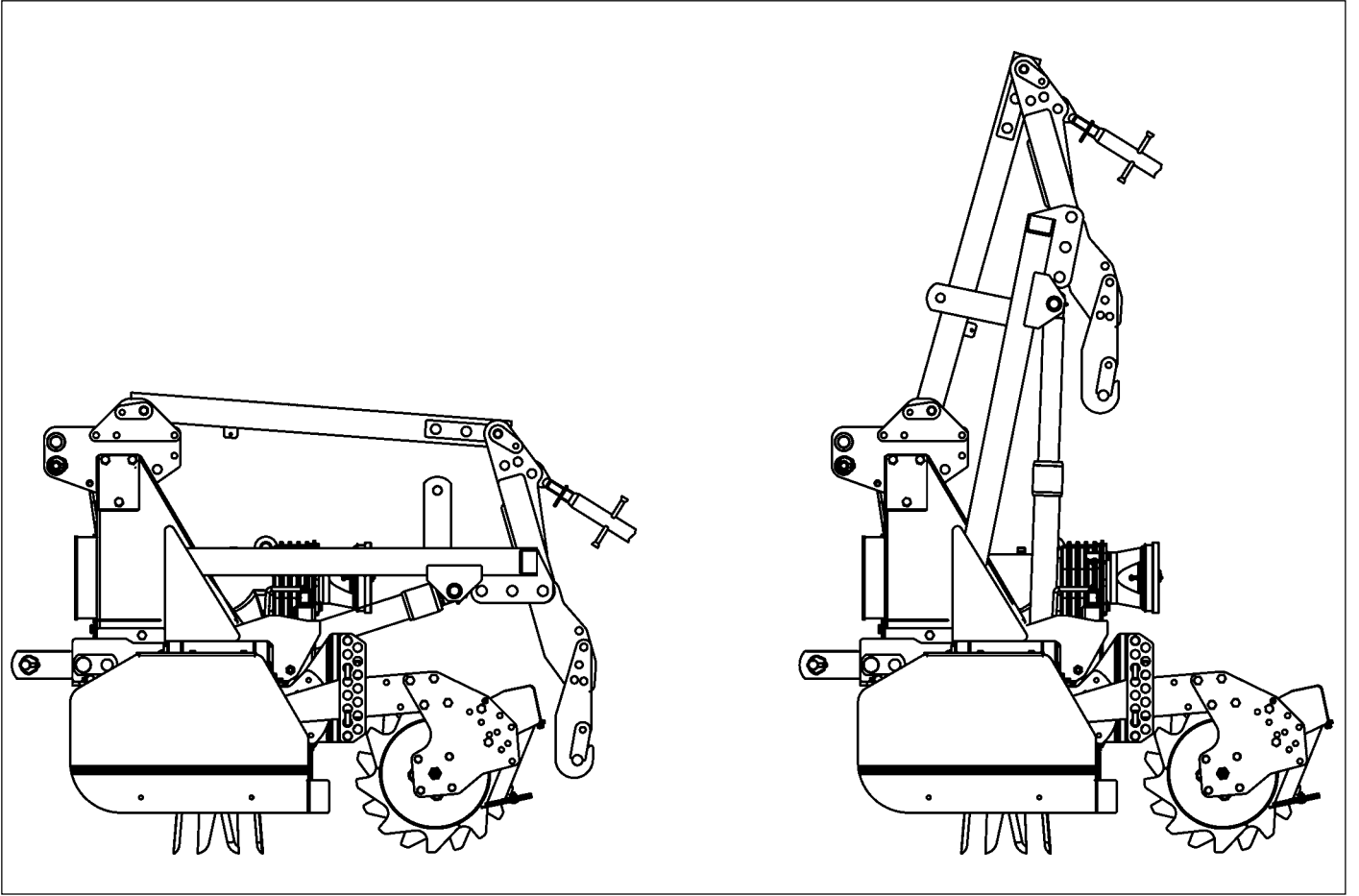


Fig. 8

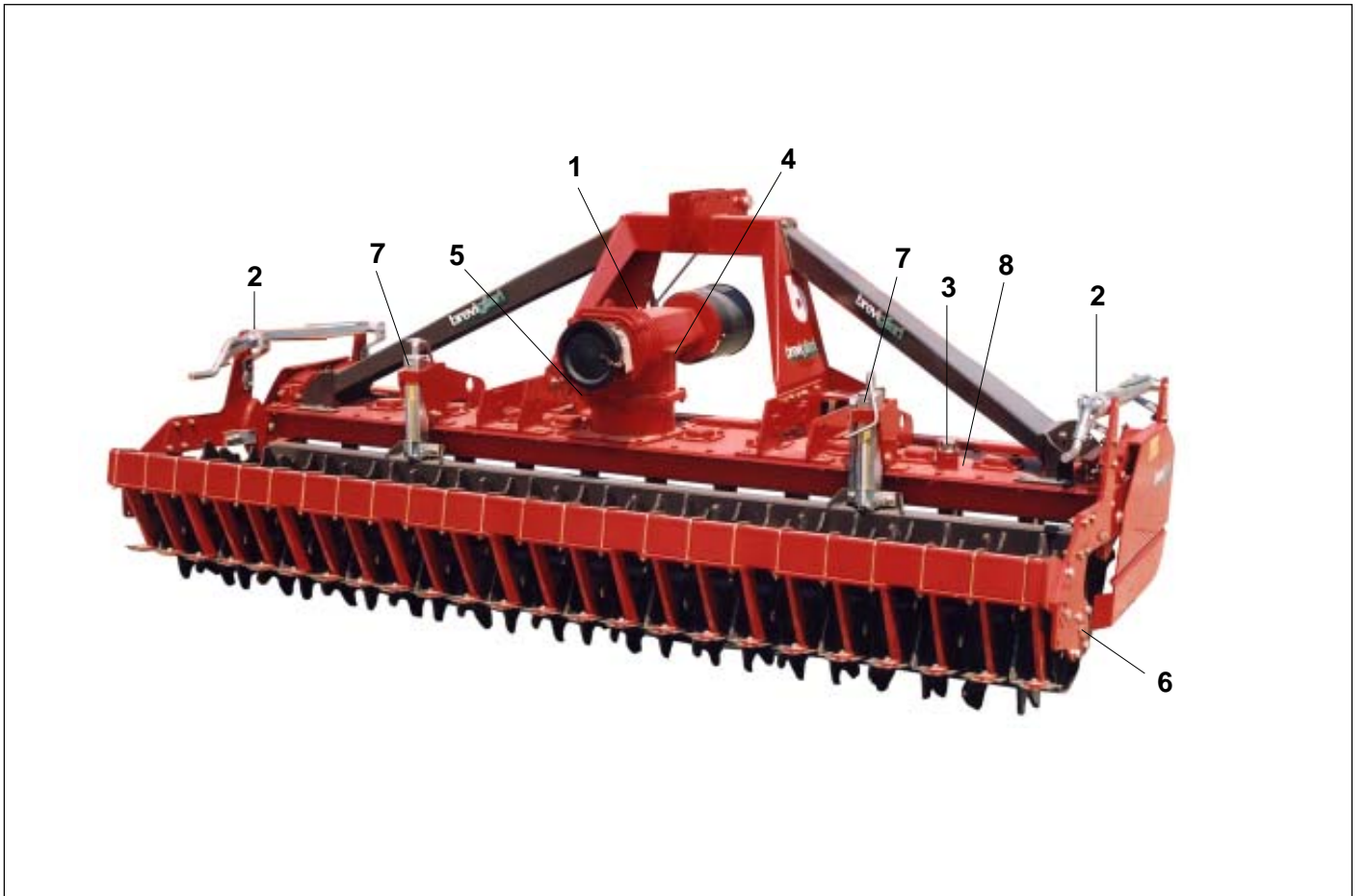


Fig. 9

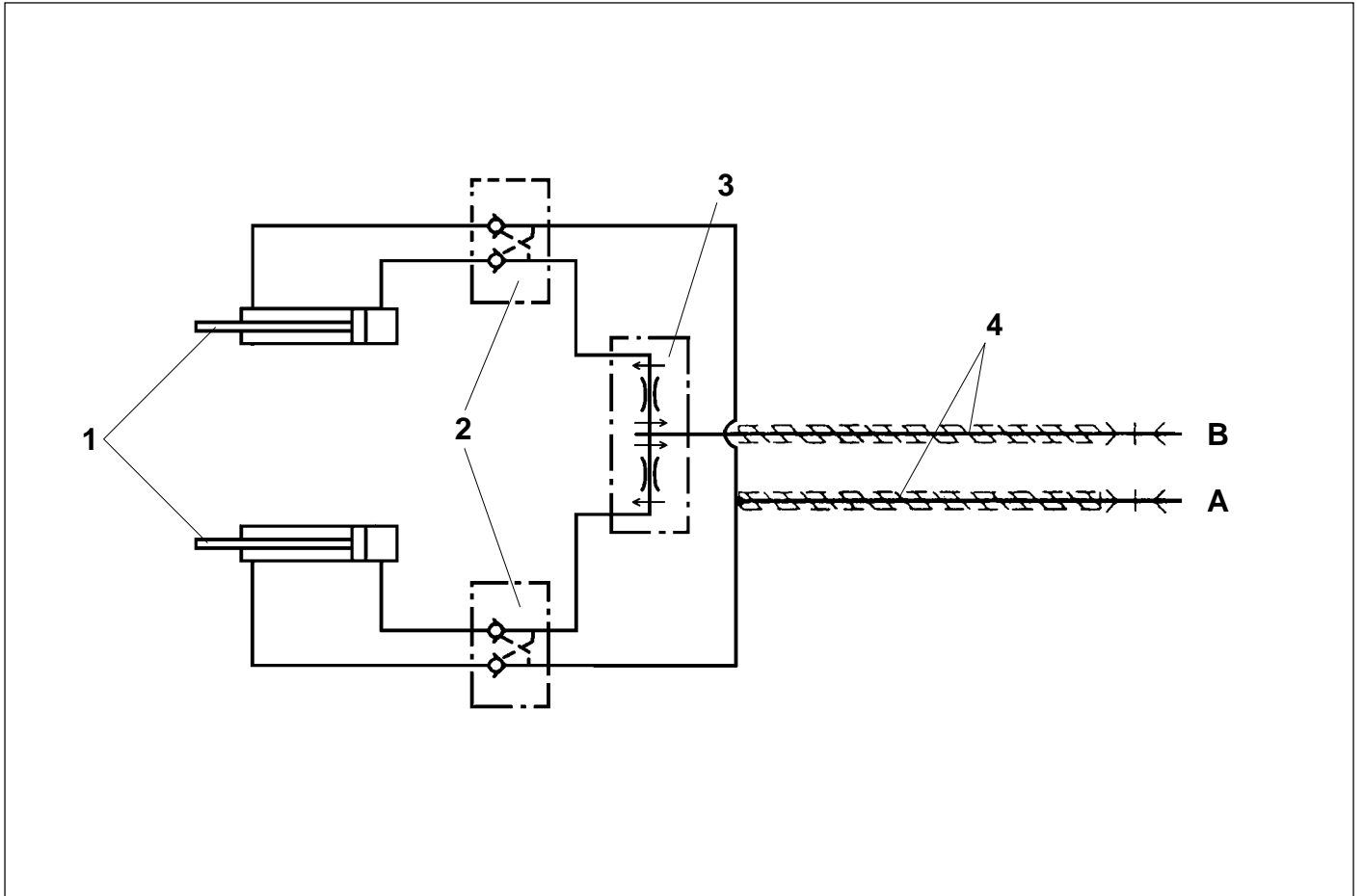


Fig. 10

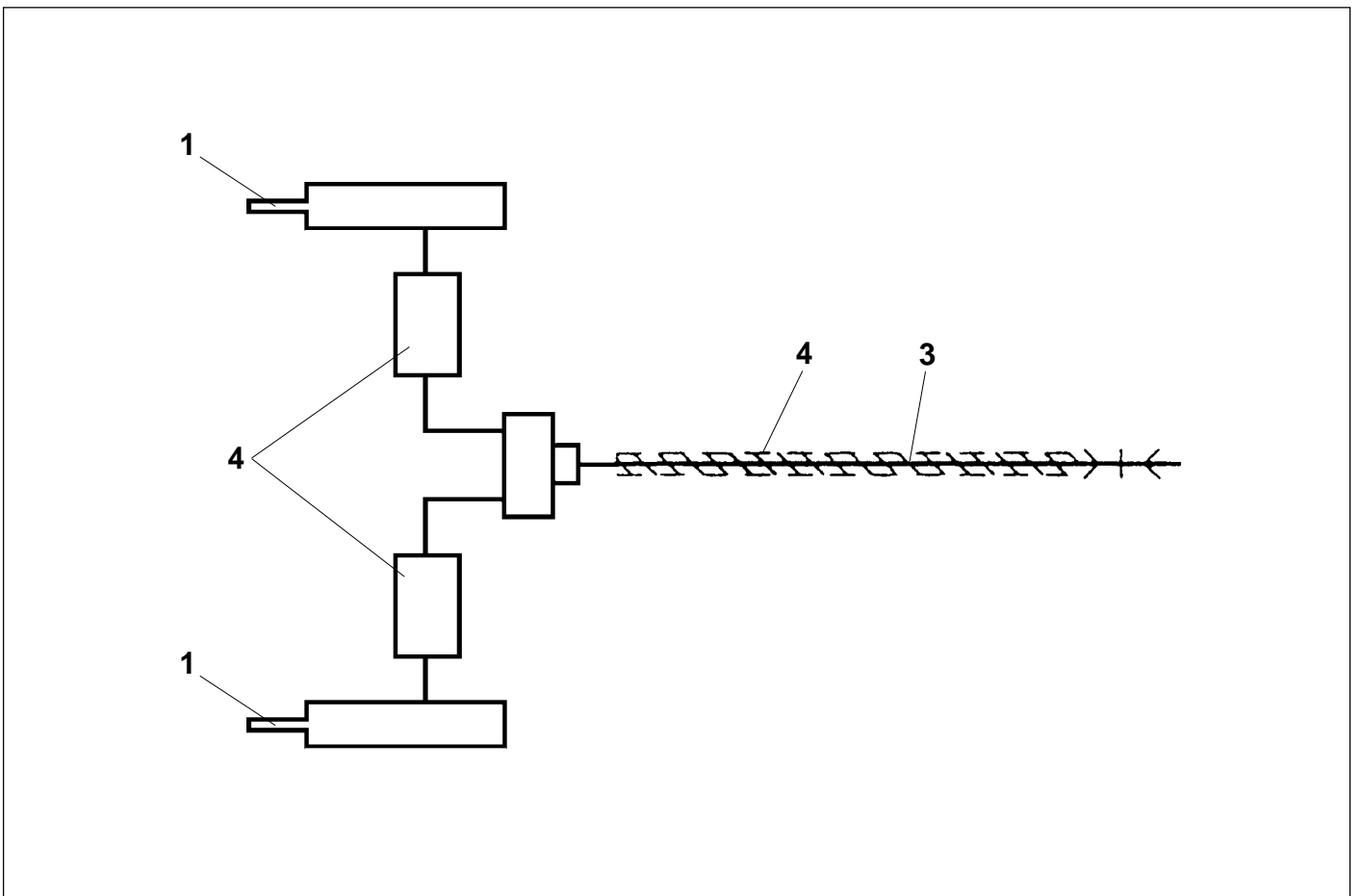


Fig. 11

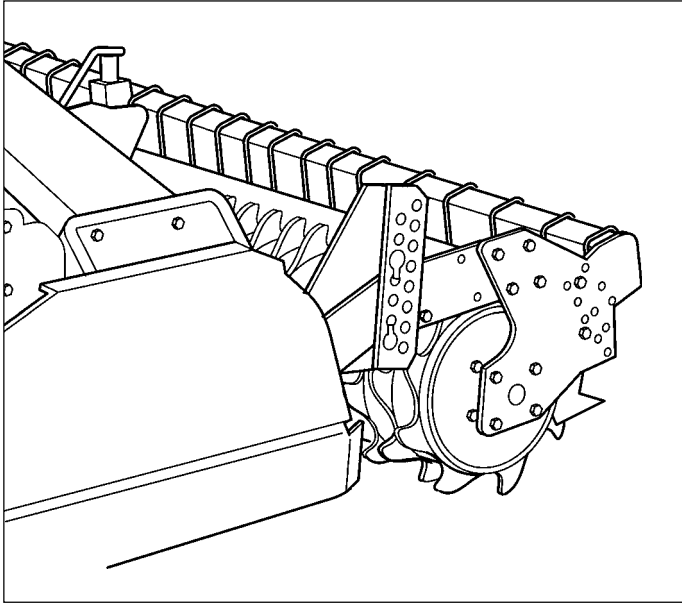


Fig. 12

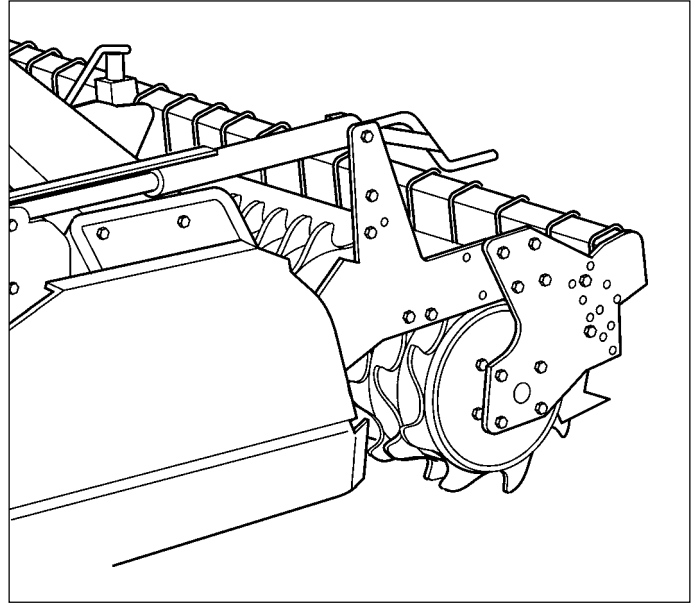


Fig. 13

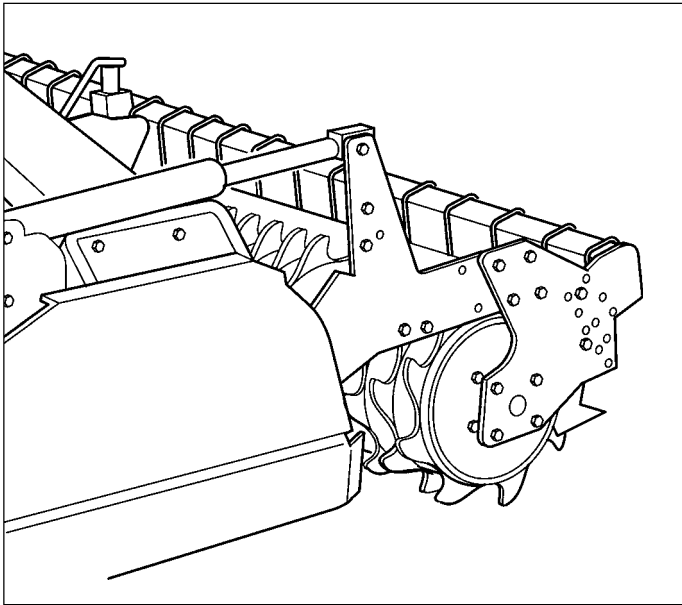


Fig. 14



# ITALIANO

## SEZIONE 1: Descrizione e Caratteristiche principali

1.1	Presentazione .....	9
1.2	Garanzia .....	9
1.2.1	Esclusioni della garanzia .....	9
1.3	Descrizione della macchina e impiego .....	10
1.3.1	Descrizione .....	10
1.3.2	Impiego .....	10
1.4	Identificazione .....	10
1.5	Livello sonoro .....	10
1.6	Dati tecnici .....	10

## SEZIONE 2: Norme di sicurezza generali

2.1	Sicurezza .....	10
2.2	Segnali di sicurezza .....	11
2.3	Norme di sicurezza e prevenzione .....	11

## SEZIONE 3: Trasporto e movimentazione

3.1	Trasporto e movimentazione .....	12
-----	----------------------------------	----

## SEZIONE 4: Istruzioni per l'uso

4.1	Prima dell'uso .....	12
4.1.1	Posizione di lavoro .....	13
4.2	Attacco al trattore .....	13
4.3	Albero cardanico .....	13
4.3.1	Albero cardanico con frizione a dischi registrabili .....	13
4.3.2	Albero cardanico con frizione automatica .....	14

4.4	Macchina combinata con seminatrice .....	14
4.5	Impianto idraulico rulli .....	14
4.5.1	Impianto idraulico attacco seminatrice .....	14
4.6	Regolazione profondità di lavoro .....	15
4.7	In lavoro .....	15
4.7.1	Come si lavora .....	15
4.7.2	Consigli utili .....	15
4.8	Utensili .....	15
4.9	Cambio di velocità .....	16
4.10	Barre posteriori .....	16
4.11	Rulli posteriori .....	16
4.12	Arresto della macchina .....	16
4.12.1	Parcheggio .....	16

## SEZIONE 5: Manutenzione

5.1	Manutenzione ordinaria .....	17
5.2	Lubrificazione .....	17
5.2.1	Lubrificanti consigliati .....	17
5.2.2	Dopo le prime 8 ore lavorative .....	17
5.2.3	Ogni 20 ore lavorative .....	17
5.2.4	Ogni 100 ore lavorative .....	17
5.2.5	Ogni 500 ore lavorative .....	17
5.3	Messa a riposo .....	18
5.4	Parti di ricambio .....	18
	Tavole ricambi .....	59

## SEZIONE 1

### Descrizione e caratteristiche principali

#### 1.1 PRESENTAZIONE

Questo manuale riporta le informazioni e quanto ritenuto necessario per la conoscenza, il buon uso e la normale manutenzione dell'Erpice rotante «mekfaremr 160» (in seguito chiamata anche macchina), prodotta dalla **BREVIGLIERI SpA** di Nogara (VR) Italia, in seguito chiamata anche Ditta Costruttrice.

Quanto riportato non costituisce una descrizione completa dei vari organi né una esposizione dettagliata del loro funzionamento, l'utilizzatore però troverà quanto è normalmente utile conoscere per l'uso in sicurezza e per una buona conservazione della macchina.

La mancata osservanza a quanto descritto in questo manuale, la negligenza operativa, un errato uso della macchina e l'esecuzione di modifiche non autorizzate, possono essere causa di annullamento, da parte della Ditta Costruttrice, della garanzia che essa dà alla macchina.

**La Ditta Costruttrice pertanto declina ogni e qualsiasi responsabilità per danni dovuti a negligenza ed alla mancata osservanza di quanto descritto nel presente manuale.**

Per eventuali riparazioni o revisioni che comportino operazioni di una certa complessità, è necessario rivolgersi a Centri di Assistenza autorizzati che dispongono di personale specializzato oppure direttamente alla Ditta Costruttrice, che è comunque a completa disposizione per assicurare una pronta ed accurata assistenza tecnica e tutto ciò che può essere utile per il miglior funzionamento ed ottenere il massimo rendimento dalla macchina.

**Il presente manuale deve essere custodito in luogo sicuro per permetterne la conservazione e la consultazione, durante tutto l'arco di vita della macchina.**

#### 1.2 GARANZIA

La Ditta Costruttrice garantisce i suoi prodotti nuovi di fabbrica per un periodo di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna. Verificare, all'atto della consegna, che la macchina e gli accessori siano integri e completi.

Eventuali reclami dovranno essere presentati per iscritto entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della macchina.

La garanzia si esplica unicamente nella riparazione o sostituzione gratuita di quelle parti che, dopo un attento esame effettuato dalla Ditta Costruttrice, risultassero difettose (esclusi gli utensili).

In ogni caso a carico dell'acquirente rimangono le spese relative alla sostituzione dei lubrificanti, le spese di trasporto, gli eventuali tributi doganali e l'IVA.

Le sostituzioni o le riparazioni delle parti in garanzia non prolungheranno in ogni caso i termini della stessa.

**Senza autorizzazione scritta della Ditta Costruttrice non si accettano resi.**

L'acquirente potrà comunque far valere i suoi diritti sulla garanzia solo se avrà rispettato le condizioni concernenti la prestazione della garanzia, riportate nel contratto di fornitura.

##### 1.2.1 ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

**La garanzia decade** (oltre a quanto riportato nel contratto di fornitura):

- Qualora il danno fosse imputabile ad insufficiente manutenzione.
- Qualora, in seguito a riparazioni eseguite senza il consenso della Ditta Costruttrice o a causa del montaggio di pezzi di ricambio non originali, la macchina dovesse subire cambiamenti e il danno dovesse essere imputabile a tali cambiamenti.
- Qualora la macchina fosse applicata a trattori di potenza superiore a quella indicata nella tabella «Dati tecnici» riportata nel presente manuale.
- Qualora non fossero state seguite le istruzioni riportate in questo manuale.

Rimangono altresì esclusi dalla garanzia i danni derivanti da negligenza, incuria, cattivo utilizzo e uso improprio della macchina o da errate manovre dell'operatore. La rimozione dei dispositivi di sicurezza, di cui la macchina è dotata, farà decadere automaticamente la garanzia e le responsabilità della Ditta Costruttrice. Inoltre la garanzia decade qualora fossero usate parti di ricambio non originali. L'attrezzatura resa, anche se in garanzia, dovrà essere spedita in Porto Franco.

## 1.3 DESCRIZIONE DELLA MACCHINA E IMPIEGO

L'Erpice rotante «mekfarmer 160», è una macchina marcata «CE» in conformità con le norme dell'Unione Europea descritte nella direttiva 98/37/CE e successive modifiche, come riportato nella dichiarazione di conformità di cui ogni macchina è dotata.

### 1.3.1 DESCRIZIONE

L'Erpice rotante «mekfarmer 160» è costituito da un castello centrale (1 Fig. 1), con attacco ai tre punti, che aggancia un corpo erpice.

La macchina funziona solo agganciata ad un trattore di adeguata potenza (vedere dati tecnici per la potenza specifica), il moto, per il funzionamento della macchina viene trasmesso dal trattore per mezzo di albero cardanico (marcato CE) che si innesta al gruppo centrale di rinvio (5 Fig. 1) il quale va ad azionare i vari rotori portacoltelli (10 Fig. 1).

#### LEGENDA Fig. 1

- A Parte anteriore
- B Parte posteriore
- C Lato sinistro
- D Lato destro

- 1 Castello attacco tre punti
- 2 Attacco 3° punto superiore
- 3 Punto di aggancio per il sollevamento della macchina
- 4 Sostegno albero cardanico
- 5 Gruppo cambio
- 6 Martinetto regolazione barra
- 7 Martinetto regolazione rullo
- 8 Gruppo rullo (gabbia, dentato, packer)
- 9 Bandella laterale
- 10 Rotori porta coltelli
- 11 Tubo anteriore di rinforzo
- 12 Attacchi 3° punto inferiori
- 13 Presa di forza
- 14 Cuffia di protezione albero cardanico
- 15 Supporto martinetto regolazione barra
- 16 Targhetta di identificazione
- 17 Ancora rompitraccia a molla (opzionale)
- 18 Ancora rompitraccia rigida (opzionale)
- 19 Tiranti di rinforzo vasca

### 1.3.2 IMPIEGO

L'Erpice rotante «mekfarmer 160», è una macchina destinata ad essere utilizzata esclusivamente in ambito agricolo, per la preparazione, la lavorazione e la frantumazione del terreno. Un solo operatore situato al posto di guida, sul trattore, è in grado di effettuare le varie operazioni previste.

Ogni altro utilizzo a cui la macchina venisse destinata, e non contemplato in questo manuale, scarica la Ditta Costruttrice da ogni e qualsiasi responsabilità per danni a persone, animali o cose.

## 1.4 IDENTIFICAZIONE

Ogni macchina, è dotata di una targhetta per l'identificazione (16 Fig. 1), i cui dati riportano:

- Marcatura «CE»;
- Nome ed indirizzo del Costruttore;
- A) Modello della macchina;
- B) Versione della macchina;
- C) Numero di matricola;
- D) Massa (peso in Kg)
- E) Anno di costruzione.

I dati riportati nella targhetta di identificazione della macchina vanno trascritti nel retro di copertina del presente manuale e devono essere sempre citati per eventuali richieste di ricambi e/o per interventi di assistenza.

La macchina viene fornita di serie con:

- Manuale di uso e manutenzione della macchina;
- Dichiarazione «CE» di conformità.

## 1.5 LIVELLO SONORO

Il livello sonoro (rumore aereo) è stato rilevato in conformità con la norma e sono risultati i seguenti livelli:

- Pressione acustica LpAm (A)	dB	83
- Potenza acustica LwA (A)	dB	106,25

## 1.6 DATI TECNICI

(Vedere a pagina 4, Fig. 2)

# SEZIONE 2

Norme di sicurezza generali

## 2.1 SICUREZZA

L'utilizzatore dovrà provvedere ad istruire il personale sui rischi derivanti da infortuni, sui dispositivi predisposti per la sicurezza dell'operatore e sulle regole antinfortunistiche generali previste dalle direttive e dalla legislazione del Paese di utilizzo della macchina.

È obbligatorio quindi leggere molto attentamente questo manuale ed in particolare le norme di sicurezza, facendo molta attenzione a quelle operazioni che risultassero particolarmente pericolose.

**La Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione riportate nel presente manuale.**



**Fare attenzione a questo simbolo dove riportato nel manuale. Esso indica una possibile situazione di pericolo.**

**I pericoli possono essere di tre livelli:**

**PERICOLO:** È il segnale di pericolo al massimo livello e avverte che se le operazioni descritte non sono correttamente eseguite, **causano** gravi lesioni, morte o rischi a lungo termine per la salute.

**ATTENZIONE:** Il segnale di «ATTENZIONE» 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 e/o alla persona.

## 2.2 SEGNALI DI SICUREZZA

La macchina è stata realizzata adottando tutte le possibili norme di sicurezza per la salvaguardia di chi vi opera. Nonostante ciò possono esistere ulteriori rischi residui che vengono segnalati sulla macchina con dei segnali adesivi. Tali segnali (pittogrammi) descritti in Fig. 5, sono riportati sulla macchina e segnalano le varie situazioni di insicurezza e pericolo in forma essenziale.

Mantenerli puliti e, sostituirli immediatamente quando risultano staccati o danneggiati.

Riferendosi alla Fig. 5, leggere attentamente quanto di seguito descritto e memorizzare il loro significato.

- 1) **Prima di iniziare ad operare**, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- 2) **Prima di ogni operazione di manutenzione**. Arrestare la macchina, appoggiarla a terra e consultare le istruzioni d'uso.
- 3) **Pericolo di essere agganciati dall'albero cardanico**. È assolutamente vietato avvicinarsi all'albero cardanico in movimento. Fissare le protezioni con le apposite catenelle.
- 4) **Pericolo di schiacciamento**. Non interporre tra la macchina e il trattore.
- 5) **Pericolo di cesoiamento degli arti superiori**. Con macchina in lavoro, non rimuovere le protezioni e non avvicinarsi agli organi in movimento.
- 6) **Pericolo di cesoiamento degli arti inferiori**. Con macchina in lavoro, tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.
- 7) **Tubazioni con fluidi ad alta pressione (qualora presenti)**. Fare attenzione ai getti d'olio in caso di rottura di una tubazione.
- 8) **Pericolo di caduta**. È assolutamente vietato salire sulla macchina.
- 9) **Punto di aggancio** per il sollevamento della macchina.

## 2.3 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONE

**Leggere attentamente tutte le norme di sicurezza e prevenzione prima dell'impiego della macchina, in caso di dubbi rivolgersi direttamente alla 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.**

- Evitare di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.
- Interventi e regolazioni sulla macchina devono essere effettuate a trattore spento e bloccato.
- È assolutamente vietato trasportare persone o animali sulla macchina.
- È assolutamente vietato condurre o far condurre il trattore, con la macchina applicata, da personale sprovvisto di patente di guida adeguata, inesperto e non in buone condizioni di salute psicofisiche.
- Osservare tutte le misure di prevenzione infortuni raccomandate e descritte in questo opuscolo.
- L'applicazione di una macchina al trattore, comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi. È consigliabile aggiungere apposite zavorre nella parte anteriore del trattore in modo da equilibrare i pesi sugli assi.
- La macchina applicata al trattore, può essere comandata solo con albero cardanico completo delle protezioni fissate con le apposite catenelle. Fare attenzione all'albero cardanico in rotazione.
- Prima di mettere in funzione il trattore e la macchina stessa, controllare la perfetta integrità di tutte le sicurezze per il trasporto e l'uso.
- Per la circolazione su strada, è necessario attenersi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo Paese.
- Rispettare il peso massimo previsto sull'asse del trattore.

- Prima di iniziare il lavoro, familiarizzare con i dispositivi di comando e le loro funzioni.
- Usare un abbigliamento idoneo. Evitare assolutamente abiti svolazzanti, sciarpe, collane e cravatte che in qualche modo potrebbero impigliarsi in parti rotanti e in organi in movimento. Indossare viceversa indumenti di protezione quali occhiali, guanti e scarpe antitaglio qualora fossero previste dalla legislazione in vigore nel Paese di uso della macchina o per utilizzi in terreni particolarmente sassosi.
- La macchina va agganciata, come previsto, su un trattore di adeguata potenza.
- Prestare la massima attenzione nella fase di aggancio e sgan- cio della macchina al trattore.
- Gli eventuali accessori per il trasporto devono essere muniti di segnalazioni e protezioni adeguate.
- Con trattore in moto, non lasciare mai il posto di guida.
- In curva, fare attenzione alla forza centrifuga esercitata in posizione diversa, del centro di gravità, con e senza la macchina portata.
- Prima di inserire la presa di forza, accertarsi del numero di giri prestabilito. Non scambiare il regime di 540 g/1' con i 1000 g/1'.
- È assolutamente vietato stazionare nell'area d'azione della macchina, quando vi sono organi in movimento.
- Prima di abbandonare il trattore, abbassare la macchina ag- ganciata al gruppo sollevatore, arrestare il motore, inserire il freno di stazionamento e togliere la chiave di accensione dal pannello comandi.
- È assolutamente vietato interporre tra il trattore e la macchina con motore acceso e cardano inserito.
- Prima di agganciare o sgan- ciare la macchina dall'attacco a tre punti, mettere in posizione di blocco la leva di comando solle- vatore.
- La categoria dei perni di attacco della macchina deve corrispon- dere a quella dell'attacco del sollevatore.
- Fare attenzione quando si lavora nella zona dei bracci del sollevamento, è un'area molto pericolosa.
- È assolutamente vietato interporre fra il trattore e l'attacco della macchina per manovrare il comando dall'esterno per il solleva- mento.
- In fase di trasporto su strada, con macchina sollevata, mettere in posizione di blocco la leva di comando del sollevatore idraulico del trattore.
- Utilizzare esclusivamente l'albero cardanico come previsto dalla Ditta Costruttrice.
- Verificare con periodicità la protezione dell'albero cardanico, deve essere sempre in ottimo stato e saldamente fissata.
- Fare molta attenzione alla protezione dell'albero cardanico, sia durante il trasporto che in lavoro.
- Il montaggio e lo smontaggio dell'albero cardanico deve essere sempre fatta a trattore spento.
- Fare molta attenzione al corretto montaggio dell'albero carda- nico alla presa di forza della macchina e al trattore.
- Bloccare la rotazione delle protezioni con le apposite catenelle e leggere sempre anche il libretto uso e manutenzione dell'al- bero cardanico.
- Prima di inserire la presa di forza, assicurarsi che non vi siano persone o animali nella zona d'azione.
- Non inserire la presa di forza a motore spento.
- Disinserire la presa di forza quando l'albero cardanico fa un angolo troppo aperto (mai oltre i 10 gradi, Fig. 3) e quando non viene usata.
- Pulire e ingrassare l'albero cardanico solo quando la presa di forza è disinserita, il motore è spento, il freno di stazionamento è inserito e la chiave completamente staccata dal trattore.
- Quando non è utilizzato, appoggiare l'albero cardanico sull'ap-posito supporto (4 Fig. 1).
- L'uso prolungato della macchina può dare come effetto secondario il riscaldamento della scatola ingranaggi (5 Fig. 1) e degli eventuali elementi del circuito idraulico, evitare di toccare

questi elementi durante e subito dopo l'uso, per pericolo di scottature.

- Non procedere con i lavori di manutenzione e di pulizia se prima non è stata disinserita la presa di forza e spento il trattore.
- Periodicamente verificare il serraggio e la tenuta delle viti e dadi, eventualmente riserrarli.
- Nei lavori di manutenzione e di sostituzione delle zappe/coltelli con macchina sollevata, mettere per precauzione adeguati sostegni sotto l'attrezzatura.
- Prima di lavorare sugli utensili da taglio; staccare la presa di forza, spegnere il trattore, inserire il freno di stazionamento ed assicurarsi che gli utensili siano fermi.
- Rispettare la conformità degli olii usati con quelli consigliati.
- Le parti di ricambio devono corrispondere alle esigenze definite dal costruttore. Usare solo ricambi originali.
- I segnali adesivi relativi alla sicurezza devono essere sempre ben evidenti; vanno tenuti puliti e vanno sostituiti se diventano poco leggibili (eventualmente si possono richiedere alla Ditta Costruttrice).
- Il libretto delle istruzioni per l'uso, deve essere conservato per tutta la durata della macchina.
- Se il Paese di utilizzo della macchina prevede normative antirumore, adeguarsi a tali norme munendosi di opportune protezioni. Al paragrafo «1.5 Livello sonoro» sono riportati i valori della rumorosità riscontrata.
- Rispettare le leggi in vigore nel Paese di utilizzo della macchina relativamente all'uso e allo smaltimento dei prodotti impiegati per la pulizia e la manutenzione della macchina, nonché osservare quanto raccomanda il produttore di tali prodotti.
- In caso di rottamazione della macchina, attenersi alle normative antinquinamento previste nel Paese di utilizzazione.
- Le protezioni antinfortunistiche laterali, sono mobili. Per problemi di trasporto vengono montate aderenti alla macchina; è obbligatorio estrarle fino a fine corsa e fissarle con le apposite viti prima della messa in funzione.

## SEZIONE 3

Trasporto e movimentazione

### 3.1 TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE



**CAUTELA**

Qualora la macchina, agganciata al trattore, circolasse su strade pubbliche, è necessario attenersi alle normative del Codice Stradale in vigore nel Paese in cui viene utilizzata la macchina.

Il trasporto su strada deve avvenire con macchina sollevata da terra per almeno 40 cm (Fig. 7). Qualora si rendesse necessario trasportare la macchina su di un lungo percorso, questa può essere caricata su autocarri o su vagoni ferroviari. A tale scopo consultare «1.6 Dati tecnici» per il peso e le dimensioni. Queste ultime sono utili per controllare la possibilità di passaggio sotto gallerie o passaggi angusti.

Per sollevare la macchina dal piano terra al livello del piano da caricare, si possono utilizzare gru di adeguata portata agganciando la macchina agli appositi punti di sollevamento segnalati sulla macchina (3 Fig. 1).

**Carico per mezzo di gru.** Assicurarsi di avere una gru di portata adeguata al sollevamento della macchina.

I punti di aggancio per il sollevamento sono ben visibili, e sono segnalati con appositi adesivi, vedere Fig. 5.

Sollevare la macchina con estrema cautela e trasferirla lentamente, senza movimenti bruschi, sull'autocarro o sul vagone ferroviario.



**PERICOLO**

**Le operazioni di sollevamento e trasporto possono essere molto pericolose se non effettuate con la massima attenzione: allontanare i non addetti; sgomberare e delimitare la zona di trasferimento; verificare l'integrità e l'idoneità dei mezzi a disposizione; non toccare i carichi sospesi e rimanervi a distanza di sicurezza; durante il trasporto, i carichi non dovranno essere sollevati più di 20 centimetri dal suolo. Ci si deve accertare inoltre che la zona in cui si agisce, sia sgombra e che vi sia uno «spazio di fuga» sufficiente, cioè, una zona libera e sicura, in cui potersi spostare rapidamente qualora il carico cadesse.**



**CAUTELA**

**Il pianale su cui si intende caricare la macchina, deve essere perfettamente in piano per evitare possibili spostamenti del carico.**

Una volta trasferita la macchina sull'autocarro o sul vagone, assicurarsi che rimanga bloccata nella sua posizione.

Fissare saldamente la macchina al piano su cui è appoggiata con funi o catene ben tese al punto di ancoraggio sul piano e adatte alla massa per bloccare il movimento.

Dopo avere effettuato il trasporto e prima di liberare la macchina da tutti i vincoli, verificare che lo stato e la posizione della stessa non possano costituire pericolo.

Togliere quindi le funi e procedere allo scarico con gli stessi mezzi e modalità utilizzati per il carico.

## SEZIONE 4

Istruzioni per l'uso

### 4.1 PRIMA DELL'USO



**ATTENZIONE**

**Prima della messa in funzione della macchina, l'operatore deve avere letto e compreso tutte le parti di questo manuale ed in particolare la «Sezione 2» dedicata alla sicurezza.**

Prima di iniziare il lavoro, verificare che la macchina sia in ordine, che gli olii lubrificanti siano al giusto livello, e che tutti gli organi soggetti ad usura e deterioramento siano pienamente efficienti. Verificare inoltre che le protezioni risultino correttamente posizionate.



**PERICOLO**

**Le operazioni di regolazione e preparazione alla lavorazione, devono essere sempre eseguite con la macchina spenta e bloccata.**



#### 4.1.1 POSIZIONE DI LAVORO



**PERICOLO**

**CON MACCHINA IN FUNZIONE, L'OPERATORE DEVE ESSERE SEDUTO AL POSTO DI GUIDA, POICHÈ SOLAMENTE DA TALE POSIZIONE È POSSIBILE INTERVENIRE CORRETTAMENTE. PRIMA DI SCENDERE DAL POSTO DI GUIDA, L'OPERATORE DEVE FERMARE LA MACCHINA, INSERIRE IL FRENO DI STAZIONAMENTO E SPEGNERE IL TRATTORE.**

#### 4.2 ATTACCO AL TRATTORE



**PERICOLO**

L'applicazione al trattore è un'operazione che potrebbe risultare pericolosa. Fare molta attenzione ad effettuare l'intera operazione seguendo le istruzioni.

Per una corretta applicazione al trattore, operare nel seguente modo:

- Assicurarsi di utilizzare un trattore con una configurazione adeguata alla macchina in uso.
- Assicurarsi che non vi siano oggetti appoggiati o persone o/e animali nelle immediate vicinanze della macchina e che la presa di forza sia disinserita.
- Assicurarsi che la macchina sia in posizione stabile ed orizzontale e procedere quindi all'avvicinamento del trattore alla macchina in retromarcia.
- Raggiunta la posizione, spegnere il trattore ed inserire l'albero cardanico, prima alla presa di forza della macchina e poi alla presa di forza del trattore assicurandosi che sia perfettamente bloccato ed in posizione.
- Accostare le barre del sollevatore ponendole all'interno delle piastre di attacco, inserire il perno nel foro predisposto e bloccare con le coppiglie a scatto in dotazione.  
Poiché le barre del sollevatore di ciascun trattore hanno una loro lunghezza ed un foro con un determinato diametro, è necessario per ogni modello di macchina trovare la posizione più idonea inserendo i perni nei fori relativi a seconda delle necessità e del giusto diametro (1 Fig. 6).
- Bloccare le barre del sollevatore con le apposite catene e tenditori paralleli sul trattore. Tale accorgimento deve essere messo in atto per evitare qualsiasi spostamento in senso trasversale della macchina.
- Inserire l'albero cardanico ed assicurarsi che sia perfettamente bloccato sulla presa di forza. Verificare che la protezione ruoti liberamente. Fissare la protezione con l'apposita catenella. Rimuovere il sostegno dall'albero cardanico, fissandolo nell'apposito aggancio.



**PERICOLO**

Fare molta attenzione nell'inserire l'albero cardanico. Controllare che sia ben bloccato sulla presa di forza del trattore e sulla macchina.

Seguire a tal proposito anche le istruzioni riportate nel libretto di istruzioni allegato ad ogni albero cardanico.

Controllare che la protezione dell'albero cardanico, fissata con le relative catenelle, ruoti libera da impedimenti.

In tale contesto verificare anche le cuffie di protezione pre-

senti sia sul trattore che sull'attrezzatura.

Se non fossero perfettamente integre, sostituirle immediatamente con protezioni nuove. È molto importante che le cuffie di protezione su entrambi i lati, si sovrappongano alle protezioni del cardano per almeno 5 cm.

- Collegare il terzo punto superiore ed effettuare una corretta regolazione con il tirante superiore verificando che il piano superiore della macchina risulti parallelo al piano terra. Ciò è molto importante per ottenere il parallelismo tra l'asse della macchina e quello della presa di forza del trattore.

#### 4.3 ALBERO CARDANICO



**PERICOLO**

L'albero cardanico è un organo meccanico che quando è in funzione può essere causa di pericolo per l'integrità fisica di chi opera nel suo contesto. Fare quindi molta attenzione alle operazioni che coinvolgono tale organo di trasmissione.

Leggere attentamente il libretto di istruzioni dell'albero cardanico allegato al cardano stesso. Se vi fossero dubbi sulla sua funzionalità, fosse privo delle protezioni o fosse usurato o rotto, sostituirlo con un nuovo albero cardanico marcato «CE».



**PERICOLO**

Non effettuare modifiche e adattamenti vari sull'albero cardanico. Se ciò si rendesse necessario, interpellare la Ditta Costruttrice.

Essendo l'albero cardanico un organo che ruota a velocità elevata, in fase di collaudo viene sottoposto a bilanciatura ed eventuali interventi successivi possono causare scompensi che potrebbero ripercuotersi sulla funzionalità della macchina stessa oltreché sull'integrità dell'albero cardanico.

L'angolazione in cui lavora l'albero cardanico deve essere la minima possibile, questo favorisce una più lunga durata sia dell'albero che della macchina.

Quando l'albero cardanico è sfilato al massimo, in ogni condizione di lavoro, i tubi telescopici devono sovrapporsi per almeno 1/3 della loro lunghezza (A Fig. 4).

Quando è inserito al massimo, il gioco minimo deve essere di 4 cm (B Fig. 4).

Se ciò non fosse possibile, interpellare il Servizio Tecnico della Ditta Costruttrice.



**CAUTELA**

Prima di inserire la presa di forza, accertarsi che la velocità di rotazione corrisponda a quella prevista dalla macchina (540 giri/min - 1000 giri/min).

##### 4.3.1 ALBERO CARDANICO CON FRIZIONE A DISCHI REGISTRABILI

L'albero cardanico è dotato di frizione di sicurezza per proteggere gli organi di trasmissione della macchina da sforzi e sovraccarichi eccessivi.

La frizione è tarata per un impiego medio, se durante il lavoro slittasse, sarà necessario stringere di mezzo giro uniformemente tutti i dadi che chiudono le molle e verificare il funzionamento del dispositivo dopo circa 200 metri di lavoro. Se necessario ripetere l'operazione. L'operazione di regolazione della frizione va eseguita al contrario (svitando i dadi) se la frizione è bloccata.



**CAUTELA**

Se nonostante siano stati avvitati tutti i dadi la frizione slittasse ancora, è necessario sostituire i dischi di attrito perché potrebbero essere usurati o perché le molle sono esauste.

Non serrare mai a fondo i dadi, poiché in tal modo si elimina la funzione delle molle e quindi della frizione a danno degli organi di trasmissione.

### 4.3.2 ALBERO CARDANICO CON FRIZIONE AUTOMATICA

A richiesta dell'utilizzatore, la Ditta Costruttrice può fornire un albero cardanico completo di frizione automatica non registrabile, tarata per un carico medio.

In caso di sovraccarico la frizione slitta e riprende a funzionare non appena superato l'ostacolo, senza l'intervento esterno. Qualsiasi operazione di manutenzione sulla frizione dovrà essere effettuata in officina seguendo le istruzioni del costruttore dell'albero cardanico.



**CAUTELA**

Evitare di far girare a vuoto, fuori del terreno, la macchina. Durante il lavoro evitare di effettuare curve con la macchina interrata, ne tantomeno lavorare in retromarcia. Sollevarla sempre per i cambiamenti di direzione e le inversioni di marcia.

Durante il trasporto, od ogni qualvolta si renda necessario il sollevamento della macchina, è opportuno che il gruppo di sollevamento del trattore venga regolato in modo che la macchina stessa non sia sollevata da terra per più di 40 cm circa.

Evitare di immettersi su strade pubbliche con la macchina sporca di terra, erba o quant'altro che produca sporcizia e/o intralcio al traffico stradale.

Non far cadere con violenza la macchina sul terreno ma farla scendere lentamente per consentire il graduale inserimento delle lame nel terreno. In caso contrario si provocherebbero forti sollecitazioni su tutti i componenti della macchina stessa che potrebbero comprometterne la loro integrità.

### 4.4 MACCHINA COMBINATA CON ATTACCO SEMINATRICE (FIG. 8)



**CAUTELA**

Quando l'erpice viene utilizzato in combinata con una seminatrice, sia i perni che gli attacchi trattore, devono essere di 3° cat., per tutte le versioni.

Fare molta attenzione all'abbinamento della macchina con una seminatrice per installazione posteriore di attacchi seminatrici idraulici.

Ogni attacco seminatrice idraulico infatti, fornito con la macchina o successivamente su richiesta del Cliente, ha un suo numero di matricola ed un suo libretto di istruzioni, dove sono indicati tutti i dati relativi al montaggio e all'utilizzo.

È opportuno però, qualora l'attacco seminatrice venisse installato dall'utilizzatore finale, ricordare che è necessario:

- Assicurarsi che una volta montato il telaio sulla macchina, per sollevare la seminatrice con il cereale da seminare, il peso complessivo della combinazione non deve superare quello previsto

nel libretto di uso e manutenzione.

- Assicurarsi che il montaggio, ed il funzionamento in sollevamento della seminatrice, sia corretto e che non vi sia interferenza con le tubazioni idrauliche.
- Assicurarsi che le parti meccaniche della seminatrice, non interferiscano con il rullo della macchina o con la macchina stessa.
- Assicurarsi che nei trasferimenti lungo le strade pubbliche, non vi siano corpi contundenti che sporgano dalla sagoma della macchina.
- Assicurarsi che dietro alla macchina combinata, siano ben visibili i gruppi ottici di segnalazione e, qualora non lo fossero, è necessario provvedere secondo quanto richiesto dal codice della strada del Paese di utilizzo della macchina stessa.



**ATTENZIONE**

In fase di trasporto lungo le strade pubbliche, la tramoggia della seminatrice deve essere sempre vuota da qualsiasi prodotto.

### 4.5 IMPIANTO IDRAULICO (Fig. 10)



**CAUTELA**

Dopo avere eseguito correttamente le operazioni preliminari; attacco ai tre punti del trattore e l'innesto dell'albero cardanico, è necessario collegare le tubazioni dell'impianto idraulico alle relative prese idrauliche sul trattore in modo da consentire l'azionamento dei vari movimenti della macchina.

Le tubazioni idrauliche hanno delle etichette adesive di riconoscimento che sono rappresentate da:

- A) Abbassamento rullo posteriore.
- B) Sollevamento rullo posteriore.

I due cilindri (1 Fig. 10), sono corredati da una valvola di blocco automatica (2 Fig. 10).

#### LEGENDA Fig. 10 (Schema idraulico di regolazione rullo con due cilindri idraulici)

PRESSIONE MASSIMA 180 Bar

TUTTE LE TUBAZIONI SONO DA 1/4"

- 1) Cilindri comando rulli
- 2) Valvola di blocco da 3/8" gas
- 3) Valvola ripartitrice di flusso
- 4) Guaina di protezione tubi idraulici
- A) Tubazione olio comando abbassamento rulli
- B) Tubazione olio comando sollevamento rulli.

#### 4.5.1 IMPIANTO IDRAULICO ATTACCO SEMINATRICE (FIG. 11)



**CAUTELA**

Detto impianto è relativo all'attacco seminatrice idraulico (qualora applicato sulla macchina).

Dopo aver eseguito correttamente il montaggio dell'attacco sulla macchina, per verificarne il corretto funzionamento del sollevamento, collegare il tubo idraulico dell'attacco alla presa del trattore e dare pressione, in modo da consentire l'azionamento della struttura sopra la macchina.

Eseguire questa operazione a vuoto per due o tre volte, assicurandosi che tutto funzioni a dovere e che non ci siano impedimenti

meccanici o idraulici. Prima di effettuare queste operazioni, assicurarsi che non vi sia la presenza di persone vicino alla macchina.

La discesa dell'attacco seminatrice è spontanea qualora non ci sia pressione nell'impianto, in quanto il cilindro è a semplice effetto.

Esso è dotato di valvola di blocco nel caso di rottura improvvisa della tubazione.

#### LEGENDA Fig. 11 (Schema idraulico per attacco seminatrice con un cilindro idraulico);

- 1 - Cilindro comando attacco seminatrice.
- 2 - Valvola di blocco.
- 3 - Tubazione idraulica da 3/8" gas
- 4 - Guaina di protezione.

## 4.6 REGOLAZIONE PROFONDITÀ DI LAVORO

La regolazione della profondità di lavoro dell'erpice si esegue in vari modi:

### 1) Attraverso spine laterali (standard - Fig. 12).

Questa soluzione permette oltre alla regolazione della profondità, di avere il rullo posteriore flottante (ideale in presenza di sassi).

### 2) Con martinetti a vite (Fig. 13).

Questa soluzione si esegue con due martinetti a vite posti alle estremità della macchina e regolabili con astina graduata. Alzando il rullo si aumenta la profondità di lavoro, abbassandolo diminuisce.

### 3) Con cilindri idraulici (Fig. 14).

Questa soluzione per la regolazione della profondità di lavoro con cilindri a comando idraulico, si effettua dal posto di guida, tramite l'azionamento idraulico che comanda i due cilindri idraulici, che regolano i rulli posteriori (8 Fig. 1) e quindi ne determina la profondità di lavoro. Entrambi i cilindri idraulici sono dotati di valvola di blocco.

## 4.7 IN LAVORO

Iniziare il lavoro con la presa di forza a regime, affondando gradualmente la macchina nel terreno. Evitare di premere sconsigliatamente il pedale dell'acceleratore con la presa di forza inserita.

Per scegliere lo sminuzzamento più idoneo del terreno, è necessario tenere in considerazione alcuni fattori e precisamente:

- natura del suolo (medio impasto, sabbioso, argilloso, ecc.);
- profondità di lavoro;
- velocità di avanzamento del trattore;
- regolazione ottimale della macchina.

Uno sminuzzamento del terreno si ottiene con una bassa velocità di avanzamento del trattore, con la barra posteriore abbassata ed una rotazione dei coltelli a 300 giri/min. La barra posteriore, oltre a contenere le zolle già lavorate dai coltelli, consente di avere una superficie ben livellata ed omogenea dopo la lavorazione del terreno.

### 4.7.1 COME SI LAVORA

In funzione dello sminuzzamento voluto, si regola l'altezza del rullo (8 Fig. 1), si innesta la presa di forza e si inizia ad avanzare con il trattore, abbassando progressivamente la macchina.

Si percorre un breve tratto e si controlla poi se la profondità di lavoro, lo sminuzzamento ed il livellamento del terreno sono quelli desiderati.



**La velocità del trattore con macchina in lavoro non deve su-**

**perare i 5÷6 Km/ora al fine di evitare rotture o danneggiamenti.**



**PERICOLO**

**In fase di lavoro è possibile che vengano sollevati sassi o altri corpi contundenti dai coltelli in rotazione.**

**Controllare quindi, costantemente, che non vi siano persone, bambini o animali domestici nel raggio d'azione della macchina.**

### 4.7.2 CONSIGLI UTILI

#### Profondità insufficiente

- Rivedere la regolazione di profondità.
- Avanzare più lentamente, la potenza del trattore potrebbe essere insufficiente, alzare il rullo posteriore.
- Se il terreno è troppo duro sono necessari ulteriori passaggi.
- I coltelli strisciano sul terreno invece di penetrare: avanzare più lentamente.

#### Eccessivo sminuzzamento del terreno

- Abbassare la velocità dei rotori portacoltelli.
- Aumentare la velocità d'avanzamento del trattore.

#### Scarso sminuzzamento del terreno

- Aumentare la velocità dei rotori portacoltelli.
- Ridurre la velocità d'avanzamento.
- Non lavorare in terreno troppo bagnato.
- Dove c'è la barra livellatrice, provare ad alzarla o abbassarla.

#### Intasamento dei rotori

- Terreno troppo bagnato per lavorare.
- Sollevare la barra livellatrice.
- Ridurre la velocità d'avanzamento.
- Evitare di lavorare con presenza di erba molto alta.

#### La macchina rimbalza sul terreno o vibra

- Corpi estranei bloccati fra i coltelli.
- Coltelli montati non correttamente senza la disposizione prevista.
- Coltelli consumati o rotti.
- Deformazione dei coltelli dovuta a colpi ricevuti da sassi o terreni particolarmente duri, durante il lavoro.

#### Eccessiva vibrazione della macchina

- Ridurre la velocità di avanzamento del trattore.
- Ottimizzare la regolazione della macchina, come da istruzioni.
- Pulire i rotori, potrebbero essere intasati.
- Verificare se vi sono coltelli rotti, eventualmente sostituirli.

#### I rotori non girano uniformemente

- Verificare la registrazione della frizione dell'albero cardanico.
- Molle della frizione eccessivamente elastiche, sostituire le molle.

#### Le scatole ingranaggi si surriscaldano

- Verificare il livello olio, eventualmente ripristinarlo.

#### La frizione dell'albero cardanico si surriscalda

- Verificare l'usura dei dischi frizione, eventualmente farli sostituire tramite un'officina autorizzata.
- Molle della frizione eccessivamente elastiche, sostituire le molle.

## 4.8 UTENSILI

I coltelli con cui viene equipaggiata la macchina sono adatti per la lavorazione su terreni di normale conformazione. Controllare giornalmente la loro usura o integrità. Qualora durante il lavoro dovessero per cause accidentali piegarsi (o rompersi) è necessario sostituirli immediatamente avendo l'accortezza di rimontarli nella identica posizione.

In caso di sostituzione di più coltelli, è consigliabile effettuare le operazioni di smontaggio e montaggio, sempre un coltello alla volta, per evitare errori di posizione.

Il lato tagliente dei coltelli dovrà essere comunque orientato nel senso di rotazione del rotore portacoltelli.





**PERICOLO**

**La sostituzione dei coltelli è un'operazione pericolosa.**

Per effettuare la sostituzione dei coltelli, è necessario:

- Con trattore in piano e macchina agganciata, sollevare la macchina stessa con il sollevatore;
- Inserire due robusti cavalletti di sostegno ai lati della macchina;
- Calare la macchina sui cavalletti, spegnere il trattore ed inserire il freno di stazionamento.



**ATTENZIONE**

**I bulloni che fissano gli utensili devono avere la testa dalla parte dell'utensile stesso e il dado/tassello sul supporto portadente. Rispettare i valori delle coppie di serraggio come indicato in tabella**

Se si devono sostituire i coltelli, fare attenzione che i nuovi assumano la posizione di quelli smontati.

**COPPIE DI SERRAGGIO**

Classe	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



**PERICOLO**

**In caso di ingolfamento ai coltelli, è severamente vietato tentare di pulire la macchina mentre è in movimento. Occorre prima disinnestare la presa di forza, arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.**









**Attendere che ogni organo in movimento, sia completamente fermo e procedere con molta cautela alla pulizia.**

**4.9 CAMBIO DI VELOCITÀ**

I rotori portacoltelli possono ruotare a varie velocità in funzione delle coppie di ingranaggi montate sul cambio. È possibile in tal modo ottenere diversi gradi di affinamento del terreno in rapporto alla natura del suolo, al suo contenuto di umidità, alla velocità di avanzamento ecc.

**Utilizzare esclusivamente le coppie previste e riportate nella tabella:**

**SCATOLE INGRANAGGI - Presa di forza 1000 giri/min**

Ingranaggi	A  B 	A  B 	A  B 	A  B 
<b>A (p.d.f.)</b>	17	18	16	19
<b>B</b>	18	17	19	16
	<b>323</b>	<b>362</b>	<b>288</b>	<b>406</b>

Più è elevato il numero di giri dei rotori e maggiore è lo sminuzzamento del terreno, ma è anche maggiore la potenza assorbita da trattore e l'usura degli utensili.

È consigliabile una velocità di rotazione bassa compatibilmente con una buona qualità di lavorazione del terreno.

Per variare la velocità dei rotori occorre eseguire queste semplici operazioni in entrambe le scatole ingranaggi:

- Togliere le viti che fissano il coperchio posteriore della scatola ingranaggi (5 Fig. 1) e togliere il coperchio facendo attenzione ad eventuali fuoriuscite di olio.
- Sfilare gli ingranaggi dagli alberi.
- Inserire la coppia di ingranaggi desiderata negli alberi.
- Rimontare il coperchio e riserrare le viti.

Fare attenzione agli ingranaggi previsti, in quanto non si possono montare ingranaggi di coppie diverse.

**4.10 BARRE POSTERIORI**

Per livellare e sminuzzare ulteriormente il terreno, l'erpice è dotato di barra livellatrice posizionata posteriormente ai denti e regolabili in altezza tramite viti a manovella (6 Fig. 1).

È consigliabile iniziare il lavoro con la barra in posizione alta, regolandola successivamente alla posizione desiderata. Effettuare le regolazioni mantenendo quanto più possibile la barra alla stessa altezza rispetto al terreno.

Evitare di usarla in profondità. Ciò potrebbe causare danni. Ogniquale volta si rendesse necessario variare la posizione del rullo posteriore, è necessario effettuare una nuova regolazione in modo da sfiorare il terreno.

**4.11 RULLI POSTERIORI**

La macchina può essere equipaggiata con vari tipi di rullo, i principali sono; Rullo Packer, Rullo Gabbia, Rullo Dentato.

**Rullo Packer:**

- Viene impiegato sia per sminuzzare ulteriormente il terreno lavorato dai coltelli, sia per garantire un compattamento superficiale, ottimale per la semina. Ha un effetto portante in caso di presenza della seminatrice in combinata. È ottimale per terreni secchi e duri.

**Rullo Gabbia:**

- Viene impiegato su terreni di medio impasto ed in condizioni di poca umidità. Permette una buona preparazione per il terreno da semina anche se non esegue compattazione.

**Rullo Denti:**

- Viene impiegato su terreni umidi, argillosi e nelle situazioni difficili. Non compatta il terreno ma permette una spianatura posteriormente alla macchina.

**4.12 ARRESTO DELLA MACCHINA**

**A fine lavoro l'operatore deve:**

- Disinnestare la presa di forza del trattore.
- Tramite il sollevatore, posizionare a terra la macchina.
- Arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.
- Assicurarsi che tutti gli organi di lavoro della macchina siano fermi e in posizione di riposo.

Solo dopo avere eseguito le operazioni sopradescritte, l'operatore può abbandonare il trattore.

**4.12.1 PARCHEGGIO**

- Al termine del lavoro, appoggiare la macchina su di una superficie idonea e pianeggiante.
- Arrestare il trattore ed inserire il freno di stazionamento.
- Con trattore fermo ed organi completamente immobili, sfilare l'albero cardanico dalla presa di forza del trattore.
- Staccare il trattore dalla macchina.

**ATTENZIONE**

È importante il luogo in cui si pone la macchina deve essere:

- Asciutto.
- Al riparo dagli agenti atmosferici.
- Custodito o chiuso, per impedire il libero accesso alla macchina ad animali, bambini o persone che non siano addestrate al suo uso.

**CAUTELA**

Nel caso che si preveda un lungo periodo di inattività, si deve lubrificare le parti soggette ad usura, e ricoverare la macchina in un ambiente riparato e asciutto coprendola con un telo in plastica.

Alla ripresa del lavoro si avrà, in tal modo, una macchina in condizioni operative ideali.

## SEZIONE 5

### Manutenzione

#### 5.1 MANUTENZIONE ORDINARIA

Vengono di seguito descritte le varie operazioni di manutenzione ordinaria.

È opportuno ricordarsi che il minor costo di esercizio ed una lunga durata della macchina dipendono dalla continua osservanza di queste norme.

**ATTENZIONE**

Prima di procedere con qualsiasi operazione, assicurarsi che la macchina si trovi in piano e che lo spostamento sia bloccato con appositi ceppi sotto le ruote.

Le operazioni di manutenzione, regolazione e preparazione alla lavorazione devono essere eseguite con il trattore e l'albero cardanico staccati dalla macchina.

La tempistica di intervento di questo manuale ha un carattere informativo, ed è relativa a condizioni normali di utilizzo, che comunque può variare al tipo di uso, ambiente più o meno polveroso, fattori stagionali, ecc.

In condizioni di utilizzo più gravose, gli interventi di manutenzione vanno logicamente incrementati.

**CAUTELA**

- Prima di iniettare grasso lubrificante negli ingrassatori, è necessario pulire con cura i raccordi ingrassatori per impedire che, fango, polvere o corpi estranei si mescolino con il grasso, facendo diminuire, o addirittura annullare, l'effetto della lubrificazione.

L'introduzione nel punto di ingrassaggio di una grande quantità di grasso con elevata pressione, può danneggiare le protezioni dei cuscinetti. Effettuare dunque questa operazione con la dovuta cautela.

- **Lubrificare ed ingrassare ogni punto previsto comprese le catene.**
- **Nel ripristinare o cambiare l'olio, usare lo stesso tipo di olio raccomandato.**

**PERICOLO**

Tenere i lubrificanti al di fuori della portata dei bambini.

Leggere attentamente le avvertenze e le precauzioni indicate sui contenitori dei lubrificanti.

Dopo l'utilizzo lavarsi accuratamente e a fondo.

Trattare gli olii usati in conformità con le disposizioni di legge anti-inquinamento.

#### 5.2 LUBRIFICAZIONE

La lubrificazione di una qualsiasi macchina con parti in rotazione e/o sfregamento è una operazione che grande importanza per la durata e la funzionalità della macchina stessa. Effettuare quindi le operazioni di lubrificazione sistematicamente e con periodicità. I tempi di intervento riportati si riferiscono ad un utilizzo della macchina in ambiente normale. Con l'utilizzo della macchina in condizioni ambientali più gravose, i tempi di intervento devono naturalmente essere più vicini tra loro.

##### LEGENDA Fig. 9

- 1 Tappo introduzione olio gruppo centrale di rinvio
- 2 Ingrassare vite registro rullo
- 3 Tappo introduzione olio vasca
- 4 Sfiato olio con livello gruppo scatola riduttore
- 5 Tappo scarico olio scatola cambio
- 6 Ingrassatore supporto rullo
- 7 Ingrassatore vite barra livellatrice
- 8 Vasca ingrassaggi:  
olio COLUMBIA V.V. GEAR EP 460  
Mekfarmer 160 versione 300 ..... lt 24  
Mekfarmer 160 versione 350 ..... lt 26  
Mekfarmer 160 versione 400 ..... lt 28

Le quantità indicate corrispondono ad un livello di circa 1 cm più basso rispetto al bordo superiore degli ingrassaggi all'interno della vasca, quando la macchina è in piano.

#### 5.2.1 LUBRIFICANTI CONSIGLIATI

- Per il cambio di velocità (lt 10), si consiglia: olio **COLUMBIA V.V. Gear EP 460** oppure **AGIP ROTRA MP SAE 85W/140**.
- Per tutti i punti di ingrassaggio, si consiglia: **GRASSO AGIP GR MU EP 2** o equivalente.

Per quanto riguarda la manutenzione dell'albero cardanico, attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate, dal Costruttore dell'albero cardanico stesso, nello specifico libretto di istruzioni in dotazione ad ogni cardano.

#### 5.2.2 DOPO LE PRIME 8 ORE LAVORATIVE

Ogni macchina nuova deve essere controllata dopo le prime 8 ore di funzionamento, provvedendo a verificare:

- Lo stato generale della macchina.
- Dopo avere controllato l'usura dei coltelli, serrare a fondo le viti che fissano i coltelli.
- Effettuare un controllo del serraggio di tutte le viti della macchina.

#### 5.2.3 OGNI 20 ORE LAVORATIVE

- Controllare il serraggio delle viti di fissaggio dei coltelli.
- Effettuare un ingrassaggio dell'albero cardanico, la vite di regolazione del rullo ed i supporti del rullo.

#### 5.2.4 OGNI 100 ORE LAVORATIVE

- Verificare il livello dell'olio nella scatola del riduttore/ripartitore centrale. Eventualmente ripristinarlo.
- Il corretto livello dell'olio è dato dalla fuoriuscita dell'olio dal foro del tappo di scarico dell'olio stesso (5 Fig. 9).

#### 5.2.5 OGNI 500 ORE LAVORATIVE

- Ogni 500 ore lavorative, o almeno una volta all'anno, sostituire l'olio nella scatola del riduttore/ripartitore centrale.
- Controllare la piena efficienza della frizione dell'albero cardanico. Eventualmente fare effettuare una revisione della frizione, con sostituzione dei dischi, da un'officina autorizzata.

### 5.3 MESSA A RIPOSO

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

- Lavare la macchina soprattutto da concimi e da prodotti chimici ed asciugarla.
- Controllarla accuratamente ed eventualmente sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Serrare a fondo tutte le viti ed i bulloni, in particolare quelli che fissano i coltelli.
- Effettuare un accurato ingrassaggio ed infine proteggere tutta la macchina con un telo e sistemarla in un ambiente asciutto.

**Se queste operazioni vengono effettuate con cura, il vantaggio sarà solo dell'utilizzatore in quanto alla ripresa del lavoro troverà una attrezzatura in condizioni ottimali.**

**In caso di smantellamento della macchina, attenersi alle leggi anti-inquinamento ed in particolare, smaltire i lubrificanti esausti ed i vari elementi, in funzione della loro struttura differenziata.**

### 5.4 PARTI DI RICAMBIO

Tutte le parti componenti la macchina, possono essere richieste alla Ditta Costruttrice specificando:

- Modello di macchina.
- Numero di matricola della macchina.
- Anno di costruzione.
- Numero di matricola del pezzo desiderato (rilevabile dal catalogo parti di ricambio), descrizione del pezzo e relativa quantità.
- Mezzo di trasporto. Nel caso questa voce non sia specificata, la Ditta Costruttrice, pur dedicando a questo servizio una particolare cura, non risponde di eventuali ritardi di spedizione dovute a cause di forza maggiore. Le spese di spedizione sono sempre a carico del destinatario. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

**Si ricorda infine che la Ditta Costruttrice è sempre a disposizione per qualsiasi necessità di assistenza e/o ricambi.**

# ENGLISH

## SECTION 1: Description and Main features

1.1	Introduction .....	19
1.2	Warranty .....	19
1.2.1	Warranty exclusions .....	19
1.3	Description of the machine and use .....	20
1.3.1	Description .....	20
1.3.2	Operation .....	20
1.4	Identification .....	20
1.5	Noise level .....	20
1.6	Technical specifications .....	20

## SECTION 2: General safety notes

2.1	Safety notes .....	20
2.2	Safety decals .....	21
2.3	Safety and accident preventing rules .....	21

## SECTION 3: Transportation and handling

3.1	Transportation and handling caution .....	22
-----	---	----

## SECTION 4: Operation

4.1	Before use .....	22
4.1.1	Work position .....	23
4.2	Hitching to the tractor .....	23
4.3	Driveline .....	23
4.3.1	Driveline with adjustable plate clutch .....	23
4.3.2	Driveline with automatic clutch .....	24

4.4	Combi machine with seed drill .....	24
4.5	Roller hydraulic system .....	24
4.5.1	Seeder coupling hydraulic system .....	24
4.6	Work depth adjustment .....	24
4.7	In work .....	25
4.7.1	How to work .....	25
4.7.2	Useful advice .....	25
4.8	Tines .....	25
4.9	Gearbox .....	26
4.10	Rear bar .....	26
4.11	Rear rollers .....	26
4.12	Stopping the machine .....	26
4.12.1	Parking .....	26

## SECTION 5: Maintenance

5.1	Routine maintenance .....	27
5.2	Lubrication .....	27
5.2.1	Recommended lubricants .....	27
5.2.2	After the first 8 hours service .....	27
5.2.3	Every 20 hours service .....	27
5.2.4	Every 100 hours service .....	27
5.2.5	Every 500 hours service .....	27
5.3	Preparing for storage .....	27
5.4	Spare parts .....	28
Spare parts tables .....		59

## SECTION 1

### Description and Main features

#### 1.1 INTRODUCTION

This manual contains the information and all other indications considered necessary for describing, correctly using and normally servicing the «mekfarmer 160» rotary harrow (also called machine in the text) manufactured by **BREVIGLIERI SpA** of Nogara (VR) Italy, also called Manufacturer in the text.

The information and indications do not give a full description of the various components or a detailed illustration of how they operate. However, the user will find everything he normally requires in order to safely use the machine and keep it in a serviceable condition.

Failure to comply with the indications given in this manual, negligence during work, incorrect use of the machine and unauthorized modifications to the same may void the warranty supplied by the Manufacturer.

**The Manufacturer therefore declines all and every liability for damage due to negligence and failure to comply with the instructions in this manual.**

If repairs or overhauls of a complex nature are required, contact an authorized assistance center with specialized personnel or the actual Manufacturer who is at your complete disposal for prompt and accurate technical assistance and anything else that can ensure you get the best and most efficient performance from the machine.

**This manual must be kept in a safe place, ready to hand for consultation throughout the entire life of the machine.**

#### 1.2 WARRANTY

The Manufacturer guarantees new products for a period of 12 (twelve) months from the date of purchase. Check when purchasing, to make sure that the machine is complete and in a perfect condition.

Complaints should be presented in writing within 8 (eight) days after the machine is received.

The warranty merely covers the repair or replacement, free of charge, of those parts which, after thorough examination by the Manufacturer's technical staff, are recognized as being defective (with the exclusion of tines).

Expenses concerning replacement of lubricants, transport costs, customs duties and VAT remain at the purchaser's charge in any case.

Replacement or repair of parts under guarantee shall in no case extend the warranty terms.

**The Manufacturer does not accept returned goods without prior written authorization.**

The purchaser shall only be able to exercise his rights in relation to the warranty when he has complied with the conditions governing warranty performance, as indicated in the supply contract.

##### 1.2.1 WARRANTY EXCLUSIONS

(Besides the circumstances indicated in the supply contract) **the warranty becomes void:**

- When the damage can be ascribed to insufficient maintenance.
- When, following repairs made by the user without the Manufacturer's consent or owing to the installation of spurious spare parts, the machine has been subjected to changes and the damage is ascribable to these changes.
- When the machine has been hitched to tractors whose power rating exceeds the value given in the "Technical Specifications" table in this manual.

- When the user has failed to comply with the instructions in this manual.

Damage deriving from negligence, carelessness, bad and improper use of the machine or incorrect manoeuvres by the operator are also excluded from the warranty. Removal of the safety devices with which the machine is equipped shall automatically void the warranty and relieve the Manufacturer from all liability in merit.

The warranty also becomes void if spurious spare parts are used. Even when covered by the warranty, the machine must be returned Carriage Free.

### 1.3 DESCRIPTION OF THE MACHINE AND USE

The mod. «mekfarmer 160» rotary harrow bears «CE» marking in compliance with the European Union standards described in Directive 98/37/EC and successive modifications, as indicated in the declaration of conformity with which each machine is provided.

#### 1.3.1 DESCRIPTION

The mod. «mekfarmer 160» rotary harrow consists of a central framework (1 Fig. 1) with three-point coupling that hitches to a harrow unit.

The machine only operates when hitched to a tractor with an adequate power rating (see technical specifications for the specific power). The power required to operate the machine is transmitted by the tractor through the driveline (with CE marking) which engages with the central transmission unit (5 Fig. 1) and operates the various tine rotors (10 Fig. 1).

**KEY Fig. 1**

- A Front part
- B Rear part
- C Left side
- D Right side

- 1 Three-point hitch framework
- 2 Upper 3-point hitch
- 3 Connection point to lift the machine
- 4 Driveline support
- 5 Gearbox unit
- 6 Bar adjuster ram
- 7 Roller adjuster ram
- 8 Roller unit (cage, spiked, packer)
- 9 Side strip
- 10 Blade rotors
- 11 Front reinforcing tube
- 12 Lower 3-point hitch
- 13 Power take-off
- 14 Driveline shield
- 15 Bar adjuster ram support
- 16 Identification plate
- 17 Spring finisher tine (optional)
- 18 Rigid finisher tine (optional)
- 19 Housing reinforcing rods

#### 1.3.2 OPERATION

The mod. «mekfarmer 160» rotary harrow is solely designed for use in agriculture in order to prepare, work and break up the soil.

One single person seated in the driver's seat of the tractor is able to carry out all the various operations.

Any other use of the machine differing from the explanations given in this manual relieves for Manufacturer from all and every liability for deriving damage to persons, animals or property.

### 1.4 IDENTIFICATION

Each machine is provided with an identification plate (16 Fig. 1) with the following data:

- **Manufacturer's name and address;**
- **«CE» marking;**
- **A) Machine model;**
- **B) Machine version;**
- **C) Serial number;**
- **D) Weight (in Kg);**
- **E) Year of manufacture.**

The data on the identification plate of the machine should be copied into the last page of this manual and must always be stated when spare parts and/or assistance are required.

**Standard machine supply includes:**

- Operation and maintenance manual for the machine;
- «CE» declaration of conformity.

### 1.5 NOISE LEVEL

The sound level has been measured in compliance with current standards, with the following results:

- Acoustic pressure LpAm (A) .....	dB	83
- Acoustic power LwA (A) .....	dB	106.25

### 1.6 TECHNICAL SPECIFICATIONS

(See page 4, Fig. 2)

## SECTION 2

### General safety notes

#### 2.1 SAFETY NOTES

The user must inform his personnel about the risks deriving from accidents, about the safety devices installed to safeguard the operator and about the general accident-preventing regulations established by the Directives and by the laws in force in the country where the machine is used.

It is therefore essential for operators to carefully read this manual, particularly the safety notes, and to pay great attention to operations which could be particularly hazardous.

**The Manufacturer declines all and every liability for failure to comply with the safety and prevention regulations given in this manual.**



**Pay attention to this symbol when it appears in the manual. It indicates a possible danger situation.**

There are three danger levels:

**DANGER:** This is the maximum level danger signal and warns that unless the described operations are carried out correctly, they will **cause** serious injuries, death or long term health hazards.

**WARNING:** The «WARNING» signal warns that unless the described operations are carried out correctly, they **could cause** serious injuries, death or long term health hazards.

**CAUTION:** This sign warns that unless the described operations



are carried out correctly, they **could cause** damage to the machine and/or persons.

## 2.2 SAFETY DECALS

The machine has been designed and built in compliance with all possible safety standards able to safeguard those who work with it. Despite this, there may still be residue hazards which are signalled on the machine by decals. These decals (pictograms) described in Fig. 5, are affixed to the machine and indicate the various situations of insecurity and danger in a brief form. Keep the decals clean and immediately replace them if they detach or become damaged.

Consult Fig. 5, carefully read the following descriptions and memorize the meanings of the safety decals.

- 1) Carefully read the instruction manual **before beginning work**.
- 2) **Before proceeding with maintenance operations**. Stop the machine and read the instruction manual.
- 3) **Danger of being caught up by the driveline**. Keep well away from the driveline when the tractor engine is on. Fix the guards in place with the relative chains.
- 4) **Danger of being crushed**. Never get between the machine and the tractor.
- 5) **Danger of upper limbs being cut off**. Do not remove the guards and keep well away from moving parts when the machine is operating.
- 6) **Danger of lower limbs being cut off**. Keep at a safety distance from the machine when it operates.
- 7) **Pipes with high-pressure fluids (if fitted)**. Mind oil splashes in case of pipe breakage.
- 8) **Danger of falling**. It is absolutely forbidden to climb on to the machine.
- 9) **Connecting point** to lift the machine.

## 2.3 SAFETY AND ACCIDENT PREVENTING RULES

**Carefully read the safety and accident-prevention rules before using the machine. Consult the Manufacturer if in doubt. The Manufacturer declines all and every liability for failure to comply with the safety and accident-prevention rules described below.**

- Do not touch moving parts.
- Adjustments or work on the machine must only be carried out when the tractor engine is off and the tractor blocked.
- It is absolutely forbidden to transport persons or animals on the machine.
- It is absolutely forbidden to operate the tractor or have it operated with the machine hitched by persons who are not in possession of an adequate driving license, by inexperienced persons or by those whose psycho-physical conditions of health are not good.
- Comply with all the accident prevention measures recommended and described in this manual.
- When a machine is hitched to a tractor, the weights will be distributed differently on the axles. It is therefore advisable to add ballast at the front of the tractor in order to balance the weight on the axles.
- When hitched to the tractor, the machine can only be operated with the driveline complete with shields fixed by their chains. keep well away from the spinning driveline.
- Before starting the tractor and machine, make sure that all the safety devices for transportation and use are in perfect conditions.

- Comply with the Highway Code regulations in force in your country when travelling on public roads.
- Do not exceed the maximum tolerated weight on the tractor axle.
- Become familiar with the controls and their functions before beginning work.
- Wear suitable clothing. Do not wear loose or flapping garments, scarves, necklaces or ties which could become caught up in moving parts. Wear protective garments such as goggles, gloves and protective footwear if required in the country where the machine is used or when working on particular stony ground.
- The machine must be hitched to a tractor with an adequate power rating.
- Pay the utmost attention when hitching and unhitching the machine to and from the tractor.
- Any accessories used for transportation purposes must be equipped with adequate signs and guards.
- Never ever leave the driver's seat whilst the tractor is operating.
- When driving round bends with and without the machine, take care of the centrifugal force exercised when the center of gravity is in a different position, particular when driving round bends.
- Check the rpm rate before inserting the driveline. Do not switch the 540 rpm rate with the 1000 rpm one.
- It is absolutely forbidden to linger within the range of action of the machine when this is operating.
- Before you get off the tractor, lower the machine hitched to the power lift unit, stop the tractor engine, engage the parking brake and remove the ignition key from the control panel.
- It is absolutely forbidden to get between the tractor and machine while the engine is running and the driveline engaged.
- Move the power lift control lever to the locked position before you hitch or unhitch the machine to or from the three-point linkage.
- The class of the machine's coupling pins must correspond to that of the power lift hitch.
- Take great care when you work near the lift links. This is a very dangerous area.
- It is absolutely forbidden to get between the tractor and the steerage hoe hitch in order to manoeuvre the lifting control from the outside.
- Set the control lever of the tractor's hydraulic lifting control in the locked position when driving on the roads with the machine raised.
- Only use the driveline recommended by the Manufacturer.
- Periodically check the driveline shield. It must always be in an optimum condition and firmly fixed.
- Pay the utmost attention to the driveline guard, both during transport and work.
- The driveline must always be mounted and demounted when the tractor engine is off.
- Make sure that the driveline is mounted on the tractor and machine PTO in the correct way.
- Prevent the shields from turning by means of the relative chains and always read the operation and maintenance manual supplied with the driveline.
- Make sure that there are no bystanders or animals in the vicinity before you engage the PTO.
- Do not engage the PTO when the engine is off.
- Disengage the PTO when the driveline is at an excessively wide angle (never over 10 degrees, Fig. 3) and when it is not used.
- Only clean and grease the driveline when the PTO is disengaged, the engine off, the parking brake engaged and the ignition key removed from the tractor's ignition switch.
- Rest the driveline on its stand (4 Fig. 1) when not used.
- As a secondary effect, lengthy use of the machine can cause the gearbox (5 Fig. 1) and parts of the hydraulic circuit to heat. Do not touch these parts during or immediately after use as they could cause burns.

- Do not carry out servicing or cleaning operations unless the PTO has been disengaged and the tractor engine turned off.
- Periodically check to make sure that the nuts and bolts are well torqued. Tighten them if necessary.
- Place adequate supports under the machine as a precaution when servicing or replacing the tines/blades with the machine raised.
- Before working on the cutting tools, detach the PTO, turn off the tractor engine, engage the parking brake and make sure that the tines are at a standstill.
- Use the recommended oils.
- Spare parts must comply with the requirements established by the Manufacturer. Only use genuine spare parts.
- The safety decals must always be clearly visible. They must be kept clean and replaced if they become illegible (new ones can be obtained from the Manufacturer).
- The instruction manual must be kept throughout the life of the machine.
- If the country in which the machine is used has noise prevention laws, adapt to these provisions by using the appropriate protections. The measured noise levels are given in section "1.5 Noise level".
- Comply with the laws in force in the country where the machine is used when it comes to using and disposing of the products used to clean and service the machine. Also comply with the instructions given by the manufacturer of such products.
- Comply with the anti-pollution laws in force in the country of use if the machine must be scrapped.
- The safety guards at the sides are mobile. They are mounted flush to the sides of the implement for transport reasons. It is obligatory to pull them out and fix them in place with the relative screws before starting work.

## SECTION 3

### Transportation and handling

#### 3.1 TRANSPORTATION AND HANDLING

##### CAUTION



If the machine, hitched to the tractor, must circulate on the public roads, comply with the Highway Code regulations in force in the country in which the machine itself is used.

The machine must be raised at least 40 cm from the ground for road transport (Fig. 7). If the machine must be transported over a long distance, it can be loaded on a truck or railway car. In this case, consult "1.6 Technical specifications" for the weight and dimensions.

This will allow you to make sure that the machine can pass through tunnels or low constructions without difficulty.

To lift the machine from the ground to the loading platform, use a crane with an adequate carrying capacity and hook up the machine from the relative lifting points indicated on the machine (3 Fig. 1).

**Loading with a crane.** Make sure that the carrying capacity of the crane is fit to lift the weight of the machine.

The connecting points for lifting are clearly visible and are marked

by stickers, see Fig. 5.

Lift the machine with the utmost care and move it slowly without jolting on to the truck or railway car.



##### DANGER

**The lifting and transporting operations can be very dangerous unless they are carried out with the greatest care: have all persons not directly involved in the lifting operations move well clear of the lifting area.**

**Clear and delimit the zone to which the machine is to be transferred. Make sure that the available lifting means are fit for the purpose.**

**Do not touch hanging loads and always keep at a safety distance from them. When transported, the loads must not be lifted more than 20 centimeters from the ground.**

**Also make sure that the zone in which the operations take place is uncluttered and that there is a sufficient "escape route", i.e. a clear and safe zone to which the operators can quickly move if the load should fall.**



##### CAUTION

**The surface on to which the machine is to be loaded must be perfectly horizontal, to prevent the load from shifting.**

Once the machine has been moved on to the truck or wagon, make sure that it remains locked in position.

Fasten the machine securely to the surface in which it is placed with cables or chains well fastened to the anchor point and suitable for the weight involved so that movement is impaired.

After having transported the machine to the desired site and before removing the elements that hold it in place, make sure that its position is unable to be of danger.

Now remove the ropes and unload the machine from the means of transport in the same way as it was loaded.

## SECTION 4

### Operation

#### 4.1 BEFORE USE



##### WARNING

**Before he sets the machine at work, the operator must have read and understood all parts of this manual and particularly "Section 2" about safety.**

Before beginning work, make sure that the machine is in order, that the lubricating oils are at the right level and that all parts subject to wear and deterioration are fully efficient.

Also make sure that the guards are correctly positioned.



##### CAUTION

**Adjustments and operations required to prepare the machine**



for work must always be carried out with the machine off and blocked.

#### 4.1.1 WORK POSITION



**DANGER**

**THE OPERATOR MUST BE SEATED IN THE DRIVING SEAT OF THE TRACTOR WHEN THE MACHINE IS WORKING SINCE ONLY FROM THAT POSITION IS HE ABLE TO ACT CORRECTLY. BEFORE HE LEAVES THE DRIVING SEAT, THE OPERATOR MUST STOP THE MACHINE, APPLY THE PARKING BRAKE AND TURN OFF THE TRACTOR ENGINE.**

#### 4.2 HITCHING TO THE TRACTOR



**DANGER**

Hitching to the tractor could be a dangerous operation. Take great care and strictly comply with the instructions.

Proceed in the following way to hitch the machine to the tractor in the correct way:

- Make sure that you are using a tractor whose configuration suits the machine in question.
- Make sure that there are no objects, bystanders and/or animals in the immediate vicinity of the machine and that the PTO is disengaged.
- Make sure that the machine is in a stable, horizontal position, then back up the tractor towards the machine.
- Having reached the right position, turn off the tractor engine then fit the driveline first into the PTO of the machine and then to the tractor PTO. Make sure that it is firmly locked in position.
- Move the power lift bars near and fit them into the plates. Insert the plug and lock in place with the supplied split pins. Since the power lift links of each tractor are a certain length and have a hole of a certain diameter, you must find the most suitable position for the tractor you use by inserting the pins into the relative holes according to your needs and depending on the diameter (1 Fig. 6).
- Lock the power lift bars with the relative chains and idlers parallel to the tractor. This must be done to prevent the machine from swinging sideways.
- Insert the driveline and make sure that it is perfectly locked on to the tractor PTO. Check that the guard is free to turn. Fix the driveline shield with the relative chain. Remove the driveline support and fix it to the relative hitch on the linkage.



**DANGER**

**Take the utmost care when you insert the driveline. Make sure that it is firmly locked on to the tractor PTO and on the machine. Also comply with the indications in the instruction manual supplied with each driveline.**

**Make sure that the driveline shield, fixed with the relative chains, is free to turn without obstructions.**

**Also check the protective shields on the tractor and on the implement.**

**If some guard is not in perfect working order, it must be immediately replaced with a new guard.**

It is very important to ensure that the protective shields on both sides overlap the driveline ones by at least 5 cm.

- Connect the upper third point and adjust the top link in the correct way, making sure that the upper surface of the machine is parallel to the ground. This is very important as parallelism between the axis of the machine and that of the tractor PTO is obtained in this way.

#### 4.3 DRIVELINE



**DANGER**

The driveline is a mechanical component. When it is operating it can be a source of danger to the physical well-being of those who work with it. Take the greatest care when carrying out operations that involve the driveline. Carefully read the instruction manual supplied with the driveline. If you have doubts about the way it operates, if it is without its shields, worn or broken, replace it with a new driveline bearing the "CE" mark.



**DANGER**

**Never modify or adapt the driveline in any way. If this is necessary, contact your nearest Authorized Assistance Center.**

Since the driveline spins at high speed, it is balanced during the testing phase. Any successive interventions could therefore lead to lack of balance which could then impair the functionality of the machine besides that of the actual driveline itself.

The angle at which the driveline works must be the minimum possible as this will ensure that both the driveline and machine are long-lasting.

When the driveline is fully extended, in all work conditions, the telescopic tubes must overlap to at least 1/3rd of their length (A Fig. 4).

When the driveline is fully inserted, the play must be at least 4 cm (B Fig. 4).

Contact the Manufacturer's Technical Service if this is not possible.



**CAUTION**

**Before engaging the PTO, make sure that its rotation speed corresponds to the rate for which the machine has been designed (540 or 1000 rpm).**

##### 4.3.1 DRIVELINE WITH ADJUSTABLE PLATE CLUTCH

The driveline has a safety clutch to protect the transmission components of the machine against stress and excessive overloads. The clutch is calibrated for medium-duty use. If it slips during work, all the nuts that hold the springs must be evenly tightened by half a turn and the operation of the device checked after about 200 meters of work. Repeat the operation if necessary. The clutch must be adjusted by unscrewing the nuts if it is blocked.



**CAUTION**

**If the clutch still slips even when all the nuts have been tight-**

ened, the friction plates must be changed as they could be worn or because the springs have become slack.

Never fully tighten the nuts as this eliminates the function of the springs and clutch itself, to the detriment of the transmission components.

#### 4.3.2 DRIVELINE WITH AUTOMATIC CLUTCH

On request, the Manufacturer can supply a driveline complete with automatic clutch calibrated for a medium-duty load. This clutch cannot be adjusted.

In the event of an overload, the clutch slips and continues to operate as soon as the obstruction has been passed, without external intervention. Any clutch servicing operations must be carried out in the workshop in compliance with the driveline manufacturer's instructions.



**CAUTION**

Do not allow the machine to operate unless it digs into the soil. When working, do not drive around bends with the machine in the soil. Do not work in reverse. Always raise the implement before you change direction or reverse.

During transport or whenever the machine must be lifted, remember to adjust the power lift of the tractor so that the machine hoe is not raised more than about 40 cm from the ground.

Do not drive on the public roads with the machine caked with soil, grass or other materials that could dirty the road surface or hamper the traffic in any way.

Do not allow the machine to drop violently on to the ground. Lower it slowly to allow the tines to gradually penetrate into the soil otherwise all the machine components would be subjected to stress that could lead to breakages.

#### 4.4 COMBI MACHINE WITH SEED DRILL (Fig. 8)



**CAUTION**

While working with power harrow in combination with seed drill machine both the pins and tractors linkages must be of 3rd. cat. in all different working widths.

Be very careful when coupling the machine with a seeder and in the case of rear installation of hydraulic seeder couplings.

Each hydraulic seed drill coupling supplied with the machine or at a later date on the Customer's request, has a serial number and instruction manual where all the specifications for assembly and use are given.

In the event however of the seeder coupling being fitted by the end user, remember to:

- Once the frame has been mounted on the machine, in order to raise the seed drill with the seeds, the overall weight of the combination must not exceed the value given in the operation and maintenance manual.
- Make sure that the seed drill is correctly mounted, that it lifts in the right way and that nothing interferes with the hydraulic pipes.
- Make sure that the mechanical parts of the seed drill do not interfere with the roller of the machine or with the machine itself.
- Make sure that when you drive along the public roads, there are no sharp parts that project from the sides of the machine.
- Make sure that the relative signs are clearly visible behind the combi machine. If this is not the case, proceed as required by

the Highway Code regulations in force in the country where the machine is used.



**IMPORTANT**

When transporting on public highways, the seeder hopper must always be completely empty.

#### 4.5 ROLLER HYDRAULIC SYSTEM (Fig. 10)



**CAUTION**

After having carried out the preliminary operations in the correct way, i.e. hitched to the three points of the tractor and engaged the driveline, the pipes of the hydraulic circuit must be connected to the relative hydraulic taps on the tractor in order to allow the various components of the implement to operate.

The hydraulic pipes have identification labels that depict:

A) Rear roller lowering.

B) Rear roller lifting.

The two cylinders (1 Fig. 10) have an automatic release valve (2 Fig. 10).

**KEY to Fig. 10 (Hydraulic layout showing roller adjustment with two hydraulic cylinders)**

MAXIMUM PRESSURE 180 Bar

ALL PIPES ARE THE 1/4" SIZE

1) Roller control cylinders

2) 3/8" gas locking valve

3) Flow divider valve

4) Sheath to protect the hydraulic pipes

A) Roller lowering control oil pipe

B) Roller lifting control oil pipe

#### 4.5.1 SEEDER COUPLING HYDRAULIC SYSTEM (FIG. 11)



**CAUTION**

Said system relates to hydraulic seeder coupling (if fitted to the machine)

After correctly fitting the coupling on the machine, to check correct lifting operation, connect the coupling hydraulic pipe to the tractor pickup and pressurise so as to permit operation of the structure above the machine.

Perform this operation empty, twice or three times, making sure everything is working properly and that there are no mechanical or hydraulic impediments. Before performing these operations, make sure no one is standing near the machine.

Seeder coupling drop is spontaneous if there is no pressure in the system because the cylinder is single acting.

It features a stop valve in the event of sudden breakage of the pipe.

**KEY Fig. 11 (Hydraulic diagram for coupling the seeder to an hydraulic cylinder);**

1 - Seeder coupling control cylinder.

2 - Stop valve.

- 3 - 3/8" gas hydraulic pipe
- 4 - Protection sheath.

## 4.6 WORK DEPTH ADJUSTMENT

Harrow work depth adjustment can be made in various ways:

### 1) By means of side pins (standard - Fig. 12).

This solution not only permits depth adjustment, but also having a floating rear roller (ideal when there are stones).

### 2) With screw jacks (Fig. 13).

This solution requires two screw jacks at the ends of the machine and adjustable by means of a graduated rod. When the roller is raised, working depth increases. When the roller is lowered, working depth decreases.

### 3) With hydraulic cylinders (Fig. 14).

This solution for adjusting work depth with hydraulic control cylinders can be implemented from the driving seat, by means of the hydraulic mechanism which controls the two hydraulic cylinders that regulate the rear rollers (8 Fig. 1) thus determining the work depth. Both hydraulic cylinders feature stop valves.

## 4.7 IN WORK

Begin work with the PTO at full rate. Gradually dig the implement into the ground. Do not depress the accelerator pedal too much with the PTO engaged.

To break up the soil to the required degree, you must consider several factors, i.e.:

- the nature of the soil (medium consistency, sandy, clayey, etc.)
- the work depth
- the ground speed of the tractor
- optimum machine adjustment.

Soil crumbling is obtained at a low tractor ground speed, with the rear bar lowered and the blades spinning at 300 rpm. Besides holding back the clods already broken up by the blades, the rear bar also obtains a well levelled and uniform surface after the soil has been worked.

### 4.7.1 HOW TO WORK

Adjust the roller (8 Fig. 1) to suit the degree to which the soil must be crumbled, engage the PTO and begin to move forward with the tractor, progressively lowering the implement.

Cover a short distance, then check to make sure that the work depth, soil crumbling and ground levelling operations have been carried out in the required way.



**CAUTION**

The speed of the tractor when the machine is operation must not exceed 5-6 kph or components could be broken or damaged.



**DANGER**

The blades may throw up stones or other sharp objects as they spin.

Constantly check to make sure that there are no bystanders, children or domestic animals within the range of action of the machine.

### 4.7.2 USEFUL ADVICE

#### Depth too shallow

- Check the depth adjustment.
- Move forward more slowly. There may be insufficient tractor power. Raise the rear roller.

- Further runs will be required if the soil is too hard.
- The blades slide over the ground instead of digging into the soil: advance more slowly.

#### Soil crumbled too finely

- Lower the speed of the blade rotors.
- Increase the tractor ground speed.

#### Soil insufficiently worked

- Increase the speed of the blade rotors.
- Reduce the ground speed.
- Do not work if the soil is too wet.
- If the levelling bar is installed, try lifting or lowering it.

#### Clogged rotors

- Soil too wet to work.
- Raise the levelling bar.
- Reduce the ground speed.
- Do not work where the grass is too tall.

#### The machine jolts over the ground or vibrates

- Foreign bodies locked between the blades.
- Blades incorrectly mounted in the wrong positions.
- Worn or broken blades.
- Blades bent during work after hitting stones or having worked excessively hard soil.

#### The machine vibrates too much

- Reduce the ground speed of the tractor.
- Adjust the machine in the correct way, as described in the instructions.
- Clean the rotors. They could be clogged.
- Check whether any blades are broken. Replace them if this is the case.

#### The rotors turn in an uneven way

- Make sure that the driveline clutch is regulated correctly.
- Excessively elastic clutch springs. Replace the springs.

#### The gearboxes overheat

- Check the oil level and top up if necessary.

#### The driveline clutch overheats

- Check the clutch plates for wear. Have them replaced by an authorized workshop if necessary.
- Excessively elastic clutch springs. Replace the springs.

## 4.8 TINES

The blades fitted on the implement are suitable for soil of a normal consistency. Check them daily to make sure that they are in a good condition and not worn. If the blades should accidentally bend (or break) during work, they must be immediately replaced. Make sure that the new blades are mounted in exactly the same positions as the old ones.

If several blades must be replaced, it is advisable to demount and remount them one at a time in order to avoid positioning errors. The sharp side of the blades must point towards the direction in which the blade rotor turns.



**DANGER**

**Blade replacement is a dangerous operation.**

Proceed in the following way to change the blades:

- Park the tractor on a flat surface with the machine hitched, then raise the machine with the power lift;
- Insert two strong bearing stands at the sides of the machine;
- Lower the machine on to the stands, turn off the tractor engine and apply the parking brake.

If blades must be changed, make sure that the new ones are mounted in the same positions as the old ones.

## DRIVING TORQUE VALUES

Class	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



**DANGER**

If the tines clog, it is strictly forbidden to attempt to clean the machine whilst it is operating.

First disengage the PTO, stop the tractor and engage the parking brake.

Wait until all moving parts have come to a complete standstill, then proceed with the cleaning operations with the utmost care.









**4.9 GEARBOX**

The tine rotors can spin at various speeds, depending on the gear pairs mounted in the gearbox.

It also allows the soil to be broken up to various degrees depending on its nature, the amount of moisture it contains, the ground speed, etc.

Only use the pairs indicated in the table

**GEARBOXES - 1000 rpm PTO**

Gears	A  B 	A  B 	A  B 	A  B 
<b>A (PTO)</b>	17	18	16	19
<b>B</b>	18	17	19	16
	<b>323</b>	<b>362</b>	<b>288</b>	<b>406</b>

The faster the rotors spin, the more the soil is crumbled, but tractor power draw and blade wear will also be greater.

You are advised to use the lowest rotation speed able to work the soil in the required way.

Carry out these simple operations in both gearboxes to vary the speed of the rotors:

- Remove the screws that fix the rear cover of the gearbox (5 Fig. 1) and take off the cover. Take care, as oil could spill out.
- Remove the gears from the shafts.
- Fit the required pairs of gears on to the shafts.
- Fit back the cover and re-tighten the screws.

Make sure you use the right gears as gears of different pairs cannot be mounted.

**4.10 REAR BAR**

To level and crumble the soil to a greater degree, the harrow has a levelling bar positioned behind the tines. It can be adjusted in height by means of crank screws (6 Fig. 1).

It is advisable to start work with the bar in the upper position and to then adjust it to the required setting.

Make the adjustments by keeping the bar at the same distance from the soil as far as possible.

Avoid using the bar at depth as it could be damaged.

Whenever the position of the rear roller must be changed, adjust again in order to skim over the ground.

**4.11 REAR ROLLERS**

The machine can be equipped with various types of roller. The main ones are: Packer roller, Cage roller, Spiked roller.

**Packer roller:**

- This is used to crumble the soil worked by the tines to a further degree and to guarantee a compact surface, optimum for seeding. It has a bearing effect if the seed drill is mounted in a combined configuration. It is excellent for dry and hard soil.

**Cage roller:**

- This is used for soil of medium consistency and when the degree of humidity is low. It prepares the soil for seeding but does not compact the surface.

**Spiked roller:**

- This is used for damp, clayey soils and in difficult situations. It does not compact the soil but levels it at the rear of the machine.

**4.12 STOPPING THE MACHINE**

At the end of the job, the operator must:

- Disengage the tractor PTO.
- Lower the machine to the ground by means of the power lift.
- Stop the tractor and engage the parking brake.
- Make sure that all parts of the machine are at a standstill.

Only after the above mentioned operations have been carried out may the operator leave the tractor unattended.

**4.12.1 PARKING**

- At the end of the job, the machine must be parked on a flat, suitable surface.
- Stop the tractor and apply the parking brake.
- With the tractor stopped and all components at a complete standstill, remove the driveline from the PTO of the tractor.
- Unhitched the machine from the tractor.



**WARNING**

The place in which the machine is parked must be:

- Dry.
- Sheltered from adverse weather conditions.
- Guarded or locked up to prevent children or unauthorized persons from freely accessing the machine.



**CAUTION**

If the machine is to remain idle for a long period of time, lubri-



cate the parts subject to wear and store the machine in a dry, sheltered place, covered with a plastic sheet.

This will ensure that the machine is in the ideal condition when required again.

## SECTION 5

### Maintenance

#### 5.1 ROUTINE MAINTENANCE

The various routine maintenance operations are described below. Remember that lower running costs and longer machine life depend on continual compliance with these instructions.



#### WARNING

Before proceeding with any operation, make sure that the machine is parked on a flat surface. Prevent it from moving by placing chocks under the wheels.

Servicing, adjusting and the operations required to prepare the machine for work must be carried out with the tractor and the driveline detached from the machine.

The servicing frequencies indicated in this manual are indicative and refer to normal conditions of use. They may therefore vary depending on the type of service, whether the environment is dirty or not, seasonal factors, etc. The servicing operations must obviously be carried out more frequently in heavier duty service conditions.



#### CAUTION

- Before injecting lubricating grease into the grease nipples, carefully clean these latter to prevent mud, dust or foreign bodies from mixing with the grease as this would reduce or even annul its lubricating effects.

Injection into the greasing points of a large quantity of grease at high pressure can damage the bearing protection. This operation must therefore be carried out with the greatest care.

- Lubricate and grease all the required points, including the chains.
- Use oil of the recommended type for topping up and changes.



#### DANGER

Keep all lubricants well away from children's reach.

Carefully read the warnings and precautions on the lubricant containers.

The operator should thoroughly wash himself after using lubricants.

Dispose of used oil in compliance with the anti-pollution laws.

#### 5.2 LUBRICATION

Lubrication of any machine with parts that turn and/or rub to-

gether is a vitally important task for the life and functionality of the actual machine itself. Lubrication must therefore be carried out systematically and at the required intervals. The frequencies given refer to machine use in a normal environment. If this machine is used in heavier duty conditions, it must naturally be lubricated more frequently.

#### KEY Fig. 9

- 1 Central transmission unit oil filling cap
- 2 Grease the roller adjuster
- 3 Oil fill plug
- 4 Oil bleeder with level
- 5 Gearbox unit level oil bleed
- 6 Roller bearing lubricator
- 7 Levelling bar screw lubricator
- 8 Gear housing:
 

COLUMBIA V.V. Gear EP 460 oil	
Mekfarmer 160 version 300 .....	lt 24
Mekfarmer 160 version 350 .....	lt 26
Mekfarmer 160 version 400 .....	lt 28

The indicated quantities correspond to a level about 1 cm below the upper edge of the gears in the casing when the machine is on a flat surface.

#### 5.2.1 RECOMMENDED LUBRICANTS

- COLUMBIA V.V. Gear EP 460 or AGIP ROTRA MP SAE 85W/140 oils are recommended for the gearboxes (10 l.).
- AGIP GR MU EP 2 GREASE or an equivalent type is recommended for all greasing points.

When servicing the driveline, strictly comply with the instructions given by the driveline Manufacturer, in the specific operation and maintenance manual with which each driveline is equipped.

#### 5.2.2 AFTER THE FIRST 8 HOURS SERVICE

Each new machine must be checked after the first 8 hours service. proceed in the following way:

- Check the general condition of the machine.
- Fully tighten the blade screws after having checked the blades themselves for wear.
- Check to make sure that all the bolts on the machine are tight.

#### 5.2.3 EVERY 20 HOURS SERVICE

- Make sure that the blade screws are fully tightened.
- Grease the driveline, the roller adjuster screw and the roller supports.

#### 5.2.4 EVERY 100 HOURS SERVICE

- Check the level of the oil in the central distributor/reduction unit housing. Top up if necessary.
- The level of the oil is correct when oil starts to come out of the hole in the oil drain cap (Fig. 9).

#### 5.2.5 EVERY 500 HOURS SERVICE

- Change the oil in the central distribution/reduction unit housings after every 500 hours service or at least once a year.
- Check to make sure that the driveline clutch is fully efficient. Have the clutch overhauled and the plates replaced by a specialized workshop if necessary.

#### 5.3 PREPARING FOR STORAGE

Proceed with the following operations at the end of the season or if the machine is to remain idle for a long period of time:

- Wash all fertilizers and chemical products from the machine and dry it.
- Carefully check the machine and replace any damaged or worn parts.
- Fully tighten all the screws and bolts, particularly the ones that fix the tines.
- Thoroughly grease the machine and then cover it with a tarpaulin and store it in a dry place.

**If these operations are carried out with care, it will be all to the user's advantage as the machine will be in optimum conditions when needed again.**

**If the machine must be dismantled, comply with the anti-pollution laws in force. Old lubricants must and the various components must be disposed of according to their different structures.**

## 5.4 SPARE PARTS

All the parts forming the machine can be ordered from the Manufacturer, specifying:

- The machine model.
- The serial number of the machine.
- The year of manufacture.
- The serial number of the required part (indicated in the spare parts catalogue), a description of the part and the required quantity.
- The means of transport. If this is not specified, the Manufacturer will dedicate diligent care to the service but shall not be liable for delays in shipment due to causes of force majeure. the shipping costs are always at the consignee's charge. The goods travel at the purchaser's risk and peril even when sold carriage paid.

**Remember that the Manufacturer is always at your disposal for any assistance and/or spare parts you may required.**

# FRANÇAIS

## SECTION 1: Description et Caractéristiques principales

1.1	Présentation .....	29
1.2	Garantie .....	29
1.2.1	Exclusions de la garantie .....	29
1.3	Description de la machine et utilisation .....	30
1.3.1	Description .....	30
1.3.2	Utilisation .....	30
1.4	Identification .....	30
1.5	Niveau sonore .....	30
1.6	Caractéristiques techniques .....	30

## SECTION 2: Consignes générales de sécurité

2.1	Sécurité .....	30
2.2	Signaux de sécurité .....	31
2.3	Normes de sécurité et prévention .....	31

## SECTION 3: Transport et déplacement

3.1	Transport et déplacement .....	32
-----	--------------------------------	----

## SECTION 4: Consignes pour l'utilisation

4.1	Avant l'utilisation .....	32
4.1.1	Position de travail .....	33
4.2	Attelage au tracteur .....	33
4.3	Arbre a cardans .....	33
4.3.1	Arbre a cardans avec limiteur de couple a friction a disques réglables .....	33

4.3.2	Arbre a cardans avec friction automatique .....	34
4.4	Machine combinée avec un semoir .....	34
4.5	Circuit hydraulique des rouleaux .....	34
4.5.1	Circuit hydraulique du raccord du semoir .....	34
4.6	Reglage de la profondeur de travail .....	35
4.7	Au travail .....	35
4.7.1	Comment effectuer le travail .....	35
4.7.2	Conseils utiles .....	35
4.8	Outils .....	35
4.9	Boite de vitesses .....	36
4.10	Barres arriere .....	36
4.11	Rouleaux arrière .....	36
4.12	Arrêt de la machine .....	36
4.12.1	Stationnement .....	36

## SECTION 5: Entretien

5.1	Entretien ordinaire .....	37
5.2	Lubrification .....	37
5.2.1	Lubrifiants conseilles .....	37
5.2.2	Après les 8 premières heures de travail .....	37
5.2.3	Toutes les 20 heures de travail .....	37
5.2.4	Toutes les 100 heures de travail .....	37
5.2.5	Toutes les 500 heures de travail .....	37
5.3	Remisage .....	38
5.4	Pieces detachees .....	38
	Planches des pieces detachees .....	59

## SECTION 1

### Description et Caractéristiques principales

#### 1.1 PRÉSENTATION

Ce manuel fournit les indications et toutes les informations jugées utiles et nécessaires pour la connaissance, l'utilisation correcte et l'entretien ordinaire de la Herse rotative «**mekfarmer 160**» (ci-après dénommée aussi la machine) produit par **BREVEGLIERI SpA** de Nogara (VR) Italie (ci-après dénommée le Constructeur). L'utilisateur trouvera dans ce manuel tout ce qu'il est utile de savoir pour l'utilisation en toute sécurité et la bonne conservation de la machine, même si les descriptions ne précisent pas les détails des organes ou de leur fonctionnement.

Le non respect des consignes de ce manuel, la négligence, une utilisation impropre de la machine et l'exécution de modifications qui ne sont pas autorisées peuvent entraîner l'expiration de la garantie délivrée par le Constructeur.

**Le Constructeur décline toute responsabilité dans le cas de dommages qui seraient occasionnés par la négligence et le non respect des consignes énoncées dans ce manuel.**

Pour les réparations ou les révisions qui imposent des opérations complexes, il faut s'adresser aux Centres Après-Vente agréés qui disposent de personnel spécialisé ou bien directement au Constructeur.

Le Constructeur se rend disponible pour vous assurer un service Après-Vente ponctuel et immédiat, mais aussi pour vous aider à utiliser la machine de la meilleure façon possible et pour obtenir le rendement maximum.

**Le présent manuel doit être rangé dans un endroit sûr pour permettre sa conservation et sa consultation pendant toute la durée de vie de la machine.**

#### 1.2 GARANTIE

Le Constructeur garantit ses produits neufs pour une durée de 12 (douze) mois à compter de la date de livraison. Au moment de l'achat vérifiez que la machine et les accessoires sont intacts et complets. Les réclamations éventuelles devront être présentées par écrit sous huitaine, à compter de la réception de la machine.

Cette garantie couvre uniquement la réparation ou le remplacement gratuit des pièces qui seraient reconnues défectueuses, suite à un examen attentif effectué par le Service Technique du Constructeur (les outils sont exclus).

Dans tous les cas les frais soutenus pour le remplacement des lubrifiants, les frais de transport, les frais de douane et la TVA demeurent à la charge de l'acheteur.

Les remplacements ou les réparations des pièces sous garantie n'entraînent en aucun cas une prolongation des délais de garantie.

**Les restitutions sans autorisation écrite expresse du Constructeur ne sont pas acceptées.**

L'acheteur ne pourra faire valoir ses droits sur la garantie que s'il aura respecté les conditions concernant la prestation de la garantie, figurant dans le contrat de fourniture.

##### 1.2.1 EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

**La garantie sera sans effet** dans les cas suivants (en plus des conditions prévues selon le contrat de fourniture):

- En cas de dommage imputable à un entretien insuffisant.
- Au cas où la machine subirait des changements suite à des réparations effectuées par l'utilisateur sans l'autorisation du Constructeur ou bien à cause du montage de pièces qui ne sont pas d'origine et que le dommage serait provoqué par ces changements.
- Au cas où la machine serait appliquée à des tracteurs d'une puissance supérieure à celle indiquée dans le tableau «Caractéristiques techniques».
- Au cas où les instructions décrites dans ce manuel ne seraient pas respectées.



Sont également exclus de la garantie les dommages découlant de la négligence, incurie, mauvais emploi et utilisation impropre de la machine ou de manœuvres erronées de l'opérateur. Le démontage des dispositifs de sécurité dont est dotée la machine, entraîne automatiquement d'expiration de la garantie et des responsabilités du Constructeur.

La garantie sera également sans effet dans le cas d'utilisation de pièces détachées qui ne sont pas d'origine. Le matériel rendu, même sous garantie, devra être expédié en Port franc.

## 1.3 DESCRIPTION DE LA MACHINE ET UTILISATION

**La Herse rotative «mekfarmer 160», est une machine marquée «CE», conformément aux normes de l'Union Européenne décrites dans la Directive 98/37/CE, comme indiqué dans la déclaration de conformité qui accompagne chaque machine.**

### 1.3.1 DESCRIPTION

**La Herse rotative «mekfarmer 160»** est constituée d'un cadre central (1 Fig. 1), avec attelage à trois points, qui est accroché à un corps de herse.

La machine fonctionne seulement si elle est attelée à un tracteur de puissance appropriée (voir les caractéristiques techniques pour la puissance spécifique). Le mouvement, pour le fonctionnement de la machine, est transmis par le tracteur par l'intermédiaire d'un arbre à cardans (marqué CE) qui est relié au groupe central de renvoi (5 Fig. 1) lequel commande les rotors porte-couteaux (10 Fig. 1).

#### LEGENDE Fig. 1

- A Partie avant
- B Partie arrière
- C Côté gauche
- D Côté droit

- 1 Cadre attelage trois points
- 2 Attelage 3e point supérieur
- 3 Point d'attelage pour le soulèvement de la machine
- 4 Support arbre à cardans
- 5 Ensemble boîte de vitesses
- 6 Vérin de réglage de la barre
- 7 Vérin de réglage du rouleau
- 8 Ensemble rouleau (cage, hérisson, packer)
- 9 Bande latérale
- 10 Rotors porte-couteaux
- 11 Tube avant de renfort
- 12 Attelages 3 point inférieurs
- 13 Prise de force
- 14 Cache de protection arbre à cardan
- 15 Support vérin de réglage de la barre
- 16 Plaque signalétique
- 17 Dent effaceur de trace à ressort (option)
- 18 Dent effaceur de trace rigide (option)
- 19 Tirants de renfort de cuve

### 1.3.2 UTILISATION

**La Herse rotative «mekfarmer 160» est une machine destinée à être utilisée exclusivement pour des emplois agricoles, pour la préparation, le labour et l'émottage du terrain.**

**Un seul opérateur au poste de conduite, sur le tracteur, est en mesure d'effectuer les opérations prévues.**

**Toute autre utilisation de la machine autre que celle décrite dans ce manuel dégage le Constructeur de toute responsabilité dans le cas de dommages aux personnes, aux animaux et aux choses.**

## 1.4 IDENTIFICATION

Chaque machine est dotée d'une plaque d'identification (16 Fig. 1) sur laquelle figurent les données suivantes:

- Marquage «CE»;
- Nom et adresse du constructeur;
- A) Modèle de la machine;
- B) Version de machine;
- C) Numéro de matricule;
- D) Masse (poids en kg);
- E Année de fabrication.

Les données ci-dessus doivent être transcrites à la dernière page du présent manuel. Il faut toujours les spécifier quand vous demandez des pièces détachées et/ou des interventions du service Après-Vente.

**La machine est livrée de série avec:**

- Manuel d'utilisation et d'entretien de la machine;
- Déclaration «CE» de conformité.

## 1.5 NIVEAU SONORE

Le niveau sonore, mesuré conformément à la norme a donné le résultat suivant:

- Pression acoustique, LpAm (A) ..... 83 dB
- Pression acoustique, LwA (A) ..... 106.25 dB

## 1.6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

(Voir page 4, Fig. 2)

# SECTION 2

## Consignes générales de sécurité

### 2.1 SÉCURITÉ

L'utilisateur doit instruire le personnel sur les risques d'accidents, sur les dispositifs mis en œuvre pour la sécurité de l'opérateur et sur les règles générales de prévention des accidents du travail prévues par les directives et par la législation du Pays d'utilisation de la machine. Il est donc obligatoire de lire très attentivement cette notice, et notamment les consignes de sécurité, en prêtant beaucoup d'attention aux opérations qui sont particulièrement dangereuses.

**Le Constructeur décline toute responsabilité suite à la non observation des consignes de sécurité et de prévention des accidents décrites dans le présent manuel.**



**Faire attention à ce symbole quand vous le rencontrez dans le manuel. Il indique la présence d'un danger potentiel.**

**Les dangers peuvent être de trois niveaux:**

**DANGER:** C'est le signal de danger de plus haut niveau et il avertit que si les opérations décrites ne sont pas effectuées correctement elles **provoquent** des blessures graves, la mort ou des risques à long terme pour la santé.

**ATTENTION:** Ce signal avertit que si les opérations décrites ne sont effectuées correctement, elles **peuvent provoquer** de graves lésions, la mort ou des risques à long terme pour la santé.

**PRUDENCE:** Ce signal avertit que si les opérations décrites ne sont pas effectuées correctement, elles **peuvent provoquer** des

dégâts à la machine ou à la personne.

## 2.2 SIGNAUX DE SECURITÉ

La machine a été conçue en adoptant toutes les normes et les mesures de sécurité pour la protection de l'opérateur. Malgré ces précautions, des risques résiduels sont possibles et ils sont signalés par des décalcomanies apposées sur la machine. Ces décalcomanies (pictogrammes) décrites dans la Fig. 5 sont apposées sur la machine et signalent les différentes situations de risque et de danger sous une forme essentielle.

Il faut les garder bien propres et les remplacer dès qu'elles s'abîment ou se décollent.

Par référence à la Fig. 5, lire attentivement ce qui est décrit ci-dessous et mémoriser leur sens.

- 1) **Avant de commencer à travailler**, lire attentivement la notice d'instructions.
- 2) **Avant d'exécuter des opérations d'entretien**, arrêter la machine et lire la notice d'instructions.
- 3) **Danger d'être accroché par l'arbre à cardans**. Il est absolument interdit de s'approcher de l'arbre à cardans en mouvement. Fixer les protections avec les chaînettes prévues à cet effet.
- 4) **Danger d'écrasement**. Ne pas se placer entre la machine et le tracteur.
- 5) **Danger de coupure des membres supérieurs**. Ne pas enlever les protections et ne pas s'approcher des organes en mouvement quand la machine est au travail.
- 6) **Danger de coupure des membres inférieurs**. Se tenir à une distance de sécurité de la machine pendant le travail.
- 7) **Tuyauteries avec fluides à haute pression (s'ils sont prévus)**. Faire attention aux projections d'huile en cas de rupture d'une tuyauterie.
- 8) **Risque de chute**. Il est absolument interdit de monter sur la machine.
- 9) **Point de fixation** pour le soulèvement de la machine.

## 2.3 NORMES DE SÉCURITÉ ET PRÉVENTION

**Lire attentivement toutes les consignes de sécurité et de prévention avant d'utiliser la machine, en cas de doute s'adresser directement au Constructeur.**

**Le Constructeur décline toute responsabilité suite à la non observation des consignes de sécurité et de prévention des accidents décrites dans le présent manuel.**

- Ne touchez en aucun cas les parties en mouvement.
- Les interventions et les réglages sur la machine doivent être effectués avec le tracteur éteint et bloqué.
- Il est absolument interdit de transporter des personnes ou des animaux sur le cultivateur.
- Il est absolument interdit d'utiliser ou de faire conduire le tracteur, avec la machine appliquée, par une personne n'ayant le permis approprié, inexpérimenté et qui ne sont pas en bonnes conditions de santé psychophysiques.
- Respectez toutes les mesures de prévention contre les accidents recommandées et décrites dans cette notice.
- L'application d'une machine au tracteur comporte une distribution différente des poids sur les essieux. Il est conseillé d'ajouter des masses de lestage appropriées dans la partie avant du tracteur de manière à équilibrer les poids sur les axes.
- La machine appliquée au tracteur peut être commandée uniquement au moyen d'un arbre à cardans muni des sécurités et des protections fixées avec les chaînettes prévues à cet effet. Faites attention à l'arbre à cardans en rotation.
- Avant de mettre le tracteur et la machine en marche, vérifiez la parfaite intégrité de toutes les sécurités pour le transport et l'uti-

lisation.

- Pour la circulation sur route, conformez-vous au code de la route en vigueur dans le Pays où est utilisée la machine.
- Respectez le poids maximum prévu sur l'essieu du tracteur.
- Avant de commencer le travail apprenez à utiliser les dispositifs de commande et leurs fonctions.
- Mettez des vêtements appropriés. Evitez de porter des habits amples et flottants, écharpes, colliers et cravates qui pourraient se coincer dans les parties en rotation et dans les organes en mouvement. Il est recommandé au contraire de mettre des vêtements de protection, des gants appropriés, des chaussures anti-coupure si elles sont prévues par la législation en vigueur dans le Pays d'utilisation de la machine ou pour des utilisations sur des sols particulièrement caillouteux.
- La machine doit être attelée, comme prévue, à un tracteur de puissance appropriée.
- Faites très attention pendant l'attelage et le dételage de la machine au tracteur.
- Les accessoires éventuels de transport doivent être munis de signalisations et de protections appropriées.
- Ne quittez jamais le poste de conduite quand le tracteur est en marche.
- Dans les virages, faites très attention à la force centrifuge exercée dans une position différente du centre de gravité, avec et sans la machine portée.
- Avant d'enclencher la prise de force, assurez-vous du nombre de tours prévus. Ne changez pas le régime de 540 tr/mn avec celui de 1000 tr/mn.
- Il est strictement interdit de stationner dans le rayon d'action de la machine, quand il y a des organes en mouvement.
- Avant de quitter le tracteur, abaissez la machine accrochée au relevage du tracteur, stoppez le moteur, serrez le frein de stationnement et retirez la clé de contact du tableau de bord.
- Il est absolument interdit de s'interposer entre le tracteur et la machine quand le moteur est allumé et l'arbre à cardans est enclenché.
- Avant d'atteler ou de dételer la machine de l'attelage à trois points, mettre le levier de commande du relevage dans la position de blocage.
- La catégorie des axes de fixation de la machine doit correspondre à celle de l'attelage du relevage.
- Faites attention quand vous travaillez à proximité des bras du relevage, c'est une zone très dangereuse.
- Il est absolument interdit de s'interposer entre le tracteur et l'attelage du cultivateur pour manœuvrer la commande de l'extérieur pour soulever l'outil.
- Dans la phase de transport sur route, avec la machine soulevée, mettre le levier de commande du relevage hydraulique du tracteur dans la position de blocage.
- Utilisez exclusivement l'arbre à cardans prévu par le Constructeur.
- Vérifiez régulièrement la protection de l'arbre à cardans, qui doit toujours être en bon état et fixée solidement.
- Faire très attention à la protection de l'arbre à cardans, aussi bien pendant le transport que pendant le travail.
- Le montage et le démontage de l'arbre à cardans doit toujours être effectué le tracteur éteint.
- Faites très attention au montage correct de l'arbre à cardans sur la prise de force de la machine et du tracteur.
- Bloquez la rotation des protections avec les chaînettes prévues à cet effet et lisez la notice d'utilisation et de l'entretien de l'arbre à cardans.
- Avant d'enclencher la prise de force vérifiez qu'il n'y a pas de personnes ni d'animaux dans le rayon d'action.
- N'enclenchez jamais la prise de force quand le moteur est éteint.
- Débrayez la prise de force quand l'arbre à cardans forme un angle trop ouvert (jamais plus de 10 degrés, Fig. 3) et quand elle n'est pas utilisée.

- Nettoyez et graissez l'arbre à cardans seulement quand la prise de force est débrayée, le moteur est éteint, le frein de stationnement est serré et la clé retirée du tableau de bord du tracteur.
- Quand il est inutilisé appuyez l'arbre à cardans sur le support prévu à cet effet (4 Fig. 1).
- L'utilisation prolongée de la machine peut, comme effet secondaire, provoquer l'échauffement de la boîte à engrenages (5 Fig. 1) et de certains composants du circuit hydraulique ; éviter de toucher ces composants pendant et tout de suite après l'utilisation, danger de brûlures.
- N'effectuez pas les opérations d'entretien et de nettoyage sans avoir d'abord débrayé la prise de force et éteint le tracteur.
- Vérifiez régulièrement le serrage et la tenue des vis et des écrous, éventuellement en les resserrant.
- Pendant les opérations d'entretien et de remplacement des socs/couteaux avec la machine soulevée, placez des supports appropriés sous la machine par précaution.
- Avant de travailler sur les outils de découpe : débrayez la prise de force, éteignez le tracteur, serrez le frein de stationnement et assurez-vous que les outils sont bloqués.
- Respectez la conformité des huiles usagées avec celles conseillées.
- Les pièces détachées doivent correspondre aux exigences définies par le constructeur. Utilisez uniquement des pièces détachées d'origine.
- Les décalcomanies de sécurité doivent toujours être bien visibles. Nettoyez-les quand elles sont sales et remplacez-les dès qu'elles sont peu lisibles (elles peuvent éventuellement être demandées au Constructeur).
- La notice d'instructions pour l'utilisation doit être conservée pendant toute la durée de la machine.
- Si le Pays d'utilisation de la machine prévoit des normes anti-bruit, il faut se conformer à ces normes en portant les protections appropriées. Au paragraphe "1.5 Niveau sonore" vous trouverez les valeurs du niveau sonore mesurées sur la machine.
- Respectez les lois en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée; en ce qui concerne l'emploi et l'élimination des produits utilisés pour le nettoyage et l'entretien de la machine, observez aussi les recommandations du fournisseur de ces produits. En cas de démantèlement de la machine, conformez-vous aux normes pour la protection de l'environnement en vigueur dans le Pays d'utilisation.
- Les protections latérales de sécurité sont mobiles. Pour des problèmes de transport, elles sont montées collées à la machine. Il faut les extraire entièrement et les fixer à l'aide des vis prévues à cet effet avant la mise en marche.

## SECTION 3

### Transport et déplacement

#### 3.1 TRANSPORT ET DEPLACEMENT



Si la machine, attelée au tracteur, circule sur la voie publique, il est nécessaire de se conformer aux normes du Code de la Route en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée.

Le transport sur route doit avoir lieu avec la machine soulevée du sol au moins de 40 cm (Fig. 7). Si la machine doit parcourir un long trajet, elle peut être chargée sur un camion ou sur

un wagon ferroviaire. A ce propos veuillez consulter le paragraphe "1.6 Caractéristiques techniques" pour connaître son poids et ses dimensions. Ces dernières sont utiles pour contrôler la possibilité de passage sous les tunnels ou les passages étroits. Pour soulever la machine à la hauteur du plan de chargement, vous pouvez utiliser une grue d'une portée appropriée et accrocher la machine par les points de levage signalés sur la machine (3 Fig. 1).

**Chargement avec une grue.** Assurez-vous d'avoir une grue d'une portée appropriée au soulèvement de la machine. Les points d'accrochage pour le levage sont bien visibles et ils sont signalés par des décalcomanies, voir Fig. 5. Soulevez la machine avec beaucoup de précaution et transférez-la lentement, sans mouvements brusques, sur le camion ou sur le wagon ferroviaire.



**Les opérations de soulèvement et de transport peuvent être très dangereuses si elles ne sont pas effectuées avec beaucoup d'attention; éloignez les personnes non concernées; vérifiez l'intégrité et l'aptitude des moyens à disposition ; ne touchez pas les charges suspendues et restez à une distance de sécurité; pendant le transport, ne soulevez pas les charges à plus de 20 centimètres du sol. Assurez-vous également que la zone où vous effectuez ces opérations est libre et qu'il y a un "espace de fuite" suffisant, c'est-à-dire une zone libre et sûre dans laquelle pouvoir se déplacer librement en cas de chute de la charge.**



**La surface sur laquelle la machine sera chargée doit être parfaitement plate pour éviter tout déplacement de la charge.**

Après avoir mis la machine sur le camion ou sur le wagon, assurez-vous qu'elle reste bloquée dans sa position. Fixer solidement la machine au plan sur lequel elle est appuyée, avec des câbles ou des chaînes bien tendues au point d'ancrage et adaptées à la masse pour bloquer tout mouvement. Après avoir effectué le transport et avant de libérer la machine de toutes les fixations, vérifiez que son état et sa position ne constituent pas un danger. Après quoi enlevez les câbles, les cales et déchargez la machine avec les mêmes moyens et les modalités déjà adoptées pour le chargement.

## SECTION 4

### Consignes pour l'utilisation

#### 4.1 AVANT L'UTILISATION



**Avant la mise en service de la machine, l'opérateur doit avoir lu et compris toutes les instructions de ce manuel et notamment la "Section 2" consacrée à la sécurité.**

Avant de commencer le travail, vérifiez que la machine est en parfait état, que les huiles lubrifiantes sont au juste niveau et que tous les organes sujets à usure et détérioration sont parfaitement

efficaces.

Vérifiez aussi que les protections sont montées correctement.



**DANGER**

Avant d'effectuer une opération de réglage et de préparation au travail, il faut toujours arrêter et bloquer la machine.

#### 4.1.1 POSITION DE TRAVAIL



**DANGER**

**QUAND LA MACHINE EST EN SERVICE, L'OPERATEUR DOIT ETRE ASSIS AU POSTE DE CONDUITE CAR C'EST UNIQUEMENT DANS CETTE POSITION QU'IL EST POSSIBLE D'INTERVENIR CORRECTEMENT. AVANT DE QUITTER LE POSTE DE CONDUITE, L'OPERATEUR DOIT ARRETER LA MACHINE, SERRER LE FREIN DE STATIONNEMENT ET ETEINDRE LE TRACTEUR.**

## 4.2 ATTELAGE AU TRACTEUR



**DANGER**

L'attelage au tracteur peut s'avérer une opération dangereuse. Faites très attention et suivez rigoureusement les instructions.

La procédure d'attelage correcte au tracteur est la suivante:

- Vérifiez que le tracteur a une configuration appropriée à la machine que vous devez utiliser.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets appuyés, des personnes ou des animaux tout près de la machine et que la prise de force est désenclenchée.
- Assurez-vous que la position de la machine est stable et horizontale et approchez le tracteur de la machine en marche arrière.
- Une fois en position, éteignez le tracteur et reliez l'arbre à cardans à l'attelage de la machine et à la prise de force du tracteur en vérifiant qu'il est parfaitement bloqué et en position.
- Approchez les bras du relevage en les plaçant à l'intérieur des plaques d'attache, insérez l'axe et bloquez avec les goupilles fournies en équipement. Etant donné que les barres du relevage de chaque tracteur ont une longueur qui leur est propre et un trou de diamètre déterminé, il est nécessaire pour chaque modèle de machine de trouver la position la plus appropriée en mettant les axes dans les trous en fonction des exigences et du bon diamètre (1 Fig. 6).
- Bloquez les bras du relevage avec les chaînes prévues et les tendeurs parallèles sur le tracteur. Ce réglage doit être fait pour éviter tout déplacement transversale de la machine.
- Branchez l'arbre à cardans et vérifiez qu'il est parfaitement bloqué sur la prise de force du tracteur. Vérifiez que la protection tourne librement. Fixez la protection de l'arbre à cardans avec la chaînette. Enlevez le support de l'arbre à cardans, en le fixant dans le crochet prévu.



**DANGER**

**Faire très attention lors du branchement de l'arbre à cardans. Contrôler qu'il est bien bloqué sur la prise de force du tracteur et sur la machine. Suivre à ce propos aussi les instructions de la notice fournie avec chaque arbre à cardans. Con-**

**trôler que la protection de l'arbre à cardans, fixée avec la chaînette, tourne librement sans entraves.**

**Dans ce contexte vérifiez aussi les coiffes de protection présentes aussi bien sur le tracteur que l'équipement. Si elles ne sont pas en bon état, remplacez les immédiatement par des protections neuves. Il est important que les protections se superposent des deux côtés aux protections du cardan sur au moins 5 cm.**

- Reliez le troisième point d'attelage supérieur et effectuez un réglage correct, en vérifiant que le plan supérieur de la machine est parfaitement parallèle au sol. Il est très important d'obtenir le parallélisme entre l'axe de la machine et celui de la prise de force du tracteur.

## 4.3 ARBRE A CARDANS



**DANGER**

L'arbre à cardans est un organe mécanique et, quand il est en service, il peut être la cause de danger pour l'intégrité physique de celui qui opère dans son contexte. Faire donc très attention aux opérations qui impliquent cet organe. Lire attentivement la notice d'instructions de l'arbre à cardans. En cas de doutes sur son fonctionnement, s'il est dépourvu de ses protections, s'il est usé ou cassé, le remplacer par un arbre à cardans neuf marqué "CE".



**DANGER**

**Ne pas effectuer de modifications et autres adaptations sur l'arbre à cardans. Si cela s'avère nécessaire, faire appel au Constructeur.**

L'arbre à cardans étant un organe qui tourne à grande vitesse, il est soumis à un équilibrage lors de l'essai de réception. Toute intervention successive peut donc provoquer des déséquilibres pouvant se répercuter sur le fonctionnement de la machine et sur l'intégrité de l'arbre à cardans.

L'angle de travail de l'arbre à cardans doit être le plus petit possible, ceci favorise une plus longue durée tant de l'arbre que de la machine.

Quand l'arbre à cardans est entièrement déboîté, dans toute condition de travail, les tubes télescopiques doivent se superposer sur au moins 1/3 de leur longueur (A Fig. 4).

Quand il est entièrement emboîté, le jeu minimum doit être de 4 cm (B Fig. 4).

Dans le cas contraire, faire appel au Service Technique du Constructeur.



**PRUDENCE**

**Avant d'enclencher la prise de force, vérifier que la vitesse de rotation correspond à celle prévue par la machine (540 tr/mn - 1000 tr/mn).**

### 4.3.1 ARBRE A CARDANS AVEC LIMITEUR DE COUPLE A FRICTION A DISQUES REGLABLES

L'arbre à cardans est doté de friction de sécurité pour protéger les organes de transmission de la machine contre les efforts et les surcharges excessives.

La friction est réglée pour un équipement moyen. Si pendant le travail elle patine, il sera nécessaire de serrer uniformément d'un



demi-tour tous les écrous qui serrent les ressorts et vérifier le fonctionnement du dispositif après 200 mètres de travail environ. Si nécessaire répéter l'opération. L'opération de réglage de la friction doit être exécutée de la manière inverse (en desserrant les écrous) si la friction est bloquée.



**PRUDENCE**

**Si malgré le vissage de tous les écrous la friction patine encore, il faudra remplacer les disques de friction car ils pourraient être usés ou parce que les ressorts sont épuisés.**

**Ne jamais serrer les écrous à fond, car de cette manière on élimine la fonction des ressorts et donc de la friction au détrimement des organes de transmission.**

**4.3.2 ARBRE A CARDANS AVEC FRICTION AUTOMATIQUE**

Sur demande de l'utilisateur le Constructeur peut fournir un arbre à cardans complet avec friction automatique non réglable, étalonnée à une charge moyenne.

En cas de surcharge la friction patine et se remet à fonctionner dès que l'obstacle a été franchi, sans intervention extérieure. Toute opération d'entretien sur l'embrayage doit être effectuée en atelier en suivant les instructions du constructeur de l'arbre à cardans.



**PRUDENCE**

**Il faut éviter de faire tourner la machine à vide, hors du sol. Pendant le travail éviter de prendre des virages avec la machine terrée, et ne pas travailler en marche arrière. Il faut toujours la soulever avant de changer de direction et d'inverser le sens de marche.**

**Pendant le transport, ou chaque fois qu'il s'avère nécessaire de soulever la machine, il est indispensable que le groupe de relevage du tracteur soit réglé de manière à ce que la machine ne soit pas soulevé à plus de 40 cm du sol.**

**Il faut éviter de s'engager sur la voie publique avec la machine sale de terre, herbe ou de tout ce qui produit de la saleté pouvant entraver le trafic routier.**

**Ne pas faire tomber violemment la machine sur le sol mais la faire descendre lentement pour permettre l'introduction graduelle des lames dans le sol. Dans le cas contraire cela provoquerait des sollicitations sur tout les composants de la machine et compromettre leur intégrité.**

**4.4 MACHINE COMBINÉE AVEC UN SEMOIR (Fig. 8)**



**PRUDENCE**

**En utilisant la herse en combine avec une semoir, soit les goupilles que les attelages tracteur doivent être de 3ème cat. dans toutes les largeurs de travail.**

Faire très attention en associant la machine à un semoir et pour l'installation arrière de raccords de semoirs hydrauliques.

En effet toute attache de semoir hydraulique, fournie avec la machine ou successivement sur demande du client, a son propre numéro de série et une notice d'instructions, où sont indiqués toutes les données relatives au montage et à l'utilisation. Il convient, au cas où le raccord du semoir est mis en place par l'utilisateur final, de se rappeler qu'il est nécessaire de:

- S'assurer qu'après avoir monté le châssis sur la machine, pour

soulever le semoir avec les céréales à semer, le poids total de la combinaison ne doit pas dépasser celui prévu sur la notice d'utilisation et d'entretien.

- S'assurer que le montage et le fonctionnement du semoir pendant le relevage est correct et qu'il n'y a pas d'interférence avec les tuyauteries hydrauliques.
- S'assurer que les parties mécaniques du semoir n'interfèrent pas avec le rouleau de la machine ou avec la machine elle-même.
- S'assurer que lors des déplacements le long des voies publiques il n'y a pas de corps contondants qui dépassent du gabarit de la machine.
- S'assurer que les groupes optiques de signalisation sont bien visibles derrière la machine combinée et, dans le cas contraire, il est nécessaire de mettre les dispositifs prévus par le code de la route du Pays dans lequel la machine est utilisée.



**ATTENTION**

**Dans la phase de transport le long de la voie publique, la trémie du semoir doit toujours être vidée de tout produit.**

**4.5 CIRCUIT HYDRAULIQUE DES ROULEAUX (Fig. 10)**



**PRUDENCE**

**Après avoir effectué correctement les opérations préliminaires, c'est-à-dire l'attelage aux trois points du tracteur et l'enclenchement de l'arbre à cardan, relier les tuyaux du circuit hydraulique aux prises hydrauliques sur le tracteur de manière à actionner les différents mouvements de la machine.**

Les tuyauteries hydrauliques portent des étiquettes adhésives de repère qui sont représentées par:

A) Abaissement du rouleau arrière.

B) Soulèvement du rouleau arrière.

Les deux vérins (1 Fig. 10) sont dotés d'une soupape automatique de blocage (2 Fig. 10).

**LEGENDE Fig. 10 (Schéma hydraulique de réglage du rouleau avec deux vérins hydrauliques)**

**PRESSIION MAXIMUM 180 Bars**

**TOUTES LES TUYAUTERIES SONT DE 1/4"**

1) Vérins de commande rouleaux

2) Soupape de blocage de 3/8" gaz

3) Soupape de répartition du débit

4) Gaine de protection des tuyaux hydrauliques

A) Tuyauterie huile de commande descente rouleaux

B) Tuyauterie huile commande montée rouleaux

**4.5.1 CIRCUIT HYDRAULIQUE DU RACCORD DU SEMOIR (FIG. 11)**



**PRUDENCE**

**Cette installation concerne le raccord du semoir hydraulique (s'il est monté sur la machine).**

Après avoir réalisé correctement le montage du raccord sur la machine, pour vérifier le fonctionnement correct du relevage, brancher le tuyau hydraulique du raccord à la prise du tracteur et mettre le circuit sous pression, de manière à permettre l'actionnement de la structure au-dessus de la machine.



Exécuter cette opération à vide deux ou trois fois, en s'assurant que tout fonctionne parfaitement et qu'il n'y a pas d'empêchements mécaniques ou hydrauliques. Avant d'effectuer ces opérations, s'assurer qu'il n'y a personne à proximité de la machine. La descente de l'attelage du semoir est spontanée quand il n'y a pas de pression dans l'installation, car le cylindre est à simple effet.

Il est doté d'une soupape de blocage en cas de rupture soudaine de la tuyauterie.

**LÉGENDE Fig. 11 (Schéma hydraulique pour attelage du semoir avec un cylindre hydraulique);**

- 1 - Cylindre de commande attelage semoir.
- 2 - Soupape de blocage.
- 3 - Tuyauterie hydraulique de 3/8" gaz
- 4 - Gaine de protection.

## 4.6 REGLAGE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL

Le réglage de la profondeur de travail de la herse s'exécute de plusieurs manières:

### 1) Au moyen de broches latérales (standard - Fig. 12).

Cette solution permet le réglage de la profondeur mais aussi d'avoir le rouleau arrière flottant (idéal en présence de cailloux).

### 2) Avec vérins à vis (Fig. 13).

Cette solution est réalisée avec deux vérins à vis placés aux extrémités de la machine et réglables avec une tige graduée. Soulever le rouleau pour augmenter profondeur de travail, l'abaisser pour la diminuer.

### 3) Avec des cylindres hydrauliques (Fig. 14).

Cette solution pour le réglage de la profondeur de travail avec cylindres à commande hydraulique, est réalisée à partir du poste de conduite, au moyen de la commande hydraulique des deux cylindres hydraulique, qui règlent les rouleaux arrière (8 Fig. 1) et donc qui détermine la profondeur de travail. Les deux cylindres hydrauliques sont dotés d'une soupape de blocage.

## 4.7 AU TRAVAIL

Commencez le travail avec la prise de force à régime, en enfouissant graduellement la machine dans le sol. N'appuyez pas de manière inconsidérée sur la pédale de l'accélérateur quand la prise de force est enclenchée.

Pour choisir l'émiettement du sol le plus approprié, il faut tenir compte de certains facteurs et précisément:

- la nature du sol (mélange moyen, sablonneux, argileux, etc.)
- la profondeur de travail
- la vitesse d'avance du tracteur

L'émottage du terrain s'obtient avec une marche avant lente du tracteur, la barre arrière abaissée et la rotation des couteaux à 300 tours/mn. La barre arrière, contient les mottes déjà travaillées par les couteaux et permet en même temps d'avoir une surface bien nivelée et homogène, après l'ameublissement du terrain.

### 4.7.1 COMMENT EFFECTUER LE TRAVAIL

En fonction de l'émottage voulu, régler la hauteur du rouleau (8 Fig. 1), enclencher la prise de force et commencer à avancer avec le tracteur, en abaissant progressivement la machine.

Parcourez un trajet bref et contrôlez si la profondeur de travail, l'émiettement et le nivellement du sol sont ceux désirés.



**PRUDENCE**

**La vitesse du tracteur avec la machine au travail ne doit pas dépasser une vitesse de 5 à 6 km/h pour éviter des ruptures**

**ou autres dégâts.**



**DANGER**

**En phase de travail, il se peut que les couteaux en rotation soulèvent des cailloux ou d'autres corps contondants.**

**Contrôlez constamment qu'il n'y a pas de personnes, enfants ou d'animaux domestiques dans le rayon d'action de la machine.**

## 4.7.2 CONSEILS UTILES

### Profondeur insuffisante

- Revoir le réglage de la profondeur.
- Avancer plus lentement, la puissance du tracteur pourrait être insuffisante, soulever le rouleau arrière.
- Si le terrain est trop dur, procéder avec d'autres passages.
- Les couteaux frottent sur le terrain au lieu d'y pénétrer, avancer plus lentement.

### Emottage excessif du terrain.

- Réduire la vitesse des rotors porte-couteaux.
- Augmenter la vitesse d'avancement du tracteur.

### Emottage insuffisant du terrain

- Augmenter la vitesse des rotors porte-couteaux.
- Réduire la vitesse d'avancement.
- Ne pas travailler le terrain trop mouillé.
- S'il y a la barre de nivellement, essayer de la soulever ou de la redescendre.

### Bourrage des rotors

- Terrain trop mouillé pour travailler.
- Soulever la barre de nivellement
- Réduire la vitesse d'avancement.
- Eviter de travailler en présence d'herbe très haute.

### La machine saute sur le terrain ou vibre

- Corps étrangers bloqués entre les couteaux.
- Couteaux non montés correctement, sans la disposition prévue.
- Couteaux usés ou cassés.
- Déformation des couteaux due à des chocs pendant le travail par des cailloux ou des terrains particulièrement durs.

### Vibration excessive de la machine

- Réduire la vitesse d'avancement du tracteur.
- Optimiser le réglage de la machine, conformément aux instructions.
- Nettoyer les rotors.
- Vérifier s'il y a des couteaux cassés; si c'est le cas les remplacer.

### Les rotors ne tournent pas de manière uniforme.

- Vérifier le réglage de l'embrayage de l'arbre à cardan.
- Ressorts de l'embrayage trop élastiques, remplacer les ressorts.

### Echauffement des boîtiers des engrenages

- Vérifier le niveau de l'huile, en rajouter si c'est le cas.

### Echauffement de l'embrayage de l'arbre à cardan

- Vérifier l'usure des plateaux d'embrayage; le cas échéant les faire remplacer par un atelier agréé.
- Ressorts de l'embrayage trop élastiques, remplacer les ressorts.

## 4.8 OUTILS

Les couteaux montés d'origine sur la machine sont indiqués pour travailler sur des terrains d'une consistance moyenne.

Contrôler tous les jours leur usure ou intégrité.

S'ils devaient se plier (ou se casser) pendant le travail pour des causes accidentelles, il faudra les remplacer immédiatement en prenant soin de les remonter exactement dans la même position. En cas de remplacement de plusieurs couteaux, nous conseillons de démonter et monter toujours un couteau à la fois, pour éviter

des erreurs de position.

Le côté coupant des couteaux devra être orienté dans le sens de rotation du rotor porte-couteaux.



**DANGER**

**Le remplacement des couteaux est une opération dangereuse.**

Pour remplacer les couteaux, il est nécessaire:

- Avec le tracteur sur un sol plat et la machine attelée, soulever la machine avec le relevage;
- Placer deux chandelles de support sur les côtés de la machine;
- Poser la machine sur les chandelles, éteindre le tracteur et serrer le frein de stationnement.

S'il faut remplacer les couteaux, faire attention à ce que les nouveaux couteaux soient montés dans la position de ceux qui ont été démontés.

#### COUPLES DE SERRAGE

Classe	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



**DANGER**





**En cas de bourrage des couteaux il est interdit d'essayer de nettoyer la machine pendant qu'elle est mouvement. Il faut d'abord débrayer la prise de force, arrêter le tracteur et serrer le frein de stationnement. Attendre que tous les organes en mouvement soient complètement arrêtés et procéder au nettoyage avec beaucoup de prudence.**

#### 4.9 BOITE DE VITESSES

Les rotors porte-couteaux peuvent tourner à différentes vitesses en fonction des engrenages montés sur la boîte de vitesses. Cela permet d'obtenir différents degrés d'ameublissement du terrain suivant la nature du sol, son humidité, la vitesse d'avancement etc.

**Utiliser exclusivement les couples prévus, indiqués dans le tableau**

#### BOITIERS D'ENGRENAGES - Prise de force 1000 tours/mn.

Engrenages	A  B 	A  B 	A  B 	A  B 
<b>A (p.d.f.)</b>	17	18	16	19
<b>B</b>	18	17	19	16
	<b>323</b>	<b>362</b>	<b>288</b>	<b>406</b>

L'émottage du terrain est d'autant plus fin que le nombre de tours

des rotors est élevé, mais la puissance absorbée par le tracteur et l'usure des outils sera aussi plus élevée.

Pour changer la vitesse des rotors, effectuer ces quelques simples opérations sur les deux boîtiers d'engrenages:

- Déposer les vis de fixation du couvercle arrière du boîtier des engrenages (5 Fig. 1) et démonter le couvercle en faisant attention aux fuites éventuelles d'huile à l'extérieur.
- Sortir les engrenages des arbres.
- Monter le couple d'engrenages désiré dans les arbres.
- Remonter le couvercle et resserrer les vis.

Faire attention aux engrenages prévus, car il n'est pas possible de monter des engrenages de couples différents.

#### 4.10 BARRES ARRIERE

Pour niveler et émietter encore mieux le sol, la herse est dotée d'une barre de niveleuse placée à l'arrière des dents et réglable en hauteur à l'aide de vis à manivelle (6 Fig. 1). Il est conseillé de commencer le travail avec la barre en position haute, en la réglant successivement sur la position désirée. Effectuer les réglages en maintenant le plus possible la barre à la même hauteur par rapport au sol. Eviter de l'utiliser en profondeur. Ceci pourrait provoquer des dommages. Chaque fois qu'il s'avère nécessaire de changer la position du rouleau arrière, il faut effectuer un nouveau réglage de manière à effleurer le sol.

#### 4.11 ROULEAUX ARRIÈRE

La machine peut être équipée de plusieurs types de rouleau, dont les principaux sont: Rouleau Packer, Rouleau Cage, Rouleau Hérisson.

##### Rouleau Packer:

- Il est utilisé pour émietter encore plus le sol préparé par les couteaux, mais aussi pour garantir un compactage superficiel, qui est optimal pour le semis. Dans le cas de semoir combiné il a un effet portant. Il est excellent pour les sols durs et secs.

##### Rouleau Cage:

- Il est utilisé sur les sols à texture moyenne et en conditions de faible humidité. Il permet une bonne préparation pour le sol de semis même s'il ne produit pas le compactage.

##### Rouleau Hérisson:

- Il est utilisé sur les sols humides, argileux et dans les situations difficiles. Il ne compacte pas le sol mais permet un nivellement à l'arrière de la machine.

#### 4.12 ARRET DE LA MACHINE

**En fin de travail l'opérateur doit:**

- Débrayer la prise de force du tracteur.
- A l'aide du relevage, poser la machine sur le sol.
- Arrêter le tracteur et serrer le frein de stationnement.
- S'assurer que tous les organes de travail de la machine sont arrêtés et en position de repos.

L'opérateur peut quitter le tracteur seulement après avoir effectué les opérations décrites ci-dessus.

##### 4.12.1 STATIONNEMENT

- A la fin du travail, appuyer la machine sur une surface appropriée et plate.
- Arrêter le tracteur et serrer le frein de stationnement.
- Le tracteur étant à l'arrêt et les organes complètement immobilisés, retirer l'arbre à cardans de la prise de force du tracteur.
- Dételer la machine du tracteur.

**ATTENTION**

Il est important que le lieu de stationnement de la machine soit:

- Sec.
- A l'abri des agents atmosphériques.
- Gardé ou fermé, pour empêcher l'accès à la machine par des animaux, enfants ou des personnes n'ayant pas été formées à son utilisation.

**PRUDENCE**

Si une longue période d'inactivité est prévue, lubrifier les pièces d'usure et remiser la machine dans un local à l'abri et sec, en la recouvrant d'une bâche en plastique.

Au moment de reprendre le travail on aura ainsi une machine dans des conditions opérationnelles idéales.

## SECTION 5

### Entretien

#### 5.1 ENTRETIEN ORDINAIRE

Nous allons décrire ci-après les différentes opérations d'entretien ordinaire.

Il convient de ne pas oublier que le moindre coût d'exercice et la longue durée de la machine dépendent, entre autre, de l'observation méthodique et constante des ces consignes.

**ATTENTION**

Avant d'effectuer une quelconque opération, s'assurer que la machine se trouve sur une surface plane et que le déplacement est bloqué avec des cales sous les roues.

Les opérations d'entretien, réglage et préparation au travail doivent être effectuées avec le tracteur et l'arbre à cardans détachés de la machine.

Les délais d'intervention indiqués dans ce manuel ne sont donnés qu'à titre d'information et se réfèrent à des conditions normales d'utilisation; ils pourront donc faire l'objet de variations relevant du type de travail, du milieu plus ou moins poussiéreux, de facteurs saisonniers, etc.

Dans des conditions de travail plus défavorables, les interventions d'entretien seront plus fréquentes.

**PRUDENCE**

- Avant d'injecter de la graisse lubrifiante dans les graisseurs, il faut nettoyer avec soin les graisseurs pour empêcher que la boue, poussière ou autres corps étrangers puissent se mélanger à la graisse, en faisant diminuer ou même annuler, l'effet de la lubrification.

L'introduction d'une grande quantité de graisse sous haute pression dans le point de graissage, peut endommager les protections des roulements. Réaliser cette opération en prenant toutes les précautions nécessaires.

- Lubrifier et graisser chaque point prévu y compris les chaînes.
- Lors des rajouts ou de la vidange de l'huile, utiliser le même type d'huile préconisé.

**DANGER**

Tenir les lubrifiants hors de portée des enfants.

Lire attentivement les recommandations et les précautions indiquées sur les emballages des lubrifiants.

Après utilisation se laver soigneusement et à fond. Traiter les huiles usagées conformément aux dispositions de loi anti-pollution.

#### 5.2 LUBRIFICATION

La lubrification d'une quelconque machine ayant des pièces en rotation et/ou frottement est une opération qui est très importante pour la durée et le fonctionnement de la machine. Effectuer donc les opérations de lubrification systématiquement et régulièrement. Les délais d'intervention indiqués se réfèrent à des conditions normales d'utilisation. Si la machine est utilisée dans des conditions ambiantes plus lourdes, les temps d'intervention doivent être naturellement plus fréquents.

##### LEGENDE Fig. 9

- 1 Bouchon de remplissage de l'huile du groupe central de renvoi
- 2 Graisser la vis de réglage du rouleau
- 3 Bouchon de remplissage huile
- 4 Event d'huile avec niveau groupe boîte de vitesses
- 5 Bouchon de vidange huile boîte de vitesses
- 6 Graisseur palier rouleau
- 7 Graisseur vis barre niveleuse
- 8 Carte engrenages:  
Huile COLUMBIA V.V. Gear EP 460  
Mekfarmer 160 version 300 ..... lt 24  
Mekfarmer 160 version 350 ..... lt 26  
Mekfarmer 160 version 400 ..... lt 28

Les quantités indiquées correspondent à un niveau plus bas d'environ 1 cm que le bord supérieur des engrenages dans le lamier, la machine étant garé sur une surface plane.

##### 5.2.1 LUBRIFIANTS CONSEILLES

- Pour la boîte de vitesse (10 litres), il est recommandé: huile **COLUMBIA V.V. Gear EP 460** ou **AGIP ROTRA MP SAE 85W/140**.
- Pour tous les points de graissage, nous conseillons : **GRAISSE AGIP GR MU EP 2** ou équivalente.

En ce qui concerne l'entretien de l'arbre à cardans, observer scrupuleusement les instructions fournies par le Constructeur de l'arbre à cardans, dans la notice d'instructions livrée avec chaque cardan.

##### 5.2.2 APRES LES 8 PREMIERES HEURES DE TRAVAIL

Toute machine neuve doit être contrôlée après les 8 premières heures de fonctionnement, en vérifiant notamment:

- L'état général de la machine.
- Après avoir contrôlé l'usure des couteaux, serrer à fond les vis de fixation des couteaux.
- Effectuer un contrôle du serrage de toutes les vis de la machine.

##### 5.2.3 TOUTES LES 20 HEURES DE TRAVAIL

- Contrôler le serrage des vis de fixation des couteaux.
- Effectuer un graissage de l'arbre à cardans, de la vis de réglage du rouleau et des paliers du rouleau.

### 5.2.4 TOUTES LES 100 HEURES DE TRAVAIL

- Vérifier le niveau de l'huile dans le boîtier du réducteur/répartiteur central. Si c'est le cas en rajouter.
- Le niveau correct de l'huile est donnée par la sortie de l'huile par le trou de vidange (Fig. 10).

### 5.2.5 TOUTES LES 500 HEURES DE TRAVAIL

- Toutes les 500 heures de travail, ou au moins une fois par an, faire la vidange dans les boîtiers de réducteur/répartiteur central.
- Vérifier l'efficacité de la friction de l'arbre à cardans. Eventuellement faire réviser la friction, avec remplacement des disques, par atelier agréé.

## 5.3 REMISAGE

A la fin de la saison ou si on prévoit une longue période d'inactivité de la machine il faut:

- Laver soigneusement la machine de toute trace d'engrais et de produits chimiques et la sécher.
- Effectuer un contrôle méticuleux et éventuellement remplacer les pièces endommagées ou usées.
- Serrer à fond toutes les vis et les boulons, notamment ceux qui fixent les socs.
- Effectuer un graissage soigné et protéger la machine avec une bâche en la plaçant dans un endroit sec.

**Si ces opérations sont effectuées avec soin, ce sera tout à l'avantage de l'utilisateur car à la reprise du travail il trouvera un équipement en conditions optimales.**

**En cas de démantèlement de la machine, se conformer aux lois anti-pollution et notamment éliminer les lubrifiants épuisés et les différents éléments, en fonction de leur structure différenciée.**

## 5.4 PIÈCES DÉTACHÉES

Toutes les pièces qui composent la machine peuvent être demandées au Constructeur en précisant sur la commande:

- le modèle de la machine.
- le numéro de série de la machine.
- l'année de fabrication.
- le numéro de série de la pièce désirée (indiqué sur le catalogue des pièces détachées), la désignation de la pièce et la quantité voulue.
- le moyen de transport. A défaut de cette information, le Constructeur, tout en consacrant au service en question une attention particulière, ne répondra pas des retards éventuels d'expédition pour causes de force majeure. Les frais de transport sont toujours à la charge du destinataire. La marchandise voyage aux risques et périls du client, même si elle est vendue franco destination.

**Le Constructeur demeure à votre entière disposition pour toute demande d'assistance ou de pièces détachées.**

# DEUTSCH

## TEIL 1: Beschreibung und wichtigste Eigenschaften

1.1	Vorwort .....	39
1.2	Garantie .....	39
1.2.1	Ausschliessungen aus der garantie .....	39
1.3	Beschreibung von maschine und einsatz .....	40
1.3.1	Beschreibung .....	40
1.3.2	Einsatz .....	40
1.4	Identifikation .....	40
1.5	Lärmpegel .....	40
1.6	Technische daten .....	40

## TEIL 2: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

2.1	Sicherheit .....	40
2.2	Sicherheitssignale .....	41
2.3	Sicherheitsbestimmungen und unfallverhütung .....	41

## TEIL 3: Transport oder Handhabung

3.1	Transport und handhabung .....	42
-----	--------------------------------	----

## TEIL 4: Betriebsanleitung

4.1	Vor der benutzung .....	43
4.1.1	Arbeitsposition .....	43
4.2	Anbau am traktor .....	43
4.3	Gelenkwelle .....	43
4.3.1	Gelenkwelle mit einstellbarer scheibenkupplung .....	44

4.3.2	Gelenkwelle mit automatikkupplung .....	44
4.4	Fräsdrillkombination .....	44
4.5	Hydraulische anlage walzen .....	44
4.5.1	Hydraulische anlage drillmaschinen-hitch .....	45
4.6	Einstellung der arbeitstiefe .....	45
4.7	Bei der arbeit .....	45
4.7.1	Wie man mit der egge arbeitet .....	45
4.7.2	Nützliche hinweise .....	45
4.8	Arbeitswerkzeuge .....	46
4.9	Wechselgetriebe .....	46
4.10	Hintere balken .....	46
4.11	Hintere walzen .....	46
4.12	Anhalten der maschine .....	47
4.12.1	Parken .....	47

## TEIL 5: Wartung

5.1	Laufende wartung .....	47
5.2	Schmierung .....	47
5.2.1	Empfohlene schmierstoffe .....	47
5.2.2	Nach den ersten 8 betriebsstunden .....	48
5.2.3	Alle 20 betriebsstunden .....	48
5.2.4	Alle 100 betriebsstunden .....	48
5.2.5	Alle 500 betriebsstunden .....	48
5.3	Jahreszeitlich bedingter stillstand .....	48
5.4	Ersatzteile .....	48
	Ersatzteillisten .....	59

## TEIL 1

### Beschreibung und wichtigste Eigenschaften

#### 1.1 VORWORT

Diese Gebrauchsanweisung enthält alle wichtigen Informationen zur Bedienung und Wartung der Kreiselegge «mekfarmer 160» (im folgenden Text auch Maschine genannt), der von der Firma **BREVIGLIERI SpA**, Nogara (VR) Italien hergestellt wird, die im folgenden Text auch Hersteller genannt wird, zu kennen, richtig zu benutzen und zu warten.

Der Inhalt dieses Handbuchs stellt weder eine umfassende Beschreibung der verschiedenen Organe noch eine ausführliche Betriebsbeschreibung dar, aber der Benutzer des Geräts findet darin alles, was er für den sicheren Gebrauch und die gute Instandhaltung des Gerätes wissen sollte.

Die Nichtbeachtung der in diesem Handbuch beschriebenen Punkte, die Nachlässigkeit beim Umgang mit dem Gerät, eine falsche Benutzung desselben und die Durchführung von nicht genehmigten Änderungen können zum Verfall der Garantie führen, die der Hersteller auf das Gerät gibt.

**Der Hersteller haftet daher nicht für Schäden, die auf Nachlässigkeit und der Nichtbeachtung der Bestimmungen beruhen, die in diesem Handbuch stehen.**

Für etwaige Reparaturen oder Revisionen, die einen bestimmten Schwierigkeitsgrad erreichen, muss man sich an autorisierte Servicestellen oder direkt an den Hersteller wenden, der auf jeden Fall zur Verfügung steht, um Ihnen einen prompten und sorgfältigen Kundendienst zu gewährleisten, wie auch alles das, was erforderlich ist, um dem besten Betrieb und die bestmöglichen Leistungen vom Gerät zu erhalten.

**Dieses Handbuch muss an einer sicheren Stelle aufbewahrt werden, damit man es, solange das Gerät benutzt wird, zur Hand hat und darin nachschlagen kann.**

#### 1.2 GARANTIE

Der Hersteller gibt auf seine fabrikneuen Produkte eine Garantie von 12 (zwölf) Monaten ab der Auslieferung. Bei der Auslieferung der Maschine daher sicherstellen, dass sie unversehrt und vollständig ist.

Etwaige Reklamationen sind innerhalb von 8 (acht) Tagen ab Erhalt der Maschine auf dem Schriftweg einzureichen.

Der Garantieanspruch besteht lediglich in der Reparatur oder dem Ersetzen der Teile, die nach einer aufmerksamen Kontrolle durch das Konstruktionsbüro des Herstellers einen Schaden erkennen lassen (mit Ausnahme der Werkzeuge).

Zu Lasten des Käufers gehen auf jeden Fall die Kosten zum Ersetzen der Schmierstoffe, die Frachtkosten, die etwaigen Zollgebühren und die Mehrwertsteuer.

Werden Teile während der Garantiezeit ersetzt oder repariert, bedeutet dies aber nicht, dass die Garantiezeit verlängert wird.

**Ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers werden keine Retournierungen akzeptiert.**

Der Käufer kann seinen Garantieanspruch auf jeden Fall nur dann geltend machen, wenn er sich an die Bedingungen hält, welche den Garantieanspruch betreffen und im Liefervertrag stehen.

##### 1.2.1 AUSSCHLISSUNGEN AUS DER GARANTIE

**Die Garantie verfällt** (neben den Klauseln, die im Liefervertrag stehen):

- falls der Schaden auf einer unzureichenden Wartung beruht.
- falls das Gerät im Anschluss an Reparaturen, die der Benutzer ohne die Genehmigung des Herstellers ausführt, oder wegen der Montage von Ersatzteilen, die keine Originalersatzteile sind, Änderungen unterliegt und der Schaden auf diesen Änderungen beruht.
- falls die Maschine an Traktoren mit höherer Leistung angebaut wird, als in der Tabelle mit den „Technischen Daten“ steht, die sich in diesem Handbuch befindet.
- falls die Anweisungen dieses Handbuchs nicht beachtet worden sind.



Von der Garantie bleiben ebenfalls alle Schäden ausgeschlossen, die auf Nachlässigkeit, Mangel an Sorgfalt, falscher Benutzung und bestimmungswidrigem Einsatz des Gerätes oder Fehlbedienungen des Bedieners beruhen. Der Ausbau der Sicherheitsvorrichtungen, mit denen das Gerät versehen ist, führt außerdem automatisch zum Verfall der Garantie und der Herstellerhaftung. Die Garantie verfällt außerdem, wenn keine Originalersatzteile benutzt werden. Auch das Gerät, das während der Garantiezeit retourniert wird, ist stets frachtfrei zuzustellen.

### 1.3 BESCHREIBUNG VON MASCHINE UND EINSATZ

**Kreiselegge «mekfarmer 160» ist eine Maschine mit CE-Zeichen, die den Bestimmungen der Richtlinie der Europäischen Union 98/37/EG und dem anschließenden Änderungen entspricht, so wie es in der Konformitätserklärung steht, mit der jede Maschine versehen ist.**

#### 1.3.1 BESCHREIBUNG

Die **Kreiselegge «mekfarmer 160»** besteht aus einem Zentral-Bock (1 Abb. 1), mit einer Dreipunktaufhängung, an die ein drehender Walzenkörper gekoppelt wird. Die Maschine funktioniert nur an einem Traktor mit passender Leistungsfähigkeit (siehe technische Daten für die spezifische Leistung). Der Bewegungsantrieb der Kreiselegge wird vom Traktor über eine Gelenkwelle (mit CE-Zeichen) übertragen, die sich mit der Vorgelegegruppe (5 Abb. 1) verbindet, welche die verschiedenen Messerrotoren (10 Abb. 1) antreibt.

#### ZEICHENERKLÄRUNG Abb. 1

- A Vorderer Teil
- B Hinterer Teil
- C Linke Seite
- D Rechte Seite

- 1 Zentral-Bock mit Dreipunktaufhängung
- 2 Anlenkstelle Oberlenker
- 3 Lastanschlagstelle zum Heben der Maschine
- 4 Gelenkwellenträger
- 5 Getriebesatz
- 6 Winde zur Balkeneinstellung
- 7 Winde zur Walzeneinstellung
- 8 Walzensatz (Käfig, gezahnt, Packer)
- 9 Seitliche Prallbleche
- 10 Zinken tragende Rotoren
- 11 Vorderes Verstärkungsrohr
- 12 Anlenkstelle Unterlenker
- 13 Zapfwelle
- 14 Gelenkwellenschutz
- 15 Windenträger der Balkeneinstellung
- 16 Kennschild
- 17 Furchenlockerungsanker mit Feder (Option)
- 18 Steifer Furchenlockerungsanker (Option)
- 19 Körper - Zugstangenverstärker

#### 1.3.2 EINSATZ

**Kreiselegge «mekfarmer 160» ist eine Maschine die ausschließlich in der Landwirtschaft benutzt werden darf, und zwar zum Vorbereiten, Bearbeiten und Zerkleinern des Bodens. Die verschiedenen Vorgänge, die vorgesehen sind, können durch einen einzigen Bediener ausgeführt werden, der auf dem Fahrerplatz des Traktors sitzt. Jeder andere Einsatz, für den die Maschine bestimmt werden sollte und die nicht in diesem Handbuch vorgesehen ist, befreit den Hersteller von jeder Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen.**

### 1.4 IDENTIFIKATION

Jede Maschine ist mit einem Typenschild (16 Abb. 1) ausgestattet, auf dem folgende Daten stehen:

- «CE»-Zeichen
- Name und Adresse des Herstellers
- A) Maschinentyp
- B) Maschinenversion
- C) Seriennummer
- D) Gewicht (in kg)
- E) Baujahr

Die Daten des Typenschildes auf der Maschine sind in diesem Handbuch auf der letzten Seite einzutragen, damit Sie diese zum Bestellen von Ersatzteilen und/oder zum Anfordern von Service stets zur Hand haben.

**Die Maschine wird serienmäßig mit folgendem ausgeliefert:**

- Betriebs- und Wartungsanleitung der Maschine
- EG-Konformitätserklärung.

### 1.5 LÄRMPEGEL

Der Lärmpegel, der unter Übereinstimmung mit der Norm gemessen wurde, hat das folgende Resultat erbracht:

- Schalldruck LpAm ..... 83 dB
- Schalleistung LwA ..... 106.25 dB

### 1.6 TECHNISCHE DATEN

(siehe Seite 4, Abb. 2)

## TEIL 2

### Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

#### 2.1 SICHERHEIT

Der Anwender muss dafür Sorge tragen, dass das Personal über die Risiken unterrichtet wird, die sich aus Unfällen ergeben, über die Vorrichtungen, die für die Sicherheit des Bedieners vorgesehen sind, und über die Unfallverhütungsbestimmungen und die Richtlinien und Gesetze, die im Benutzungsland der Maschine gelten.

Es ist daher vorgeschrieben, dieses Handbuch sorgfältig durchzulesen und insbesondere die Sicherheitsbestimmungen, wobei besonders auf die Vorgänge zu achten ist, die besonders gefährlich sind.

**Der Hersteller haftet nicht für Unfälle, die sich aus der Nichtbeachtung der Sicherheitsbestimmungen und Vorsichtsmaßnahmen ergeben, die in diesem Handbuch stehen.**



**Achten Sie auf dieses Symbol, wenn Sie es im Handbuch finden. Es gibt eine mögliche Gefahrensituation an.**

**Die Gefahren können drei unterschiedliche Niveaus aufweisen:**

**GEFAHR:** Das ist das Signal der größten Gefahr und es weist darauf hin, dass die beschriebenen Vorgänge, wenn sie nicht richtig ausgeführt werden, schwere Verletzungen, Lebensgefahr oder langfristigen Risiken für die Gesundheit **zur Folge haben**.

**ACHTUNG:** Das Signal «ACHTUNG» weist darauf hin, dass die beschriebenen Vorgänge, wenn sie nicht richtig ausgeführt werden, schwere Verletzungen, Lebensgefahr oder langfristigen Ri-

siken für die Gesundheit **zur Folge haben können**.

**VORSICHT:** Dieses Signal weist darauf hin, dass die beschriebenen Vorgänge, wenn sie nicht richtig ausgeführt werden, zu Schäden an der Maschine und/oder der Person **führen können**.

## 2.2 SICHERHEITSSIGNALE

Bei der Realisation der Maschine wurden alle Sicherheitsmaßnahmen zur Anwendung gebracht, die möglich sind, um den Bediener zu schützen. Trotzdem bestehen noch Restrisiken, die auf der Maschine in Form von Sicherheitsaufklebern gemeldet werden. Diese Signale (Piktogramme) sind in der Abb. 5 beschrieben. Sie befinden sich auf der Maschine und melden verschiedene Situation der Unsicherheit und der Gefahr in einer essentiellen Form. Diese Sicherheitsaufkleber sind sauber zu halten, man muss sie ersetzen, sobald sie sich lostrennen oder beschädigt sind.

Unter Bezug auf Abb.5 die folgenden Angaben aufmerksam durchlesen und ihre Bedeutung gut einprägen.

- 1) **Bevor man mit der Arbeit beginnt**, die Betriebsanleitung aufmerksam durchlesen.
- 2) **Vor dem Ausführen von Wartungsarbeiten**. Die Maschine anhalten und die Betriebsanleitung lesen.
- 3) **Gefahr des Hängenbleibens an der Gelenkwelle**. Nähern Sie sich nicht der Gelenkwelle, wenn der Traktor läuft. Befestigen Sie den Gelenkwellschutz mit den dafür vorgesehenen Ketten.
- 4) **Quetschgefahr**. Sich nicht zwischen Maschine und Traktor stellen!
- 5) **Schnittgefahr für die oberen Gliedmaßen**. Bei arbeitender Maschine die Sicherheitsvorrichtungen nicht entfernen und immer einen gebührenden Sicherheitsabstand den sich bewegenden Teilen einhalten.
- 6) **Schnittgefahr für die unteren Gliedmaßen**. Bei arbeitender Maschine immer einen gebührenden Sicherheitsabstand von der Maschine einhalten.
- 7) **Leitungen mit Hochdruckflüssigkeiten (falls vorhanden)**. Bei Bruch einer Leitung auf die austretenden Ölspritzer achten.
- 8) **Abstutzgefahr**. Es ist absolut verboten, auf die Maschine zu steigen.
- 9) **Lastanschlagstellen** zum Heben der Maschine.

## 2.3 SICHERHEITSBESTIMMUNGEN UND UNFALLVERHÜTUNG

**Alle Bestimmungen zur Sicherheit und Unfallverhütung vor der Benutzung der Maschine aufmerksam durchlesen. Bei Zweifeln wenden Sie sich direkt an das Personal des Herstellers. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf der Nichtbeachtung der folgenden Bestimmungen zur Sicherheit und Unfallverhütung beruhen.**

- Vermeiden Sie es unbedingt, die sich bewegenden Teile der Maschine anzufassen.
- Wartungsarbeiten und Einstellungen an der Maschine dürfen nur dann vorgenommen werden, wenn der Traktor ausgestellt und blockiert ist.
- Es ist absolut verboten, Personen oder Tiere auf der Maschine mitfahren zu lassen.
- Es ist absolut verboten, dass derjenige den Traktor fährt, der den Inhalt dieses Handbuches noch nicht gelesen und verstanden hat. Das gleiche Verbot gilt auch für Personal, das nicht kompetent ist, das keinen guten Gesundheitszustand aufweist oder nicht den entsprechenden Führerschein besitzt.
- Beachten Sie alle Maßnahmen zur Unfallverhütung, die in diesem Handbuch beschrieben werden.
- Der Anbau einer Maschine am Traktor bedingt eine unterschiedliche Verteilung der Gewichte auf die Achsen. Es empfiehlt sich daher, frontal am Traktor Ballastgewichte anzubringen, um die Achslast des Traktors auszugleichen.
- Die am Traktor angebaute Maschine darf nur dann mit der Gelenkwelle angetrieben werden, wenn diese mit dem Schutz versehen ist und diesen mit den Ketten befestigt ist. Auf die sich drehende Gelenkwelle achten.
- Bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen, prüfen Sie, dass die Maschine einen einwandfreien Zustand und alle Sicherheitsvorrichtungen für den Transport und den Gebrauch aufweist.
- Für die Teilnahme am Straßenverkehr ist es erforderlich, die Straßenverkehrsordnung zu beachten, die in dem Land gilt, in dem die Maschine benutzt wird.
- Die höchstzulässige Achslast des Traktors beachten.
- Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, machen Sie sich mit den Bedieneinrichtungen und ihren Funktionen vertraut.
- Tragen Sie passende Arbeitskleidung. Vermeiden Sie weite und flatternde Kleidung, wie auch Schmuck, Schals und Krawatten, weil diese sich in der Gelenkwelle verfangen könnten. Tragen Sie dagegen Schutzausrüstungen, wie Schutzbrille, Handschuhe und vor Schnittgefahr schützendes Schuhwerk, falls diese von der Gesetzgebung des Landes vorgesehen sind, in dem die Maschine benutzt wird, oder falls die Maschine auf besonders steinigem Gelände zum Einsatz kommt.
- Die Maschine muss wie vorgesehen an einem Traktor mit passender Leistung angebaut werden.
- Beim An- und Abbauen der Maschine vom Traktor ist ein Höchstmaß an Vorsicht geboten.
- Alle etwaigen Zubehörteile für den Transport müssen mit entsprechenden Melde- und Schutzvorrichtungen versehen sein.
- Bei laufendem Traktor auf keinen Fall den Fahrerplatz verlassen.
- In Kurven auf die Fliehkraft achten, die mit bzw. ohne angebaute Maschine an einer vom Schwerpunkt des Traktors abweichenden Stelle ausgeübt wird.
- Vor dem Einschalten der Zapfwelle die erforderliche Drehzahl feststellen. Die 540er Drehzahl nicht mit der 1000er Drehzahl verwechseln.
- Es ist absolut verboten, in der Reichweite der Maschine zu stehen, wenn die Organe derselben sich in Bewegung befinden.
- Bevor Sie den Fahrerplatz verlassen, die am Kraftheber angebaute Maschine absenken, die Motor abstellen, die Handbremse ziehen und den Zündschlüssel abziehen
- Es ist absolut verboten, zwischen den Traktor und die Maschine zu treten, wenn der Motor läuft und die Gelenkwelle eingeschaltet ist.
- Bevor man die Maschine von der Dreipunktaufhängung abbaut oder daran befestigt, den Schalthebel des Krafthebers in die gesperrte Stellung bringen.
- Die Kategorie der Anschlussbolzen der Maschine muss der Kategorie der Gerätekupplung des Traktors entsprechen.
- Wenn man im Bereich der Ober- und Unterlenker des Traktors arbeitet, ist höchste Vorsicht geboten, denn dies ist ein sehr gefährlicher Bereich.
- Es ist absolut verboten, sich zwischen den Traktor und den Anschluss der Bodenfräse zu stellen, um die Heckbedienung des Krafthebers zu benutzen.
- Beim Straßentransport mit ausgehobener Maschine ist der Schalthebel des Krafthebers des Traktors in die gesperrte Position zu bringen.
- Benutzen Sie ausschließlich die Gelenkwelle, die vom Hersteller der Maschine vorgesehen ist.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den Gelenkwellschutz. Er muss immer einen ausgezeichneten Zustand aufweisen und sicher befestigt sein.
- Immer auf den Schutz der Gelenkwelle achten, sowohl beim Transport als auch bei der Arbeit.
- Das Anbringen und Abnehmen der Gelenkwelle müssen bei abgestelltem Motor des Traktors vorgenommen werden.
- Besonders auf die richtige Montage der Gelenkwelle an die

Zapfwelle des Traktors und an die Maschine achten.

- Die Rotation des Gelenkwellschutzes durch die dafür vorgesehenen Ketten unterbinden und auch die Betriebs- und Wartungsanleitung der Gelenkwelle durchlesen.
- Vor dem Einschalten der Zapfwelle sicherstellen, dass keine Personen oder Tiere in der Reichweite vorhanden sind.
- Die Zapfwelle nicht bei abgestelltem Motor einschalten.
- Die Zapfwelle ausschalten, wenn die Gelenkwelle einen zu offenen Winkel (nie mehr als 10 Grad, Abb. 3) aufweist und wenn die nicht benutzt wird.
- Die Gelenkwelle nur dann reinigen und schmieren, wenn die Zapfwelle ausgeschaltet, der Motor abgestellt, die Handbremse angezogen und der Zündschlüssel des Traktors ganz abgezogen ist.
- Wenn die Gelenkwelle nicht benutzt wird, ist sie auf dem Gelenkwellenträger (4 Fig. 1) abzulegen.
- Der längere Betrieb des Gerätes kann als Nebeneffekt zum Erhitzen des Zahnradkörpers (5 Abb. 1) und der eventuellen Bestandteile des Hydraulikkreislaufes führen. Vermeiden Sie es daher, während und sofort nach dem Gebrauch diese Elemente anzufassen, denn es besteht Verbrennungsgefahr.
- Die Wartungsarbeiten und Reinigung nicht beginnen, wenn man vorher nicht die Zapfwelle ausgeschaltet und den Traktormotor abgestellt hat.
- Die Schrauben und Muttern in regelmäßigen Abständen auf festen und dichten Sitz prüfen und ggf. anziehen.
- Bei den Wartungsarbeiten und dem Ersetzen der Haken/Messer mit gehobener Maschine sind zur Vorsicht geeignete Träger unter die Maschine zu stellen.
- Bevor man an den Schneidwerkzeugen arbeitet, die Zapfwelle ausschalten, den Traktormotor abstellen, die Handbremse anziehen und sicherstellen, dass die Werkzeuge sich nicht mehr bewegen.
- Benutzen Sie nur Schmieröle und Schmierfette der empfohlenen Sorten.
- Die Ersatzteile müssen den Spezifikationen entsprechen, die der Hersteller festgelegt hat. Benutzen Sie ausschließlich Originalersatzteile.
- Achten Sie immer auf die Gefahrensymbole in diesem Handbuch und die Sicherheitsaufkleber an der Maschine. Die Sicherheitsaufkleber müssen immer deutlich lesbar sein; halten Sie diese sauber und ersetzen sie, wenn sie undeutlich werden (eventuell beim Hersteller bestellen).
- Dieses Handbuch mit den Betriebsanleitungen muss für die gesamte Lebensdauer der Maschine aufbewahrt werden.
- Wenn das Land, in dem die Maschine benutzt wird, Normen zum Lärmschutz vorsieht, muss man sich an diese anpassen, indem man entsprechende Vorrichtungen zum Gehörschutz verwendet. Im Abschnitt "1.5 Lärmpegel" stehen die gemessenen Werte des Betriebsgeräuschs.
- Beachten Sie die Gesetze, die in dem Land gelten, in dem sie die Maschine benutzen, und zwar die Gesetze in Sachen Benutzung und Entsorgung der Produkte, welche für die Reinigung und Wartung der Maschine verwendet werden. Außerdem die Empfehlungen des Herstellers dieser Produkte beachten.
- Bei der etwaigen Verschrottung der Maschine beachten Sie die Bestimmungen zum Umweltschutz, die im Benutzungsland der Maschine gelten.
- Die seitlichen Unfallschutzvorrichtungen sind beweglich. Wegen Transportproblemen werden sie anliegend an der Maschine montiert; aber vor der Inbetriebnahme ist es erforderlich, sie bis zum Anschlag herauszuziehen und mit den dafür vorgesehenen Schrauben zu befestigen.

## TEIL 3

### Transport oder Handhabung

#### 3.1 TRANSPORT UND HANDHABUNG



**VORSICHT**

**Falls die Maschine am Traktor angebaut über öffentliche Straßen transportiert werden muss, ist es erforderlich, die Straßenverkehrsordnung des Landes zu bewachen, in dem die Maschine benutzt wird.**

**Für den Straßentransport muss die Maschine mindestens 40 cm vom Boden angehoben sein (Abb. 7).** Falls es erforderlich sein sollte, die Maschine über eine längere Strecke zu transportieren, kann diese auf einen Lkw oder einen Bahnwaggon verladen werden. Zu diesem Zweck die Daten zu Gewicht und Abmessungen im Absatz „1.6 Technische Daten“ nachlesen. Diese Daten sind nützlich, um zu prüfen, ob die Maschine unter Tunneln und durch Engpässe transportiert werden kann. Um die Maschine vom Bodenniveau bis auf die Verladefläche zu heben, kann man einen Kran mit angemessener Tragfähigkeit verwenden, um die Maschine an den geeigneten Lastaufnahmestellen anzuschlagen (3 Abb. 1).

**Verladen mittels Kran.** Sicherstellen, dass der zum Heben der Maschine zur Verfügung stehende Kran eine passende Tragfähigkeit aufweist. Die Lastaufnahmestellen zum Heben sind gut sichtbar und werden durch Aufkleber kenntlich gemacht. Siehe Abb. 5. Die Maschine sehr vorsichtig heben und sie langsam und ruckfrei auf dem Lkw oder dem Eisenbahnwaggon absetzen.



**GEFAHR**

**Die mit Transport und Heben verbundenen Vorgänge können sehr gefährlich sein, wenn sie nicht mit einem Höchstmaß an Aufmerksamkeit durchgeführt werden. Unbefugte außerhalb der Reichweite halten. Den Bereich, der für die Arbeiten benutzt wird, leer räumen und abgrenzen. Die verwendeten Mittel auf Unversehrtheit und Eignung prüfen. Die hängenden Lasten nicht anfassen und immer einen gebührenden Sicherheitsabstand einhalten. Während des Transports dürfen die Lasten nicht mehr als 20 Zentimeter vom Boden abgehoben werden. Außerdem sicherstellen, dass der Arbeitsbereich leer ist und ein ausreichend großer Fluchtweg vorhanden ist, d.h. ein freier Raum, in den man sich eventuell schnell zurückziehen kann, falls die Last abstürzt.**



**VORSICHT**

**Die Fläche, auf der man die gehobene Maschine abstellen will, muss vollkommen horizontal sein, damit die Last sich nicht bewegen kann.**

Nachdem die Maschine auf den Lkw oder den Bahnwaggon verladen worden ist, sicherstellen, dass sie in ihrer Position blockiert bleibt. Die Maschine mit gut gespannten Seilen oder Ketten sicher an der Fläche, auf der sie steht, befestigen. Die Seile bzw. Ketten sind an der Verankerungsstelle auf der Fläche zu befestigen und sie müssen sich für das Gewicht der Maschine eignen, um jede Bewegung zu blockieren. Nach der Ausführung des Transports und vor der Freigabe der Maschine von allen Verankerungen sind der Zustand und die Position der Maschine zu prüfen, die keine Gefahr darstellen dürfen. Dann alle Seile entfernen und die Maschine mit dem gleichen Hebezeug und der gleichen Vorgehensweise abladen, wie man sie für das Aufladen benutzt hat.



## TEIL 4

### Betriebsanleitung

#### 4.1 VOR DER BENUTZUNG



**ACHTUNG**

**Vor der Inbetriebnahme der Maschine muss der Bediener das Handbuch und insbesondere den „Teil 2“, welcher der Sicherheit gewidmet ist, durchgelesen und in allen Teilen verstanden haben.**

Vor Beginn der Arbeit sicherstellen, dass die Maschine in Ordnung ist, folglich dass die Schmieröle bis zum richtigen Stand vorhanden sind, dass alle Verschleiß ausgesetzten Teile voll funktionstüchtig sind. Außerdem sicherstellen, dass alle Schutzvorrichtungen richtig angeordnet sind.



**GEFAHR**

Die Vorbereitungsarbeiten und die Einstellungen müssen immer bei stehender und blockierter Maschine vorgenommen werden.

##### 4.1.1 ARBEITSPPOSITION



**GEFAHR**

**WENN DIE MASCHINE IN FUNKTION IST, MUSS DER BEDIENER AM FAHRERPLATZ DES TRAKTORS SITZEN, DENN NUR IN DIESER POSITION HAT ER DIE MÖGLICHKEIT, SICHER ZU ARBEITEN. BEVOR ER DEN ARBEITSPLATZ VERLÄSST, MUSS DER BEDIENER DIE MASCHINE ANHALTEN, DIE HANDBREMSE ZIEHEN UND DEN TRAKTOR AUSSCHALTEN.**

#### 4.2 ANBAU AM TRAKTOR



**GEFAHR**

Der Anbau am Traktor ist ein Vorgang, der gefährlich sein könnte. Daher sehr vorsichtig vorgehen und den ganzen Vorgang gemäß der Anweisungen ausführen.

Um die Maschine korrekt am Traktor anzubauen, geht man folgendermaßen vor:

- Sicherstellen, dass man einen Traktor benutzt, dessen Konfiguration für die verwendete Maschine geeignet ist.
- Sicherstellen, dass sich in der unmittelbaren Nähe der Maschine keine Gegenstände, Personen und/oder Tiere befinden und die Zapfwelle ausgeschaltet ist.
- Sicherstellen, dass die Maschine standsicher und horizontal steht und dann mit dem Traktor im Rückwärtsgang an die Maschine heranzufahren.
- Wenn die Position erreicht ist, den Traktor ausschalten und die Gelenkwelle an den Anschluss an Maschine und an die Zapfwelle des Traktors anschließen, wobei sicherzustellen ist, dass sie perfekt blockiert wird und sich in der richtigen Position befindet.
- Die Unterlenker des Krafthebers annähern und in die Aufnahmeplatten stecken, den Bolzen in das vorgesehene Loch einstecken und mit den einrastenden Sicherheitssplintern blockieren.

Da die Unterlenker jedes Traktors eine eigene Länge und ein Loch mit einem bestimmten Durchmesser haben, ist es für jedes Modell der Maschine erforderlich, die beste Position zu finden, indem man die Bolzen je nach Bedarf und je nach richtigem Durchmesser in die Löcher steckt (1 Abb. 6).

- Die Unterlenker des Krafthebers mit den Stabilisierungsketten und parallelen Streben des Traktors blockieren. Dies ist erforderlich, um Verschiebungen der Maschine in der Querrichtung zu vermeiden.
- Die Gelenkwelle einstecken und sicherstellen, dass sie perfekt in der Zapfwelle des Traktors blockiert wird. Sicherstellen, dass der Gelenkwellenschutz sich frei drehen kann. Den Schutz der Gelenkwelle mit der dafür vorgesehenen Kette befestigen. Den Träger der Gelenkwelle entfernen und in der Einrastung am Maschinengestell befestigen.



**GEFAHR**

**Beim Einstecken der Gelenkwelle sehr vorsichtig vorgehen. Sicherstellen, dass sie richtig an der Zapfwelle des Traktors und an der Maschine blockiert wird. Zu diesem Zweck die Anweisungen beachten, die in der Betriebsanleitung stehen, die der Gelenkwelle beige packt sind. Sicherstellen, dass der Schutz der Gelenkwelle, der mit der dafür vorgesehenen Kette befestigt ist, sich frei drehen kann. In diesem Zusammenhang auch sicherstellen, dass die Schutzhauben sowohl auf dem Traktor als auch auf der Maschine vorhanden sind. Sollten sie nicht ganz unversehrt sein, müssen sie durch neue Schutzhauben ersetzt werden. Es ist sehr wichtig, dass die Schutzhauben auf beiden Seiten mindestens um 5 cm über den Gelenkwellenschutz ragen.**

- Den Oberlenker des Traktors anschließen und diesen korrekt einstellen, wobei zu prüfen ist, dass die obere Fläche der Maschine parallel zum Boden steht. Das ist sehr wichtig, um die Parallelität zwischen der Achse der Maschine und der Zapfwelle des Traktors zu erhalten.

#### 4.3 GELENKWELLE



**GEFAHR**

Die Gelenkwelle ist ein mechanisches Organ, das dann, wenn es sich im Betrieb befindet, eine Gefahr für die körperliche Unversehrtheit dessen darstellen kann, der in ihrem Umkreis arbeitet. Daher ist bei allen Arbeiten, die einen Umgang mit diesem Organ verlangen, besondere Vorsicht geboten. Lesen Sie die Betriebsanleitung, die der Gelenkwelle beiliegt, gründlich durch. Sollten Zweifel zu ihrer Funktionstüchtigkeit bestehen, falls sie ohne Schutz ist, falls sie verschlissen oder beschädigt ist, muss sie durch eine neue Gelenkwelle mit «CE-Zeichen» ersetzt werden.



**GEFAHR**

**Keine Änderungen und Anpassungen unterschiedlicher Art an der Gelenkwelle vornehmen. Wenn das erforderlich sein sollte, wenden Sie sich an eine autorisierte Servicestelle.**

Da die Gelenkwelle ein Organ ist, das sich mit hoher Geschwindigkeit dreht, wird sie bei der Abnahmeprüfung einer Auswuchtung unterzogen. Etwaige spätere Eingriffe können zu Unwuchten führen, die sich auf die Funktionstüchtigkeit der Maschine und die Unversehrtheit der Gelenkwelle auswirken würden. Die Winkelstellung, mit der die Gelenkwelle arbeitet, muss so klein wie möglich sein, weil sich dies günstig auf eine lange Haltbarkeit der Welle und der Maschine auswirkt. Wenn die Gelenkwelle in jeder beliebigen Arbeitsbedingung so weit wie möglich ausgezogen worden ist, müs-

sen die beiden teleskopischen Rohre noch mindestens 1/3 der Gesamtlänge ineinander stecken (AAbb. 4). Wenn die beiden Rohre so weit wie möglich ineinander stecken, muss noch ein Spiel von 4 cm (B Abb. 4) möglich sein. Sollte das bei Ihnen nicht der Fall sein, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst des Herstellers.



**VORSICHT**

**Bevor man die Zapfwelle einschaltet, sicherstellen, dass die Drehzahl der Drehzahl entspricht, die für die Maschine vorgesehen ist (540 oder 1000 U/min).**

**4.3.1 GELENKWELLE MIT EINSTELLBARER SCHEIBENKUPPLUNG**

Die Gelenkwelle ist mit einer Sicherheitsvorrichtung versehen, um die Getriebeteile der Maschine vor zu starken Belastungen zu schützen. Die Kupplung ist auf einen Einsatz bei mittlerer Belastung eingestellt. Sollte die Kupplung während der Arbeit rutschen, müssen alle Muttern, welche die Feder zusammendrücken, gleichmäßig um eine halbe Umdrehung angezogen werden, um dann nach circa 200 Metern Arbeit den Betrieb der Vorrichtung zu prüfen. Den Vorgang bei Bedarf wiederholen. Wenn die Kupplung blockiert ist, muss die Einstellung auf die entgegengesetzte Art ausgeführt werden (d.h. durch Lockern der Muttern).



**VORSICHT**

**Sollte die Kupplung dennoch rutschen, obwohl man schon alle Muttern angezogen hat, ist es erforderlich die Friktions-scheiben zu ersetzen, weil sie verschlissen sind, oder aber die Federn, die ihre Wirkung eingebüßt haben.**

**Die Muttern nie ganz fest anziehen, weil man sonst die Funktion der Federn und folglich der Kupplung beseitigt, so dass die Getriebeorgane nicht mehr geschützt werden.**

**4.3.2 GELENKWELLE MIT AUTOMATIKKUPPLUNG**

Wahlweise liefert der Hersteller eine Gelenkwelle mit nicht einstellbarer automatischer Kupplung, die für eine mittlere Belastung ausgelegt ist. Bei einer Überlastung kommt die Kupplung zum Rutschen und nimmt ihre Funktion wieder auf, sobald das Hindernis überwältigt ist, ohne einen externen Eingriff zu verlangen. Jede Wartungsarbeit an der Kupplung muss in einer Werkstatt ausgeführt werden, und zwar unter Beachtung der Angaben des Herstellers der Gelenkwelle.



**VORSICHT**

**Vermeiden Sie es, die Maschine unbelastet außerhalb des Bodens laufen zu lassen. Während der Arbeit vermeiden Sie es, Kurven zu fahren, wenn die Maschine in den Boden eingezogen ist, arbeiten Sie auch nicht rückwärts. Zum Ändern der Richtung und zum Umschalten der Gänge von vor- auf rückwärts die Maschine immer ausheben. Während des Transports oder jedes Mal, wenn es erforderlich ist, die Maschine zu heben, sollte der Kraftheber des Traktors so eingestellt werden, dass er die Maschine mindestens ca. 40 cm über dem Boden hält. Vermeiden Sie es, auf öffentlichen Straßen zu fahren, wenn die Maschine mit Erde, Gras oder sonstigem verschmutzt ist, das die Straße verschmutzt und/oder dem Verkehr behindert. Die Maschine nicht heftig auf dem Boden fallen lassen, sondern sie langsam senken, damit die Messer allmählich in den Boden eingezogen werden. Andernfalls werden starke Belastungen auf die Bestandteile der Maschine ausgeübt, die sogar zu Schäden an ihr führen können.**

**4.4 FRÄSDRILLKOMBINATION (Abb. 8)**



**VORSICHT**

**Wenn die kreiselegge mit der drillmaschine kombiniert wird, müssen bei allen ausführungen sowohl die bolzen als auch die traktoranschlüsse von der dritten kat. sein.**

Auf die Kombination der Maschine mit einer Drillmaschine und auf die hintere Installation der hydraulischen Drillmaschinenkupplungen achten.

Jede hydraulische Drillmaschinenkupplung, die mit der Maschine ausgeliefert oder nachträglich vom Kunden bestellt wird, hat eine eigene Seriennummer und eine Betriebsanleitung, in der alle Daten zur Montage und zum Einsatz angegeben werden. Falls der Drillmaschinen-Hitch vom Endanwender installiert werden sollte, ist es jedoch angemessen, daran zu erinnern, dass es erforderlich ist:

- Wenn das Gestell zum Heben der Drillmaschine mit dem zu säenden Korn an der Maschine montiert worden ist, sicherstellen, dass das Gesamtgewicht der Kombination nicht über dem Wert liegt, der in der Betriebs- und Wartungsanleitung angegeben ist.
- Sicherstellen, dass der Anbau und die Funktion der Drillmaschine im ausgehobenen Zustand korrekt ist und dass es nicht zu Wechselwirkungen mit der Walze der Maschine oder der Maschine selbst kommt.
- Sicherstellen, dass bei Fahrten über öffentliche Straßen keine spitzen Gegenstände über die Außenkontur der Maschine ragen.
- Sicherstellen, dass hinter der Kombimaschine die Beleuchtungsteile und die sonstigen Anzeigevorrichtungen gut sichtbar sind. Sollten sie nicht vorhanden sein, sind alle Teile anzubringen, die nach der Straßenverkehrsordnung des Landes, in dem die Maschine benutzt wird, vorgesehen sind.



**ACHTUNG**

**Bei Transport auf öffentlichen Straßen muss der Trichter der Drillmaschine immer leer sein, d.h. er darf keine irgendwelchen Produkte enthalten.**

**4.5 HYDRAULISCHE ANLAGE WALZEN (Abb. 10)**



**VORSICHT**

**Nach der korrekten Ausführung der Vorbereitungsarbeiten, dem Anschluss der Maschine an die Dreipunktaufhängung des Traktors und dem Anschließen der Gelenkwelle, ist es erforderlich, die hydraulischen Leitungen der Anlage an die Hydro-Steckdosen des Traktors anzuschließen, damit der Ablauf der verschiedenen Bewegungsabläufe der Maschine ermöglicht wird.**

Die Ölleitungen haben Aufkleber, an denen man die jeweilige Funktion erkennen kann:

- A) Senken der hinteren Walze.
- B) Heben der hinteren Walze.

Die beiden Zylinder (1 Abb. 10) sind mit einem automatischen Sperrventil (2 Abb. 10) ausgestattet.

**ZEICHENERKLÄRUNG Abb. 10 (Hydraulischer Schaltplan zur Einstellung der Walze mit zwei hydraulischen Zylindern)**  
HÖCHSTDRUCK 180 bar



ALLE LEITUNGEN HABEN GRÖSSE VON 1/4"

- 1) Walzensteuerzylinder
- 2) Sperrventil 3/8" Gas
- 3) Mengenteilerventil
- 4) Schutzhülle der Ölleitungen
- A) Ölleitung zum Senken der Walzen
- B) Ölleitung zum Heben der Walzen

#### 4.5.1 HYDRAULISCHE ANLAGE DRILLMASCHINEN-HITCH (ABB. 11)



VORSICHT

Diese Anlage bezieht sich auf den hydraulischen Drillmaschinen-Hitch (sofern auf der Maschine vorhanden).

Nach der korrekten Montage des Hitches an der Maschine, ist der korrekte Betrieb der Aushebung zu prüfen. Dazu die hydraulische Leitung am Anschluss der Traktorzapfwelle anschließen und Druck zuführen, um den Antrieb der Struktur über der Maschine zu ermöglichen.

Diesem Vorgang im unbelasteten Zustand zwei oder drei Mal ausführen, um sicherzustellen, dass alles richtig funktioniert und dass es keine mechanischen oder hydraulischen Behinderungen gibt. Bevor man diese Vorgänge ausführt, sicherstellen, dass sich keine Personen in der Nähe der Maschine aufhalten.

Die Abwärtsbewegung des Drillmaschinen-Hitches erfolgt spontan, wenn kein Druck in der Anlage vorhanden ist, weil der Zylinder einfachwirkend ist.

Es verfügt über ein Sperrventil, das als Sicherheit für etwaige Leitungsbrüche dient.

**LEGENDE Abb. 11 (Hydraulischer Schaltplan für Drillmaschinen-Hitch mit einem Hydrozylinder)**

- 1 - Zylinder zur Ansteuerung Drillmaschinen-Hitch
- 2 - Sperrventil
- 3 - Hydraulische Leitung 3/8" Gas
- 4 - Schutzhülle

#### 4.6 EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE

Die Einstellung der Arbeitstiefe der Egge kann auf verschiedene Weisen erfolgen:

- 1) **Durch seitliche Stifte (Standard - Abb. 12).**  
Diese Lösung gestattet es, neben der Einstellung der Tiefe auch eine hintere Walze mit Schwimmstellung zu erhalten (ideal beim Vorhandensein von Steinen).
- 2) **Mit Schraubwinden (Abb. 13).**  
Diese Lösung wird mit zwei Schraubwinden erhalten, die sich am Ende der Maschine befinden und mit einer mit Skala versehenen Stange einstellbar sind. Hebt man die Walze, nimmt die Arbeitstiefe ab, senkt man sie, nimmt sie ab.
- 3) **Mit Hydrozylindern (Abb. 14).**  
Diese Lösung für die Einstellung der Arbeitstiefe mit hydraulischen betätigten Zylindern wird vom Fahrerplatz her vorgenommen, und zwar über die hydraulische Betätigung zur Ansteuerung der beiden Hydrozylinder, welche die hinteren Walzen (8 Abb. 1) und damit die Arbeitstiefe regeln. Beide Hydrozylinder sind mit Sperrventil versehen.

#### 4.7 BEI DER ARBEIT

Die Arbeit mit bei Betriebsdrehzahl laufender Zapfwelle beginnen, wobei man die Maschine allmählich in den Boden einziehen lässt. Wenn die Zapfwelle eingeschaltet ist, ver-

meiden Sie es möglichst, das Gaspedal ganz durchzutreten.

Um die geeignete Zerkleinerung des Bodens zu finden, sind ein paar Faktoren zu berücksichtigen, und zwar:

- Beschaffenheit des Bodens (mittlere Eigenschaften, sandig, lehmig etc.)
- Arbeitstiefe
- Fahrgeschwindigkeit des Traktors
- Optimale Einstellung der Maschine.

Eine Zerkleinerung des Bodens erhält man bei niedriger Fahrgeschwindigkeit des Traktors, mit gesenktem hinteren Balken und einer Drehgeschwindigkeit der Zinken von 300 min<sup>-1</sup>. Der hintere Balken hält nicht nur die schon von den Zinken verarbeiteten Schollen fest, sondern gestattet es auch, nach der Bodenbearbeitung eine gut geglättete und gleichmäßige Oberfläche zurückzulassen.

#### 4.7.1 WIE MAN MIT DER EGGE ARBEITET

Je nach der gewünschten Zerkleinerung des Bodens stellt man die Höhe der Walze (8 Abb. 1) ein, schaltet die Zapfwelle ein und beginnt, mit dem Traktor vorwärts zu fahren, wobei man die Maschine allmählich senkt. Man legt eine kurze Strecke zurück und prüft dann, ob die Arbeitstiefe, die erzielte Zerkleinerung des Bodens und die Nivellierung so wie gewünscht ausgefallen sind.



VORSICHT

Die Geschwindigkeit des Traktors mit der Maschine darf bei der Arbeit nicht über 5-6 km/h liegen, weil sonst die Gefahr von Schäden und Brüchen besteht.



GEFAHR

Es ist möglich, dass bei der Bodenbestellung von den sich drehenden Zinken Steine oder andere gefährliche Gegenstände hochgeschleudert werden.

Daher ständig kontrollieren, dass sich in der Reichweite der Maschine keine Personen, Kinder oder Haustiere aufhalten.

#### 4.7.2 NÜTZLICHE HINWEISE

**Unzureichende Tiefe**

- Die Tiefeneinstellung neu vornehmen.
- Langsamer fahren; die Leistung des Traktors könnte unzureichend sein; die hintere Walze höher setzen.
- Wenn der Boden zu hart ist, sind weitere Durchgänge erforderlich.
- Die Zinken gleiten über den Boden, statt darin einzudringen: Langsamer fahren.

**Zu starke Bodenzerkleinerung**

- Die Geschwindigkeit der zinkentragenden Rotoren verringern
- Die Fahrgeschwindigkeit des Traktors erhöhen

**Zu geringe Bodenzerkleinerung**

- Die Geschwindigkeit der zinkentragenden Rotoren erhöhen
- Die Fahrgeschwindigkeit des Traktors verringern
- Nicht arbeiten, wenn der Boden zu nass ist
- Wenn ein Planierbalken vorhanden ist, versuchen ihn zu heben oder zu senken

**Verstopfung der Rotoren**

- Boden zu nass, um zu arbeiten
- Den Planierbalken heben
- Die Fahrgeschwindigkeit des Traktors verringern
- Nicht eggen, wenn sehr hohes Gras vorhanden ist.

**Die Maschine springt auf dem Boden oder vibriert**

- Zwischen den Zinken sitzen Fremdkörper
- Zinken nicht korrekt oder ohne die vorgesehene Anordnung

montiert

- Zinken verschlissen oder gebrochen
- Verformung der Zinken infolge von Steinschlägen während der Arbeit oder bei besonders hartem Boden

**Zu starke Vibration der Maschine**

- Die Fahrgeschwindigkeit des Traktors verringern
- Die Einstellung der Maschine gemäß der Anleitungen optimieren
- Die Rotoren reinigen, sie könnten verstopft sein
- Prüfen, ob die Zinken gebrochen sind, eventuell ersetzen

**Die Rotoren drehen sich nicht gleichmäßig**

- Die Einstellung der Sicherheitskupplung der Gelenkwelle prüfen
- Die Federn der Sicherheitskupplung sind zu locker, die Federn ersetzen

**Die Zahnradgehäuse werden zu heiß**

- Den Ölstand prüfen, ggf. Öl nachfüllen

**Die Sicherheitskupplung der Gelenkwelle läuft heiß**

- Den Verschleiß der Kupplungsscheiben prüfen, sie ggf. durch eine Vertragswerkstatt ersetzen lassen
- Die Federn der Sicherheitskupplung sind zu elastisch, die Federn ersetzen.

**4.8 ARBEITSWERKZEUGE**

Die Zinken, mit denen die Maschine ausgestattet wird, eignen sich für die Bearbeitung von Boden mit normaler Beschaffenheit. Die Zinken täglich auf ihren Verschleiß und ihre Unversehrtheit prüfen. Falls sie sich während des Eggens verbiegen (oder brechen) sollten, müssen sie sofort ersetzt werden, wobei darauf zu achten ist, dass sie in der identischen Position eingebaut werden. Wenn mehrere Zinken zu ersetzen sind, empfiehlt es sich, jeweils immer nur einen Zinken ein- bzw. auszubauen, um falsche Positionen zu vermeiden. Die schneidende Seite der Zinken ist auf jeden Fall in der Rotationsrichtung des zinkentragenden Rotors zu montieren.



**GEFAHR**

**Das Ersetzen der Zinken ist ein gefährlicher Vorgang.**

Um die Zinken zu ersetzen, ist folgendes erforderlich:

- Bei eben stehendem Traktor und angebaute Maschine die Maschine mit dem Kraftheber ausheben.
- Zwei robuste Trageböcke seitlich unter die Maschine stellen.
- Die Maschine auf die beiden Böcke absenken, den Traktor anhalten und die Handbremse ziehen.

Wenn man die Zinken ersetzt, unbedingt darauf achten, dass die neuen in der Position der ausgebauten Zinken positioniert werden.

**ANZUGSMOMENTE**

Festigkeitsklasse	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



**GEFAHR**

**Bei einer Verstopfung de Messer ist es streng verboten, zu versuchen, diese zu reinigen, solange die Maschine sich noch bewegt. Zuerst muss man die Zapfwelle ausschalten, den Traktor anhalten und die Handbremse ziehen. Abwarten, dass alle sich bewegenden Organe zum Stehen kommen und wenn sich nichts mehr bewegt sehr vorsichtig die Reinigung vornehmen.**

**4.9 WECHSELGETRIEBE**

Die unterschiedliche Geschwindigkeit der Kreiseleggenwalzen hängt von den, im Wechselgetriebe montierten Zahnradpaaren ab. Auf diese Weise ist es möglich, je nach der Beschaffenheit des Bodens, seiner Feuchtigkeit und der Fahrgeschwindigkeit unterschiedliche Zerkleinerungsgrade des Bodens zu erhalten.

**Ausschließlich die vorgesehenen Zahnradpaare benutzen, die in der Tabelle stehen.**

**ZAHNRADGEHÄUSE - 1000er Zapfwelle**

Zahnräder	A  B	A  B	A  B	A  B
<b>A (Zapfwelle)</b>	17	18	16	19
<b>B</b>	18	17	19	16
	<b>323</b>	<b>362</b>	<b>288</b>	<b>406</b>

Je höher die Drehzahl der Rotoren ist, desto stärker wird der Boden zerkleinert, aber desto größer sind auch die vom Traktor aufgenommene Leistung und der Verschleiß der Werkzeuge. Es empfiehlt sich daher, eine Drehzahl zu benutzen, die zwar niedrig ist, bei der man aber schon eine gute Bearbeitungsqualität des Bodens erhält. Um die Rotationsgeschwindigkeit der Rotoren zu verändern, ist es erforderlich, in den beiden seitlichen Getrieben die folgenden Vorgänge auszuführen:

- Die Schrauben entfernen, die den hinteren Deckel am Zahnradgehäuse (5 Abb. 1) befestigen und dann den Deckel entfernen, wobei darauf zu achten ist, dass kein Öl austritt.
- Die Zahnräder von den Wellen abziehen.
- Das gewünschte Zahnradpaar auf die Wellen stecken.
- Den Deckel wieder aufsetzen und mit den Schrauben befestigen.

Nur die vorgesehenen Zahnräder benutzen, weil man keine Zahnräder unterschiedlicher Paar montieren kann.

**4.10 HINTERE BALKEN**

Die Kreiselegge ist zur Ebnung oder Lockerung des Erdbodens mit einem Nivellierbalken ausgestattet, der hinter den Zähnen montiert ist und dessen Höhe sich durch Kurbelschrauben verstellen lässt (6 Abb. 1). Es wird empfohlen, die Arbeit mit hoch eingestelltem Nivellierbalken zu beginnen und ihn dann auf die gewünschte Höhe einzustellen.

Während der Einstellung diesen so genau wie möglich auf gleicher Höhe zum Erdboden halten.

Vermeiden Sie es, den Nivellierbalken für Arbeiten im Boden zu benutzen. Dies könnte Schäden verursachen.

Bitte darauf achten, dass dieser immer, wenn sich die Position der hinteren Walze ändert, neu eingestellt werden muss, um den Erdboden zu berühren.

**4.11 HINTERE WALZEN**

Die Kreiselegge kann mit verschiedenen Walzentypen ausgestattet sein. Die wichtigsten sind: Packerwalze, Käfigwalze und Zahnwalze.

**Packerwalze:**

- Wird nach der Bearbeitung mit den Messern, sowohl für die

weitere Lockerung des Erdbodens, als auch für die Verdichtung des Erdbodens eingesetzt, um eine gute Aussaat zu garantieren. Der Einsatz ist wichtig mit Kombi-Sämaschine. Wird bei trockenem und hartem Boden empfohlen.

#### Käfigwalze:

- Wird bei mittelhartem Boden und bei geringer Feuchtigkeit empfohlen. Erlaubt eine gute Bodenvorbereitung für die Aussaat, auch wenn keine Verdichtung des Erdbodens vorgenommen wird.

#### Zahnwalze:

- Wird bei feuchtem, tonhaltigem Erdboden und in schwierigen Situationen empfohlen. Der Boden wird nicht verdichtet, erlaubt aber durch den hinteren Nivellierbalken die Ebnung des Erdbodens.

## 4.12 ANHALTEN DER MASCHINE

Am Ende der Arbeit muss der Bediener:

- Die Zapfwelle des Traktors ausschalten.
- Die Maschine mit dem Kraftheber absenken und am Boden abstellen.
- Den Traktormotor abstellen und die Handbremse ziehen.
- Sicherstellen, dass alle Arbeitsorgane der Maschine still stehen und sich in der Ruheposition befinden.

Erst nach der Ausführung dieser Vorgänge kann der Bediener den Traktor verlassen.

### 4.12.1 PARKEN

- Am Ende der Arbeit die Maschine auf einer geeigneten und ebenen Fläche abstellen.
- Den Traktor anhalten und die Handbremse anziehen.
- Bei stehendem Traktor und zum Stehen gekommenen Organen der Maschine die Gelenkwelle von der Zapfwelle des Traktors abziehen.
- Den Traktor von der Maschine abtrennen.



#### ACHTUNG

Die Stelle, an der man die Maschine abstellt, muss sein:

- trocken
- witterungsgeschützt
- bewacht oder verschlossen, um zu verhindern, dass Kinder oder Personen, die nicht zu ihrer Benutzung angeleitet wurden, freien Zugriff dazu haben.



#### VORSICHT

Falls man eine längere Zeit des Nichtgebrauchs der Maschine vorsieht, alle Verschleiß ausgesetzten Teile schmieren und die Maschine in einem trockenen und geschützten Raum abstellen, wobei man sie mit einer Kunststoffplane abdeckt. Wenn die Arbeit in der nächsten Saison wieder aufgenommen wird, finden Sie Ihre Maschine unter idealen Betriebsbedingungen vor.

## TEIL 5

### Wartung

#### 5.1 LAUFENDE WARTUNG

Im folgenden Abschnitt werden die verschiedenen Vorgänge der laufenden Wartung beschrieben. Es soll an dieser Stelle daran erinnert werden, dass die Verringerung der Betriebskosten und eine lange Haltbarkeit der Maschine von der Beachtung dieser

Normen abhängen.



#### ACHTUNG

Bevor man irgendeinen Eingriff vornimmt, sicherstellen, dass die Maschine eben steht und dass sie durch das Unterlegen von Keilen gegen unerwünschte Bewegungen gesichert ist. Die Wartungs-, Einstell- und Vorbereitungsarbeiten der Maschine müssen ausgeführt werden, wenn der Traktor und die Gelenkwelle von der Maschine abgetrennt sind. Die Zeiten des Wartungsplans, die in diesem Handbuch genannt werden, sind unverbindlich, denn sie beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Die Zeiten können sich je nach der Schwere der Arbeit, mehr oder weniger Staub in der Luft, den Jahreszeiten usw. ändern. Wenn die Arbeit unter erschwerten Bedingungen erfolgt, müssen die Wartungsarbeiten häufiger vorgenommen werden.



#### VORSICHT

- Bevor man das Fett in die Schmiernippel einspritzt, muss man die Schmiernippel gründlich reinigen, um zu verhindern, dass Schlamm, Staub oder Fremdkörper sich mit dem Fett vermischen und dabei die Schmierwirkung verringern oder aufheben. Das Einführen einer größeren Fettmenge mit hohem Druck in die Schmierstellen kann die Schutzvorrichtungen der Lager beschädigen. Daher ist das Schmieren mit der erforderlichen Vorsicht vorzunehmen.
- Alle vorgesehenen Stellen schmieren und Fetten, einschließlich der Ketten.
- Beim Nachfüllen oder Wechsel des Öls die gleiche Sorte verwenden, die der Hersteller empfiehlt.



#### GEFAHR

Die Schmierstoffe außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lesen Sie vor Gebrauch die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen durch, die auf den Packungen der Schmierstoffe stehen. Nach der Benutzung waschen Sie sich gründlich. Das Altöl in Übereinstimmung mit den Vorschriften zum Umweltschutz entsorgen.

## 5.2 SCHMIERUNG

Das Schmieren einer beliebigen Maschine mit Teilen, die Rotation und/oder Abrieb ausgesetzt ist, ist ein Vorgang, der sehr wichtig für die Haltbarkeit und Funktionstüchtigkeit der Maschine selbst ist. Die Schmierarbeiten sind daher regelmäßig und systematisch auszuführen. Die Zeiten des Wartungsplans, die in diesem Handbuch genannt werden, sind unverbindlich, denn sie beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Wenn die Arbeit unter erschwerten Bedingungen erfolgt, müssen die Wartungsarbeiten häufiger vorgenommen werden.

#### ZEICHENERKLÄRUNG Abb. 9

- 1 Öleinfüllstopfen zentrale Vorgelegegruppe
- 2 Schmierung der Walzeneinstellungsschrauben
- 3 Öleinfüllstopfen
- 4 Entlüftung mit Standanzeige
- 5 - Ölablassstopfen Getriebegehäuse
- 6 Schmiernippel des Walzenträgers
- 7 Schmiernippel der Nivellierbalkenschraube
- 8 Zahnradkörper:  
Öl COLUMBIA V.V. Gear EP 460  
Mekfarmer 160 Version 300 ..... 24 l

Mekfarmer 160 Version 350 ..... 26 l  
 Mekfarmer 160 Version 400 ..... 28 l

Die angegebenen Mengen entsprechen einem Niveau, das circa 1 cm tiefer als die obere Kante der Zahnräder im Inneren der Gehäuse liegt, wenn die Maschine eben steht.

### 5.2.1 EMPFOHLENE SCHMIERSTOFFE

- Für das Wechselgetriebe (10 l) wird empfohlen: **COLUMBIA V.V. Gear EP 460** oder **AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** verwenden.
- Für alle Schmierstellen empfiehlt sich Fett der Sorte **GRASSO AGIP GR MU EP 2** oder eine gleichwertige Sorte.

Was die Wartung der Gelenkwelle betrifft, sind genau die Angaben der Betriebsanleitung des Herstellers der Gelenkwelle zu beachten, mit der jede Gelenkwelle ausgeliefert wird.

### 5.2.2 NACH DEN ERSTEN 8 BETRIEBSSTUNDEN

Nach den ersten 8 Betriebsstunden muss jede fabrikneue Maschine einer gründlichen Kontrolle unterzogen werden, wobei folgendes zu prüfen ist:

- der Allgemeinzustand der Maschine
- Nach der Kontrolle der Zinken auf Verschleiß die Schrauben, welche die Zinken befestigen, fest anziehen.
- Alle Schrauben und Mutterschrauben der Maschine auf festen Sitz zu prüfen.

### 5.2.3 ALLE 20 BETRIEBSSTUNDEN

- Die Befestigungsschrauben der Zinken auf festen Sitz prüfen.
- Die Gelenkwelle, die Stellschraube der Walze und die Walzen-träger schmieren.

### 5.2.4 ALLE 100 BETRIEBSSTUNDEN

- Den Ölstand im Gehäuse des zentralen Untersetzungs-/Verteilungsgetriebes prüfen. Bei Bedarf Öl nachfüllen.
- Der korrekte Ölstand liegt vor, wenn das Öl aus der Öffnung des Ölablasstopfens (Abb. 10) austritt.

### 5.2.5 ALLE 500 BETRIEBSSTUNDEN

- Alle 500 Betriebsstunden oder wenigstens einmal im Jahr das Öl im Gehäuse der zentralen Untersetzungs-/Verteilungsgetriebes.
- Die Kupplung der Gelenkwelle auf volle Funktionstüchtigkeit prüfen. Die Kupplung ggf. in einer Vertragswerkstatt einer Revision unterziehen lassen, wobei die Scheiben ersetzt werden.

## 5.3 JAHRESZEITLICH BEDINGTER STILLSTAND

Am Ende der Saison, wenn die Maschine längere Zeit nicht mehr benutzt werden soll, ist folgendes erforderlich:

- Die Maschine gründlich reinigen, um vor allem Dünger und Chemikalien zu entfernen.
- Eine gründliche Kontrolle ausführen und alle Teile ersetzen, die Verschleiß oder Schaden aufweisen.
- Alle Schrauben und Mutterschrauben fest anziehen, insbesondere diejenigen, mit denen die Hacken befestigt werden.

- Alle Schmierstellen gründlich abschmieren, die ganze Maschine mit einer Plastikplane abdecken und in einem trockenen Raum abstellen.

**Wenn diese Vorgänge sorgfältig ausgeführt werden, wirkt sich das ganz zum Vorteil des Benutzers aus, weil er die Maschine bei der Wiederaufnahme der Arbeit in einem hervorragenden Zustand vorfindet. Bei der etwaigen Verschrottung der Maschine sind die Umweltschutzbestimmungen zu beachten, die in dem jeweiligen Bestimmungsland der Maschine gelten. Insbesondere die Schmierstoffe und die verschiedenen Elemente je nach ihrer Beschaffenheit vorschriftsmäßig entsorgen.**

## 5.4 ERSATZTEILE

Alle Bestandteile der Maschine können beim Hersteller bestellt werden, wobei folgende Angaben zu machen sind:

- Modell der Maschine
- Seriennummer der Maschine
- Baujahr
- Best.Nr. des gewünschten Ersatzteils, so wie sie im Ersatzteilkatalog steht, Beschreibung des Ersatzteils und entsprechende Stückzahl
- Frachtmittel. Falls kein Frachtmittel genannt wird, haftet der Hersteller nicht für etwaigen Lieferverzug infolge höherer Gewalt, obgleich dieser Dienstleistung immer besondere Aufmerksamkeit gewidmet wird. Die Versandkosten gehen immer zu Lasten des Empfängers. Die Ware reist auf Risiko und Gefahr des Auftraggebers, auch wenn sie frei Haus geliefert wird.

**Wir erinnern daran, dass der Hersteller immer für alle Erfordernisse bei Service und/oder Ersatzteilen zur Verfügung steht.**



# ESPAÑOL

## SECCION 1: Descripción y Características principales

1.1	Presentación .....	49	4.3.2	Arbol cardan con embrague automatico .....	54
1.2	Garantía .....	49	4.4	Maquina combinada con sembradora .....	54
1.2.1	Exclusiones de la garantía .....	49	4.5	Instalación hidráulica rodillos .....	54
1.3	Descripción de la maquina y empleo .....	50	4.5.1	Instalación hidráulica enganche cosechadora .....	54
1.3.1	Descripción .....	50	4.6	Regulación profundidad de trabajo .....	55
1.3.2	Empleo .....	50	4.7	En el trabajo .....	55
1.4	Identificación .....	50	4.7.1	Como se trabaja .....	55
1.5.1	Nivel acústico .....	50	4.7.2	Consejos útiles .....	55
1.6	Datos técnicos .....	50	4.8	Utensilios .....	55

## SECCION 2: Normas generales de seguridad

2.1	Seguridad .....	50
2.2	Señales de seguridad .....	51
2.3	Normas de seguridad y prevención .....	51

## SECCION 3: Transporte y manipulación

3.1	Transporte y manipulación .....	52
-----	---------------------------------	----

## SECCION 4: Instrucciones de uso

4.1	Antes del uso .....	52
4.1.1	Posición de trabajo .....	53
4.2	Enganche al tractor .....	53
4.3	Arbol cardan .....	53
4.3.1	Arbol cardan con embrague de discos regulables ....	53

## SECCION 5: Mantenimiento

5.1	Mantenimiento de rutina .....	57
5.2	Lubricación .....	57
5.2.1	Lubricantes aconsejados .....	57
5.2.2	Después de las primeras 8 horas de trabajo .....	57
5.2.3	Cada 20 horas de trabajo .....	57
5.2.4	Cada 100 horas de trabajo .....	57
5.2.5	Cada 500 horas de trabajo .....	58
5.3	Periodos de inactividad .....	58
5.4	Repuestos .....	58
	Laminas repuestos .....	59

## SECCION 1

### Descripción y Características principales

#### 1.1 PRESENTACION

Este manual expone las informaciones y todo aquello que se considera necesario para conocer, emplear correctamente y realizar normalmente el mantenimiento de la Grada rotativa «mekfarmer 160» (en adelante denominado también máquina), fabricado por **BREVIOLIERI SpA** de Nogara (VR) Italia, en adelante denominada también Empresa Fabricante.

Lo expuesto en el manual no es una descripción completa de todos los órganos y detallada de su funcionamiento, pero el usuario encontrará lo que normalmente es útil conocer para un uso seguro y para una buena conservación de la máquina.

La falta de cumplimiento de lo indicado en este manual, la negligencia operativa, un uso no correcto de la máquina y la realización de modificaciones no autorizadas, pueden ser motivo de anulación de la garantía de la máquina por parte de la Empresa Fabricante.

**La Empresa Fabricante, por tanto, no se hace responsable de los daños producidos por negligencia y por no haber cumplido lo indicado en este manual.**

Para eventuales reparaciones o revisiones de una cierta complejidad, es necesario dirigirse a los Centros de Asistencia autorizados que tienen personal especializado o directamente a la Empresa Fabricante, que se haya a disposición del usuario para asegurar una rápida y atenta asistencia técnica y todo lo que pueda ser útil para un mejor funcionamiento y para obtener el máximo rendimiento de la máquina.

**Guardar el presente manual en un lugar seguro para poderlo consultar durante todo el tiempo que dure la máquina.**

#### 1.2 GARANTIA

La Empresa Fabricante garantiza sus productos nuevos de fábrica por un periodo de 12 (doce) meses a partir de la fecha de entrega. Controlar, al momento de la entrega, que la máquina y los accesorios estén en perfectas condiciones y completos.

En caso de tener que efectuar reclamaciones, debe hacerse por escrito antes de 8 (ocho) días a partir de la recepción de la máquina.

La garantía cubre las reparaciones o sustituciones gratuitas de las partes que, tras un atento control por parte de la Empresa Fabricante, resulten defectuosas (excluidos los utensilios).

Los gastos relativos a la sustitución de lubricantes, los gastos de transporte, los eventuales gravámenes aduaneros y el IVA están siempre a cargo del comprador.

La reparación o sustitución de las piezas en garantía no prolongan la garantía misma.

**Sin autorización escrita de la Empresa Fabricante no se acepta ningún envío.**

El comprador podrá hacer valer sus derechos de la garantía sólo si ha respetado las condiciones relativas a la prestación de la garantía que aparecen en el contrato de suministro.

##### 1.2.1 EXCLUSIONES DE LA GARANTIA

**La garantía no tiene validez** (además de lo indicado en el contrato de suministro):

- En caso de daño producido por falta de mantenimiento.
- Cuando, a causa de reparaciones realizadas por el usuario sin la autorización de la Empresa Fabricante o a causa del montaje de piezas de repuesto no originales, la máquina sufre variaciones y el daño puede ser imputado a dichas variaciones.
- Si la máquina se engancha a tractores con potencia superior a la indicada en la tabla "Datos técnicos" expuesta en el presente manual.
- En caso de no haber seguido las instrucciones del manual.



La garantía tampoco cubre los daños producidos por negligencia, descuido, mala utilización y uso indebido de la máquina o maniobras erróneas del usuario. El desmontaje de los dispositivos de seguridad de la máquina anula automáticamente la garantía y las responsabilidades de la Empresa Fabricante. La garantía no es válida si se han usado piezas de recambio no originales. Las partes a reparar, aunque en garantía, se han de mandar en Puerto Franco.

### 1.3 DESCRIPCION DE LA MAQUINA Y EMPLEO

**La Grada rotativa «mekfarmer 160» es una máquina marcada «CE» que respeta las normas de la Unión Europea descritas en la directiva 98/37/CE y sucesivas modificaciones, como se indicada en la declaración de conformidad de cada máquina.**

#### 1.3.1 DESCRIPCION

**La Grada rotativa «mekfarmer 300»** está constituida por un armazón central (1 Fig. 1), con enganche de tres puntos, que se engancha en un cuerpo grada.

La máquina funciona sólo si está enganchada con un tractor de potencia idónea (ver datos técnicos para conocer la potencia específica), el movimiento para el funcionamiento de la máquina lo transmite el tractor, mediante árbol cardánico (marchamo CE) que se acopla con el grupo central de transmisión (5 Fig. 1) el cual acciona los diversos rotores porta-cuchillas (10 Fig. 1).

#### LEYENDA Fig. 1

- A Parte anterior
- B Parte posterior
- C Lado izquierdo
- D Lado derecho

- 1 Armazón enganche de tres puntos
- 2 Enganche 3º punto superior
- 3 Punto de enganche para la elevación de la máquina
- 4 Soporte árbol cardánico
- 5 Grupo cambio
- 6 Cilindro regulación barra
- 7 Cilindro regulación rodillo
- 8 Grupo rodillo (tipo jaula, dentado, compactador)
- 9 Banda lateral
- 10 Rotores porta-cuchillas
- 11 Tubo delantero de refuerzo
- 12 Enganches 3º punto inferiores
- 13 Toma de fuerza
- 14 Protección árbol cardánico
- 15 Soporte cilindro regulación barra
- 16 Placa de identificación
- 17 Fijación borrasurcos de muelle (opcional)
- 18 Fijación borrasurcos rígida (opcional)
- 19 Tirantes de refuerzo tanque

#### 1.3.2 EMPLEO

**La Grada rotativa «mekfarmer 160», es una máquina destinada a un empleo exclusivamente en ámbito agrícola, para la preparación, la labor y la trituración del terreno.**

**Un solo operador situado en el puesto de conducción, en el tractor, puede efectuar las diversas operaciones previstas. Cualquier otro uso de la máquina no indicado en este manual, libera a la Empresa Fabricante de cualquier responsabilidad por daños a personas, animales o cosas.**

### 1.4 IDENTIFICACION

Cada máquina tiene una placa de identificación (16 Fig. 1) con los siguientes datos:

- Marca «CE»;
- Nombre y dirección del Fabricante;
- A) Modelo de la máquina;
- B) Versión de la máquina;
- C) Número de matrícula;
- D) Masa (peso en Kg)
- E) Año de fabricación.

Los datos de la placa de identificación de la máquina hay que copiarlos en la última página del manual y han de ser comunicados a la hora de pedir repuestos y/o de intervenciones de asistencia.

**La máquina se entrega de serie con:**

- Manual de uso y mantenimiento de la máquina;
- Declaración «CE» de conformidad.

### 1.5 NIVEL ACUSTICO

El nivel acústico (ruido aéreo) ha sido medido de conformidad con la norma y ha arrojado el siguiente resultado:

- Presión acústica LpAm (A) .....	dB	83
- Presión acústica LwA (A) .....	dB	106.25

### 1.6 DATOS TECNICOS

(Ver página 4, Fig. 2)

## SECCION 2

### Normas generales de seguridad

#### 2.1 SEGURIDAD

El usuario tendrá que instruir al personal sobre los riesgos de accidentes, sobre los dispositivos previstos para la seguridad del operador y las normas sobre la prevención de accidentes generales previstas por las directivas y por la legislación del País de uso de la máquina. Es obligatorio leer atentamente este manual y, en particular, las normas de seguridad, prestando mucha atención a las operaciones más peligrosas.

**La Empresa Fabricante declina cualquier responsabilidad por la falta de cumplimiento de las normas de seguridad y de prevención indicadas en el manual.**



**Prestar atención a este símbolo cada vez que aparezca en el manual. Indica una posible situación de peligro.**

**Los peligros pueden ser de tres niveles:**

**PELIGRO:** Es la señal de peligro que representa el máximo nivel y advierte que si las operaciones que se describen no se realizan correctamente, **causan** lesiones graves, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.

**ATENCION:** La señal de «ATENCION» advierte que si las operaciones que se describen no se realizan correctamente, **pueden causar** lesiones graves, muerte o riesgos a largo plazo para la salud.

**PRECAUCION:** La señal advierte que si las operaciones que se describen no se realizan correctamente, **pueden causar** daños a la máquina y/o a las personas.

## 2.2 SEÑALES DE SEGURIDAD

La máquina ha sido fabricada respetando todas las normas de seguridad para la tutela de las personas que la utilizan. De todas maneras, existe siempre la posibilidad de riesgos que se indican en la máquina con señales adhesivas.

Estas señales (pictogramas) descritas en la Fig. 5, aparecen en la máquina y señalan las situaciones de inseguridad y peligro de forma esencial.

Mantenerlas limpias y sustituirlas inmediatamente si se han despegado o dañado.

Con relación a la figura 5, leer atentamente lo expuesto a continuación y memorizar su significado.

- 1) **Antes de comenzar el trabajo**, leer atentamente las instrucciones de uso.
- 2) **Antes de realizar operaciones de mantenimiento**, parar la máquina, apoyarla sobre el terreno y consultar las instrucciones de uso.
- 3) **Peligro de enganche con el árbol cardan**. Está terminantemente prohibido acercarse al árbol cardan en movimiento. Fijar las protecciones con las relativas cadenas.
- 4) **Peligro de aplastamiento**. No posicionarse entre la máquina y el tractor.
- 5) **Peligro de amputación de los brazos**. Con la máquina trabajando, no quitar las protecciones y no acercarse a los componentes móviles.
- 6) **Peligro de amputación de las piernas**. Con la máquina trabajando, mantenerse a distancia de seguridad de la misma.
- 7) **Tuberías con fluidos a alta presión (si están presentes)**. Prestar atención a los chorros de aceite en caso de rotura de una tubería.
- 8) **Peligro de caída**. Está terminantemente prohibido subir sobre la máquina.
- 9) **Punto de enganche** para la elevación de la máquina.

## 2.3 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

**Leer atentamente todas las normas de seguridad y prevención antes de emplear la máquina, si Usted tiene dudas consulte directamente la Empresa Fabricante.**

**La Empresa Fabricante declina toda responsabilidad ante el incumplimiento de las normas de seguridad y de prevención de accidentes descritas a continuación.**

- No tocar en ningún modo las partes en movimiento.
- Trabajos y regulaciones en la máquina deben efectuarse con el tractor apagado y bloqueado.
- Está prohibido transportar a personas o animales en el rotocultor.
- Está terminantemente prohibido conducir y hacer conducir el tractor, con la máquina aplicada, a personal sin permiso de conducir idóneo, a personas inexpertas o bien a personas en condiciones psico-físicas no idóneas.
- Respetar todas las medidas de prevención de accidentes indicadas y detalladas en este manual.
- La aplicación de una máquina al tractor, implica una diversa distribución de los pesos sobre los ejes. Es aconsejable agregar específicos lastres en la parte delantera del tractor en modo tal de equilibrar los pesos sobre los ejes.
- Se puede comandar el uso de la máquina aplicada al tractor exclusivamente mediante árbol cardan que cuente con las protecciones fijadas con las relativas cadenas. Prestar atención al árbol cardan en rotación.
- Antes de poner en función el tractor y la máquina misma, controlar la perfecta integridad de todos los dispositivos de seguridad para el transporte y el uso.
- Para la circulación de la máquina en carretera respetar las normativas del Código de circulación vigente en el relativo país.

- Respetar el peso máximo previsto en el eje del tractor.
- Antes de empezar el trabajo, aprender cuáles son los dispositivos de mando y sus funciones.
- Usar prendas adecuadas. Evitar la ropa con volados, bufandas, collares y corbatas que se pueden enganchar en las partes en rotación y en los componentes móviles. Usar en vez indumentarios de protección como gafas, guantes y zapatos anti-corte si los mismos están previstos por la legislación vigente en el país de uso de la máquina o para empleos en terrenos muy pedregosos.
- La máquina debe ser enganchada, como está previsto, a un tractor de potencia idónea.
- Prestar mucha atención en la fase de enganche y desenganche de la máquina al tractor.
- Los eventuales accesorios para el transporte deben contar con las señalizaciones y las protecciones idóneas.
- Con tractor en movimiento, no dejar nunca el puesto de conducción.
- En curva, prestar atención a la fuerza centrífuga ejercitada en posición diversa, del centro de gravedad, con y sin la máquina colgada.
- Antes de conectar la toma de fuerza, cerciorarse del número de revoluciones previsto. No intercambiar el régimen de 540 rpm con los 1000 rpm.
- Está terminantemente prohibido permanecer en el área de acción de la máquina, cuando existen componentes en movimiento.
- Antes de abandonar el tractor, bajar la máquina enganchada en el grupo elevador, parar el motor, conectar el freno de estacionamiento y quitar la llave de encendido del tablero de mandos.
- Está terminantemente prohibido intercalarse entre el tractor y la máquina con motor encendido y cardan conectado.
- Antes de enganchar o desenganchar la máquina del enganche tripuntal, poner en posición de bloqueo la palanca de mando elevador.
- La categoría de los pernos de enganche de la máquina debe corresponder con la del enganche del elevador.
- Prestar atención cuando se trabaja en la zona de los brazos de elevación, es un área muy peligrosa.
- Está terminantemente prohibido intercalarse entre el tractor y el enganche del rotocultor para maniobrar el mando desde el externo para la elevación.
- En fase de transporte en carretera, con máquina elevada, poner en posición de bloqueo la palanca de mando del elevador hidráulico del tractor.
- Utilizar exclusivamente el árbol cardan previsto por la Empresa Fabricante.
- Controlar periódicamente la protección del árbol cardan, debe estar siempre en óptimo estado y bien fijada.
- Prestar mucha atención a la protección del árbol cardan tanto durante el transporte como también durante el trabajo.
- El montaje y el desmontaje del árbol cardan debe siempre efectuarse con el tractor apagado.
- Presta mucha atención al correcto montaje del árbol cardan en la toma de fuerza de la máquina y en el tractor.
- Bloquear la rotación de las protecciones con las relativas cadenas y leer siempre también el manual de uso y mantenimiento del árbol cardan.
- Antes de conectar la toma de fuerza, cerciorarse que no haya personas o animales en la zona de acción.
- No conectar la toma de fuerza con el motor apagado.
- Desconectar la toma de fuerza cuando el árbol cardan determina un ángulo demasiado abierto (nunca superior a 10 grados, Fig. 3) y cuando no es usada.
- Limpiar y engrasar el árbol cardan sólo cuando la toma de fuerza está desconectada, el motor apagado, el freno de estacionamiento está conectado y la llave está totalmente quitada del tractor.

- Cuando no lo usamos, apoyar el árbol cardan sobre el relativo soporte (4 Fig. 1).
- El uso prolongado de la máquina puede dar como efecto secundario el calentamiento de la caja de engranajes (5 Fig. 1) y de los eventuales elementos del circuito hidráulico, no tocar estos elementos durante el trabajo ni inmediatamente después, peligro de quemaduras.
- No realizar los trabajos de mantenimiento y limpieza sin antes desconectar la toma de fuerza y apagar el tractor.
- Periódicamente controlar el ajuste de los tornillos y tuercas, eventualmente apretarlos.
- En los trabajos de mantenimiento y de sustitución de las cuchillas con máquina alzada, colocar como precaución idóneos sostenes bajo el equipo.
- Antes de operar con los utensilios de corte; desconectar la toma de fuerza, apagar el tractor, conectar el freno de estacionamiento y cerciorarse que los utensilios estén parados.
- Respetar las características de los aceites usados de acuerdo a los aceites aconsejados.
- Los repuestos deben corresponder a las exigencias definidas por el fabricante. Usar sólo repuestos originales.
- Los adhesivos deben estar siempre bien visibles, limpios y hay que sustituirlos si no se pueden leer bien (eventualmente pueden ser solicitados al Fabricante).
- Conservar el Manual de instrucciones para el uso, durante toda la vida útil de la máquina.
- Si el país de empleo de la máquina prevé normativas anti-ruido, adecuarse a dichas normas utilizando oportunas protecciones. En el párrafo "1.5 Nivel acústico" se exponen los valores del nivel de ruido registrado.
- Respetar las leyes vigentes en el país de empleo de la máquina en lo relativo al uso y la eliminación de los productos empleados para la limpieza y el mantenimiento de la máquina, respetar asimismo lo prescrito por el fabricante de dichos productos.
- En caso de desguace de la máquina respetar las normas anti-contaminación previstas en el país de utilización.
- Las protecciones de seguridad laterales, son móviles. Por problemas de transporte se montan adherentes a la máquina; es obligatorio extraerlas hasta el final de carrera y fijarlas con los relativos tornillos antes de la puesta en función.

## SECCION 3

### Transporte y manipulación

#### 3.1 TRANSPORTE Y MANIPULACION



#### PRECAUCION

Si la máquina, enganchada al tractor, circulara por carreteras públicas, es necesario respetar las normas del Código de Circulación en vigor en el País en que se utiliza la máquina.

**El transporte en carretera debe efectuarse con la máquina alzada del terreno un mínimo de 40 cm (Fig. 7).**

Si se hace necesario transportar la máquina un largo recorrido, podemos cargar la máquina en camiones o vagones ferroviarios. Para ello consultar "1.6 Datos técnicos" para el peso y las dimensiones. Estas últimas son útiles para controlar la posibilidad de pasaje bajo galerías o pasajes estrechos.

Para elevar la máquina del plano del terreno al nivel del plano de carga, pueden ser usadas grúas de idónea capacidad enganchando la máquina en los relativos puntos de elevación señalados en la máquina (3 Fig. 1).

**Carga mediante grúa.** Cerciorarse de contar con una grúa de capacidad idónea para la elevación de la máquina.

Los puntos de enganche para la elevación son bien visibles, y están señalados con específicos adhesivos, ver Fig. 5.

Elevar la máquina con extrema cautela y posicionarla lentamente, sin movimientos bruscos, sobre el camión o el vagón ferroviario.



#### PELIGRO

**Las operaciones de elevación y transporte pueden ser muy peligrosas si no se realizan con gran atención: alejar a las personas extrañas; liberar y delimitar la zona de desplazamiento; controlar la integridad y la idoneidad de los medios con que se cuenta; no tocar las cargas suspendidas y permanecer a distancia de seguridad de las mismas; durante el transporte, las cargas no deberán ser elevadas más de 20 cm del suelo. Debemos cerciorarnos además que la zona en la que se opera, esté libre y que exista un "espacio de fuga" suficiente, es decir, una zona libre y segura, en la cual poder desplazarse rápidamente si la carga cayera.**



#### PRECAUCION

**El plano sobre el cual se cargará la máquina debe ser perfectamente horizontal para evitar posibles desplazamientos de la carga.**

Una vez depositada la máquina en el camión o en el vagón, asegurarse de que permanezca bloqueada en su posición.

Fijar muy bien la máquina sobre el plano en el que está apoyada con cables o cadenas bien tensadas en el punto de anclaje del plano y con capacidad para bloquear el movimiento.

Luego de haber efectuado el transporte y antes de liberar la máquina de todas las sujeciones, controlar que el estado y la posición de la misma no puedan constituir un peligro.

Quitar luego los cables y efectuar la descarga con los mismos medios y modalidades usados para la carga.

## SECCION 4

### Instrucciones de uso

#### 4.1 ANTES DEL USO



#### ATENCION

**Antes de poner en marcha la máquina, el operador tiene que haber leído y comprendido todo el manual y, sobre todo, la "Sección 2" dedicada a la seguridad.**

Antes de empezar el trabajo, controlar que la máquina esté en orden, que el nivel de los aceites lubricantes sea adecuado y que todos los órganos que se pueden desgastar y deteriorar estén en buenas condiciones de funcionamiento.

Controlar además que las protecciones estén correctamente posicionadas.



#### PELIGRO

**Todas las operaciones de regulación y preparación para el trabajo se han de realizar con la máquina apagada y bloqueada.**

#### 4.1.1 POSICION DE TRABAJO



**PELIGRO**

**CON LA MAQUINA EN FUNCION, EL OPERADOR DEBE ESTAR SENTADO EN EL PUESTO DE CONDUCCIÓN DEL TRACTOR, YA QUE ÉSTA ES LA ÚNICA POSICIÓN PARA PODER INTERVENIR EN MODO CORRECTO. ANTES DE BAJAR DEL PUESTO DE CONDUCCIÓN, EL OPERADOR DEBE PARAR LA MÁQUINA, CONECTAR EL FRENO DE ESTACIONAMIENTO Y APAGAR EL TRACTOR.**

#### 4.2 ENGANCHE AL TRACTOR



**PELIGRO**

El enganche al tractor es una operación que puede ser peligrosa. Prestar mucha atención al realizarlo y seguir las instrucciones.

Para enganchar correctamente la máquina al tractor, seguir las siguientes indicaciones:

- Cerciorarse que se utilice un tractor con una configuración idónea para la máquina en uso.
- Asegurarse de que no haya objetos apoyados o personas y/o animales cerca de la máquina y que la toma de fuerza esté desconectada.
- Controlar que la máquina esté en una posición estable y horizontal y efectuar luego el acercamiento del tractor a la máquina en marcha atrás.
- Una vez alcanzada la posición, apagar el tractor y conectar el árbol cardan primero en la toma de fuerza de la máquina y después en la toma de fuerza del tractor, cerciorándose que esté perfectamente bloqueado y en su posición.
- Acercar las barras del elevador poniéndolas dentro de las placas de enganche, introducir el perno en el orificio previsto y bloquear con las clavijas de disparo suministradas.  
Como las barras del elevador de cada tractor tienen una longitud propia y un orificio con un determinado diámetro, es necesario para cada modelo de máquina hallar la posición más idónea introduciendo los pernos en los orificios relativos según las necesidades y el diámetro correcto (1 Fig. 6).
- Bloquear las barras del elevador con las relativas cadenas y tensores paralelos en el tractor. Esta precaución es necesaria para evitar todo desplazamiento en sentido transversal de la máquina.
- Introducir el árbol cardan y cerciorarse que esté perfectamente bloqueado en la toma de fuerza del tractor. Controlar que la protección gire libremente. Fijar la protección con la relativa cadena. Quitar el soporte del árbol cardan, fijándolo en el relativo enganche.



**PELIGRO**

**Prestar mucha atención al introducir el árbol cardan. Controlar que esté bien bloqueado en la toma de fuerza del tractor y en la máquina. Respetar para ello también las instrucciones del manual de instrucciones anexo a cada árbol cardan. Controlar que la protección del árbol cardan, fijada con las relativas cadenas, gire libremente. Controlar asimismo las protecciones presentes tanto en el tractor como también en el equipo.**

**Si no estuviesen en perfecto estado, sustituir las inmediatamente con protecciones nuevas.**

**Es muy importante que las protecciones de ambos lados se superpongan a las protecciones del cardan un mínimo de 5 cm.**

- Conectar el tercer punto superior y efectuar una correcta regulación con el tirante superior controlando que el plano superior de la máquina resulte paralelo al plano del terreno. Esto es muy importante para obtener el paralelismo entre el eje de la máquina y el de la toma de fuerza del tractor.

#### 4.3 ARBOL CARDAN



**PELIGRO**

El árbol cardan es un componente mecánico que cuando está en función puede poner en peligro la integridad física de quienes trabajan cerca de él. Prestar por lo tanto mucha atención a las operaciones atinentes a este componente.

**Leer atentamente el manual de instrucciones del árbol cardan anexo al cardan mismo. Si tiene Usted dudas sobre la funcionalidad del mismo, si faltaran las relativas protecciones, estuviera desgastado o roto, cambiarlo con uno nuevo con marca "CE".**



**PELIGRO**

**No efectuar modificaciones ni adaptaciones del árbol cardan. Si esto resultara necesario contactar el Centro de asistencia autorizado.**

Siendo el árbol cardan un componente que gira a velocidad elevada, en fase de ensayo se lo somete a balanceado. Eventuales trabajos sucesivos sobre el mismo pueden causar descompensaciones que podrían afectar la funcionalidad de la máquina misma y la integridad del árbol cardan.

El ángulo con el cual trabaja el árbol cardan debe ser el mínimo posible, esto aumenta la durabilidad del árbol cardan y de la máquina.

Cuando se extiende el árbol cardan al máximo, en cualquier condición de trabajo, los tubos telescópicos deben superponerse por lo menos 1/3 de su longitud (A Fig. 4).

Cuando está retraído al máximo, el juego mínimo debe ser de 4 cm (B Fig. 4).

Si esto no resultara posible, contactar el Servicio Técnico del Fabricante.



**PRECAUCION**

**Antes de conectar la toma de fuerza, cerciorarse que la velocidad de rotación corresponda con la prevista para la máquina (540 o 1000 rpm).**

##### 4.3.1 ARBOL CARDAN CON EMBRAGUE DE DISCOS REGULABLES

El árbol cardan posee embrague de seguridad para proteger los componentes de transmisión de la máquina de esfuerzos y sobrecargas excesivas.

El embrague está calibrado para un empleo medio, si durante el trabajo patina, será necesario apretar media vuelta uniformemente todas las tuercas que cierran los muelles y controlar el funcionamiento del dispositivo después de aproximadamente 200 metros



de trabajo. Si es necesario, repetir la operación. La operación de regulación del embrague debe efectuarse al contrario (des-enroscando las tuercas) si el embrague está bloqueado.



**PRECAUCION**

**Si aún ajustando todas las tuercas el embrague patina aún, es necesario cambiar los discos de fricción porque podrían estar gastados o porque los muelles han perdido su capacidad.**

**No ajustar nunca a fondo las tuercas, ya que de este modo se elimina la función de los muelles y por lo tanto del embrague dañando los componentes de transmisión.**

**4.3.2 ARBOL CARDAN CON EMBRAGUE AUTOMATICO**

Bajo pedido, el Fabricante puede suministrar un árbol cardan con embrague automático no regulable, calibrado para una carga media. En caso de sobrecarga el embrague patina y vuelve a funcionar no bien superado el obstáculo, sin la intervención externa. Toda operación de mantenimiento en el embrague deberá ser encomendada a un taller siguiendo las indicaciones del fabricante del árbol cardan.



**PRECAUCION**

**No hacer girar en vacío, fuera del terreno, la máquina. Durante el trabajo evitar de efectuar curvas con la máquina enterrada, y menos aún trabajar en marcha atrás. Elevarla siempre para cambiar dirección y en las inversiones de marcha. Durante el transporte, o toda vez que se haga necesario la elevación de la máquina, es oportuno que el grupo de elevación del tractor sea regulado en modo tal que la máquina mismo no sea alzado del terreno más de 40 cm aprox.**

**No ingresar en carretera con la máquina sucia de tierra, hierba, etc, ensuciando así o obstaculizando el tráfico.**

**No hacer caer con violencia la máquina sobre el terreno, hacerla descender lentamente para permitir la gradual inserción de las cuchillas en el terreno. De lo contrario se provocarían fuertes esfuerzos en todos los componentes de la máquina misma que podrían comprometer su integridad.**

**4.4 MAQUINA COMBINADA CON SEMBRADORA (Fig. 8)**



**PRECAUCION**

**Cuando la grada es utilizada en trabajo combinado con una sembradora, los piernos y los enganches tractor, tienen que ser de 3ra cat. en todas las versiones.**

Prestar mucha atención a la combinación de la máquina con una cosechadora y a la instalación posterior de enganches para cosechadora hidráulica.

Cada enganche sembradora hidráulico en efecto, suministrado con la máquina o sucesivamente bajo pedido del cliente, posee un número de matrícula y un manual de instrucciones, donde se indican todos los datos relativos al montaje y al empleo.

Si el usuario final instala el enganche de la cosechadora es oportuno recordar que es necesario:

- Cerciorarse que una vez montado el chasis en la máquina, para elevar la sembradora con el cereal a sembrar, el peso global de

la combinación no debe superar el peso previsto en el manual de uso y mantenimiento.

- Cerciorarse que el montaje, y el funcionamiento en elevación de la sembradora, sea correcto y que no existan interferencias con las tuberías hidráulicas.
- Cerciorarse que las partes mecánicas de la sembradora, no interfirieran con el rodillo de la máquina o con la máquina misma.
- Cerciorarse que en los transportes en carreteras públicas, no existan cuerpos contundentes que sobresalgan del perfil de la máquina.
- Cerciorarse que detrás de la máquina combinada, estén bien visibles los grupos ópticos de señalización y, si no es así, es necesario lograrlo para el respeto del código de circulación del país de empleo de la máquina misma.



**ATENCIÓN**

**Durante el transporte en carreteras públicas, la tolva de la cosechadora debe estar siempre vacía.**

**4.5 INSTALACIÓN HIDRÁULICA RODILLOS (Fig. 10)**



**CAUTELA**

**Luego de haber efectuado correctamente las operaciones preliminares: enganche en los tres puntos del tractor e inserción del árbol cardánico, es necesario conectar los tubos de la instalación hidráulica con las relativas tomas hidráulicas en el tractor en modo tal de permitir el accionamiento de los diversos movimientos de la máquina.**

Las tuberías hidráulicas tienen etiquetas adhesivas de reconocimiento que representan:

- A) Descenso rodillo trasero.
- B) Elevación rodillo trasero.

Los dos cilindros (1 Fig. 10) poseen una válvula de bloqueo automática (2 Fig. 10).

**LEYENDA Fig. 10 (Esquema hidráulico de regulación rodillo con dos cilindros hidráulicos)**

*PRESION MÁXIMA 180 Bar*

*TODAS LAS TUBERIAS SON DE 1/4"*

- 1) Cilindros mando rodillos
- 2) Válvula de bloqueo de 3/8" gas
- 3) Válvula distribuidora flujo
- 4) Vaina de protección tubos hidráulicos
- A) Tubería aceite mando descenso rodillos
- B) Tubería aceite mando elevación rodillos

**4.5.1 INSTALACIÓN HIDRÁULICA ENGANCHE COSECHADORA (Fig. 11)**



**CAUTELA**

**Dicha instalación se refiere al enganche de la cosechadora hidráulica (si está aplicado en la máquina).**

Después de haber efectuado el montaje del enganche en la máquina, para verificar el correcto funcionamiento de la elevación, conectar el tubo hidráulico del enganche con la toma del tractor y dar presión, para permitir el accionamiento de la estructura que está sobre la máquina.



Efectuar esta operación en vacío dos o tres veces, controlando que todo funcione perfectamente y que no se produzcan bloqueos mecánicos o hidráulicos. Antes de efectuar estas operaciones, verificar que no se encuentren presentes personas cerca de la máquina.

La bajada del enganche cosechadora es espontánea cuando no hay presión en el equipo, ya que el cilindro es de efecto simple. Este posee válvula de bloqueo para el caso de rotura imprevista de la tubería.

**LEYENDA Fig. 11 (Esquema hidráulico para enganche cosechadora con un cilindro hidráulico);**

- 1 - Cilindro mando enganche cosechadora.
- 2 - Válvula de bloqueo.
- 3 - Tubería hidráulica de 3/8" gas
- 4 - Funda de protección.

## 4.6 REGULACION PROFUNDIDAD DE TRABAJO

La regulación de la profundidad de trabajo de la grada rotativa se efectúa de diferentes maneras:

### 1) Mediante tomas laterales (estándar - Fig. 12).

Esta solución permite además de la regulación de la profundidad, tener el rodillo posterior oscilante (ideal en presencia de piedras).

### 2) Con cilindros de tornillo. (Fig. 13).

Esta solución se efectúa con dos cilindros de tornillo ubicados en las extremidades de la máquina y regulables con varilla graduada. Alzando el rodillo se aumenta la profundidad de trabajo y bajándolo disminuye.

### 3) Con cilindros hidráulicos (Fig. 14).

Esta solución para la regulación de la profundidad de trabajo con cilindros de mando hidráulico, se efectúa desde el puesto de conducción, mediante el accionamiento hidráulico que controla los dos cilindros hidráulicos, que regulan los rodillos posteriores (8 Fig. 1) y por lo tanto determina la profundidad de trabajo. Ambos cilindros hidráulicos poseen válvula de bloqueo.

## 4.7 EN EL TRABAJO

Iniciar el trabajo con la toma de fuerza a régimen, enterrando gradualmente la máquina en el terreno. No apretar excesivamente el pedal del acelerador con la toma de fuerza conectada.

Para elegir el desmenuzamiento del terreno más idóneo es necesario considerar algunos factores:

- tipo de suelo (consistencia media, arenoso, arcilloso, etc)
- profundidad de trabajo
- velocidad de avance del tractor
- regulación optimal de la máquina.

Un desmenuzamiento del terreno se logra con una baja velocidad de avance del tractor, con la barra trasera baja y una rotación de las cuchillas de 300 rpm. La barra trasera, además de contener los terrones ya elaborados por las cuchillas, permite obtener una superficie bien nivelada y homogénea después de trabajar el terreno.

### 4.7.1 COMO SE TRABAJA

En función del desmenuzamiento deseado, se regula la altura del rodillo (8 Fig. 1), se conecta la toma de fuerza y se comienza a avanzar con el tractor, bajando progresivamente la máquina. Avanzar un breve tramo y controlar luego si la profundidad de labrado, el desmenuzamiento y la nivelación del terreno son los deseados.



**PRECAUCION**

**La velocidad del tractor con la máquina trabajando no debe superar los 5/6 km/h para evitar roturas y daños.**



**PELIGRO**

**En fase de trabajo es posible que la máquina levante piedras y otros cuerpos contundentes con las cuchillas en rotación. Controlar por lo tanto, constantemente, que no haya personas, niños ni animales domésticos en el radio de acción de la máquina.**

### 4.7.2 CONSEJOS UTILES

#### Profundidad escasa

- Reajustar la regulación de la profundidad.
- Avanzar más lentamente, la potencia del tractor podría ser insuficiente, alzar el rodillo trasero.
- Si el terreno es demasiado duro se hacen necesarios ulteriores pasadas.
- Las cuchillas giran sobre el terreno en vez de penetrar: avanzar más lentamente.

#### Excesivo desmenuzamiento del terreno

- Disminuir la velocidad de los rotores porta-cuchillas
- Aumentar la velocidad de avance del tractor

#### Escaso desmenuzamiento del terreno

- Aumentar la velocidad de los rotores porta-cuchillas
- Reducir la velocidad de avance
- No trabajar en terreno demasiado mojado
- Si está prevista la barra niveladora, probar a alzarla o bajarla

#### Atascamiento de los rotores

- Terreno demasiado mojado para trabajar
- Elevar la barra niveladora
- Reducir la velocidad de avance
- Evitar de trabajar con hierba muy alta

#### La máquina rebota sobre el terreno o vibra

- Cuerpos extraños bloqueados entre las cuchillas
- Cuchillas montadas no correctamente sin la ubicación prevista
- Cuchillas consumidas o rotas
- Deformación de las cuchillas debida a golpes provocados por piedras o por terrenos particularmente duros, durante el trabajo

#### Excesiva vibración de la máquina

- Reducir la velocidad de avance del tractor
- Optimizar la regulación de la máquina, ver instrucciones
- Limpiar los rotores, podrían estar atascados
- Controlar si hay cuchillas rotas, si es así sustituirlas

#### Los rotores no giran en modo uniforme

- Controlar la regulación del embrague del árbol cardánico
- Muelles del embrague excesivamente elásticos, cambiarlos

#### Las cajas engranajes se recalientan

- Controlar el nivel aceite, eventualmente abastecer

#### El embrague del árbol cardánico se recalienta

- Controlar el desgaste de los discos embrague, eventualmente hacerlos sustituir a un taller autorizado
- Muelles del embrague excesivamente elásticos, cambiarlos

## 4.8 UTENSILIOS

Las cuchillas con las que se equipa la máquina son idóneas para trabajar terrenos de normal configuración. Controlar diariamente su desgaste y estado. Si durante el trabajo se pliegan por causas accidentales (o se rompen) es necesario sustituirlas inmediatamente teniendo cuidado de volver a montarlas en idéntica posición.

Si se sustituye más de una cuchilla, es aconsejable efectuar las operaciones de desmontaje y montaje, siempre una cuchilla a la vez, para evitar errores de posición.

El filo de las cuchillas deberá estar siempre orientado en el sentido de rotación del rotor porta-cuchillas.



**PELIGRO**

**La sustitución de las cuchillas es una operación peligrosa.**

Para efectuar la sustitución de las cuchillas, es necesario:

- Con el tractor sobre terreno plano y la máquina enganchada, elevar la máquina misma con el elevador;
- Insertar dos robustos caballetes de sostén en los costados de la máquina;
- Hacer apoyar la máquina sobre los caballetes, apagar el tractor y activar el freno de estacionamiento.

Si debemos sustituir las cuchillas, prestar atención que las nuevas asuman idéntica posición de las cuchillas desmontadas.

**PARES DE APRIETE**

Clase	6.6	8.8	10.9	12.9
M8x1	15	26	36	44
M10x1,25	30	52	74	88
M12x1,25	51	91	127	153
M14x1,5	81	143	201	241
M16x1,5	120	214	301	361
M18x1,5	173	308	433	520
M20x1,5	242	431	606	727
M22x1,5	321	571	803	964
M24x2	411	731	1028	1234



**PELIGRO**

**Si se bloquean las cuchillas, está terminantemente prohibido intentar limpiar la máquina mientras está en movimiento. Es necesario antes desconectar la toma de fuerza, parar el tractor y conectar el freno de estacionamiento.**

**Esperar que todos los componentes móviles estén completamente parados y efectuar la limpieza con mucha precaución.**

**4.9 CAMBIO DE VELOCIDAD**

Los rotores porta-cuchillas pueden girar a diversas velocidades en función de los pares de engranajes montados en el cambio. Es posible de este modo obtener diversos grados de afinación del terreno en relación con la naturaleza del mismo, con el contenido de humedad, con la velocidad de avance, etc.

Utilizar exclusivamente los pares previstos y expuestos en la tabla

**CAJAS ENGRANAJES – Toma de fuerza 1000 rpm**

Engranajes	A	B	A	B	A	B	A	B
<b>A (Toma de fuerza)</b>	17	18	16	19				
<b>B</b>	18	17	19	16				
	<b>323</b>	<b>362</b>	<b>288</b>	<b>406</b>				

Cuanto más elevado es el número de revoluciones de los rotores mayor es la trituración del terreno, pero también mayor es la potencia absorbida por el tractor y el desgaste de los utensilios.

Es aconsejable una velocidad de rotación baja compatiblemente con una buena calidad de labor del terreno.

Para variar la velocidad de los rotores es necesario efectuar estas simples operaciones en ambas cajas engranajes:

- Quitar los tornillos que fijan la tapa trasera de la caja engranajes (5 Fig. 1) y quitar la tapa prestando atención a eventuales salidas del aceite.
  - Extraer los engranajes de los árboles.
  - Introducir el par de engranajes deseado en los árboles.
  - Volver a montar la tapa y volver a ajustar los tornillos.
- Prestar atención a los engranajes previstos, ya que no se pueden montar engranajes de pares diversos.

**4.10 BARRAS TRASERAS**

Para nivelar y triturar ulteriormente el terreno, la grada posee una barra niveladora posicionada detrás de los dientes y regulable en altura mediante los tornillos de manivela (6 Fig. 1).

Es aconsejable iniciar el trabajo con la barra en posición alta, regulándola sucesivamente en la posición deseada.

Efectuar las regulaciones manteniendo en lo posible la barra a la misma altura respecto al terreno.

Evitar de usarla en profundidad. Podríamos causar daños.

Cada vez que resulte necesario variar la posición del rodillo trasero, es necesario efectuar una nueva regulación en modo que se logre rozar el terreno.

**4.11 RODILLOS TRASEROS**

La máquina puede estar equipada con varios tipos de rodillos, los principales son: Rodillo Compactador, Rodillo tipo Jaula, Rodillo Dentado.

**Rodillo Compactador (Packer):**

- Se emplea tanto para triturar ulteriormente el terreno labrado con las cuchillas, como también para garantizar la compactación superficial, ideal para la siembra. Tiene un efecto portante en caso de empleo de sembradora combinada. Es ideal para terrenos duros y secos.

**Rodillo tipo jaula:**

- Se emplea en terrenos de consistencia mediana y en condiciones de poca humedad. Permite una buena preparación para el lecho de siembra, incluso si no efectuamos la compactación.

**Rodillo de dientes:**

- Se emplea en terrenos húmedos, arcillosos y en las situaciones difíciles. No compacta el terreno pero permite un aplanamiento sucesivo.

**4.12 PARADA DE LA MAQUINA**

**Al finalizar el trabajo el operador debe:**

- Desconectar la toma de fuerza del tractor.
- Mediante el elevador, posicionar sobre el terreno la máquina.
- Parar el tractor y activar el freno de estacionamiento.
- Cerciorarse que todos los componentes de trabajo de la máquina estén parados y en posición de reposo.

Solo luego de efectuar estas operaciones el operador puede abandonar el tractor.

**4.12.1 ESTACIONAMIENTO**

- Al finalizar el trabajo apoyar la máquina sobre una superficie idónea y plana.
- Parar el tractor y conectar el freno de estacionamiento.
- Con el tractor parado y los componentes completamente inmóviles extraer el árbol cardan de la toma de fuerza del tractor.

- Desenganchar el tractor de la máquina.



### ATENCIÓN

Es importante el lugar en el que guardamos la máquina, que debe ser:

- Seco.
- Protegido de los agentes atmosféricos.
- Vigilado o cerrado, para impedir el libre acceso a la máquina a animales, niños o personas en general que no estén capacitadas para el uso.



### PRECAUCIÓN

Si se prevé un prolongado período de inactividad, lubricar las partes sujetas a desgaste, y guardar la máquina en un ambiente protegido y seco cubriéndola con una lona de plástico. Al reanudar el trabajo dispondremos de este modo de una máquina en condiciones operativas ideales.

## SECCION 5

### Mantenimiento

#### 5.1 MANTENIMIENTO DE RUTINA

A continuación se describen las diferentes operaciones de mantenimiento de rutina.

Es oportuno recordar que un coste de explotación menor y una gran durabilidad de la máquina, dependen de la constante observación de estas normas.



### ATENCIÓN

Antes de efectuar toda operación, cerciorarse que la máquina se halle en terreno plano y que el desplazamiento esté bloqueado con específicos cepos bajo las ruedas.

Las operaciones de mantenimiento, regulación y preparación para el trabajo, deben efectuarse con el tractor y el árbol cardan desconectados de la máquina.

Las frecuencias de intervención expuestas en este manual tienen un carácter meramente informativo y se refieren a condiciones normales de utilización, pueden por lo tanto sufrir variaciones en relación con el tipo de servicio, el ambiente más o menos polvoriento, factores estacionales, etc.

En condiciones de servicio más exigentes, los trabajos de mantenimiento deben ser obviamente incrementados.



### PRECAUCIÓN

- Antes de inyectar grasa lubricante en los engrasadores, es necesario limpiar con cuidado los engrasadores mismos para impedir que, fango, polvo o cuerpos extraños se mezclen con la grasa, provocando la disminución - e incluso la anulación - del efecto de lubricación. La introducción en el punto de engrase de una gran cantidad de grasa con elevada presión, puede dañar las protecciones de los cojinetes. Efectuar por lo tanto esta operación con la oportuna cautela.
- Lubricar y engrasar cada punto previsto incluidas las cadenas.
- Al agregar o cambiar el aceite, usar el mismo tipo de aceite sugerido.



### PELIGRO

Mantener los lubricantes lejos del alcance de los niños. Leer atentamente las advertencias y las precauciones indicadas en los contenedores de los lubricantes. Luego del empleo lavarse cuidadosamente y a fondo. Tratar los aceites usados de conformidad con las reglamentaciones anti-contaminación.

#### 5.2 LUBRICACION

La lubricación de cualquier máquina con partes en rotación y/o fricción, es una operación de gran importancia para la durabilidad y la funcionalidad de la máquina misma.

Efectuar por lo tanto las operaciones de lubricación sistemática y periódicamente.

Las frecuencias expuestas se refieren a un empleo de la máquina en ambiente normal.

Si se emplea la máquina en condiciones ambientales más exigentes, los lapsos de tiempo de intervención deben obviamente disminuir.

#### LEYENDA Fig. 9

- 1 Tapón para la introducción de aceite grupo central de transmisión.
- 2 Engrasar el tornillo de ajuste rodillo
- 3 Tapón introducción aceite
- 4 Desfogue aceite con nivel
- 5 Desfogue aceite con nivel grupo caja de velocidades.
- 6 Engrasador soporte rodillo
- 7 Engrasador tornillo barra niveladora
- 8 Caja engranajes:  
aceite COLUMBIA V.V. Gear EP 460  
Mekfarmer 160 versión 300 .... 24 l  
Mekfarmer 160 versión 350 .... 26 l  
Mekfarmer 160 versión 400 .... 28 l

Las cantidades indicadas corresponden a un nivel de aproximadamente 1 cm más bajo respecto al borde superior de los engranajes del tanque, cuando la máquina está sobre terreno plano.

#### 5.2.1 LUBRICANTES ACONSEJADOS

- Para la caja de velocidades (10 l), se aconseja: aceite COLUMBIA V.V. Gear EP 460 o bien AGIP ROTRA MP SAE 85W/140.
- Para todos los puntos de engrase, se aconseja: GRASA AGIP GR MU EP 2 o equivalente.

Para lo relativo al mantenimiento del árbol cardan, respetar escrupulosamente las instrucciones que el Fabricante del árbol cardan mismo, expone en el relativo manual de instrucciones suministrado con cada árbol cardan.

#### 5.2.2 DESPUES DE LAS PRIMERAS 8 HORAS DE TRABAJO

Cada máquina nueva debe ser controlada después de las primeras 8 horas de funcionamiento, controlando:

- El estado general de la máquina.
- Después de haber controlado el desgaste de las cuchillas, ajustar a fondo los tornillos que fijan las mismas.
- Efectuar un control del ajuste de todos los tornillos de la máquina.

### 5.2.3 CADA 20 HORAS DE TRABAJO

- Controlar el ajuste de los tornillos de fijación de las cuchillas.
- Efectuar un engrase del árbol cardan, el tornillo de regulación del rodillo y los soportes del rodillo.

### 5.2.4 CADA 100 HORAS DE TRABAJO

- Controlar el nivel del aceite en la caja del reductor/repartidor central. Eventualmente restablecer el nivel.
- El correcto nivel de aceite está dado por la salida del aceite por el orificio del tapón de descarga de dicho aceite (Fig. 10).

### 5.2.5 CADA 500 HORAS DE TRABAJO

- Cada 500 horas de trabajo, o al menos una vez al año, cambiar el aceite en las cajas del reductor/repartidor central.
- Controlar la perfecta eficiencia del embrague del árbol cardan. Eventualmente encomendar a un taller autorizado la revisión del embrague y la sustitución de los discos.

## 5.3 PERIODOS DE INACTIVIDAD

Al final de la estación, o si se prevé un prolongado período de reposo de la máquina, es necesario:

- Lavar la máquina sobre todo eliminando el abono adherido y eventuales productos químicos; secarla.
- Efectuar un cuidadoso control y eventualmente sustituir las partes dañadas o gastadas.
- Ajustar a fondo todos los tornillos y bulones, en particular los que fijan las cuchillas.
- Efectuar un cuidadoso engrase y por último proteger toda la máquina con una lona y guardarla en ambiente seco.

**Si efectúa estas operaciones escrupulosamente, el usuario tendrá indudables ventajas, ya que al reanudar el trabajo encontrará un equipo en condiciones óptimas.**

**En caso de desmantelamiento de la máquina respetar las leyes anti-contaminación y en particular, eliminar los lubricantes usados y los diversos elementos en función de la respectiva estructura diferenciada.**

## 5.4 REPUESTOS

Todas las piezas que componen la máquina, pueden ser requeridas a la Empresa Fabricante especificando:

- Modelo de máquina.
- Número de matrícula de la máquina.
- Año de fabricación.
- Número de matrícula de la pieza deseada (identificable en el catálogo de repuestos), descripción de la pieza y relativa cantidad.
- Medio de transporte. Si no se especifica este punto, la Empresa Fabricante, si bien dedica a este servicio una particular atención, no podrá responsabilizarse por eventuales retardos de envío debidos a causas de fuerza mayor. Los gastos de expedición están siempre a cargo del destinatario. Los riesgos y peligros que implican la expedición de la mercancía corren siempre por cuenta del comprador, aún en los casos que se venda la máquina con franco de porte.

**Se recuerda por último que la Empresa Fabricante está siempre a sus órdenes para toda necesidad de asistencia y/o repuestos.**



**ITALIANO-TAVOLERICAMBI**

Tav. 1	Castello tre punti vers.300-350	61
Tav. 2	Castello tre punti vers.400	62
Tav. 3	Vasca macchina	63
Tav. 4	Gruppo scatola vers. 300-400	64
Tav. 5	Gruppo scatol vers.350	65
Tav. 6	Gruppo trasmissione centrale	66
Tav. 7	Gruppo trasmissione laterale	67
Tav. 8	Spondina mod.Francia	68
Tav. 9	Spondina a biella	69
Tav. 10	Barra livellatrice	70
Tav. 11	Ancora rompitraccia a molla/rigida	71
Tav. 12	Regolazione rullo meccanica	72
Tav. 13	Regolazione rullo idraulica	73
Tav. 14	Impianto idraulico regolazione rullo	74
Tav. 15	Rullo Packer	75
Tav. 16	Rullo a Gabbia	76
Tav. 17	Rullo dentato	77
Tav. 18	Albero cardanico a frizione dischi 1" 3/8 z6 (cod. 8065837)	78
Tav. 19	Albero cardanico a frizione dischi 1" 3/8 z21 (cod. 8065836)	79
Tav. 20	Albero cardanico a frizione automatica 1" 3/8 z6 (cod. 8065840)	80
Tav. 21	Albero cardanico a frizione automatica 1" 3/8 z21 (cod. 8065841)	81
Tav. 22	Albero cardanico a frizione dischi 1" 3/4 z6 (cod. 8065838)	82
Tav. 23	Albero cardanico a frizione dischi 1" 3/4 z20 (cod. 8065839)	83
Tav. 24	Protezioni CE	84

**ENGLISH-SPAREPARTS TABLES**

Tab. 1	Three-point hitch vers.300-350	61
Tab. 2	Three-point hitch vers.400	62
Tab. 3	Machine tank	63
Tab. 4	Box unit vers. 300-400	64
Tab. 5	Box unit vers. 350	65
Tab. 6	Central transmission final drive unit	66
Tab. 7	Side transmission final drive unit	67
Tab. 8	Swinging side mod. Francia	68
Tab. 9	Side panel	69
Tab. 10	Levelling bars	70
Tab. 11	Spring / rigid finisher tine	71
Tab. 12	Mechanically roller adjustment	72
Tab. 13	Hydraulic roller adjustment	73
Tab. 14	Roller adjustment hydraulic system	74
Tab. 15	Packer roller	75
Tab. 16	Cage roller	76
Tab. 17	Sprocket roller	77
Tab. 18	1" 3/8 z6 (cod. 8065837) driveline with plate clutch	78
Tab. 19	1" 3/8 z21 (cod. 8065836) driveline with plate clutch	79
Tab. 20	1" 3/8 z6 (cod. 8065840) driveline with automatic clutch	80
Tab. 21	1" 3/8 z21 (cod. 8065841) driveline with automatic clutch	81
Tab. 22	1" 3/4 z6 (cod. 8065838) driveline with plate clutch	82
Tab. 23	1" 3/4 z20 (cod. 8065839) driveline with plate clutch	83
Tab. 24	CE protections	84

**FRANÇAIS-PLANCHES DES PIÈCES DÉTACHÉES**

Tab. 1	Bâti à trois points vers.300-350	61
Tab. 2	Bâti à trois points vers.400	62
Tab. 3	Cuve machine	63
Tab. 4	Ensemble boîte vers. 300-400	64
Tab. 5	Ensemble boîte vers. 350	65
Tab. 6	Ensemble transmission central	66
Tab. 7	Ensemble transmission latérale	67
Tab. 8	Ridelle basculante mod. France	68
Tab. 9	Ridelle à bielle	69
Tab. 10	Barres de nivellement	70
Tab. 11	Ancre efface trace à ressort / rigide	71
Tab. 12	Réglage mécanique rouleau	72
Tab. 13	Réglage hydraulique rouleau	73
Tab. 14	Équipement hydraulique réglage rouleau	74
Tab. 15	Rouleau Packer	75
Tab. 16	Rouleau à cage	76

Tab. 17	Rouleau hérisson	77
Tab. 18	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1" 3/8 z6 (cod. 8065837)	78
Tab. 19	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1" 3/8 z21 (cod. 8065836)	79
Tab. 20	Arbre à cardans avec limiteur de couple automatique 1" 3/8 z6 (cod. 8065840)	80
Tab. 21	Arbre à cardans avec limiteur de couple automatique 1" 3/8 z21 (cod. 8065841)	81
Tab. 22	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1" 3/4 z6 (cod. 8065838)	82
Tab. 23	Arbre à cardans avec limiteur à disques 1" 3/4 z20 (cod. 8065839)	83
Tab. 24	Pretections CE	84

**DEUTSCH-ERSATZTELTAFELN**

Tafel 1	Gerätedreieck, geräteseitig vers.300-350	61
Tafel 2	Gerätedreieck, geräteseitig vers.400	62
Tafel 3	Maschinenwanne	63
Tafel 4	Gruppe Gehäuse Vers. 300-400	64
Tafel 5	Gruppe Gehäuse Vers. 350	65
Tafel 6	Gruppe Seitenantrieb Zentrales	66
Tafel 7	Gruppe Seitenantrieb	67
Tafel 8	Kippwand Mod. Frankreich	68
Tafel 9	Seitenwand mit Pleuel	69
Tafel 10	Planierbalken	70
Tafel 11	Anker für Spurbrecher gefedert/starr	71
Tafel 12	Mechanische Radeinstellung	72
Tafel 13	Hydraulische Radeinstellung	73
Tafel 14	Hydraulische Anlage Walzeneinstellung	74
Tafel 15	Packwalze	75
Tafel 16	Käfigwalze	76
Tafel 17	Stachelwalze	77
Tafel 18	Gelenkwelle mit Scheibenkupplung 1" 3/8 z6 (cod. 8065837)	78
Tafel 19	Gelenkwelle mit Scheibenkupplung 1" 3/8 z21 (cod. 8065836)	79
Tafel 20	Gelenkwelle mit automatischer Kupplung 1" 3/8 z6 (cod. 8065840)	80
Tafel 21	Gelenkwelle mit automatischer Kupplung 1" 3/8 z21 (cod. 8065841)	81
Tafel 22	Gelenkwelle mit Scheibenkupplung 1" 3/4 z6 (cod. 8065838)	82
Tafel 23	Gelenkwelle mit Scheibenkupplung 1" 3/4 z20 (cod. 8065839)	83
Tafel 24	CE schutzvorrichtungen	84

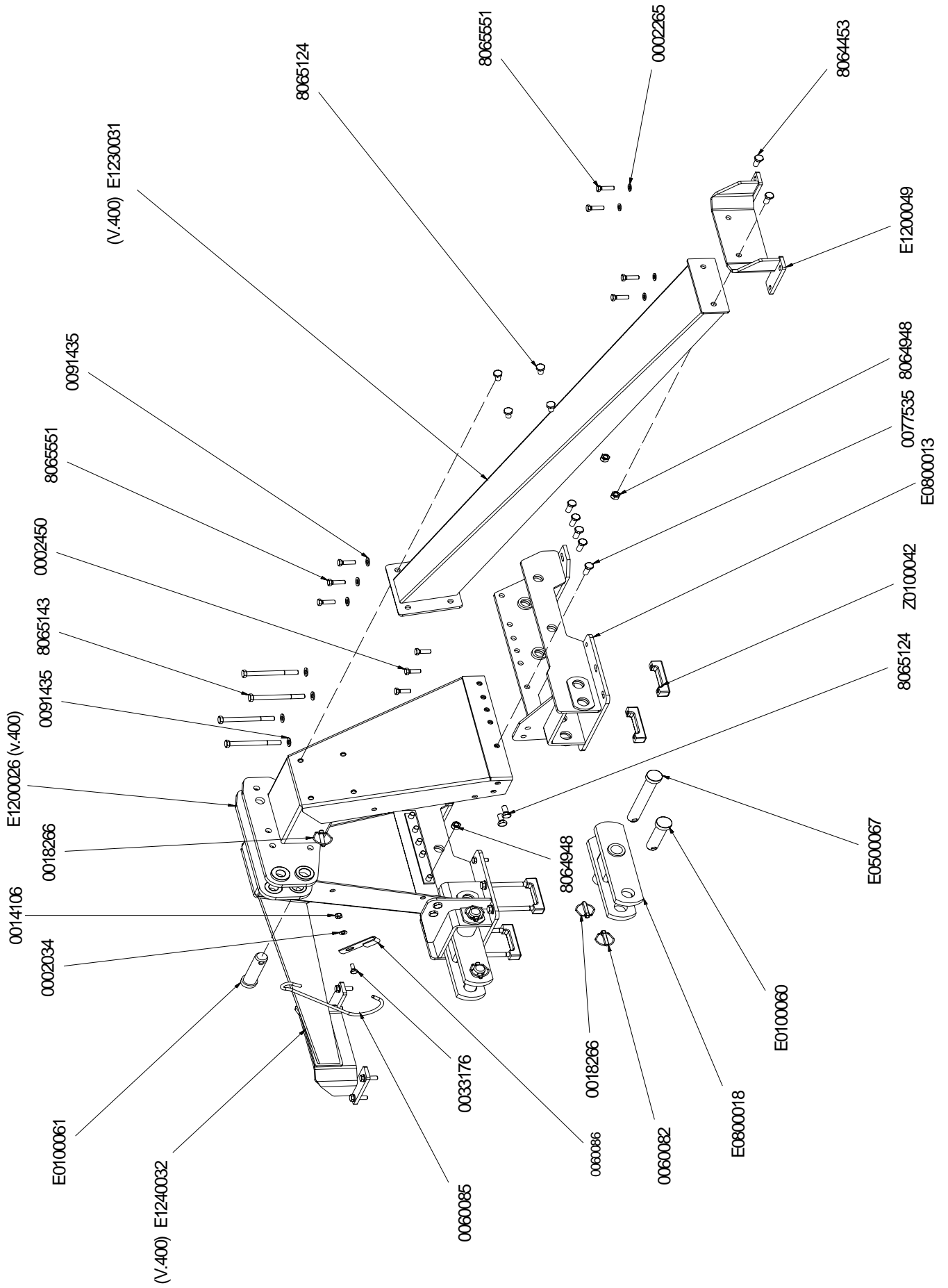
**ESPAÑOL-LAMINAS REPUESTOS**

Lám. 1	Armazón de tres puntos vers.300-350	61
Lám. 2	Armazón de tres puntos vers.400	62
Lám. 3	Tanque máquina	63
Lám. 4	Grupo caja vers. 300-400	64
Lám. 5	Grupo caja vers. 350	65
Lám. 6	Grupo transmisión central	66
Lám. 7	Grupo transmisión lateral	67
Lám. 8	Lateral basculante mod. Francia	68
Lám. 9	Biela lateral	69
Lám. 10	Barras niveladoras	70
Lám. 11	Anclaje borrasurcos de muelle/rígido	71
Lám. 12	Regulación mecánico rodillo	72
Lám. 13	Regulación hidráulica rodillo	73
Lám. 14	Instalación hidráulica regulación rodillo	74
Lám. 15	Rodillo Packer	75
Lám. 16	Rodillo de jaula	76
Lám. 17	Rodillo dentado	77
Lám. 18	Árbol Cardán de embrague de discos 1" 3/8 z6 (cod. 8065837)	78
Lám. 19	Árbol Cardán de embrague de discos 1" 3/8 z21 (cod. 8065836)	79

Lám. 20	Árbol Cardán de embrague automático 1" 3/8 z6 (cod. 8065840) .....	80
Lám. 21	Árbol Cardán de embrague automático 1" 3/8 z21 (cod. 8065841) .....	81
Lám. 22	Árbol Cardán de embrague de discos 1" 3/4 z6 (cod. 8065838) .....	82
Lám. 23	Árbol Cardán de embrague de discos 1" 3/4 z20 (cod. 8065839) .....	83
Lám. 24	CE protecciones .....	84



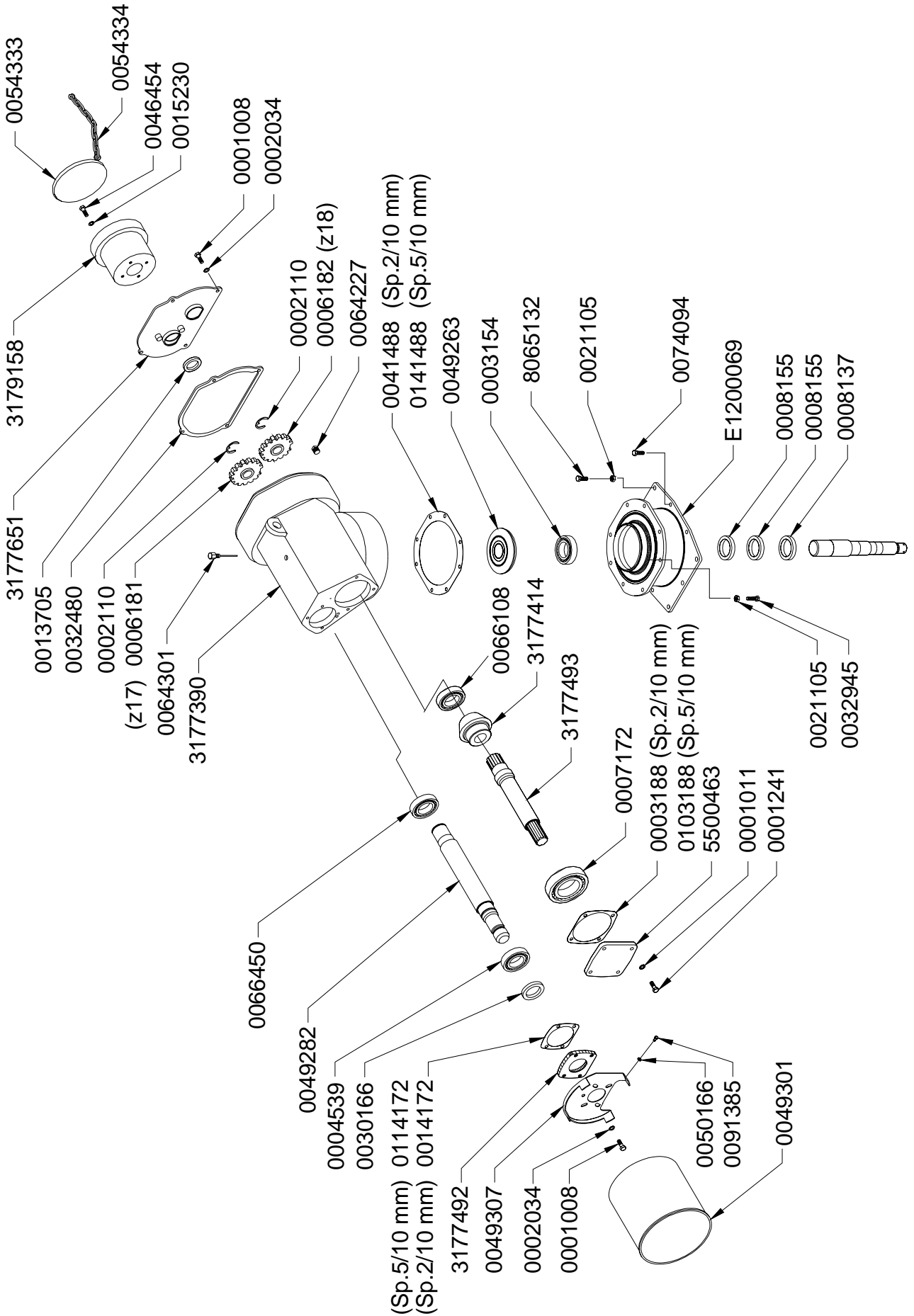
TAV.2



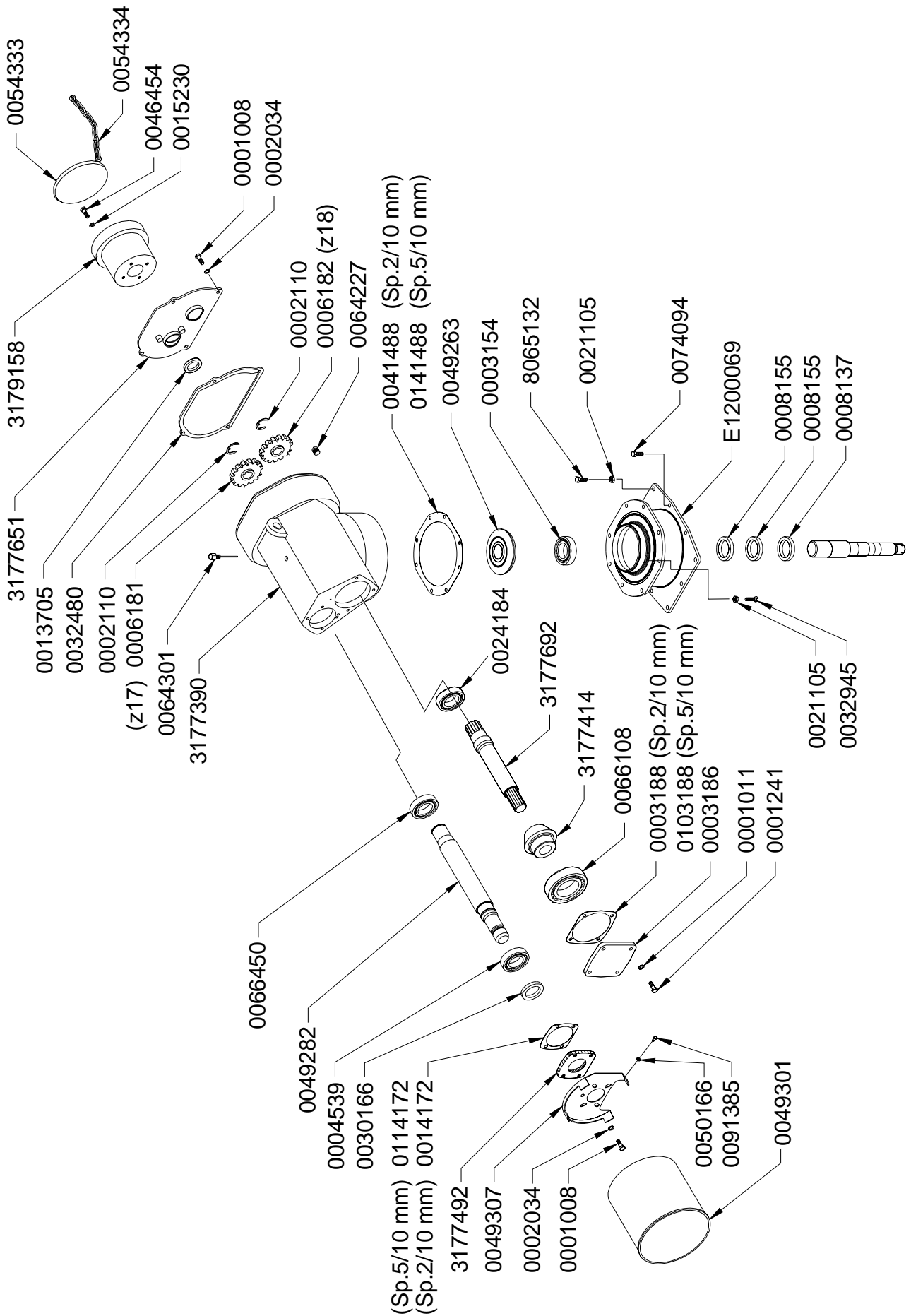




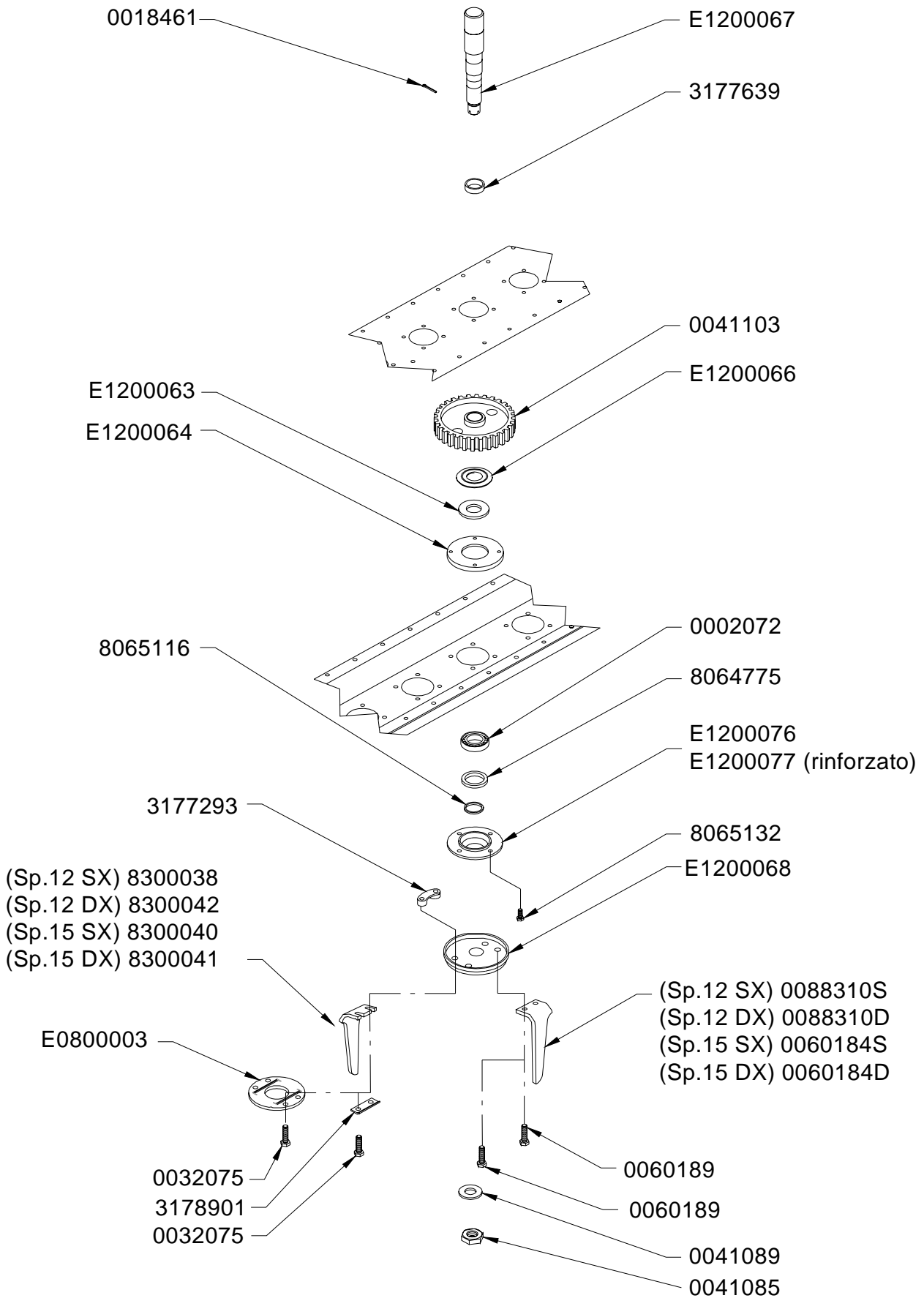
TAV.4



## TAV.5

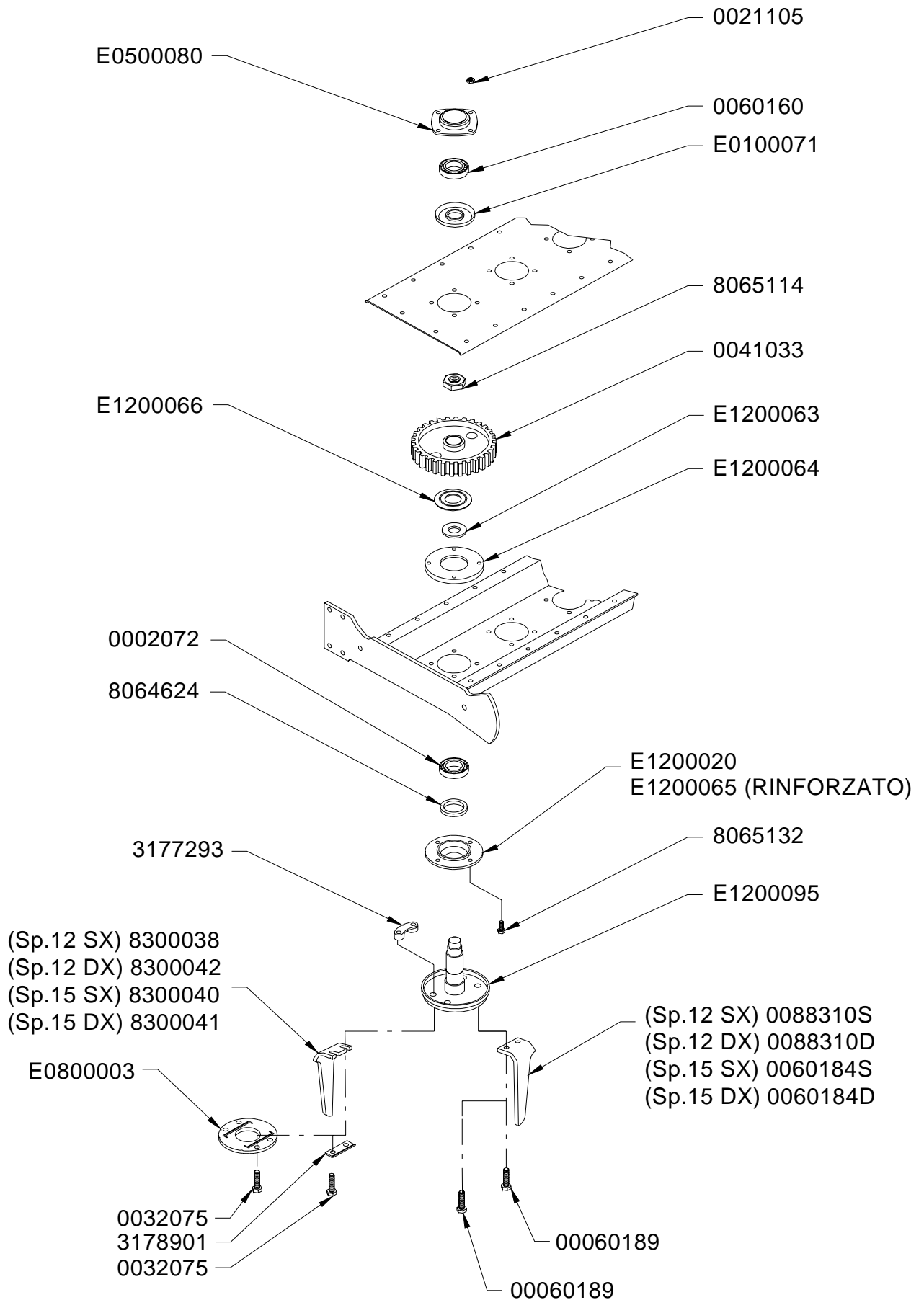


TAV.6

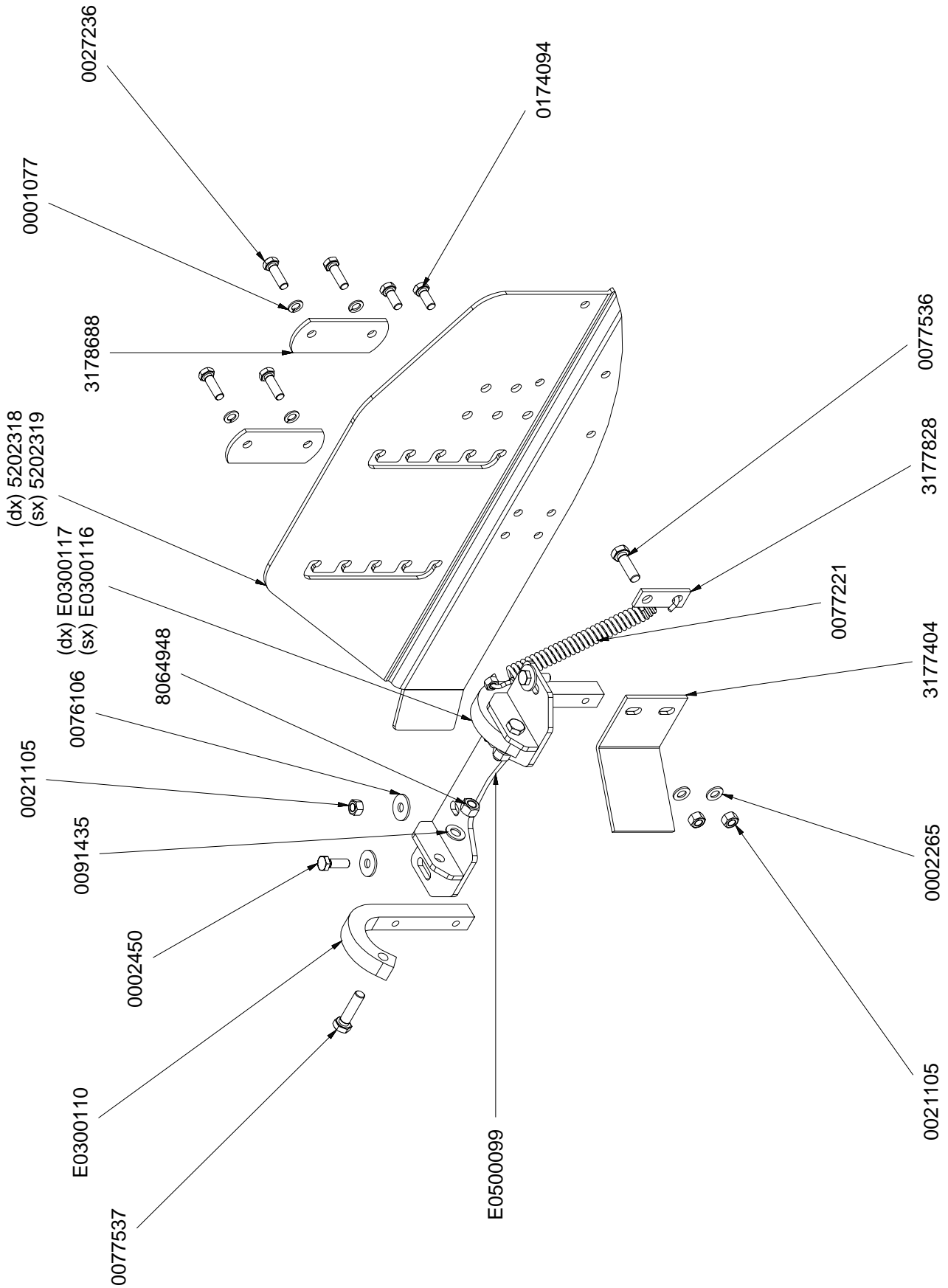




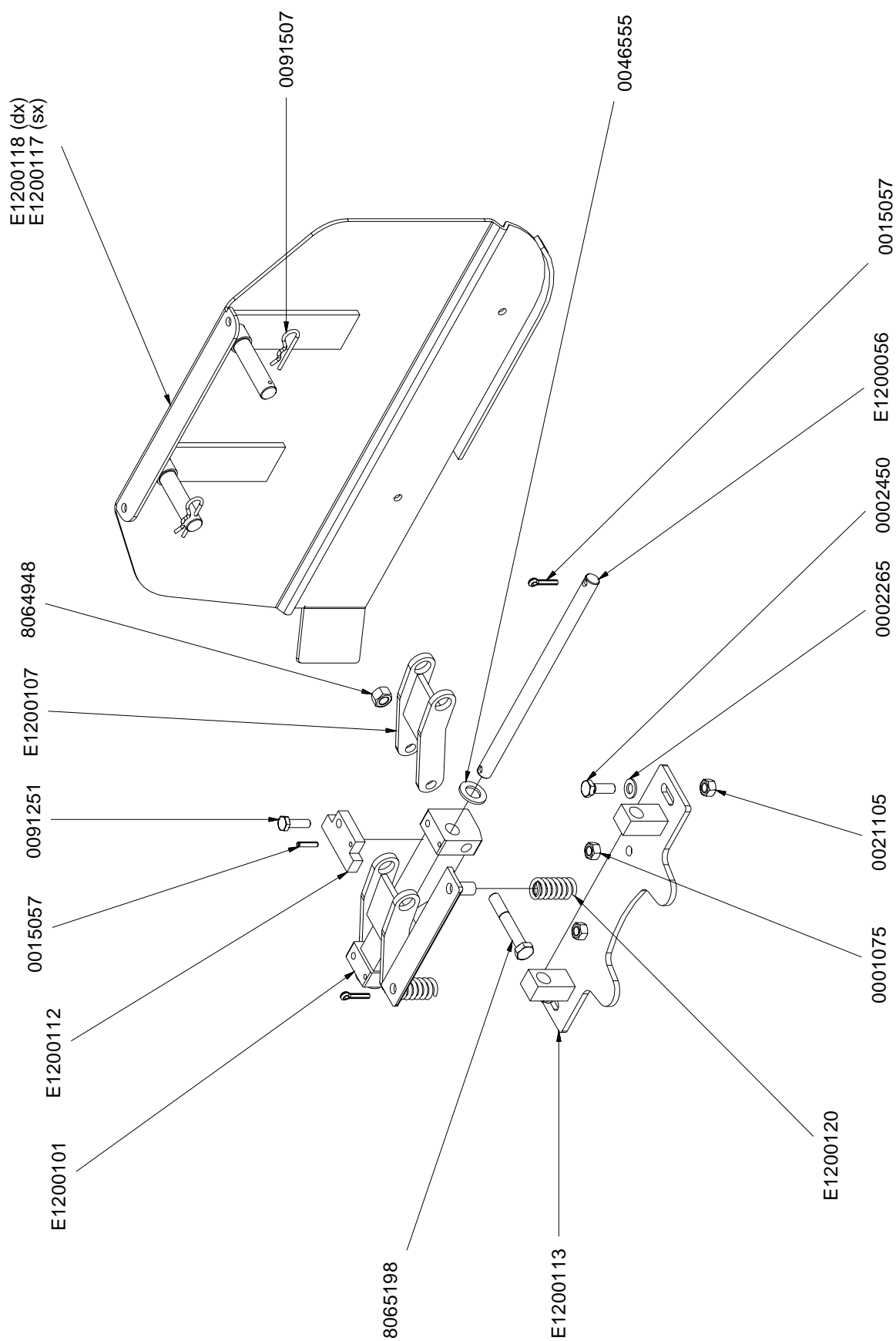
## TAV.7



TAV.8



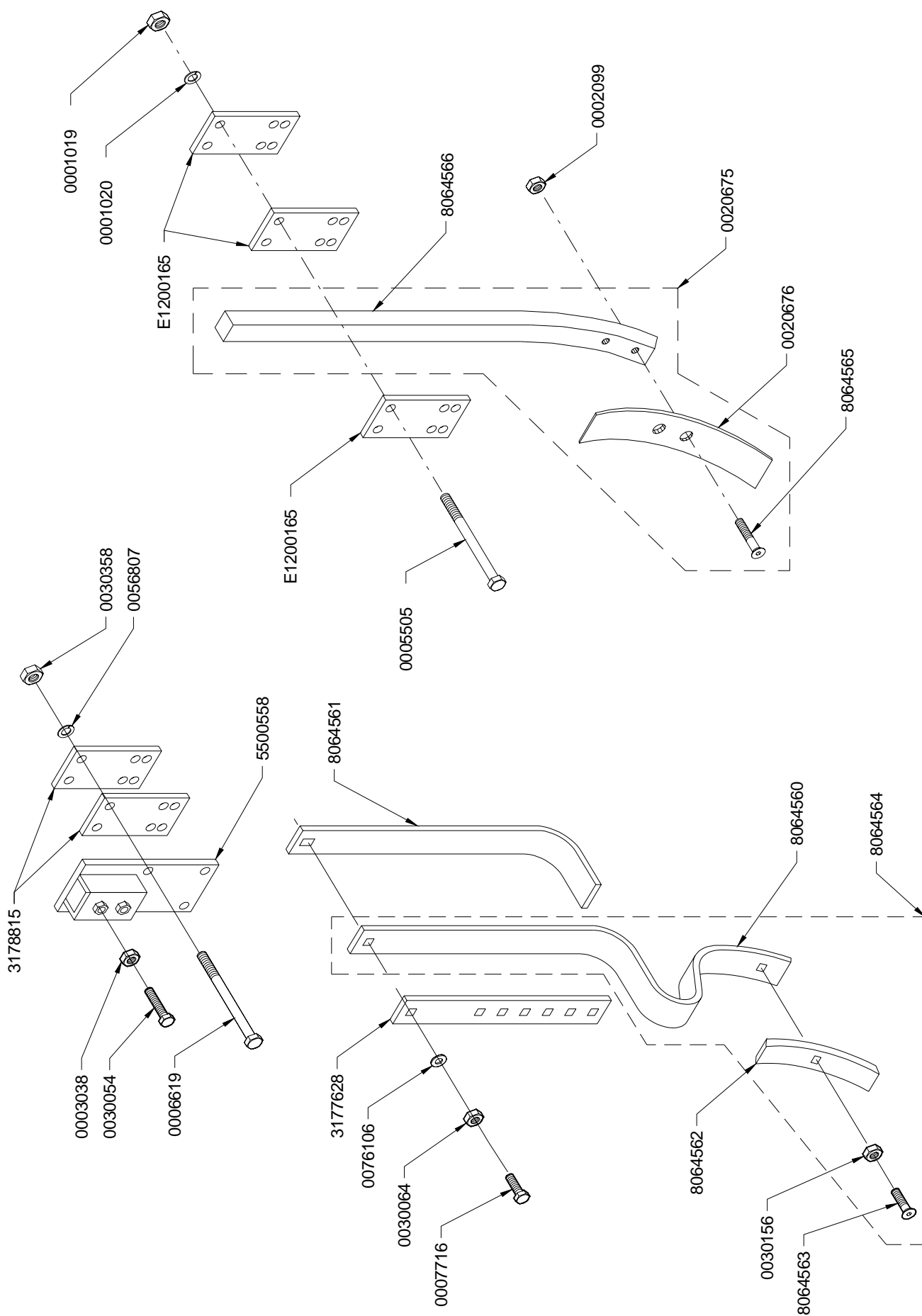
## TAV.9





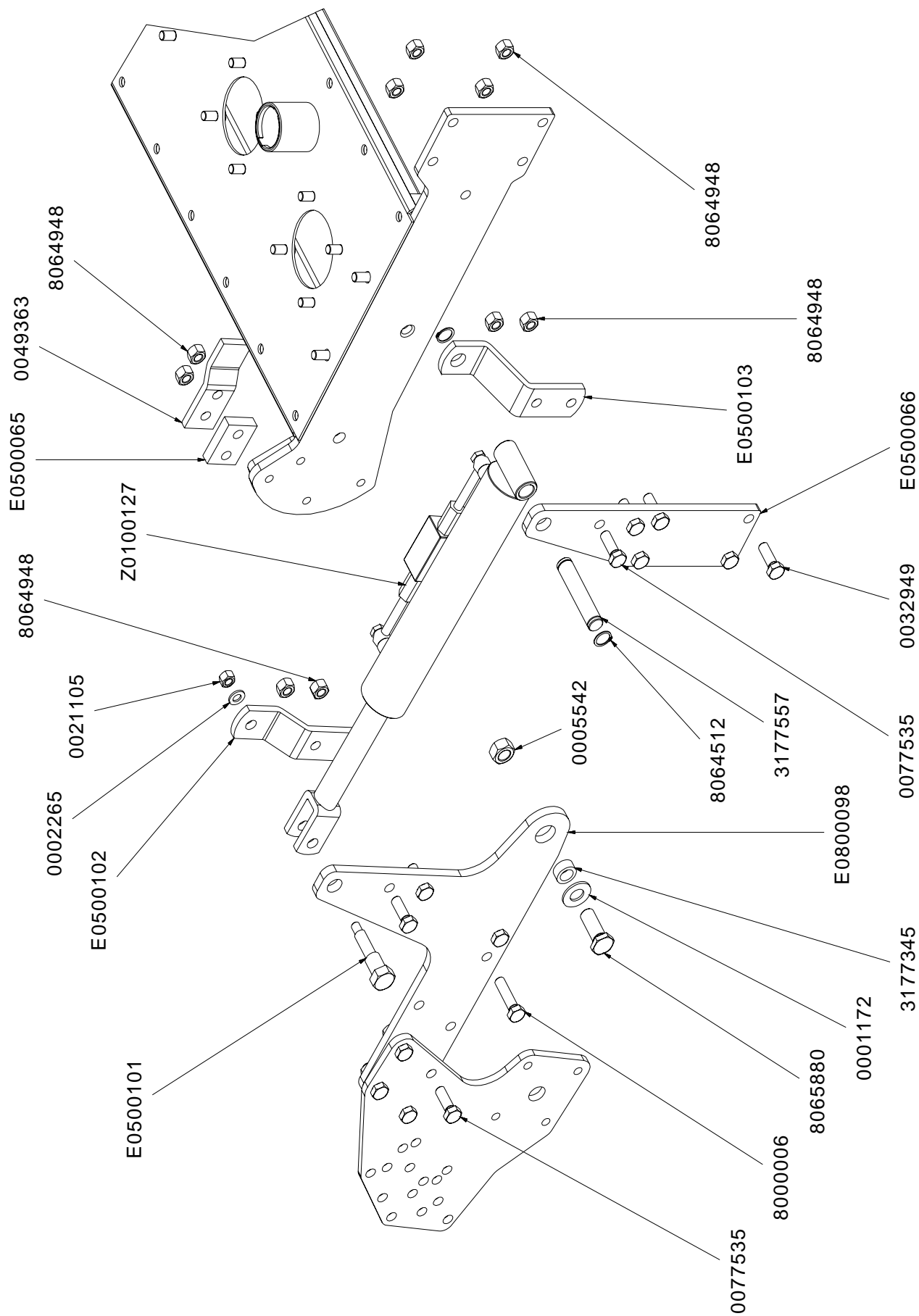


TAV.11

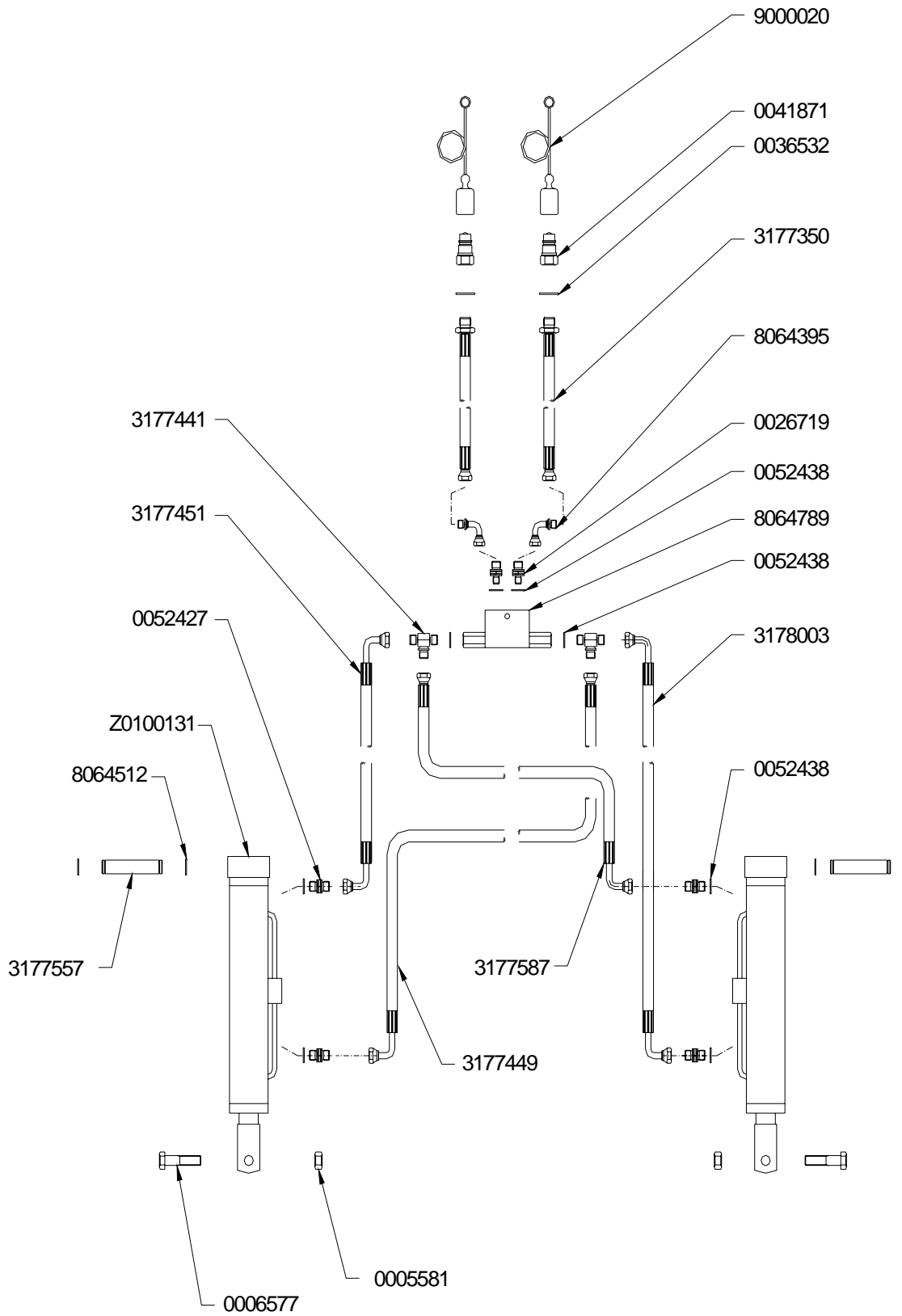




# TAV.13

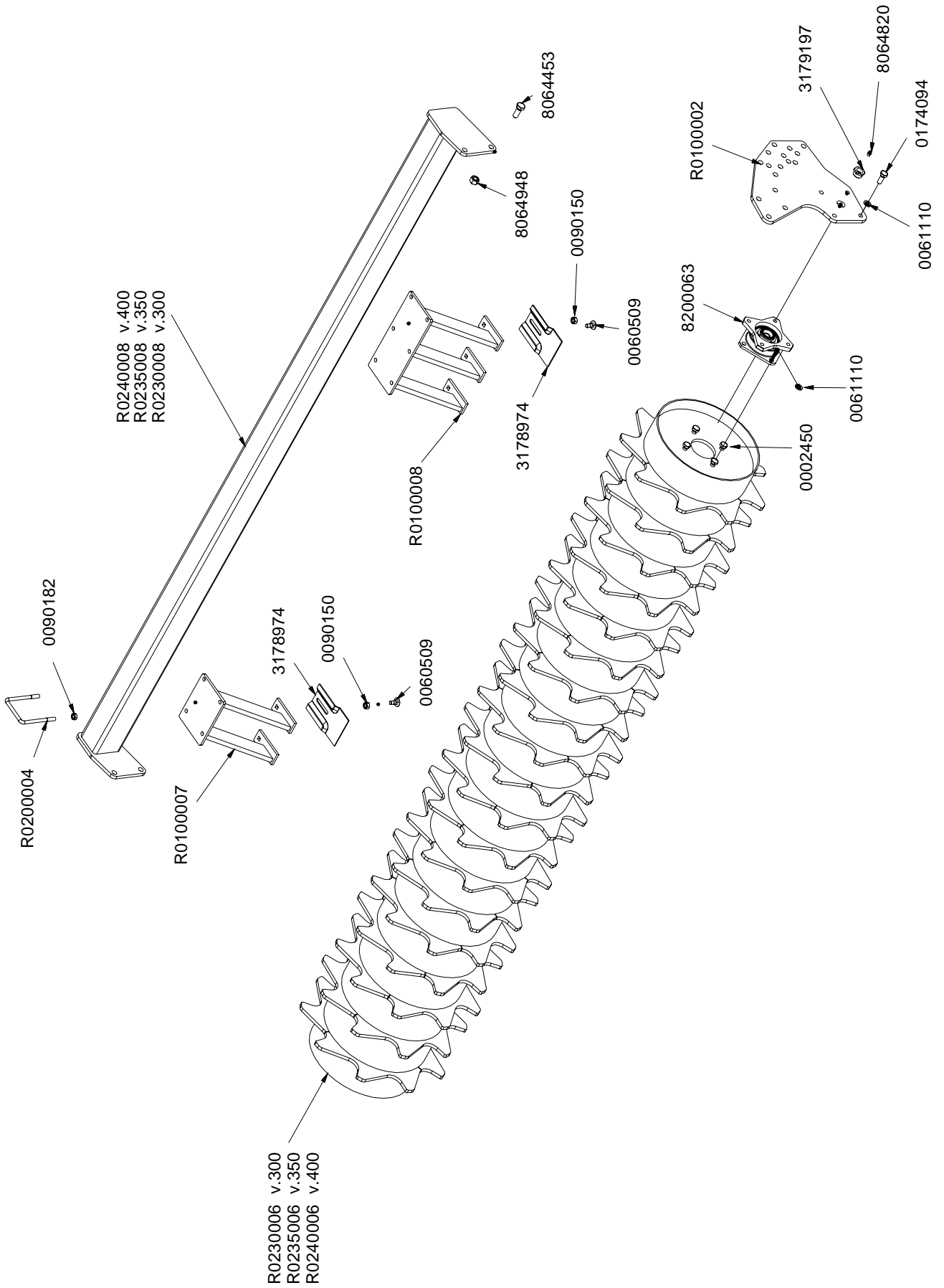


# TAV.14

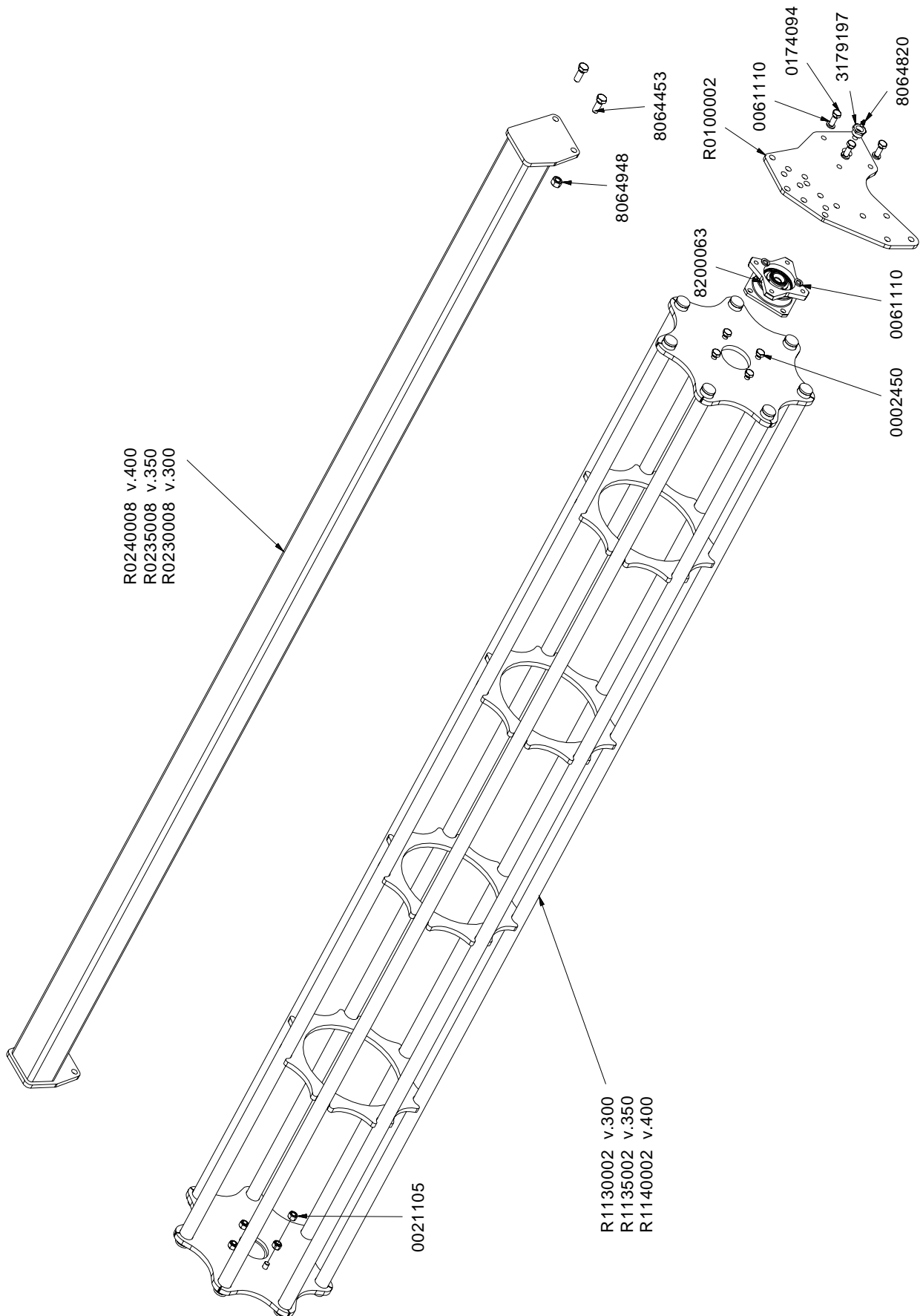




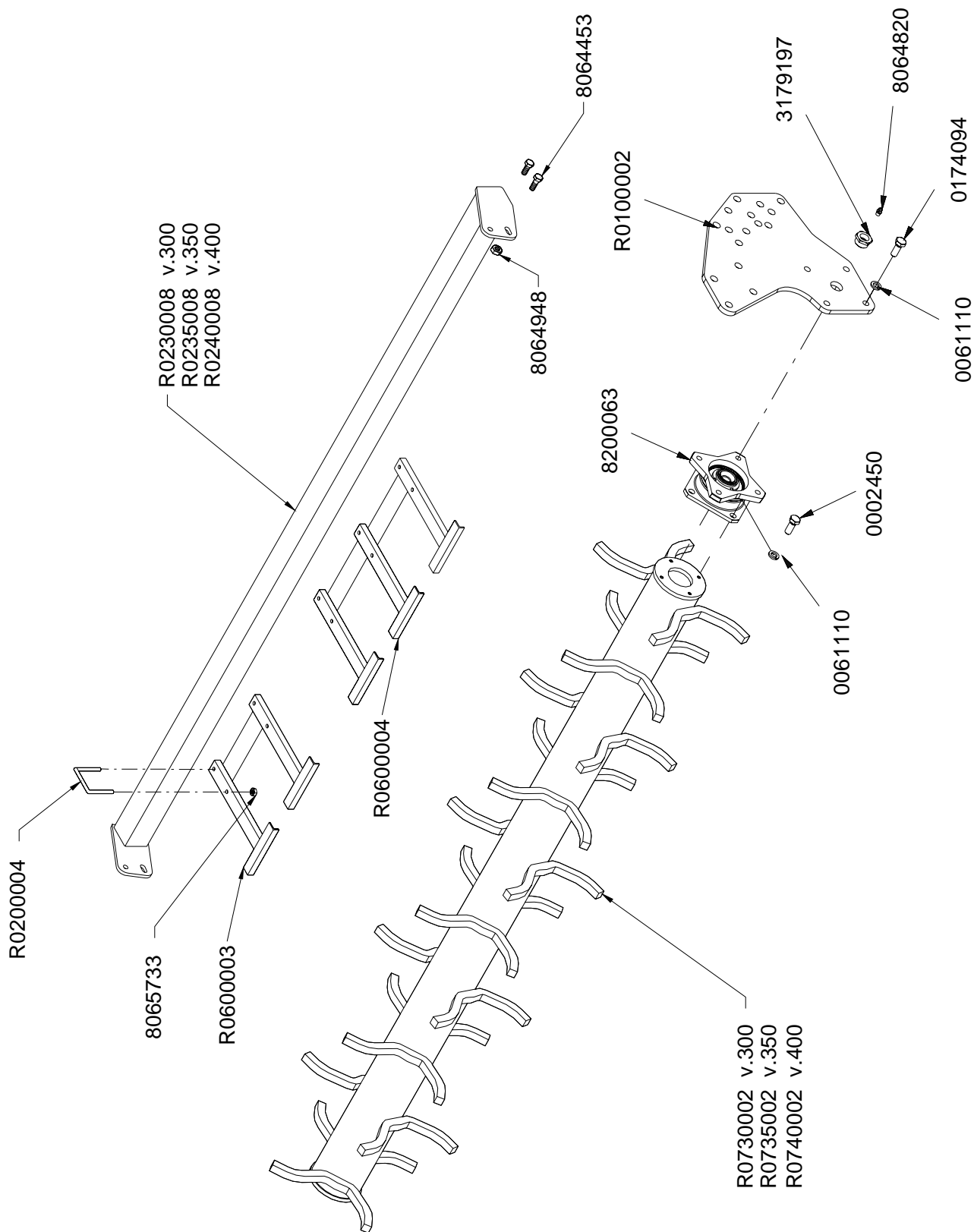
# TAV.15



# TAV.16

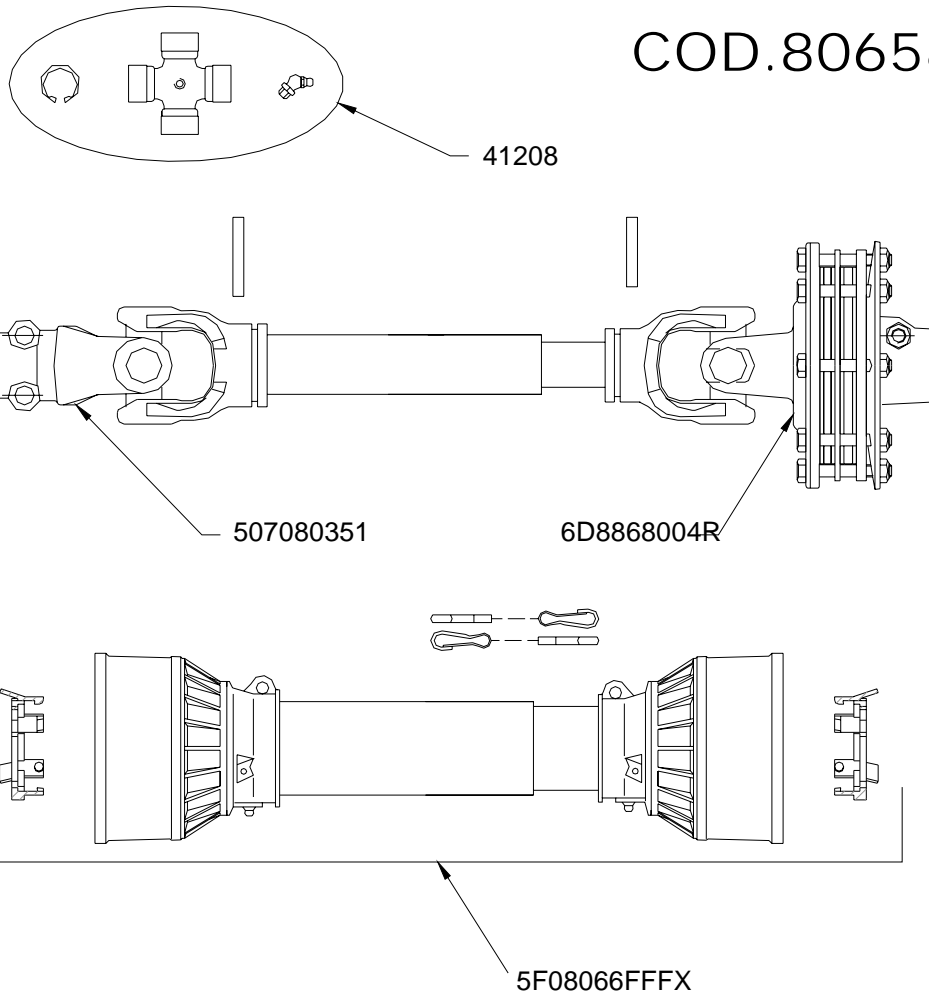


# TAV.17

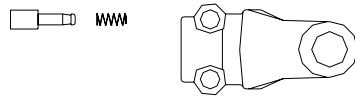


TAV.18

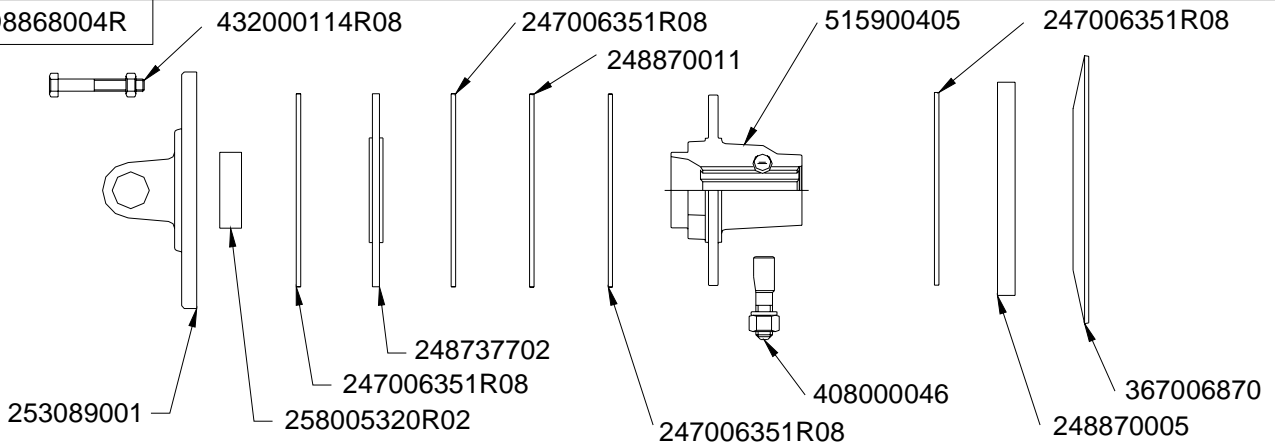
COD.8065837



507080351

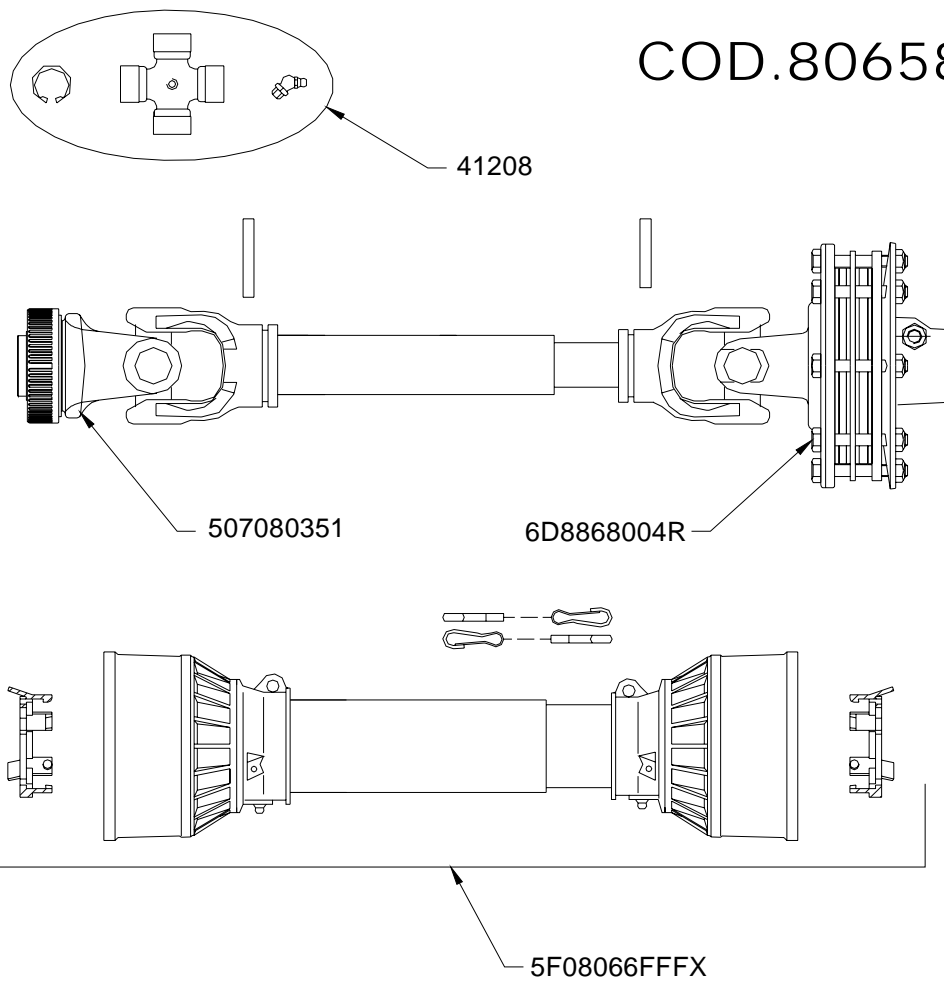


6D8868004R



# TAV.19

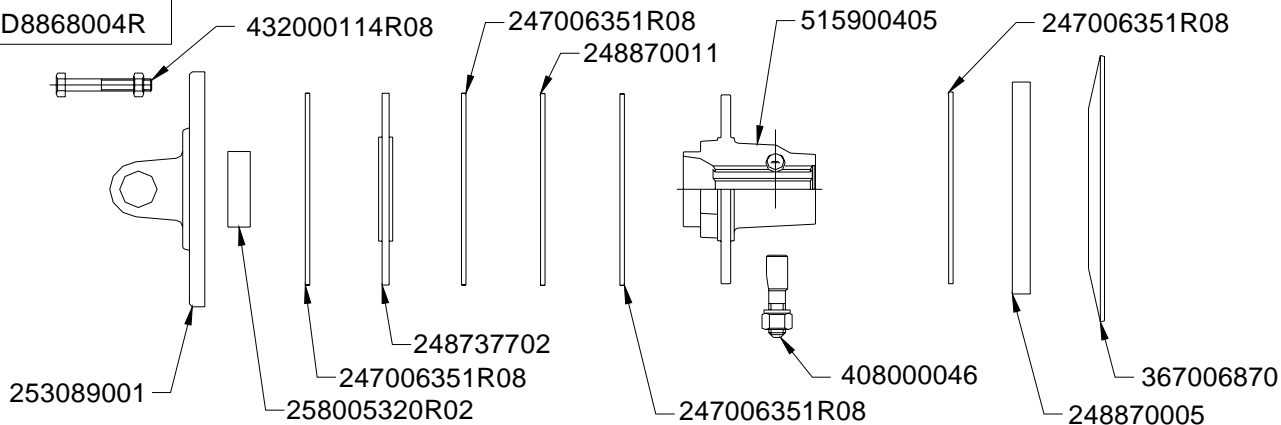
COD.8065836



507080351



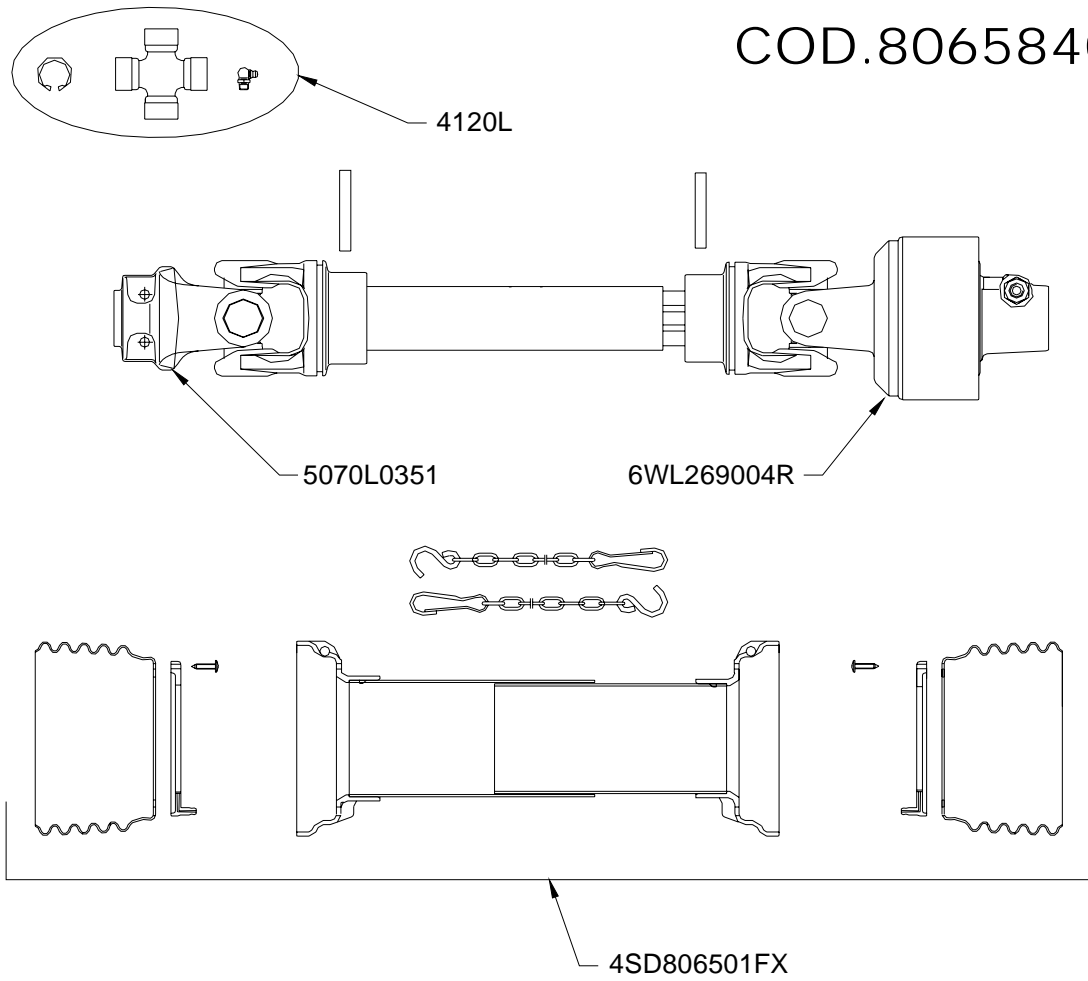
6D8868004R





TAV.20

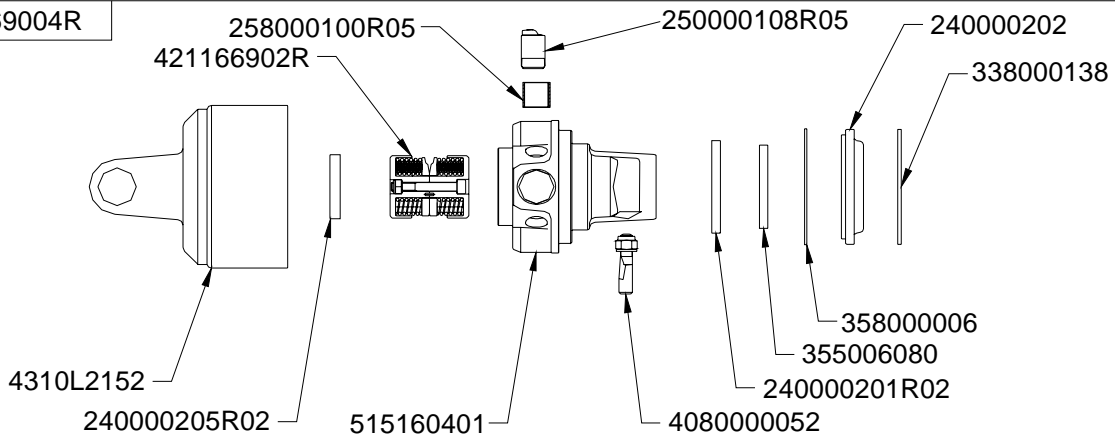
COD.8065840



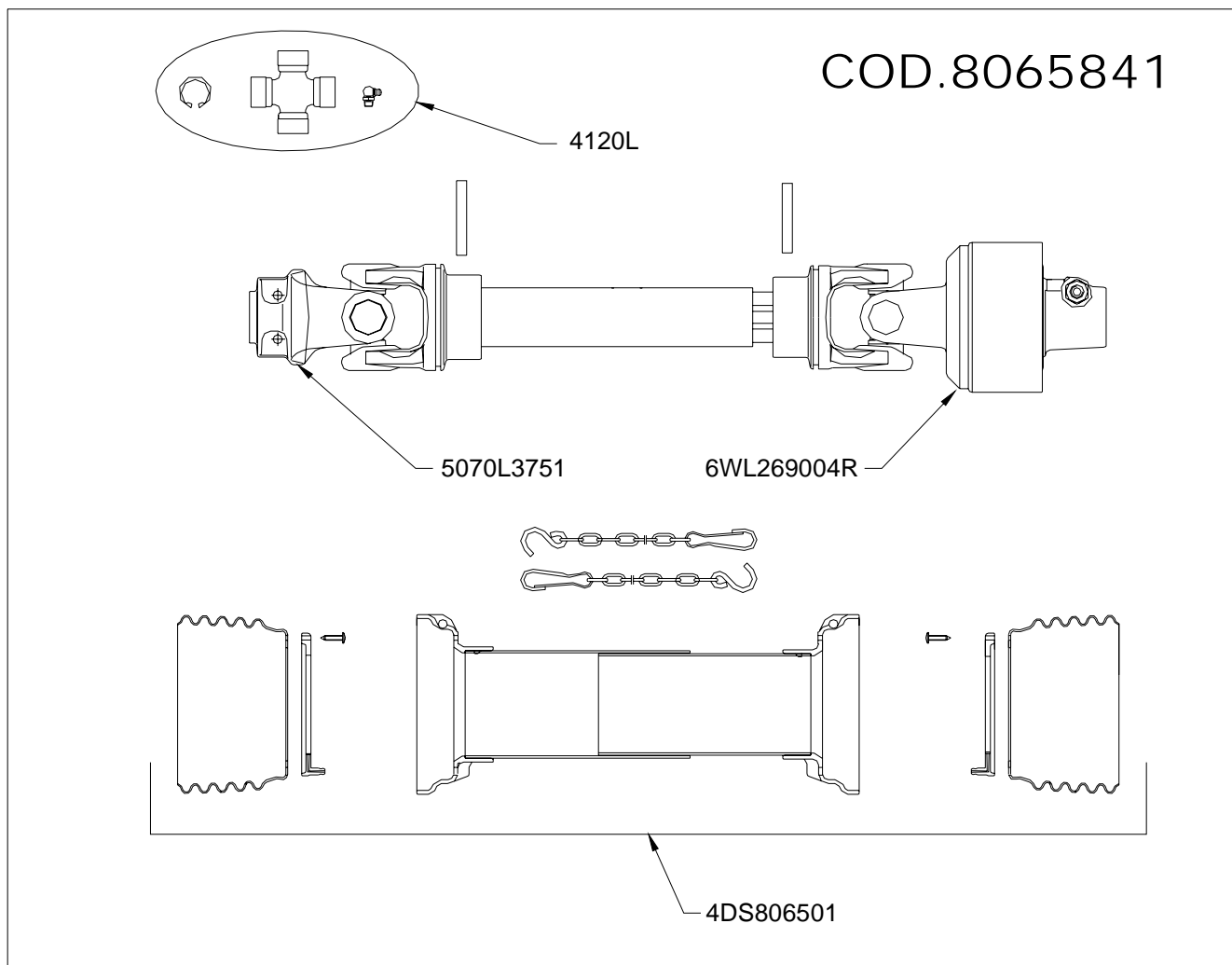
5070L0351



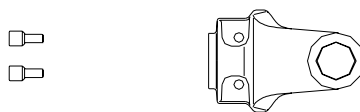
6WL269004R



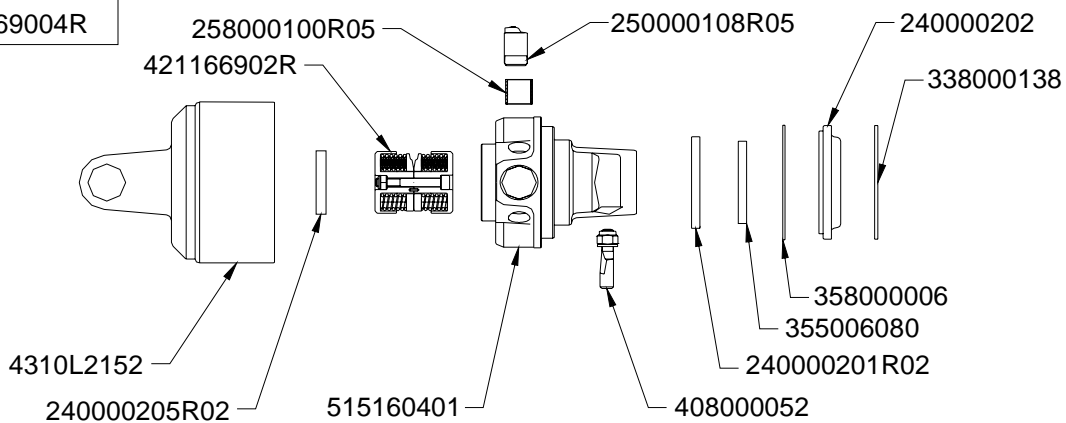
TAV.21



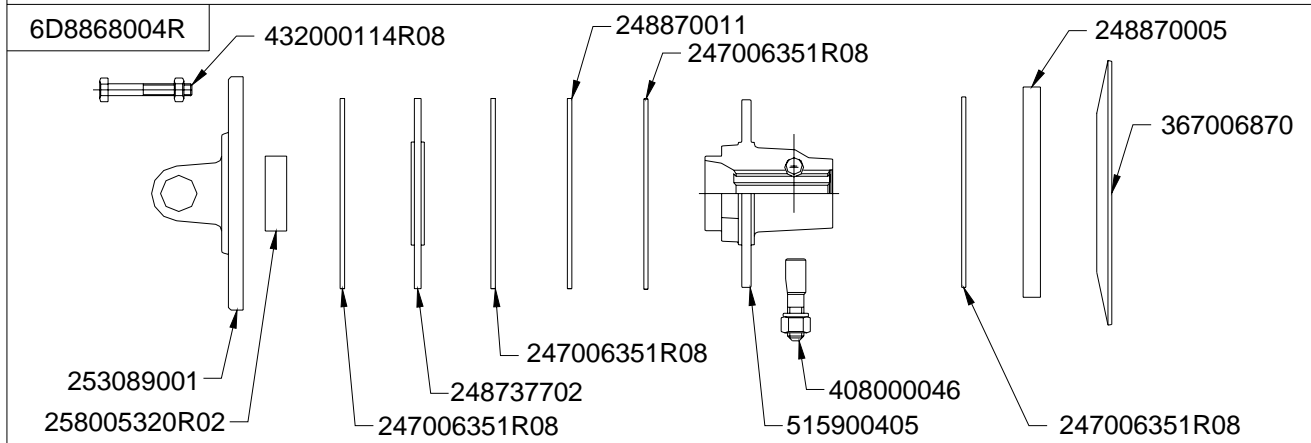
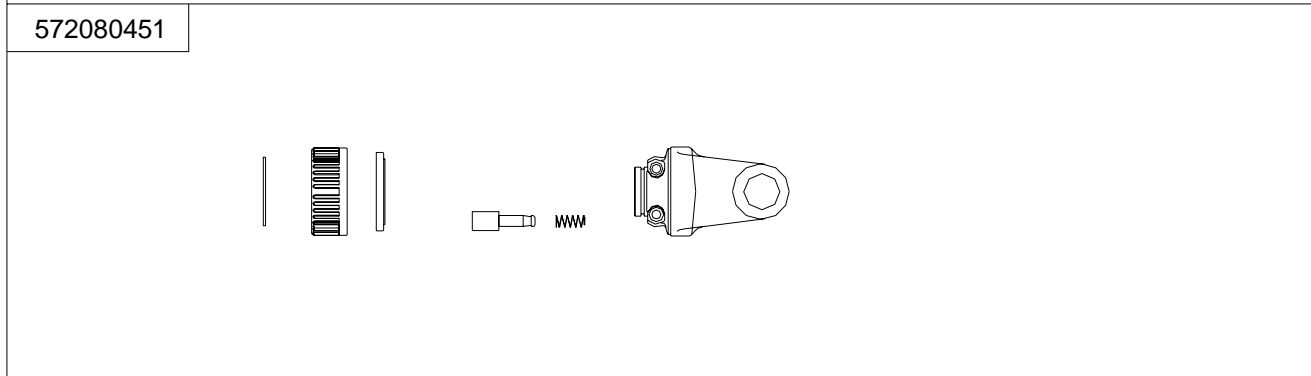
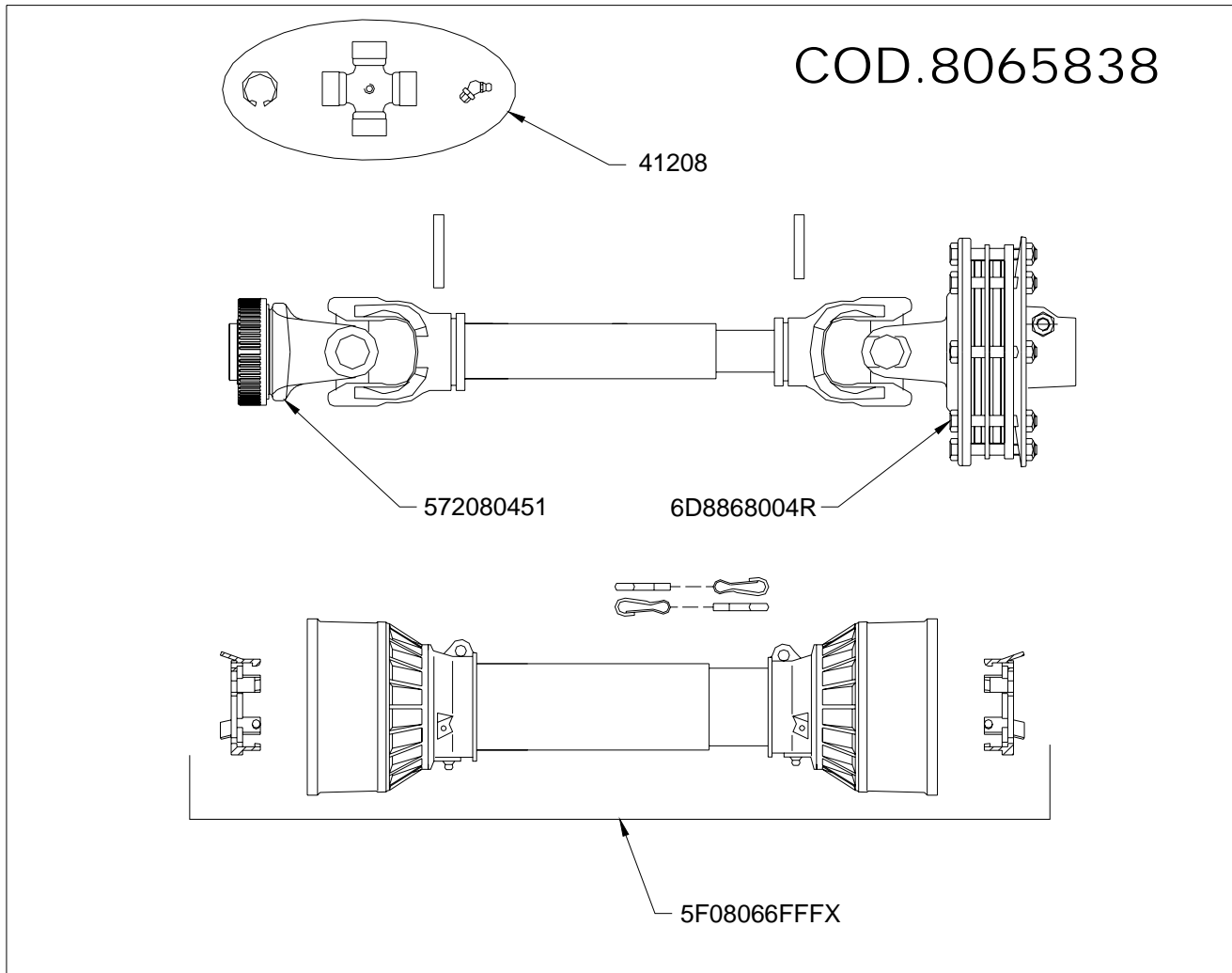
5070L3751



6WL269004R

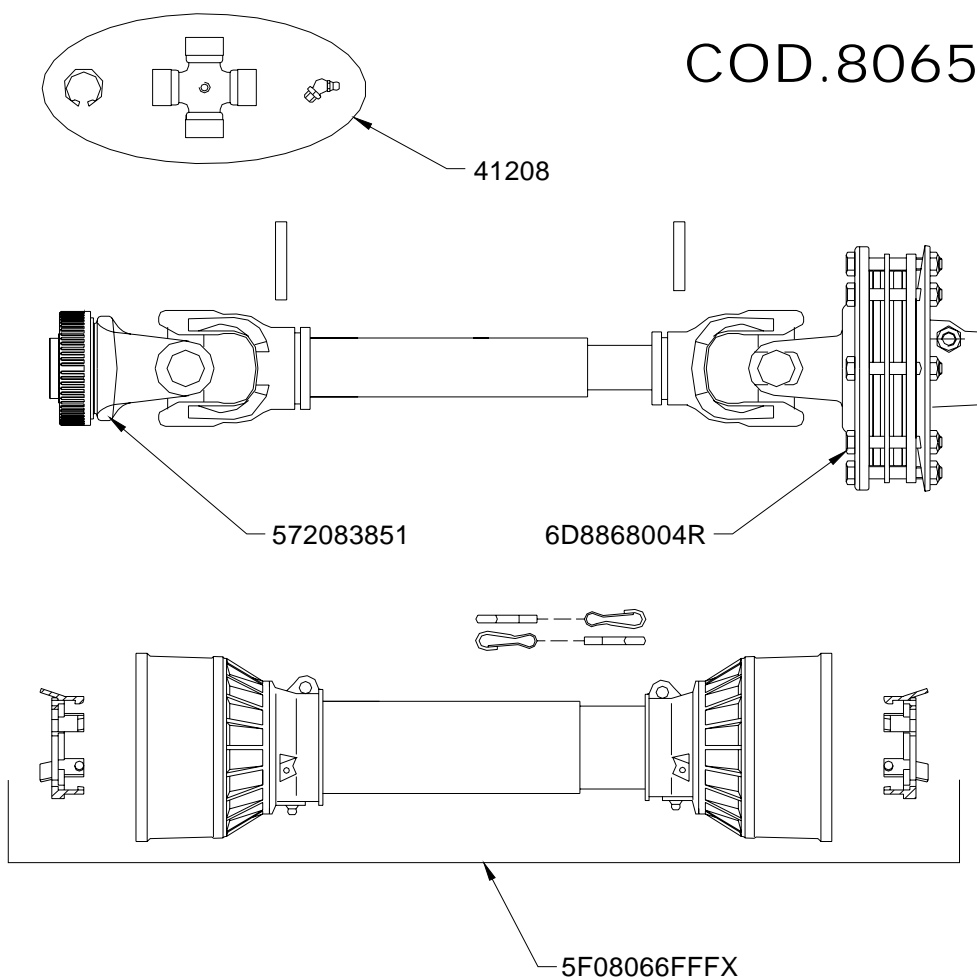


TAV.22

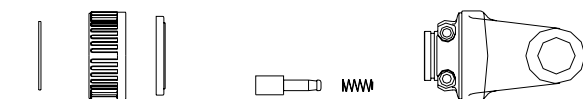


**TAV.23**

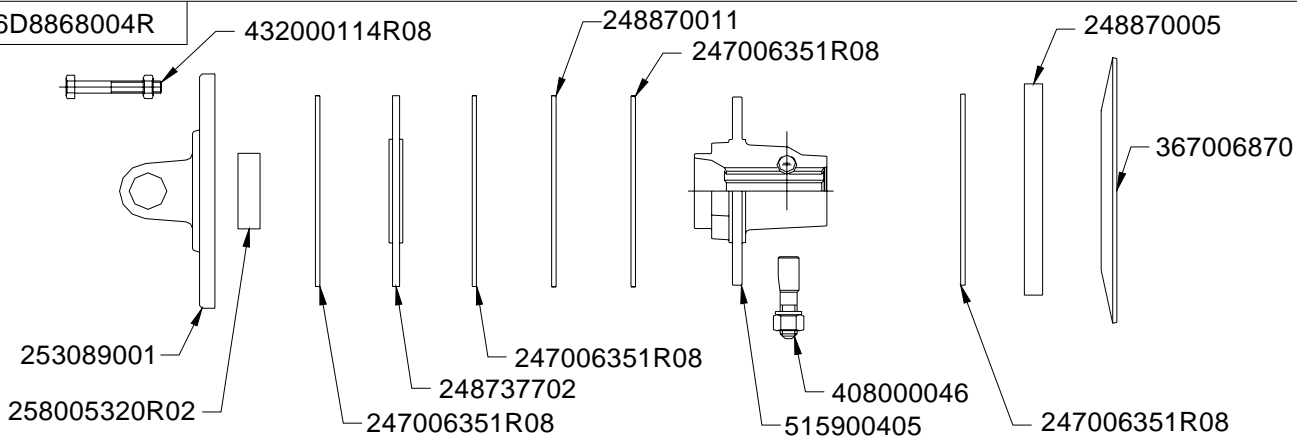
**COD.8065839**



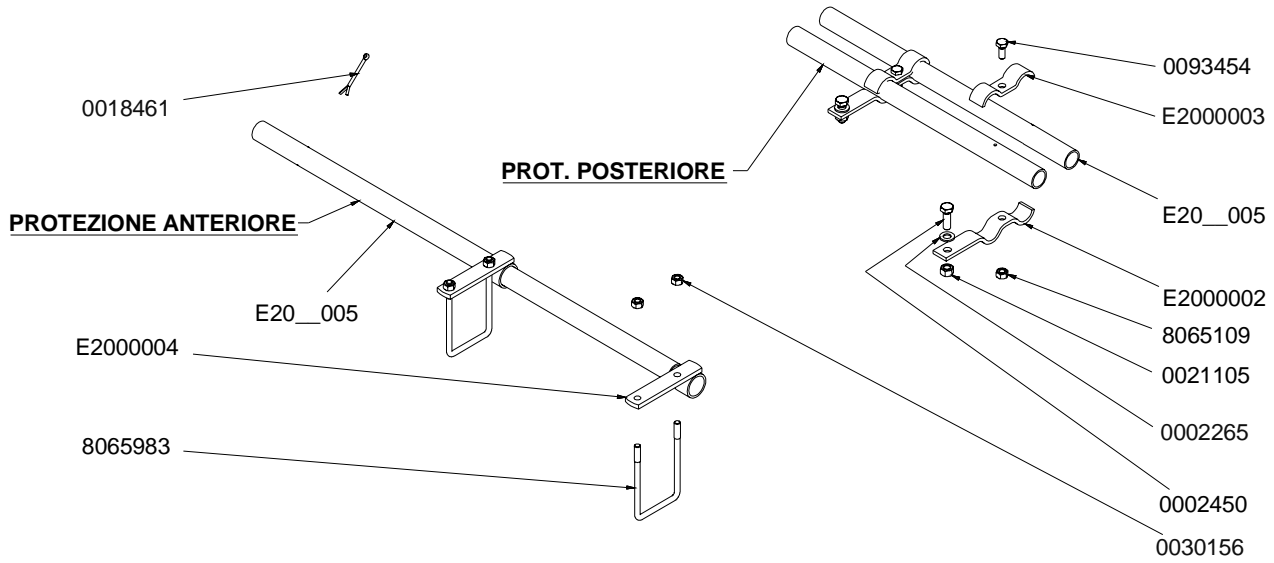
572083851



6D8868004R



# TAV.24



Nel Mekfold 180 V.340 le protezioni posteriori non sono necessarie

N.B.

Gli erpici Mekfarmer 80-100 Mekfold 180 utilizzano il cavallotto con cod. 0077450 (per tubo anteriore 80x80); tutti gli altri modelli utilizzano il cavallotto con cod. 8065983 (per tubo anteriore 80x120)

## PROTEZIONI ANTERIORI

CODICE	A (mm)	MEK 80	MEK 100	MEK 120	MEK 160	MEK 220	MEK 300	MKF 180	MKF 220	MKF 250	MKF 300	MKF 350
		VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.
E2013005	250											
E2015005	350	170										
E2017005	450	130-150										
E2020005	560	200	200 - 230	230								
E2023005	660	230	250	250								
E2030005	950		300	300	300 - 350	300 - 350	300 - 350	340 - 400	400			
E2045005	1700				400	400 - 450	400-450-500	460	500	400-500-600	500-600-700	600 - 700

## PROTEZIONI POSTERIORI

CODICE	A (mm)	MEK 80	MEK 100	MEK 120	MEK 160	MEK 220	MEK 300	MKF 180	MKF 220	MKF 250	MKF 300	MKF 350
		VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.	VERS.
E2013005	250	130		230 (ANT.)								
E2015005	350	150	200 - 250	250					400 - 500			
E2017005	450	170	230	230 (POST.)	350	350	350	400		400-500-600	500-600	600
E2020005	560	200	300	300	300	300	300					
E2023005	660	230			400	400 - 450	400 - 450	460			700	700
E2030005	950						500					
E2045005	1700											











**BREVIGLIERI Spa**

Via A. Labriola, 2 - Z.I. - 37054 NOGARA (Verona) Italia  
Tel. 0442 537411 - Tel. export 0442 537404 - Fax 0442 537444  
[www.breviglieri.com](http://www.breviglieri.com) - E.mail: [info@breviglieri.com](mailto:info@breviglieri.com)