



MASCHIO GASPARDO S.p.A.



DC - DC RAPIDO
DM - DM RAPIDO

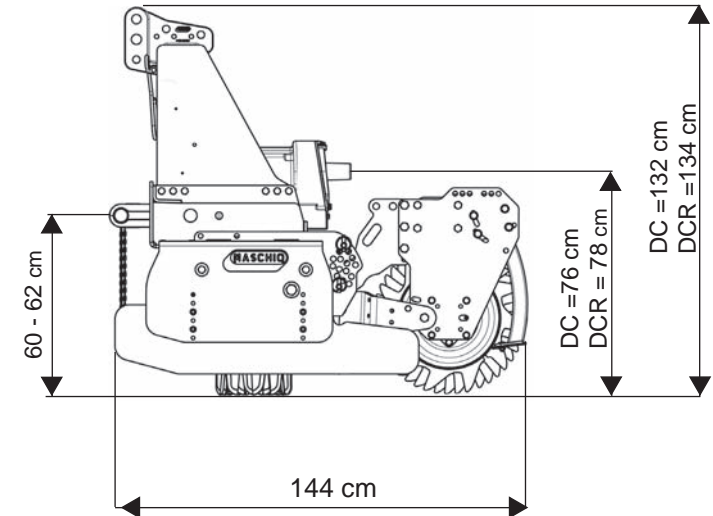
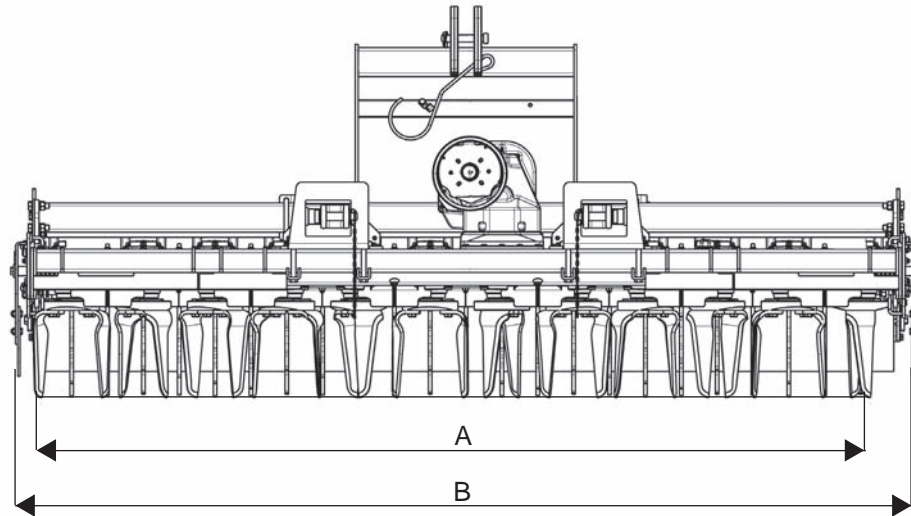
STANDARD & COMBI

Cod. F07010600 2008-09

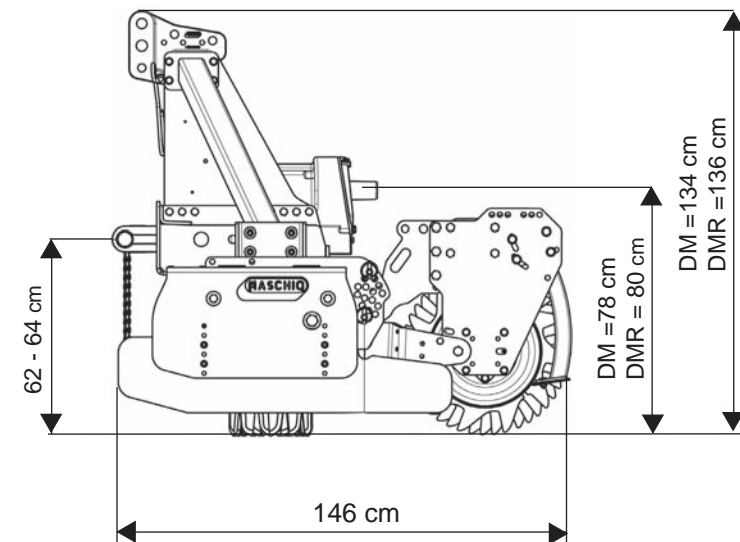
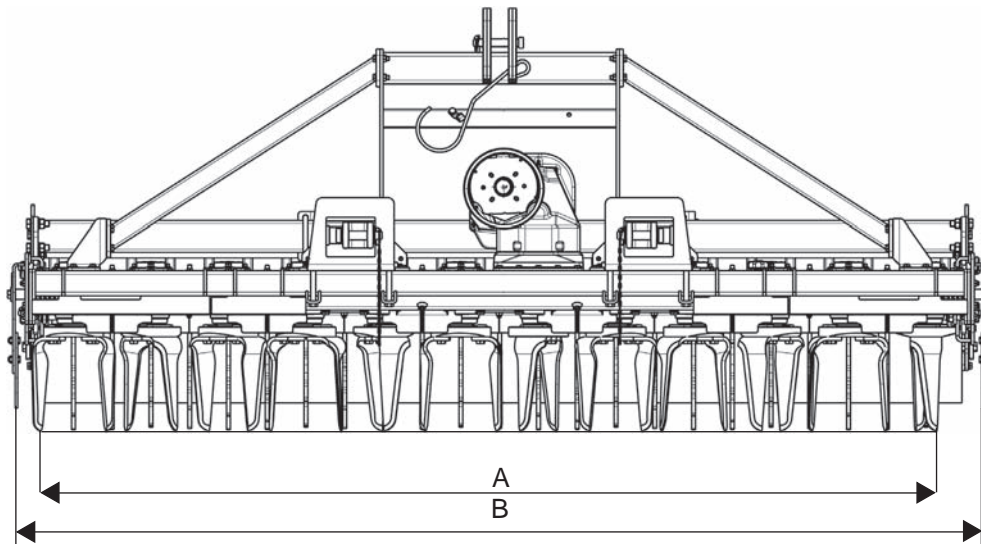
- *) Valido per Paesi UE
- *) *Valid for EU member countries*
- *) Valable dans les Pays UE
- *) *Gilt für EU-Mitgliedsländer*
- *) Válido para Países UE

- IT** USO E MANUTENZIONE / PARTI DI RICAMBIO
- EN** *USE AND MAINTENANCE / SPARE PARTS*
- FR** EMPLOI ET ENTRETIEN / PIECES DETACHEES
- DE** *GEBRAUCH UND WARTUNG / ERSATZTEILE*
- ES** EMPLEO Y MANTENIMIENTO / PIEZAS DE REPUESTO

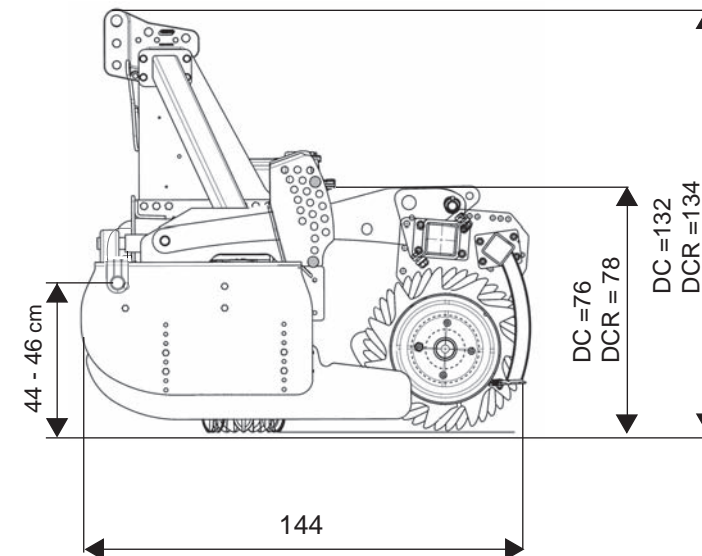
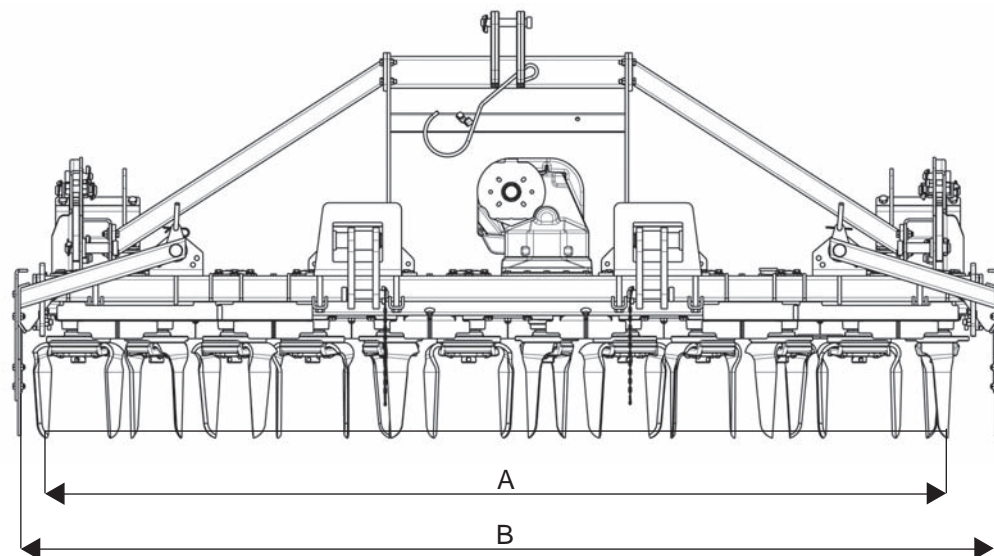
DC STANDARD - DCR STANDARD



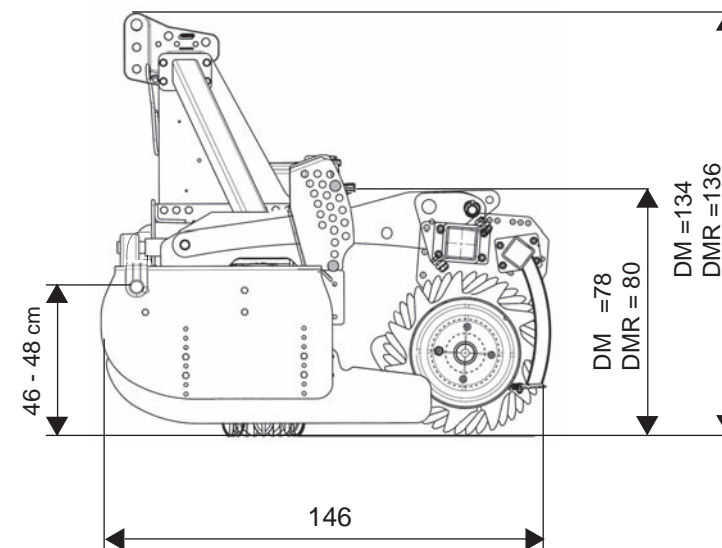
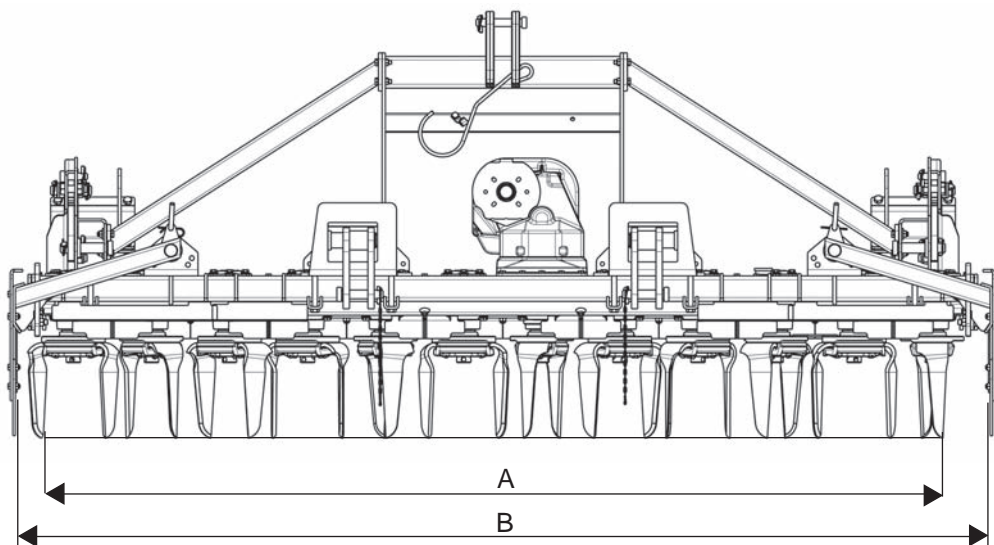
DM STANDARD - DMR STANDARD



DC COMBI - DCR COMBI



DM COMBI - DMR COMBI



1.0 IDENTIFICAZIONE

Ogni singola macchina, è dotata di una targhetta di identificazione (A Fig. 3), i cui dati riportano:

- 1) Indirizzo del Costruttore.
- 2) Modello della macchina.
- 3) Peso della macchina con rullo di massa maggiore.
- 4) Carico utile massimo.
- 5) Numero di matricola.
- 6) Anno di costruzione.
- 7) Luogo di Fabbricazione.

Si consiglia di trascrivere i propri dati sulla matricola qui sotto rappresentata con:

- 8) La data di acquisto.
- 9) Il nome del concessionario.
- 10) La massa dell'Erpice rotante*.
- 11) La massa del Rullo posteriore*.
- 12) La massa del Vs. complesso Erpice + Rullo.

(*)vedi sezione «Dati Tecnici» di questo libretto.

1.0 IDENTIFICATION

Each individual machine has an identification plate (A Fig. 3) indicating the following details:

- 1) The Manufacturer's address.
- 2) Machine type and model.
- 3) Weight of the machine with roller of largest mass.
- 4) Maximum payload.
- 5) Serial number.
- 6) Year of manufacturing.
- 7) Place of manufacturing.

You are advised to note down your data on the form below, along with:

- 8) The date of purchase.
- 9) The dealer's name.
- 10) The mass of the power harrow*.
- 11) The mass of the rear roller*.
- 12) The sum of the masses of your power harrow + your rear roller.

(*) See section "Technical Data" of this Manual.

1.0 IDENTIFICATION

Chaque machine est identifiée par une plaque (A Fig. 3) sur laquelle sont indiqués:

- 1) Adresse du Constructeur.
- 2) Type et modèle de la machine.
- 3) Poids de la machine avec le rouleau de masse plus grande.
- 4) Charge utile maximale.
- 5) Numéro de série.
- 6) Année de fabrication.
- 7) Lieu de fabrication.

Il est conseillé d'écrire vos coordonnées sur la plaque représentée ci-dessous avec:

- 8) La date d'achat.
- 9) Le nom du concessionnaire.
- 10) La masse de la herse rotative*.
- 11) La masse du rouleau arrière*.
- 12) La masse totale de votre herse rotative et votre rouleau.

(*) Voir la section "Données techniques" de ce manuel.

1.0 IDENTIFIZIERUNG

Jedes Maschine ist mit einem Typenschild versehen (A Abb. 3), auf dem die folgenden Daten stehen:

- 1) Adresse des Herstellers.
- 2) Typ und Modell des Gerätes.
- 3) Gewicht der Maschine mit größten Walzenmasse.
- 4) Maximale Nutzlast.
- 5) Serien-Nummer.
- 6) Baujahr.
- 7) Ort der Herstellung.

Die Kenndaten der eigenen Maschinen, die auf dem Typenschild stehen, sollten hier unten eingetragen werden. Sie bestehen aus:

- 8) Dem Kaufdatum.
- 9) Dem Namen des Vertragshändlers.
- 10) Der Masse der Kreiselegge*.
- 11) Der Masse der hinteren Walze*.
- 12) Der Gesamtmasse der Kreiselegge und der Walze.

(*) Siehe Abschnitt "Technische Daten" dieses Buches.

1.0 IDENTIFICACION

Cada máquina posee una placa de identificación (A Fig. 3). Que exponen los siguientes datos:

- 1) Dirección de la fabrica constructora.
- 2) Tipo y Modelo de máquina.
- 3) Peso de la máquina con el rodillo de masa mayor.
- 4) Carga útil máxima.
- 5) Número de matrícula.
- 6) Año de fabricación.
- 7) Lugar de fabricación.

Se recomienda anotar los propios datos en la ficha que abajo se muestra con:

- 8) La fecha de compra
- 9) El nombre del concesionario.
- 10) La masa de la grada rotativa*.
- 11) La masa del rodillo posterior*.
- 12) La suma de la masa de vuestra grada rotativa más vuestro rodillo.

(*) Véase la sección "Datos técnicos" de este libro.

The diagram shows a rectangular identification plate with the following fields:

- (1) Manufacturer's address (top section)
- (2) Machine type and model (TYPE)
- (3) Weight (Kg)
- (4) Load Max (kg)
- (5) Serial number (S / N)
- (6) Production year (PRODUCTION YEAR)

Below the plate is a data entry form with the following fields:

- (8) Purchase date
- (9) Dealer's name
- (10) Mass of the power harrow
- (11) Mass of the rear roller
- (12) Total mass (sum of 10 and 11)

The form includes a plus sign (+) between fields 10 and 11, and an equals sign (=) between field 11 and field 12.

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
INDICE	INDEX	TABLE DES MATIERES	INHALT	INDICE
1.0 IDENTIFICAZIONE4	1.0 IDENTIFICATION4	1.0 IDENTIFICATION4	1.0 IDENTIFIZIERUNG4	1.0 IDENTIFICACION4
1.1 Premessa6	1.1 Foreword6	1.1 Introduction6	1.1 Vorwort6	1.1 Consideraciones6
1.2 Dati tecnici7	1.2 Technical data7	1.2 Données techniques7	1.2 Technische Daten7	1.2 Datos técnicos7
Peso rulli8	Rollers weights8	Poid des rouleaux8	Walzegegewicht8	Peso de los rodillos8
Schema ingombri2	Overall dimensions2	Schéma de encombrement2	Größe der Maschine2	Esquema de dimensiones2
Compatibilità rulli10	Rollers compatibility10	Compatibilité des rouleaux10	Walze Kompatibilität10	Compatibilidad rodillos10
Compatibilità seminatrici11	Seed Drillers compatibility11	Compatibilité des semoirs11	Sämaschine Kompatibilität11	Compatibilidad sembradoras11
Denominazione gruppi costruttivi12	Assemblies denominating12	Denomination des ensembles12	Benennung des Teiles12	Denominación de las partes12
Pittogrammi14	Decals14	Pictogrammes13	Aufklebers14	Pictogramas14
1.3 Segnali di avvertenza16	1.3 Warning signals16	1.3 Signaux de recommandation16	1.3 Warnsignale16	1.3 Señales de advertencia16
1.4 Segnali di pericolo16	1.4 Danger signals16	1.4 Signaux de danger16	1.4 Gefahrsignale16	1.4 Señales de peligro16
1.5 Segnali di indicazione17	1.5 Indicator signals17	1.5 Signaux d'indication17	1.5 Anzeigesignale17	1.5 Señales de indicación17
1.6 Garanzia17	1.6 Warranty17	1.6 Garantie17	1.6 Garantie17	1.6 Garantía17
1.7 Scadenza della garanzia17	1.7 Warranty becomes void17	1.7 Expiration de la garantie17	1.7 Garantieverfall17	1.7 Vencimiento de la garantía17
2.0 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONI INFORTUNI19	2.0 SAFETY AND ACCIDENT PREVENTING PROVISIONS19	2.0 CONSIGNES DE SECURITÉ ET DE PREVENTION DES ACCIDENTS19	2.0 SICHERHEITS UND UNFALLVERHÜTUNGS-BESTIMMUNGEN19	2.0 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN ACCIDENTES19
3.0 NORME D'USO26	3.0 USE INSTRUCTIONS26	3.0 UTILISATION26	3.0 BETRIEBSANLEITUNG16	3.0 NORMAS DE USO26
3.1 Trasporto26	3.1 Transport26	3.1 Transport26	3.1 Transport16	3.1 Transporte26
3.2 Macchine fornite parzialmente montate28	3.2 Machines supplied partly broken-down28	3.2 Machines fournies en partie demontées28	3.2 Teilweise montiert gelieferte maschinen28	3.2 Maquinas suministradas parcialmente montadas28
3.3 Montaggio rulli29	3.3 Roller Assembly29	3.3 Montage du rouleau29	3.3 Montage der Walze29	3.3 Montaje de los rodillos29
3.4 Prima dell'uso37	3.4 Before use37	3.4 Avant utilisation37	3.4 Vor der inbetriebnahme37	3.4 Antes del uso37
3.5 Applicazione al trattore38	3.5 Hitching to the tractor38	3.5 Attelage au tracteur38	3.5 Anbringung am schlepper38	3.5 Aplicación al tractor38
3.6 Verifica capacità di sollevamento e stabilità della trattoria abbinata alla macchina40	3.6 Check the lifting capacity and stability of the tractor to which the machine is hitched40	3.6 Contrôle des capacités de levage et stabilité du tracteur relié à la machine40	3.6 Prüfung der hubkraft und standsicherheit des mit der maschine verbundenen traktors40	3.6 Control de la capacidad de elevación y la estabilidad del tractor enganchado en la máquina40
3.7 Albero cardanico41	3.7 Cardan shaft41	3.7 Arbre a cardans41	3.7 Gelenkwelle41	3.7 Arbol cardanico41
3.8 Impianto idraulico45	3.8 Hydraulic system45	3.8 Circuit hydraulique45	3.8 Hydraulische anlage45	3.8 Equipo hidraulico45
3.9 Profondità di lavoro48	3.9 Work depth48	3.9 Profondeur de travail48	3.9 Arbeitstiefe48	3.9 Profundidad de trabajo48
3.10 Regolazione rulli48	3.10 Roller adjustment48	3.10 Réglage des rouleaux48	3.10 Einstellung der Walzen48	3.10 Regulación rodillos48
3.11 Barra livellatrice51	3.11 Levelling bar51	3.11 Barre niveleuse51	3.11 Nivellierbalken51	3.11 Barra niveladora50
3.12 Coltelli51	3.12 Tines51	3.12 Couteaux51	3.12 Messer51	3.12 Cuchillas51
3.13 Rulli livellatori54	3.13 Levelling rollers54	3.13 Rouleaux de nivellement54	3.13 Walzen54	3.13 Rodillos niveladores54
3.14 Piastrine raschia-rulli57	3.14 Roller-scrapers plates57	3.14 Raclettes de nettoyage des rouleaux57	3.14 Erdabstreifplatten der walzen57	3.14 Planchas rascado rodillos57
3.15 Cambio di velocità58	3.15 Gearshift58	3.15 Boite de vitesses58	3.15 Wechselgetriebe58	3.15 Cambio de velocidad58
3.16 Protezioni laterali60	3.16 Side guards60	3.16 Protections laterales60	3.16 Seitlicher prallschutz60	3.16 Protecciones laterales60
3.17 In lavoro62	3.17 In work62	3.17 Execution du travail62	3.17 Bei der arbeit62	3.17 En funcionamiento62
3.18 Come si lavora62	3.18 How it works62	3.18 Fonctionnement62	3.18 Wie man arbeitet63	3.18 Como trabajar62
3.19 Parcheggio64	3.19 Parking64	3.19 Stationnement64	3.19 Abstellen64	3.19 Aparcamiento64
3.20 Consigli utili per il trattorista65	3.20 Troubleshooting hints for the tractor operator65	3.20 Conseils utiles pour le conducteur du tracteur65	3.20 Nützliche hinweise für den Schlepperfahrer65	3.20 Consejos utiles para el tractorista65
4.0 MANUTENZIONE67	4.0 MAINTENANCE67	4.0 ENTRETIEN67	4.0 WARTUNG67	4.0 MANTENIMIENTO67
4.1 Prime 8 ore lavorative68	4.1 Firsts 8 work hours service68	4.1 Apres les 8 premieres heures de travail68	4.1 Erste 8 Betriebsstunden68	4.1 Primeras 8 horasde trabajo68
4.2 Ogni 8 ore lavorative68	4.2 Every 8 work hours service68	4.2 Toutes les 8 heures de travail68	4.2 Alle 8 Betriebsstunden68	4.2 Cada 8 horas de trabajo68
4.3 Ogni 50 ore lavorative68	4.3 Every 50 work hours service68	4.3 Toutes les 50 heures de travail68	4.3 Alle 50 Betriebsstunden68	4.3 Cada 50 horas de trabajo68
4.4 Ogni 400 ore lavorative69	4.4 Every 400 work hours service69	4.4 Toutes les 400 heures de travail69	4.4 Alle 400 Betriebsstunden69	4.4 Cada 400 horas de trabajo69
4.5 Messa a riposo69	4.5 Storage69	4.5 Remissage69	4.5 Ruheperioden69	4.5 Periodos de reposo69
4.6 Rottamazione e smaltimento degli olii esausti70	4.6 Dismantling and elimination of used oils70	4.6 Mise a la décharge et élimination des huiles usagées70	4.6 Verschrottung und Entsorgung des Altöls70	4.6 Eliminación de la maquina y de los aceite usados70
4.7 Lubrificazione71	4.7 Lubrication71	4.7 Lubrification71	4.7 Schmierdienst71	4.7 Lubricación71
4.8 Tabella riassuntiva di manutenzione72	4.8 Maintenance recapitulatory chart72	4.8 Tableau récapitulatif de entretien72	4.8 Tabelle zusammenfassend der wartung72	4.8 Tablas recopilativo de mantenimiento72
4.9 Inconvenienti, cause e rimedi73	4.9 Inconveniences, causes and remedies74	4.9 Inconvénients, causes et remèdes75	4.9 Störungen, deren ursachen und behebung76	4.9 Inconvenientes, causas y soluciones77
5.0 PARTI DI RICAMBIO78	5.0 SPARE PARTS78	5.0 PIÈCES DÉTACHÉES78	5.0 ERSATZTEILE78	5.0 PIEZAS DE REPUESTO78
Dichiarazione di conformità80	Conformity declaration80	Déclaration de conformité80	Konformitätserklärung80	Declaración de conformidad80

1.1 PREMESSA

Questo manuale descrive le norme d'uso, di manutenzione e le parti che vengono fornite di ricambio per l'erpice rotante.

La macchina è progettata per la lavorazione del terreno dopo aratura, lavorazione diretta su sodo, per la preparazione del letto di semina o per la pulizia del terreno da erbe infestanti.

Questa attrezzatura agricola, denominata «erpice», può operare solo tramite un albero cardanico applicato alla presa di forza di un trattore agricolo munito di gruppo sollevatore, con attacco universale ai tre punti.

La macchina è destinata ad una utenza professionale, se ne consente l'utilizzo ai soli operatori specializzati.

Non è consentito l'uso da parte di minori, analfabeti, persone in condizione fisiche o psichiche alterate.

Non è consentito l'uso a personale sprovvisto di patente di guida adeguata o non sufficientemente informato ed addestrato.

L'operatore è responsabile del controllo della funzionalità della macchina, la sostituzione e la riparazione delle parti soggette ad usura che potrebbero causare danni.

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

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

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

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

1.1 FOREWORD

This handbook describes the use, maintenance instructions and spare parts supplied for rotary harrows.

The machine has been designed to work the soil after ploughing, to work on untilled soil, to prepare the seeding bed or to weed the land.

The farming implement known as a «har-row» can only operate through the cardan shaft fitted to the pto of a farming tractor equipped with lift and universal 3-point coupling.

The machine is dedicated to a professional user. Only specialized workers should be allowed to use it.

Persons under age, illiterate persons or those with physical or mental disorders are not allowed to use the machine.

Only persons holding adequate driving licenses must be allowed to use the machine after having been sufficiently informed and trained.

The Operator is responsible for making sure that the machine is functional and for replacing and repairing parts liable to wear that could otherwise cause damage.

Regular and satisfactory operation together with economic and long-lasting use of the implement depend on compliance with the instructions given in this handbook. It is therefore advisable to strictly comply with the following instructions in order to prevent faults which could jeopardize the correct and long-lasting operation of the implement.

*Compliance with the instructions in this handbook is also important since the **Manufacturer declines all and every responsibility for damage to persons or property caused by negligence and failure to comply with these instructions.***

The Manufacturer shall, however, remain at the customers' disposal for immediate and thorough assistance together with anything else that may be required in order to ensure the correct operation and maximum efficiency of the implement.

1.1 INTRODUCTION

Cette manuel décrit les normes d'utilisation, d'entretien et les pièces détachées livrées pour la herse rotative.

La machine est conçue pour préparer le sol après le labour, pour la préparation du lit de semis ou pour nettoyer le terrain des herbes infestantes.

Cet outil agricole, dénommé «herse», ne peut être entraîné que par un arbre à cardans relié à la prise de force d'un tracteur agricole équipé de relevage hydraulique, avec attelage trois points universel.

La machine est destinée à un usage professionnel, seuls les opérateurs spécialisés sont autorisés à l'utiliser.

L'utilisation est interdite aux mineurs, analphabètes, personnes en conditions physiques ou psychiques altérées.

L'utilisation est interdite au personnel n'ayant pas le permis de conduire approprié ou non suffisamment informé et formé.

L'opérateur est responsable du contrôle du fonctionnement de la machine, du remplacement et de la réparation des pièces sujettes à usure qui pourraient provoquer des dégâts.

Une utilisation correcte et un bon entretien vous permettront d'avoir toujours un appareil performant. Nous vous conseillons donc de suivre attentivement toutes les instructions pour prévenir les inconvénients qui pourraient compromettre le bon fonctionnement et la durée de votre appareil.

Il est également important de respecter scrupuleusement les descriptions de cette manuel car le **Constructeur décline toute responsabilité dans le cas de négligence ou de non observation de ces instructions.**

Le Constructeur est à votre entière disposition pour vous garantir une assistance technique immédiate et tout ce qui peut être nécessaire pour obtenir le meilleur fonctionnement et un rendement optimal de votre appareil.

1.1 VORWORT

Dieses Heft enthält die Betriebs- und Wartungsanleitung, sowie die Liste der Ersatzteile, die für den Kümmler geliefert werden.

Die Maschine ist für die Bearbeitung des Bodens nach dem Pflügen oder des unbearbeiteten Bodens bestimmt, für die Saatbeetvorbereitung oder für das Entfernen von Unkraut.

Dieses landwirtschaftliche Gerät, das «Krümmler» genannt wird, kann nur über die Gelenkwelle angetrieben werden, die an der Zapfwelle eines Schleppers mit Kraftheber und universeller Dreipunkt-Kupplung angeschlossen wird.

Die Maschine ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, so daß sie nur durch spezialisiertes Personal benutzt werden darf. Die Benutzung durch Unmündige, Analphabeten, Personen mit körperlichen oder seelischen Störungen ist unzulässig.

Die Benutzung durch Personal ohne angemessenen Führerschein oder durch Personal, das nicht ausreichend informiert und geschult ist, ist unzulässig.

Der Fahrer ist für die Kontrolle der Funktionstüchtigkeit der Maschine, das Ersetzen oder Reparieren der angrenzten Teile zuständig, die Schäden verursachen könnten.

Von korrektem Gebrauch und sachgerechter Wartung hängt es daher ab, ob Sie lange Freude an Ihres Gerät haben. Die sorgfältige Beachtung der in dieser Broschüre beschriebenen Anleitungen ist daher empfehlenswert, um alle Störungen zu vermeiden, die sich negativ auf den störungsfreien Betrieb und die lange Haltbarkeit des Gerätes auswirken.

Die Beachtung dessen, was in dieser Wartungsanleitung beschrieben ist, ist auch deshalb wichtig, weil die Herstellerhaftung bei Nachlässigkeit oder Nichtbeachtung der in diesem Heft beschriebenen Vorschriften verfällt.

Der Hersteller steht auf jeden Fall zur Verfügung, um einen prompten und akkuraten Kundendienst zu liefern, wie auch all das, was erforderlich ist, damit das Gerät richtig und wirtschaftlich funktioniert.

1.1 CONSIDERACIONES

Este manual describe las normas de uso, de mantenimiento y las piezas suministradas como repuestos para la grada rotatoria.

La máquina ha sido diseñada para trabajar el terreno después de la aradura, para trabajar el terreno firme, para la preparación del lecho de siembra o para limpiar el terreno de hierbas infestantes.

Este equipo agrícola, denominado «grada», puede operar sólo mediante árbol cardánico aplicado a la toma de fuerza de un tractor agrícola con grupo elevador, con enganche universal de tres puntos. La máquina se ha construido para un uso profesional, debe utilizarla sólo el personal especializado.

Prohibido el uso a menores, analfabetos, personas con problemas físicos o síquicos.

Prohibido el uso al personal sin el correspondiente permiso de conducir o sin una adecuada información y preparación.

El usuario es responsable del control del funcionamiento de la máquina, de la sustitución y reparación de las partes desgastadas que podrían provocar daños.

El funcionamiento regular de la máquina está supeditado a un uso correcto y una adecuada manutención de la misma. Es aconsejable, por lo tanto, observar escrupulosamente las indicaciones expuestas en este manual, para prevenir así todo tipo de inconveniente que pueda perjudicar el buen funcionamiento y la durabilidad.

Es importante por otra parte respetar las indicaciones del manual ya que el **fabricante declina todo tipo de responsabilidad por problemas debidos a negligencias y a la no observación de dichas normas.**

El Fabricante, se declara a sus órdenes para garantizar una inmediata y precisa asistencia técnica y brindar todo aquello que pueda ser necesario para un mejor funcionamiento y rendimiento de la máquina.


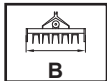
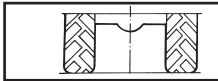



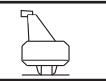
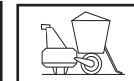




1.2 DATI TECNICI



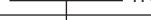


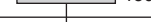
1.2 TECHNICAL DATA

1.2 DONNES TECHNIQUES

1.2 TECHNISCHE DATEN





1.2 DATOS TECNICOS







MOD.	 A		 B													
	cm	inch	cm	inch	cm/inch		KW	HP	cm inch	nr.	Kg*	lb*	Kg**	lb**		
DC 2500	250	99	263	103	125/50		125/50	88 - 112	120-150	28 11	20	768	1693	4000	8818	
DC 3000	300	119	312	122	150/		150/60	95 - 112	130-150		24	850	1873			
DC RAPIDO 2500	250	99	263	103	125/50		125/50	88 - 112	120-150		20	848	1870			
DC RAPIDO 3000	300	119	312	122	150/60		150/60	95 - 112	130-150		24	950	2094			

DM 3000	300	119	312	122	150/60		150/60	88 - 132	120-180	28 11	24	906	1997	4000	8818
DM 3500	350	138	361	142	175/69		175/69	95 - 132	130-180		28	1001	2207		
DM 4000	400	158	410	161	200/79		200/79	117-132	140-180		32	1096	2416		
DM RAPIDO 3000	300	119	312	122	150/60		150/60	88 - 150	120-200		24	996	2196		
DM RAPIDO 3500	350	138	361	142	175/69		175/69	95 - 150	130-200		28	1099	2423		
DM RAPIDO 4000	400	158	410	161	200/79		200/79	117-150	140-200		32	1201	2647		

STANDARD ↑

COMBI ↓

DC COMBI 2500	250	99	262	103	125/50		125/50	88 - 112	120-150	28 11	20	895	1973	4000	8818
DC COMBI 3000	300	119	311	122	150/60		150/60	95 - 112	130-150		24	985	2171		
DC RAPIDO COMBI 2500	250	99	262	103	125/50		125/50	88 - 112	120-150		20	975	2150		
DC RAPIDO COMBI 3000	300	119	311	122	150/60		150/60	95 - 112	130-150		24	1085	2392		

DM COMBI 3000	300	119	311	122	150/60		150/60	88 - 132	120-180	28 11	24	1015	2237	4000	8818
DM COMBI 3500	350	138	360	141	175/69		175/69	95 - 132	130-180		28	1110	2447		
DM COMBI 4000	400	158	409	161	200/79		200/79	117-132	140-180		32	1205	2656		
DM RAPIDO COMBI 3000	300	119	311	122	150/60		150/60	88 - 150	120-200		24	1105	2436		
DM RAPIDO COMBI 3500	350	138	360	141	175/69		175/69	95 - 150	130-200		28	1208	2663		
DM RAPIDO COMBI 4000	400	158	409	161	200/79		200/79	117-150	140-200		32	1310	2888		

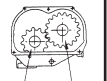







I dati tecnici ed i modelli indicati si intendono non impegnativi. Ci riserviamo il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

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

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

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

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

STANDARD						OPTIONAL							
rpm						rpm							
			A	B					A	B			
rpm 540	rpm 750	rpm 1000	193	268	357	23	17		174	241	322	24	16
			353 (490)	-		17	23		213	296	395	22	18
									156	217	290	25	15

* Peso dell'erpice senza rullo.

** Peso massimo con applicazioni accessorie a pieno carico (seminatrice, rompitraccia, marcafile, seme e/o concime).

Nota: Per calcolare il peso della macchina con rullo aggiungere il peso del rullo al peso dell'erpice senza rullo (vedi pag.seguente), se combinato con seminatrice vedi pesi nel libretto della seminatrice.

LIVELLO SONORO

Rilevamenti della rumorosità a vuoto, (UNI EN 1553/2001):

Livello di pressione acustica:

LpAm (A) dB 83,9

* Weight of power harrow without the roller.

** Maximum weight with fully loaded weight accessories (seed drill, track eradicator, row marker, seed and/or fertilizer).

Nota: To calculate the weight of machine with roller, add the weight of the roller to the weight of the power harrow, without the roller (see following page). If coupled with seed drill see weights of the seed drill in the seed drill instructions manual.

NOISE LEVEL

No-load noise detection (UNI EN 1553, 2001):

Level of acoustic pressure:

LpAm (A) dB 83,9

* Poids de la herse rotative sans hérisson.

** Poids maximum avec les accessoires à pleine charge (semoir, dents effaceuse, traceur, graine et/ou engrais)

Nota: Afin de calculer le poids de la machine avec rouleau vous devez bien ajouter le poids de la herse rotative au poids de la machine même sans rouleau (voir page suivante). Si couplé avec semoir, voir poids de la semoir sur le manuel de la semoir.

NIVEAU SONORE

Mesures du niveau sonore à vide (UNI EN 1553, 2001):

Niveau de pression sonore:

LpAm (A) dB 83,9

* Gewicht von Kreiselegge ohne Walze.

** Höchstgewicht mit vollbelastet Zuberhör. (Sämaschine, Untergrundlockerer, Spurreiser, Samen und/oder Dünger)

Hinweis: Um das Gewicht der Maschine mit Walze zu kalkulieren, bitte fügen Sie das Gewicht der Kreiselegge zu dem Gewicht der Maschine ohne Walze hinzu (siehe nächste Seite). Wenn die Kreiselegge mit der Sämaschine gekoppelt ist, siehe Gewicht der Sämaschine in Sämaschine Heft.

LÄRMPEGEL

Messung des unbelasteten Lärmpegels (UNI EN 1553, 2001):

Schalldruckpegel:

LpAm (A) dB 83,9

* Peso de la grada rotativa sin rodillo.

** Peso máximo con los accesorios a plena carga (sembradora, borrahuellas, marcadores de filas, semillas y/o abono).

Nota: Para calcular el peso máquina con rodillo añadir el peso rodillo, al peso de la grada rotativa sin rodillo (ver pagina siguiente). En caso de acoplamiento con sembradora, ver el peso de la sembradora en su manual de instrucciones.

NIVEL SONORO

Medición de rumor a vacío (UNI EN 1553, 2001):

Nivel de presión acústica:

LpAm (A) dB 83,9

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

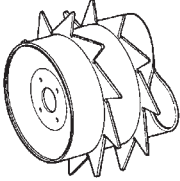
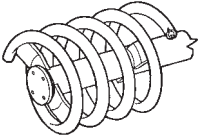
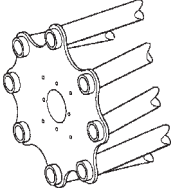
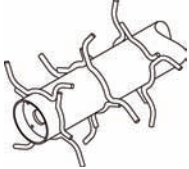
PESI RULLI Kg/Lb

ROLLERS WEIGHT Kg/Lb

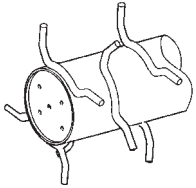
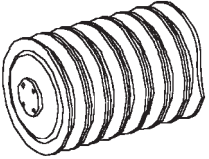
POID DES ROULEAUX
Kg/Lb

WALZEGEWICHT Kg/Lb

PESO RODILLOS Kg/Lb










WIDTH/LUNGHEZZA		1800	2000	2300	2500	3000	3500	4000	
PACKER 	Ø 450	267/588	296/625	326/718	362/798	420/925	----	----	
	Ø 500	325/776	360/793	395/870	430/947	500/1102	570/1256	640/1411	
	Ø 600	-	-	-	444/978	618/1362	705/1554	792/1746	
SPIRALE SPIRAL 	Ø 500	263/580	280/617	293/645	310/683	344/758	378/833	412/908	
GABBIA CAGE 	Ø 370	120/264	130/286	140/308	150/330	-	-	-	
	Ø 450	233/513	252/555	271/597	290/639	328/723	366/806	404/890	
SPUNTONI SPIKE 	Ø 500	197/434	220/485	243/535	266/586	312/688	358/789	404/890	

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
PESI RULLI Kg/Lb	ROLLERS WEIGHT Kg/Lb	POID DES ROULEAUX Kg/Lb	WALZEGEWICHT Kg/Lb	PESO RODILLOS Kg/Lb

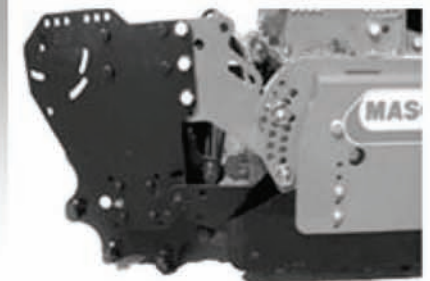
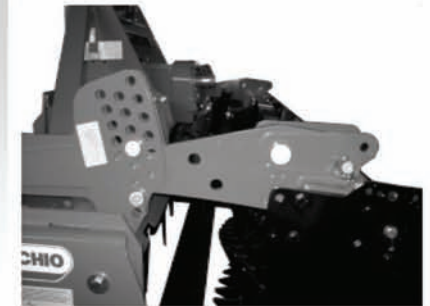
WIDTH/LUNGHEZZA		1800	2000	2300	2500	3000	3500	4000	
RISAIA RICE FIELD 	Ø 500	214/471	242/533	265/584	298/657	354/780	410/903	466/1027	
	Ø 600	-	-	-	545/1201	654/1442	763/1682	872/1922	
GOMMATO RUBBER 	Ø 500	440/970	472/1040	503/1109	535/1179	598/1318	661/1457	724/1596	
	Ø 600	-	-	-	545/1201	654/1442	763/1682	872/1922	
FLANGIATO FLANGED 	Ø 500	181/399	216/476	251/553	354/780	492/1084	561/1236	630/1389	

**COMPATIBILITÀ RULLI
ROLLERS COMPATIBILITY
COMPATIBILITÉ ROULEAUX**

**WALZENKOMPATIBILITÄT
COMPATIBILIDAD RODILLOS**

								
600 Gommato 600 Rubber	600 Packer	500 Packer	500 Spiro Packer 500 Spiral	500 Flangiato 500 Flanged	550 Gabbia 550 Cage	450 Gabbia 450 Cage	500 Spuntoni 500 Spike	500 Risaia 500 Rice field

COMBI	NO COMBINAZIONE NOT COMBINED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	IN COMBINAZIONE COMBINED	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	NO	NO
STD	NO COMBINAZIONE NOT COMBINED	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	IN COMBINAZIONE COMBINED	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	NO	NO



**COMPATIBILITÀ SEMINATRICI
SEED DRILLERS COMPATIBILITY
COMPATIBILITÉ SEMOIRS**

**SÄMACHINENKOMPATIBILITÄT
COMPATIBILIDAD SEMBRADORAS**



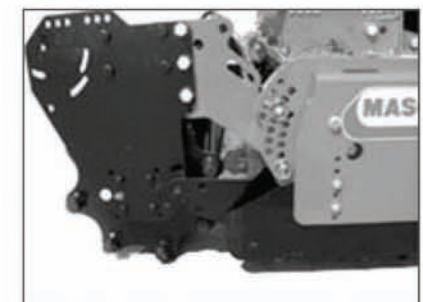
DAMA

ALIANTE

**ATTACCO
SEMINATRICE
SEED DRILL
HITCH**

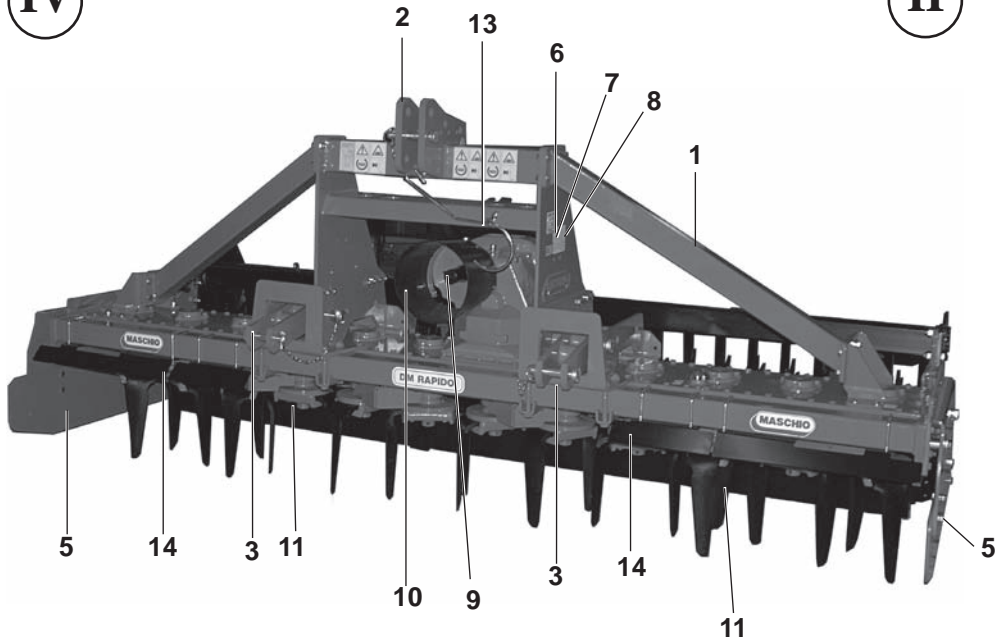
COMBI	DC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DCR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DMR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

STD	DC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DCR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	DMR	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

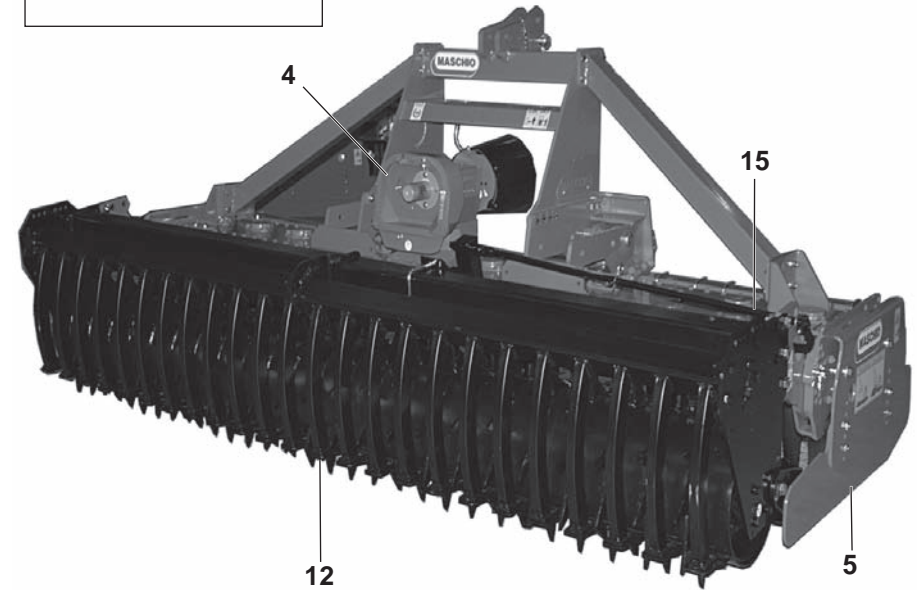


IV

II



STANDARD



I

III

Fig. 2

- 1) Struttura superiore.
- 2) Attacco «3° punto» superiore.
- 3) Attacchi «3° punto» inferiori.
- 4) Gruppo riduttore di velocità/cambio.
- 5) Protezioni laterali mobili.
- 6) Targhetta di identificazione.
- 7) Etichetta velocità cambio.
- 8) Etichetta certificazione Enama.
- 9) Presa di forza.
- 10) Protezione albero cardanico.
- 11) Rotore con lame.
- 12) Rullo.
- 13) Sostegno albero cardanico.
- 14) Protezioni antifortunistiche.
- 15) Martinetto regolazione barra livellatrice.

- 1) Upper structure.
- 2) Upper «3rd-point» coupling.
- 3) Lower «3rd-point» coupling.
- 4) Speed reduction unit/gearshift.
- 5) Mobile side guards.
- 6) Identification plate.
- 7) Gearbox speed label.
- 8) Enama certification label.
- 9) Pto.
- 10) Cardan shaft shield.
- 11) Rotor with blades.
- 12) Roller.
- 13) Cardan shaft support.
- 14) Prevention guards.
- 15) Leveling bar adjustment jack.

- 1) Structure supérieure.
- 2) Attelage pour barre supérieure «3e point».
- 3) Attelages pour barres inférieures «3e point».
- 4) Groupe réducteur/changement de vitesse
- 5) Protections latérales mobiles.
- 6) Plaquette signalétique.
- 7) Etiquette vitesses de la boîte de vitesses.
- 8) Etiquette Enama
- 9) Prise de force.
- 10) Protection de l'arbre à cardans.
- 11) Rotor à lames.
- 12) Rouleau.
- 13) Support de l'arbre à cardans.
- 14) Protections pour la prévention des accidents.
- 15) Vérin de réglage barre de nivellement.

- 1) Oberstruktur.
- 2) Oberlenker.
- 3) Unterlenker.
- 4) Untersetzungsgetriebe/Wechselgetriebe
- 5) Beweglicher Seitenschutz.
- 6) Typenschild.
- 7) Aufkleber Getriebegeschwindigkeit.
- 8) Aufkleber Enama-Zertifizierung
- 9) Zapfwelle.
- 10) Gelenkwellenschutz.
- 11) Werkzeugrotor.
- 12) Walzen
- 13) Gelenkwellenstütze.
- 14) Unfallschutzvorrichtungen.
- 15) Einstellwinde Plaanierstange.

- 1) Estructura superior.
- 2) Enganche 3° punto superior.
- 3) Enganches 3° punto inferiores.
- 4) Grupo reductores/cambio de velocidad.
- 5) Protecciones laterales móviles.
- 6) Placa de identificación.
- 7) Etiqueta velocidad cambio.
- 8) Etiqueta certificación Enama.
- 9) Toma de fuerza.
- 10) Protección árbol cardánico.
- 11) Rotor con paletas.
- 12) Rodillo
- 13) Soporte árbol cardánico.
- 14) Protecciones de prevención accidentes.
- 15) Gato de regulación de la barra niveladora.

- I Davanti
 II Dietro
 III Lato sinistro
 IV Lato destro

- I In front
 II Rear
 III Left side
 IV Right side

- I Devant III Droite
 II Arrière IV Gauche

- I Vorm
 II Hinten
 III Links
 IV Rechts

- I Adelante
 II Atraz
 III Izquierda
 IV Derecha

COMBI

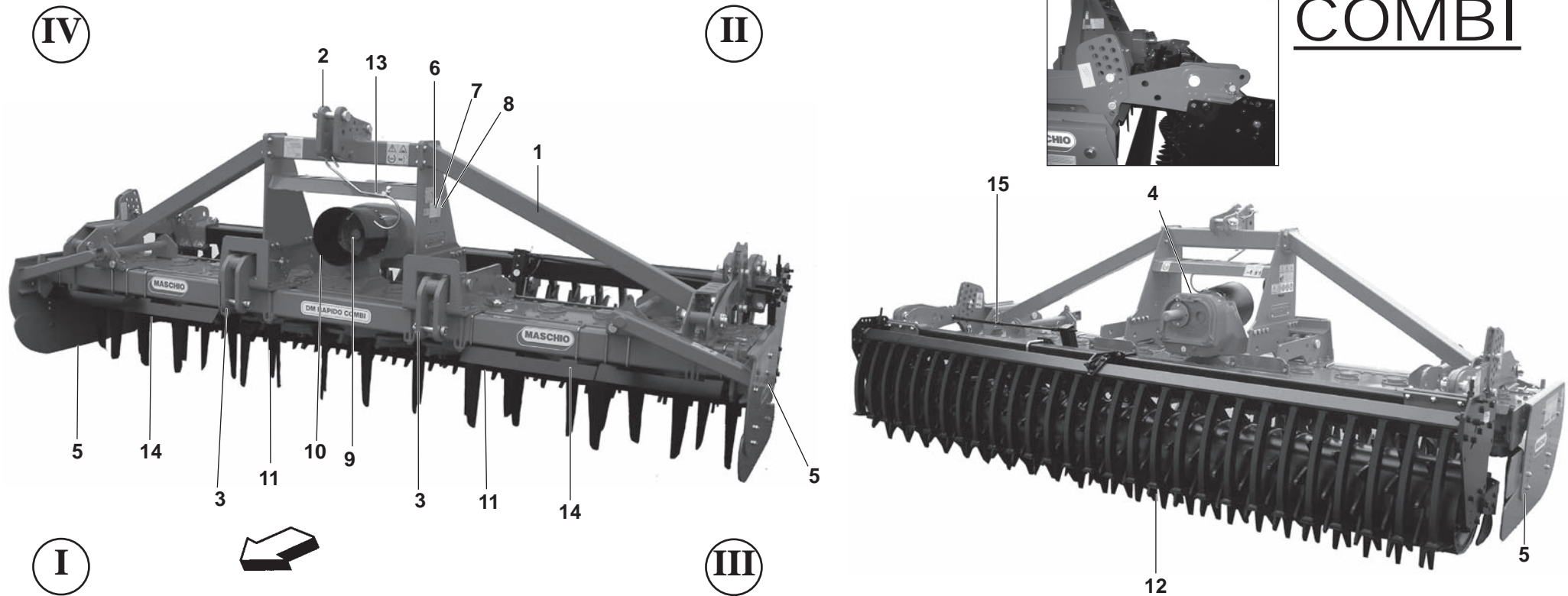


Fig. 2

- 1) Castello di sostegno attacco 3 punti.
- 2) Attacco «3° punto» superiore.
- 3) Attacchi «3° punto» inferiori.
- 4) Gruppo riduttore di velocità.
- 5) Protezioni laterali mobili.
- 6) Targhetta di identificazione.
- 7) Etichetta velocità cambio.
- 8) Etichetta certificazione Enama.
- 9) Presa di forza.
- 10) Protezione albero cardanico.
- 11) Rotore con lame.
- 12) Rullo (a gabbia - spuntoni - packer).
- 13) Sostegno albero cardanico.
- 14) Protezioni antifortunistiche.
- 15) Martinetto regolazione barra livellatrice.

- 1) Bearing frame for 3-point linkage.
- 2) Upper «3rd-point» coupling.
- 3) Lower «3rd-point» coupling.
- 4) Speed reduction unit.
- 5) Mobile side guards.
- 6) Identification plate.
- 7) Gearbox speed label.
- 8) Enama certification label.
- 9) Pto.
- 10) Cardan shaft shield.
- 11) Rotor with blades.
- 12) Roller (caged - spiked - packer).
- 13) Cardan shaft support.
- 14) Prevention guards.
- 15) Leveling bar adjustment jack.

- 1) Bâti de support attelage 3 points.
- 2) Attelage pour barre supérieure «3e point».
- 3) Attelages pour barres inférieures «3e point».
- 4) Groupe réducteur de vitesse.
- 5) Protections latérales mobiles.
- 6) Plaquette signalétique.
- 7) Etiquette vitesses de la boîte de vitesses.
- 8) Etiquette vitesses de la boîte de vitesses.
- 9) Prise de force.
- 10) Protection de l'arbre à cardans.
- 11) Rotor à lames.
- 12) Rouleau (à cage - hérisson - packer).
- 13) Support de l'arbre à cardans.
- 14) Protections pour la prévention des accidents.
- 15) Vérin de réglage barre de nivellement.

- 1) Dreipunktbock.
- 2) Oberlenker.
- 3) Unterlenker.
- 4) Untersetzungsgetriebe.
- 5) Beweglicher Seitenschutz.
- 6) Typenschild.
- 7) Aufkleber Getriebegeschwindigkeit.
- 8) Aufkleber Enama-Zertifizierung.
- 9) Aufkleber Enama-Zertifizierung.
- 10) Gelenkwellenschutz.
- 12) Walzen (Stabwalze - Stachelwalze - Untergrundpacker).
- 13) Gelenkwellenstütze.
- 14) Unfallschutzvorrichtungen.
- 15) Einstellwinde Plaanierstange.

- 1) Armazón de soporte enganche de 3 puntos.
- 2) Enganche 3° punto superior.
- 3) Enganches 3° punto inferiores.
- 4) Grupo reductores de velocidad.
- 5) Protecciones laterales móviles.
- 6) Placa de identificación.
- 7) Etiqueta velocidad cambio.
- 8) Etiqueta certificación Enama.
- 9) Toma de fuerza.
- 10) Protección árbol cardánico.
- 11) Rotor con paletas.
- 12) Rodillo (de jaula - púas - packer).
- 13) Soporte árbol cardánico.
- 14) Protecciones de prevención accidentes.
- 15) Gato de regulación de la barra niveladora.

I Davanti
 II Dietro
 III Lato sinistro
 IV Lato destro

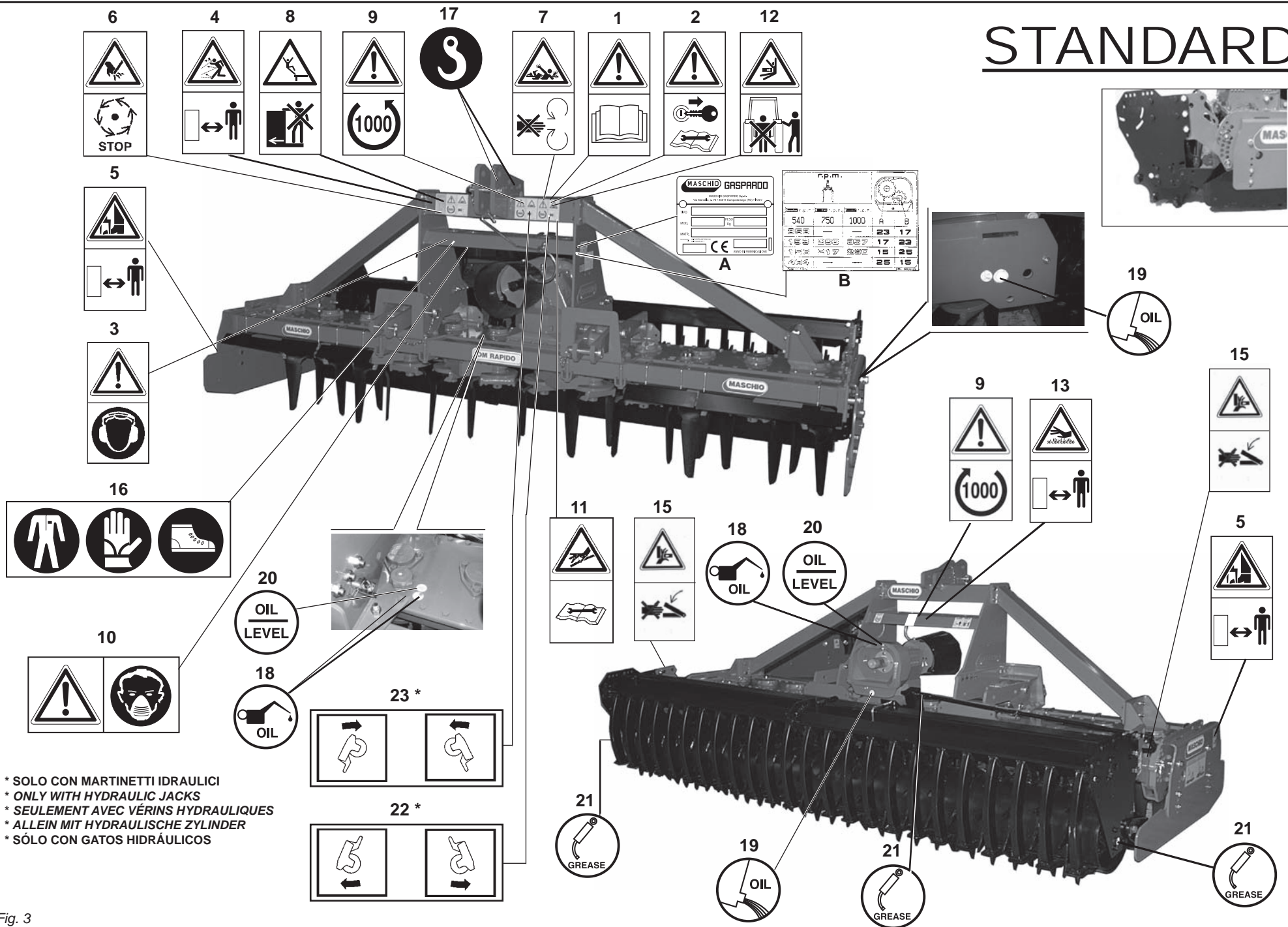
I In front
 II Rear
 III Left side
 IV Right side

I Devant III Droite
 II Arrière IV Gauche

I Vorn
 II Hinten
 III Links
 IV Rechts

I Adelante
 II Atraz
 III Izquierda
 IV Derecha

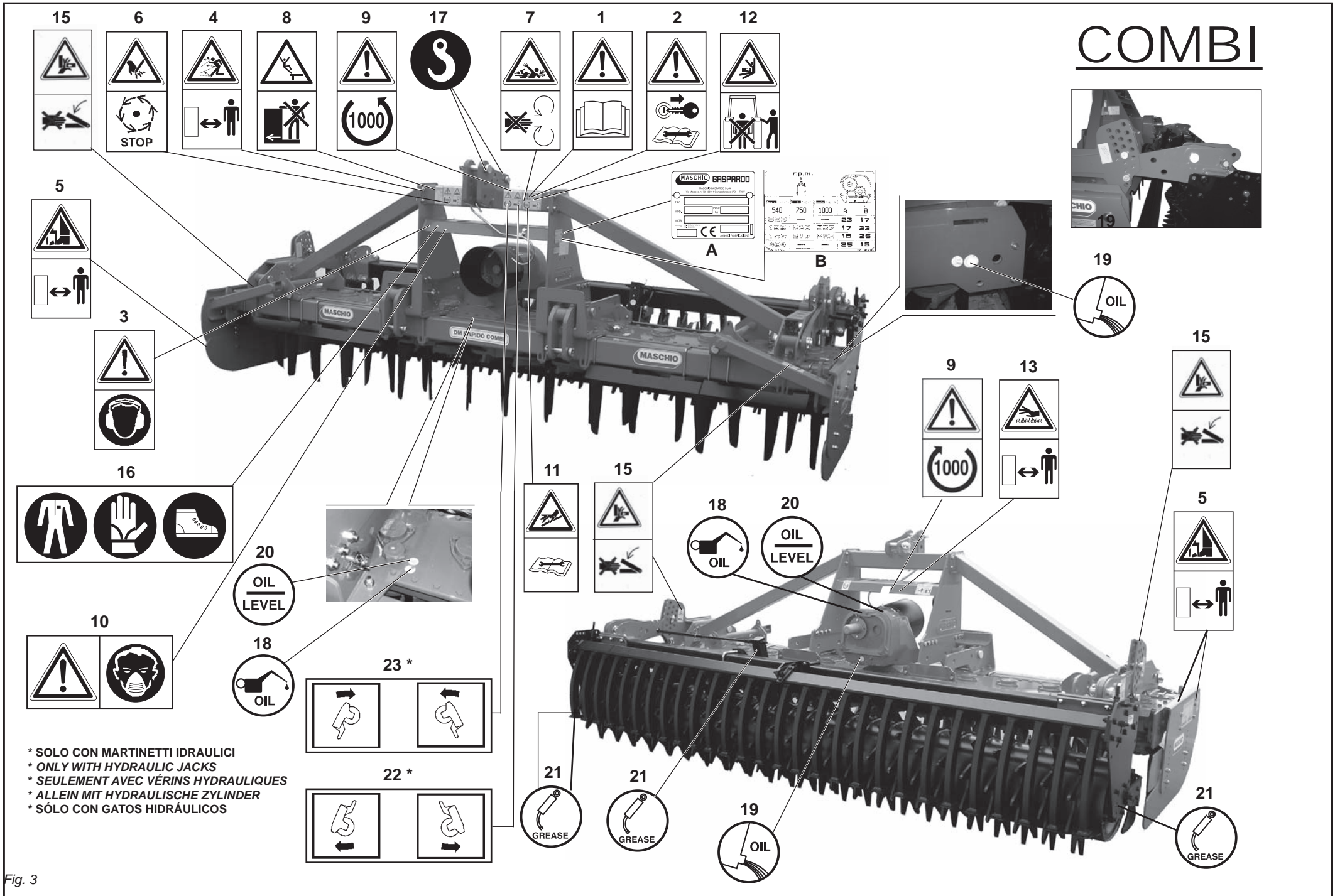
STANDARD



* SOLO CON MARTINETTI IDRAULICI
 * ONLY WITH HYDRAULIC JACKS
 * SEULEMENT AVEC VÉRINS HYDRAULIQUES
 * ALLEIN MIT HYDRAULISCHE ZYLINDER
 * SÓLO CON GATOS HIDRÁULICOS

Fig. 3

COMBI



- * SOLO CON MARTINETTI IDRAULICI
- * ONLY WITH HYDRAULIC JACKS
- * SEULEMENT AVEC VÉRINS HYDRAULIQUES
- * ALLEIN MIT HYDRAULISCHE ZYLINDER
- * SÓLO CON GATOS HIDRÁULICOS

Fig. 3

1.3 SEGNALI DI AVVERTENZA

- 1) **Prima di iniziare ad operare**, leggere attentamente il libretto di istruzioni.
- 2) **Prima di qualsiasi operazione di manutenzione** e/o registrazione, arrestare e bloccare il trattore in piano, abbassare la macchina a terra e leggere il libretto di istruzioni.
- 3) **Rumorosità elevata.**
Munirsi di adeguati strumenti protettivi per l'udito, tipo cuffie.

1.4 SEGNALI DI PERICOLO

- 4) **Pericolo per possibile lancio di oggetti contundenti.**
Tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.
- 5) **Possibilità di cesoimento per gli arti inferiori.**
Tenersi a distanza di sicurezza dalla macchina.
- 6) **Pericolo di cesoimento delle mani.**
Non rimuovere le protezioni e non avvicinarsi con gli organi in movimento. Attendere l'arresto completo degli organi in movimento.
- 7) **Pericolo di essere agganciati dall'albero cardanico.**
Non avvicinarsi agli organi in movimento.
- 8) **Pericolo di caduta.** Divieto di salire sulla macchina.
- 9) **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'.
- 10) **Pericolo di respirazione di sostanze nocive.** Munirsi di mascherina antipolvere nel caso di utilizzo di trattore senza cabina e filtri.
- 11) **Tubi con fluidi ad alta pressione.**
In caso di rottura di tubi flessibili fare attenzione al getto d'olio. Leggere il libretto di istruzioni.
- 12) **Pericolo di schiacciamento.**
Non frapporti tra la macchina e il trattore.
- 13) **Pericolo di ustioni.**

1.3 WARNING SIGNALS

- 1) **Before operating machine**, carefully read the instruction book.
- 2) **Before any operation of maintenance** a/o adjustment, stop, brake the tractor on level ground, lower the machine to the ground and read the instruction book.
- 3) **Loud noise.**
Wear adequate hearing protection, e.g. headphones.

1.4 DANGER SIGNALS

- 4) **Danger. Sharp objects could be thrown up.**
Keep a safe distance from the machine.
- 5) **Danger. Risk of injury to the legs.**
Keep a safe distance from the machine.
- 6) **Danger of injury to the hands.**
Never remove the guards while the parts are moving.
Wait until all moving components have completely stopped.
- 7) **Danger. Keep away from the cardan shaft.**
Keep away from the mowing parts.
- 8) **Danger of dropping.**
Do not climb on to the machine.
- 9) **Before engaging the pto**, check that the rpm rate is that prescribed. Never exchange the 540 rpm rate for 1000 rpm.
- 10) **Risk of inhaling harmful substances.**
Wear a dust mask if the tractor is used without cab and filters.
- 11) **Pipes with high pressure fluids.**
Take care if flexible pipes break as oil could spurt. Read the instruction manual.
- 12) **Danger of being crushed.**
Do not get between the tractor and the machine.
- 13) **Danger of burns.**
Do not touch these parts during or after use.
- 15) **Danger of crushing during the closing phase.**

1.3 SIGNAUX D'AVERTISSEMENT

- 1) **Avant de commencer à opérer**, lire attentivement le manuel contenant le mode d'emploi.
- 2) **Avant d'effectuer une opération d'entretien** et/ou de réglage quelconque, arrêter le tracteur sur un terrain plat et le bloquer, abaisser la machine au sol, et lire le manuel contenant le mode d'emploi.
- 3) **Niveau de bruit élevé.**
Se munir de dispositifs de protection appropriés, par exemple casque contre le bruit.

1.4 SIGNAUX DE DANGER

- 4) **Danger: risque de projection d'objets contondants.**
Maintenez une distance de sécurité de la machine.
- 5) **Danger de cisaillement des jambes.**
Maintenez une distance de sécurité de la machine.
- 6) **Danger de cisaillement des mains.**
Ne pas démonter les protections quand la machine est en marche. Attendre l'arrêt complet des organes en mouvement.
- 7) **Danger: risque d'accrochage sur l'arbre à cardans.**
Ne vous approchez pas des parties en mouvement.
- 8) **Danger de chute.**
Il est interdit de monter sur la machine.
- 9) **Avant d'enclencher la prise de force**, assurez-vous du nombre de tours préconisé. Il ne faut pas changer le régime de 540 tr/mn avec celui de 1.000 tr/mn.
- 10) **Danger de respiration de substances nocives.**
Porter un masque de protection contre la poussière en cas d'utilisation du tracteur sans la cabine et les filtres.
- 11) **Tubes avec fluides à haute pression.**
En cas de rupture des tubes flexibles faire attention au jet d'huile. Lire la notice d'instructions.
- 12) **Danger d'écrasement.**
Ne pas se placer entre la machine et le tracteur.

1.3 WARNSIGNALE

- 1) **Vor Inbetriebnahme der Maschine** ist vorliegende Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen.
- 2) **Vor Beginn jeder Art von Wartungsarbeiten** u/o Einstellungen an der Maschine, ist der Traktor auf ebener Fläche anzuhalten und zu blockieren, die Maschine auf den Boden abzusenken und die Gebrauchsanweisung zu lesen.
- 3) **Hohe Geräuschbelastung.**
Es empfiehlt sich das Verwenden von geeigneter Schutzkleidung wie z.B. Ohrenschützer.

1.4 GEFAHRSIGNALE

- 4) **Gefahr durch mögliches Ausschleudern von Gegenständen.**
Sicherheitsabstand von der Maschine einhalten.
- 5) **Gefahr für Abtrennung der unteren Gliedmaßen.**
Sicherheitsabstand von der Maschine einhalten.
- 6) **Gefahr für Abtrennen der Hände.** Bei laufenden Teilen die Schutz-abdeckungen nicht entfernen. Abwarten, dass alle sich bewegenden Teile vollkommen zum Stehen gekommen sind.
- 7) **Gefahr, von der laufenden Gelenkwelle erfaßt zu werden.**
Nähern Sie sich nicht den laufenden Teilen.
- 8) **Fallgefahr.**
Es ist verboten, auf die Maschine aufzusteigen.
- 9) **Vor dem Einschalten der Zapfwelle sicherstellen**, daß die Soll Drehzahl stimmt. Die Drehzahl 540 U/min nicht mit der Drehzahl 1000 U/min verwechseln.
- 10) **Gefahr des Einatmens schädlicher Substanzen.**
Eine Staubschutzmaske benutzen, falls der Traktor ohne Kabine und Filter benutzt wird.
- 11) **Schläuche mit unter Hochdruck stehenden Flüssigkeiten.**
Bei einem Bruch der Schläuche auf ausspritzendes Öl achten. Lesen Sie die Gebrauchsanleitung durch.
- 12) **Gefahr von Quetschungen:**
Verbot, sich zwischen Traktor und Maschine aufhalten.

1.3 SEÑALES DE ADVERTENCIA

- 1) **Antes de comenzar a trabajar**, lea con suma atención el manual de instrucciones.
- 2) **Antes de cualquier operación de mantenimiento** y/o regulación, pare y bloquee el tractor en un lugar plano, baje la máquina al suelo y lea el manual de instrucciones.
- 3) **Ruido elevado.**
Equípese con elementos de protección del oído adecuados, tipo auriculares.

1.4 SEÑALES DE PELIGRO

- 4) **Posibilidad de lanzamiento de objetos contundentes.**
Mantenerse a distancia de seguridad de la máquina.
- 5) **Peligro de corte para las piernas.**
Mantenerse a distancia de seguridad de la máquina.
- 6) **Peligro de corte para las manos.**
No quitar las protecciones con los órganos de la máquina en movimiento. Esperar que los órganos en movimiento estén completamente parados.
- 7) **Peligro de ser enganchados por el árbol cardánico.**
No acercarse con órganos de la máquina en movimiento.
- 8) **Peligro de caída.**
Prohibición de subir a la máquina.
- 9) **Antes de inserir la toma de fuerza**, controlar el número de revoluciones establecido. No confundirse entre el régimen de 540 rpm y el de 1000 rpm.
- 10) **Peligro de respiración de sustancias nocivas.**
Utilizar máscara antipolvo en caso de empleo del tractor sin cabina o sin filtros.
- 11) **Tubos con líquidos a alta presión.**
En caso de rotura de tubos flexibles prestar atención a los chorros de aceite. Leer el manual de instrucciones.
- 12) **Peligro de aplastamiento.**
No se interponga entre la máquina y el tractor.

Evitare di toccare questi elementi durante e subito dopo l'uso.

15) Pericolo di schiacciamento in fase di chiusura.

Tenersi a debita distanza dal braccio della macchina.

1.5 SEGNALI DI INDICAZIONE

16) Munirsi di un'abbigliamento antinfortunistico.

17) Punto di aggancio per il sollevamento.

18) Tappo per l'introduzione dell'olio.

19) Tappo per lo scarico dell'olio.

20) Tappo per il controllo dell'olio.

21) Punto di ingrassaggio.

22) Tubo per sollevamento rulli.

23) Tubo per abbassamento rulli.

A) Targhetta di identificazione.

B) Etichetta velocità cambio.

1.6 GARANZIA

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

EVENTUALI RECLAMI DOVRANNO ESSERE PRESENTATI PER ISCRITTO ENTRO 8 GIORNI DAL RICEVIMENTO PRESSO IL CONCESSIONARIO.

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

1.7 SCADENZA DELLA GARANZIA

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

- Qualora si dovesse verificare un errore di manovra, l'impiego di una inadeguata vite di sicurezza (sul limitatore del l'albero cardanico), oppure a causa di insufficiente manutenzione dell'innesto a frizione dell'albero cardanico.
- Qualora si dovesse oltrepassare il limite di potenza consentito riportato nella tabella dei dati tecnici a pag. 5.
- Qualora, mediante riparazioni eseguite dall'utilizzatore senza il consenso della

Keep at a due distance from the machine.

1.5 INDICATOR SIGNALS

16) Wear safety clothing.

17) Coupling point for lifting.

18) Oil fill plug.

19) Oil drain plug.

20) Oil level plug.

21) Greasing point.

22) Roller lifting pipe

23) Roller lowering pipe.

A) Identification plate.

B) Gearbox speed label.

1.6 WARRANTY

When the machine is delivered, check that it has not been subjected to damage during transport and that the accessories are in a perfect condition and complete.

ANY CLAIMS FOLLOWING THE RECEIPT OF DAMAGED GOODS SHALL BE PRESENTED IN WRITING WITHIN 8 DAYS FROM RECEIPT OF THE GOODS THEMSELVES FROM YOUR LOCAL DEALER.

The purchaser may only make claims under guarantee when he has complied with the warranty conditions in the supply contract.

1.7 WHEN THE WARRANTY BECOMES VOID

Besides the cases specified in the supply agreement, the guarantee shall in any case become void:

- Should there have been a manoeuvring error, use of an inadequate safety screw (on the cardan shaft limiter), or when the cardan shaft clutch has been damaged through insufficient maintenance.
- When the implement has been used beyond the specified power limit, as

13) Danger de brûlures.

Eviter de toucher ces éléments pendant et tout de suite après l'utilisation.

15) Danger d'écrasement en phase de fermeture.

Rester à une distance de sécurité de la machine.

1.5 SIGNAUX D'INDICATION

16) Porter des vêtements de sécurité contre les accidents du travail.

17) Point d'attelage pour le relevage.

18) Bouchon de huile.

19) Bouchon de vidange huile.

20) Bouchon de niveau huile.

21) Point de graissage.

22) Tube de soulèvement des rouleaux.

23) Tubes pour l'abaissement des rouleaux.

A) Plaque signalétique.

B) Etiquette vitesses de la boîte de vitesses.

1.6 GARANTIE

Au moment de la livraison de votre appareil vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport et que tous les accessoires sont en bon état.

LES RÉCLAMATIONS ÉVENTUELLES DEVRONT ÊTRE PRÉSENTÉES PAR ÉCRIT DANS UN DÉLAI DE 8 JOURS À COMPTER DE LA RÉCEPTION CHEZ LE CONCESSIONNAIRE.

L'acheteur pourra faire valoir ses droits de garantie uniquement s'il aura respecté les conditions contenues dans le contrat de fourniture.

1.7 EXPIRATION DE LA GARANTIE

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

- En cas d'erreur de manoeuvre, d'utilisation d'une vis de sécurité inadaptée (sur le limiteur de l'arbre à cardans) ou - *When the implement has been used beyond the specified power limit, as given in the technical data chart on page 5.*
- *When, following repairs made by the customer without authorization from the Manufacturer or owing to instal-*

13) Verbrennungsgefahr.

Vermeiden Sie es, diese Elemente während und sofort nach dem Gebrauch anzufassen.

15) Quetschgefahr beim Schließen.

Halten Sie einen gebührenden Sicherheitsabstand von der Maschine ein.

1.5 ANZEIGESIGNALE

16) Unfallschutzbekleidung tragen.

17) Kupplungspunkt zum Ausheben.

18) Einfüllstopfen Getriebeöl.

19) Ablaßstopfen Getriebeöl.

20) Ölstandsstopfen Getriebeöl.

21) Schmierstellen.

22) Leitung zum Heben der Walzen.

23) Leitung zum Senken der Walzen.

A) Typenschild.

B) Aufkleber Getriebegewindigkeit.

1.6 GARANTIE

Bei der Übergabe der Maschine sicherstellen, daß das Gerät keine Transport-schäden aufweist und alle Zubehörteile vorhanden und unbeschädigt sind.

ETWAIGE REKLAMATIONEN SIND SCHRIFTLICH INNERHALB BINNEN 8 TAGEN AB DEM ERHALT BEIM VERTRAGSHÄNDLER.

Der Käufer kann seinen Anspruch auf Garantie nur dann geltend machen, wenn er sich an die Garantiebedingungen hält, die im Liefervertrag wiedergegeben sind.

1.7 GARANTIEVERFALL

Der Garantieanspruch verfällt außerdem auch immer:

- *Wenn das Gerät falsch bedient wird oder wenn eine ungeeignete Sicherheits-schraube (auf der Rutschkupplung der Gelenkwelle) verwendet wird*
- oder wenn die Wartung der Kupplung der Gelenkwelle unzureichend ist.
- *Wenn die zulässigen Leistungsgrenzwerte überschritten werden, die in der Tabelle der technischen Daten auf Seite 5 stehen.*
- *Wenn das Gerät infolge Reparaturen,*

13) Peligro de quemaduras.

No tocar estos elementos durante o inmediatamente después del uso.

15) Peligro de aplastamiento en fase de cierre.

Mantenerse a distancia de la máquina.

1.5 SEÑALES DE INDICACION

16) Llevar ropa de trabajo adecuada contra accidentes.

17) Punto de enganche para el alzamiento.

18) Tapón introducción aceite.

19) Tapón descarga aceite.

20) Tapón de nivel aceite.

21) Punto de engrase.

22) Tubo de elevación rodillos.

23) Tubo de descenso rodillos.

A) Placa de identificación.

B) Etiqueta velocidad cambio.

1.6 GARANTIA

En el momento de la recepción de la máquina controlar que no haya sufrido daños por el transporte y que estén todos los accesorios en perfecto estado.

EVENTUALES RECLAMOS SE DEBERÁN PRESENTAR POR ESCRITO DENTRO DE LOS 8 DÍAS DEL MOMENTO DE RECEPCIÓN EN EL CONCESSIONARIO.

El comprador podrá gozar de la garantía sólo si ha respetado las condiciones relativas a la garantía, expuestas en el contrato de provisión.

1.7 VENCIMIENTO DE LA GARANTIA

Además de los casos previstos en el contrato de provisión, la garantía pierde todo valor si:

- Se realizan maniobras erróneas, se usan tornillos de seguridad inadecuados (en el limitador del árbol cardánico), o bien por escaso mantenimiento del acoplamiento del árbol cardánico.
- Si se supera el límite de potencia permitido expuesto en la tabla de los datos técnicos de la pag. 5.

ITALIANO

Ditta Costruttrice o a causa del montaggio di pezzi di ricambio non originali, la macchina dovesse subire cambiamenti e il danno dovesse essere causato da tali cambiamenti.

- Qualora non fossero state seguite le istruzioni descritte in questo opuscolo.

ENGLISH

given in the technical data chart on page 5.

- *When, following repairs made by the customer without authorization from the Manufacturer or owing to installation of spurious spare parts, the machine is subjected to variations and the damage can be ascribed to these variations.*

FRANÇAIS

d'entretien insuffisant du raccord à embrayage de l'arbre à cardans.

- En cas de dépassement de la limite de puissance admise (voir tableau des données techniques, page 5).
- En cas de réparations effectuées par l'utilisateur sans l'autorisation du Constructeur ou en cas de montage de pièces qui ne sont pas d'origine nécessitant des modifications qui porteraient les dommages constatés.
- En cas de non observation des instructions décrites dans ce guide.

DEUTSCH

die der Benutzer ohne die Genehmigung des Herstellers ausführen läßt,

oder infolge der Verwendung von Ersatzteilen, die kein Original sind, geändert wird und der Schaden auf diesen Umständen beruht.

- *Wenn die in diesem Heft stehenden Anleitungen nicht beachtet worden sind.*

ESPAÑOL

- Si la máquina sufre modificaciones seguidamente a reparaciones efectuadas por el usuario sin la debida autorización o por el montaje de repuestos no originales, y si dichas modificaciones provocan averías.

- Por la no observación de las normas que se describen en este manual.

2.0 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONE INFORTUNI

Fare attenzione al segnale di pericolo, dove riportato, in questo manuale.



I segnali di pericolo sono di tre livelli:

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

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

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

A completamento della descrizione dei vari livelli di pericolo, vengono di seguito descritte situazioni, e definizioni specifiche, che possono coinvolgere direttamente la macchina o le persone.

- **ZONA PERICOLOSA:** Qualsiasi zona all'interno e/o in prossimità di una macchina in cui la presenza di una persona esposta costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona.
- **PERSONA ESPOSTA:** Qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.
- **OPERATORE:** La, o le persone, incaricate di installare, di far funzionare, di regolare, di eseguire la manutenzione, di pulire, di riparare e di trasportare una macchina.

2.0 SAFETY AND ACCIDENT PREVENTING PROVISIONS

Pay great attention to the danger signal where indicated in this handbook.



There are three types of danger signal:

DANGER: This signal warns when serious injuries, death or long-term health risks would be **caused** by failure to correctly carry out the described operations.

WARNING: This signal warns when serious injuries, death or long-term health risks **could be caused** by failure to correctly carry out the described operations.

CAUTION: This signal warns when damage to the machine **could be caused** by failure to carry out the described operations.

In order to complete the various levels of danger, the following describe situations and specific definitions that may directly involve the machine or persons.

- **DANGER ZONE:** any area inside a/o near a machine in which the presence of an exposed person constitutes a risk for the safety and health of that person.
- **EXPOSED PERSON:** Any person who happens to be completely or partially in a danger zone.
- **OPERATOR:** The person/s charged with installing, starting up, adjusting, carrying out maintenance, cleaning, repairing or transporting a machine.

2.0 CONSIGNES DE SECURITE ET DE PREVENTION DES ACCIDENTS

Faites attention au signal de danger chaque fois que vous le rencontrez dans ce manuel.



Les signaux de danger sont de trois niveaux:

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

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

IMPORTANT: Ce signal informe que l'exécution incorrecte des opérations décrites **peut provoquer** des dégâts graves à la machine.

Pour compléter la description des différents niveaux de danger, nous reportons ci-dessous, la description des différentes situations et les définitions spécifiques pouvant impliquer directement la machine ou les personnes.

- **ZONE DANGEREUSE:** Toute zone à l'intérieur et/ ou à proximité d'une machine où la présence d'une personne exposée constitue un risque pour la sécurité et la santé de cette personne.
- **PERSONNE EXPOSÉE:** Toute personne se trouvant entièrement ou en partie dans une zone dangereuse.
- **OPÉRATEUR:** La ou les personnes chargées d'installer, de faire fonctionner, de régler, d'effectuer l'entretien, de nettoyer, de réparer et de transporter une machine.

2.0 SICHERHEITS UND UNFALLVERHÜTUNGS BESTIMMUNGEN

Achten Sie auf dieses Gefahr-signal, wenn es in diesem Heft erscheint.



Es gibt Gefahr-signale drei unterschiedlicher Stufen:

GEFAHR: Dieses Signal weist darauf hin, daß der beschriebene Vorgang, wenn er nicht korrekt ausgeführt wird, schwere Verletzungen, den Tod oder langfristige Gefahren für die Gesundheit **verursacht**.

ACHTUNG: Dieses Signal weist darauf hin, daß der beschriebene Vorgang, wenn er nicht korrekt ausgeführt wird, schwere Verletzungen, den Tod oder langfristige Gefahren für die Gesundheit **verursachen kann**.

VORSICHT: Dieses Signal weist darauf hin, daß der beschriebene Vorgang, wenn er nicht korrekt ausgeführt wird, zu Schäden an dem Gerät **führen kann**.

Zur Vervollständigung der einzelnen Gefahrenstufen werden nachstehend einige Situationen und spezifische Definitionen beschrieben, die einen direkten Einfluß auf Maschine oder Personen ausüben können.

- **GEFAHRENBEREICH:** Jeder Bereich innerhalb bzw. in der Nähe der Maschine, wo die Anwesenheit einer Person eine Gefahr für deren Sicherheit und Gesundheit bedeutet.
- **GEFÄHRDETE PERSON:** Jede Person, die sich vollkommen oder teilweise innerhalb eines Gefahrenbereichs befindet.
- **BEDIENUNGSPERSONAL:** Die Person oder die Personen, die mit der Installation, dem Betrieb, der Einstellung, der Wartung, der Reinigung, der Reparatur und dem Transport der Maschine beauftragt sind.

2.0 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN ACCIDENTES

Prestar atención cuando aparece esta indicación de peligro en el manual.



Las indicaciones de peligro pueden ser de tres niveles.

PELIGRO: Esta indicación advierte que si las operaciones descritas no se efectúan en modo correcto, **causan** graves lesiones, muerte o riesgos graves para la salud.

ATENCIÓN: Esta indicación nos advierte que si las operaciones descritas no se efectúan correctamente, **pueden causar** graves lesiones, muerte o riesgos graves para la salud.

CAUTELA: Esta indicación advierte que si las operaciones descritas no se efectúan correctamente, **pueden causar** daños a la máquina.

Para completar la descripción de los diversos niveles de peligro, a continuación se describen situaciones y definiciones específicas que pueden involucrar directamente a la máquina o las personas.

- **ZONA PELIGROSA:** Cualquier zona en el interior y/o en proximidad de una máquina en la cual la presencia de una persona expuesta constituya un peligro para la seguridad y la salud de dicha persona.
- **PERSONA EXPUESTA:** Toda persona que se encuentre total o parcialmente en una zona peligrosa.
- **OPERADOR:** La, o las personas, encargadas de instalar, hacer funcionar, ajustar, mantener, limpiar, reparar y transportar una máquina.

ITALIANO

- **UTENTE:** L'utente è la persona, o l'ente o la società, che ha acquistato o affittato la macchina e che intende usarla per gli usi concepiti allo scopo.
- **PERSONALE SPECIALIZZATO:** Come tali si intendono quelle persone appositamente addestrate ed abilitate ad effettuare interventi di manutenzione o riparazione che richiedono una particolare conoscenza della macchina, del suo funzionamento, delle sicurezze, delle modalità di intervento e che sono in grado di riconoscere i pericoli derivanti dall'utilizzo della macchina e quindi possono essere in grado di evitarli.
- **CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO:** Il Centro di Assistenza autorizzato è la struttura, legalmente autorizzata dalla Ditta Costruttrice, che dispone di personale specializzato e abilitato ad effettuare tutte le operazioni di assistenza, manutenzione e riparazione, anche di una certa complessità, che si rendono necessarie per il mantenimento della macchina in perfetto ordine.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'impiego della macchina, in caso di dubbi rivolgersi direttamente ai tecnici dei Concessionari della Ditta Costruttrice.

La Ditta Costruttrice declina ogni e qualsiasi responsabilità per la mancata osservanza delle norme di sicurezza e di prevenzione infortuni di seguito descritte.

- 1) Fare attenzione ai simboli di pericolo riportati in questo opuscolo e sulla macchina.
- 2) Evitare assolutamente di toccare in qualsiasi modo le parti in movimento.
- 3) Interventi e regolazioni sulla macchina devono essere sempre effettuate a motore spento e trattore bloccato.
- 4) In caso di manutenzione della macchina disinnestare i tubi idraulici dalle prese del trattore.

ENGLISH

- **USER:** *The user is the person or the organization or the firm which has purchased or rented the machine and intends to use it for the purposes it was conceived for.*
- **SPECIALIZED PERSONNEL:** *Those persons who have been specially trained and qualified to carry out interventions of maintenance or repair requiring a particular knowledge of the machine, its functioning, safety measures, methods of intervention - and who are in a position to recognize the potential dangers when using the machine and are able to avoid them.*
- **AUTHORIZED SERVICE CENTER:** *The authorized Service Center is a structure legally authorized by the manufacturer which disposes of personnel specialized and qualified to carry out all the operations of assistance, maintenance and repair - even of a certain complexity - found necessary to keep the machine in perfect working order.*

Become thoroughly familiar with all the instructions before using the machine. Contact the technicians of the Manufacturer's concessionaires in case of doubt.

The Manufacturer declines all and every responsibility for failure to comply with the safety and accident-prevention regulations described herein.

- 1) *Comply with the instructions given by the danger symbols in this handbook and affixed to the machine itself.*
- 2) *Never ever touch any moving part.*
- 3) *Operations and adjustments to the implement must always be carried out when the engine is off and the tractor braked.*
- 4) *Disconnect the hydraulic pipes from the tractor taps when the machine is serviced.*

FRANÇAIS

- **UTILISATEUR:** L'utilisateur est la personne, l'organisme ou la société qui a acheté ou loué la machine et qui veut s'en servir pour les usages prévus.
- **PERSONNEL SPÉCIALISÉ:** Ce terme indique les personnes ayant reçu une formation appropriée et qui sont aptes à effectuer des opérations d'entretien ou de réparation qui demandent une connaissance particulière de la machine, de son fonctionnement, des dispositifs de sécurité, des modalités d'intervention. Ces personnes sont en mesure de reconnaître les dangers dérivant de l'utilisation de la machine et peuvent donc les éviter.
- **SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ:** Le Service après-vente agréé est une structure, autorisée légalement par le Constructeur, qui dispose de personnel spécialisé et apte à effectuer toutes les opérations d'assistance, d'entretien et de réparation, même assez complexes, qui sont nécessaires pour conserver la machine en parfait état.

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser la machine; en cas de doutes, adressez-vous directement aux techniciens des Concessionnaires du Constructeur.

Le Constructeur décline toute responsabilité dans le cas de non observation des consignes suivantes de sécurité et de prévention des accidents.

- 1) *Faites attention aux symboles de danger que vous trouverez dans cette brochure et sur votre machine.*
- 2) *Évitez absolument de toucher les parties en mouvement.*
- 3) *Les interventions ou les réglages sur le machine ne seront effectués que si le moteur est éteint et le tracteur bloqué.*
- 4) *En cas d'entretien de la machine débrancher les tubes hydrauliques des prises du tracteur.*

DEUTSCH

- **KONSUMENT:** *Der Konsument ist jene Person, Behörde oder Firma, die die Maschine gekauft oder gemietet hat und vorhat, diese für den vorgesehenen Zweck zu nützen.*
- **FACHPERSONAL:** *Als Fachpersonal werden jene Personen verstanden, die über eine, zur Reparatur und Wartung der Maschine nötige, berufliche Ausbildung verfügen und daher imstande sind, bei Eingriffen an der Maschine die mit diesen Tätigkeiten einhergehenden Gefahren und Risiken zu beurteilen und zu vermeiden.*
- **GENEHMIGTE SERVICESTELLE:** *Die genehmigte Servicestelle ist jenes Unternehmen, welches von der Herstellerfirma gesetzlich dazu berechtigt wurde, sowohl den technischen Kundendienst, als auch sämtliche Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Maschine, die sich zur Beibehaltung ihres einwandfreien Betriebs als nötig erweisen sollte, zu übernehmen.*

Vor der ersten Benutzung des Maschinen allen Anweisungen aufmerksam durchlesen.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich direkt an die Techniker des Vertragshändlers der Herstellerfirma. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab, wenn die im folgenden beschriebenen Sicherheits- und Unfallverhütungsbestimmungen nicht beachtet worden sind.

- 1) *Auf das Gefahrensignal achten, das in diesem Heft und auf der Maschine selbst vorhanden ist.*
- 2) *Es ist auf jeden Fall zu vermeiden, die sich bewegenden Teile auf irgendeine Weise anzufassen.*
- 3) *Eingriffe und Einstellungen am Gerät dürfen nur bei abgestelltem Motor und bei blockiertem Schlepper vorgenommen werden.*
- 4) *Bei der Wartung der Maschine die hydraulischen Leitungen von den Druckanschlüssen des Traktors abtrennen.*

ESPAÑOL

- **USUARIO:** El usuario es la persona, institución o sociedad, que compró o alquiló la máquina para emplearla para los usos propios de la misma.
- **PERSONAL ESPECIALIZADO:** Como tales se consideran las personas expresamente instruidas y habilitadas para efectuar intervenciones de mantenimiento, o reparaciones, que requieran un conocimiento particular de la máquina, su funcionamiento, dispositivos de seguridad, modo de intervención, y que son capaces de reconocer los peligros resultantes del empleo de la máquina y, por lo tanto, pueden evitarlos.
- **CENTRO DE ASISTENCIA AUTORIZADO:** El centro de asistencia autorizado es la estructura legalmente autorizada por el fabricante, que dispone de personal especializado y habilitado para efectuar todas las operaciones de asistencia, mantenimiento y reparación, incluso de una cierta complejidad, que se hacen necesarias para el mantenimiento de la máquina en perfectas condiciones.

Leer atentamente todas las instrucciones antes del empleo de la máquina, en caso de dudas ponerse en contacto directamente con los técnicos de los Concessionarios del fabricante.

El fabricante declina toda responsabilidad frente a inconvenientes causados por la no observación de las normas de seguridad y de prevención de accidentes descritas a continuación.

- 1) *Prestar atención a los símbolos de peligro expuestos en este manual y presentes en la máquina.*
- 2) *No tocar jamás las partes en movimiento.*
- 3) *Reparaciones y regulaciones sobre el equipo se deben siempre efectuar con el motor apagado y el tractor bloqueado.*
- 4) *En caso de mantenimiento de la máquina desconectar los tubos hidráulicos de las tomas del tractor.*

- 5) Prima di effettuare qualsiasi operazione sotto la macchina, accertarsi che la trasmissione cardanica sia staccata dalla presa di forza, ed assicurare la macchina con dei supporti in modo da evitarne la discesa accidentale.
- 6) 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.
- 7) Osservare scrupolosamente tutte le misure di prevenzione infortuni raccomandate e descritte in questo manuale.
- 8) L'applicazione della macchina al trattore, comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi. È consigliabile pertanto aggiungere apposite zavorre nella parte anteriore del trattore in modo da ripartire adeguatamente il peso sugli assi.
- 9) La macchina applicata, può essere comandato solo con albero cardanico completo delle necessarie sicurezze per i sovraccarichi e delle protezioni fissate con l'apposita catenella. Fare attenzione al cardano in rotazione.
- 10) 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.
- 11) Le etichette con le istruzioni, applicate sulla macchina, danno gli opportuni consigli in forma essenziale per evitare gli infortuni.
- 12) Per la circolazione su strada, è necessario attenersi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo Paese.
- 13) Il trasporto su strada avviene sotto la totale responsabilità dell'utente, che è tenuto a verificare l'adeguatezza alle norme del codice della strada in vigore nel Paese di utilizzo. Rispettare il peso massimo previsto sull'asse del trattore, il peso totale mobile, la regolamentazione sul trasporto e il codice stradale.
- 14) Prima di iniziare il lavoro, familiarizzare con i dispositivi di comando e le loro funzioni.
- 5) *Before proceeding with any work under the machine, make sure that the driveline has been detached from the PTO and secure the machine itself with supports to make sure that it is unable to accidentally drop.*
- 6) *It is absolutely forbidden for persons without a driving license, inexperienced persons or those in precarious health conditions to drive the tractor with the machine mounted.*
- 7) *Strictly comply with all the recommended accident preventing measures described in this handbook.*
- 8) *Assembly of a implement on the tractor will shift the weights on the axles. It is there fore advisable to add weights to the front part of the tractor in order to balance the weights on the axles themselves.*
- 9) *The coupled implement may only be controlled through the cardan shaft complete with the necessary safety devices for overloads and with the guards fixed with the relative latch. Keep away from the cardan shaft while it is turning.*
- 10) *Before starting the tractor and implement, always check that all safety devices guarding transport and use are in a perfect condition.*
- 11) *The instruction labels affixed to the machine give useful advice on how to prevent accidents.*
- 12) *Always comply with the highway code in force in your country when travelling on public roads.*
- 13) *Transport on roads takes place under the total responsibility of the user, who is obliged to verify the adequacy of the machine to the rules of the road traffic code in force in that country. Comply with the maximum permissible weight on the axle of the tractor, the total adjustable weight, transport regulations and the highway code.*
- 14) *Always become familiar with the controls and their operation before starting work.*
- 5) Avant d'effectuer une quelconque opération sous la machine, s'assurer que la transmission à cardans est débranchée de la prise de force et bloquer la machine avec des supports pour éviter la descente accidentelle.
- 6) Il est absolument interdit de laisser conduire le tracteur, quand la machine est montée, par des personnes sans permis, inexpérimentées ou qui ont des problèmes de santé.
- 7) Observez scrupuleusement toutes les mesures de prévention des accidents recommandées ou décrites dans cette manuel.
- 8) L'application d'un équipement supplémentaire au tracteur entraîne une répartition différente des poids sur les essieux. Ajoutez donc les masses de lestage nécessaires à l'avant du tracteur de manière à équilibrer les poids.
- 9) L'outil adapté au tracteur ne peut être commandé que par l'arbre à cardans équipé de tous les dispositifs de sécurité contre les surcharges et couvert par les protections qui seront fixées par la chaînette spécialement prévue. Faites très attention au cardan en rotation!
- 10) Avant de mettre en marche le tracteur et l'appareil, contrôlez si toutes les sécurités pour le travail et le transport sont en parfait état.
- 11) Les étiquettes avec les instructions, appliquées sur la machine, vous donnent les conseils utiles pour éviter les accidents.
- 12) Lors de la circulation sur route, respectez le code de la route en vigueur dans votre Pays.
- 13) Le transport sur route est effectué sous l'entière responsabilité de l'utilisateur qui est tenu à contrôler qu'il soit conforme aux normes du code de la route en vigueur dans le Pays d'utilisation. Respectez le poids maximum autorisé sur l'essieu par le tracteur, le poids total roulant, la réglementation sur le transport et le code de la route.
- 14) Avant de commencer le travail, apprenez à utiliser les dispositifs de commande.
- 5) *Bevor man irgendeine Arbeit unter der Maschine ausführt, sicherstellen, dass das Kardangelenk von der Zapfwelle abgetrennt ist und sicherstellen, dass die Maschine mit Trägern sicher abgestützt ist, um das unbeabsichtigte Senken zu vermeiden.*
- 6) *Es ist absolut verboten, den Schlepper mit angebrachtem Gerät von Personen fahren zu lassen, die keinen Führerschein haben, die unerfahren sind oder deren Gesundheitszustand zu wünschen läßt.*
- 7) *Alle Maßnahmen zur Unfallverhütung, die in diesem Heft beschrieben sind, müssen genauestens beachtet werden.*
- 8) *Der Anbau eines Zusatzgerätes am Schlepper führt zur Verlagerung der Achslasten. Am Schlepper ist daher Frontballast anzubringen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen.*
- 9) *Das Anbaugerät kann nur dann gesteuert werden, wenn seine Gelenkwelle mit Überlastsicherungen und Schutz versehen ist und dieser mit seiner Kette befestigt ist. Vorsicht vor der sich drehenden Gelenkwelle!*
- 10) *Bevor der Schlepper und das Gerät in Betrieb genommen werden, sind alle Sicherheiten für Transport und Benutzung auf ihre Unversehrtheit zu prüfen.*
- 11) *Die Etiketten mit Hinweisen, die auf dem Gerät aufgeklebt sind, geben in knapper Form Anweisungen, um Unfälle zu vermeiden.*
- 12) *Bei der Teilnahme am Straßenverkehr sind die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung zu beachten, die in dem jeweiligen Land gelten.*
- 13) *Der Transport auf öffentlichen Straßen liegt einzig und allein unter der Verantwortung des Konsumenten, der für die Befolgung der aufgrund der landesgültigen Straßenverkehrsordnung vorgeschriebenen Angaben zu sorgen hat. Das für die Achse vorgesehene Höchstgewicht, das bewegliche Gesamtgewicht, die Transportbestimmungen und die Straßenverkehrsordnung beachten.*
- 14) *Bevor man mit der Arbeit beginnt, sollte man sich mit den Stellteilen und ihrer Funktion vertraut machen.*
- 5) Antes de efectuar cualquier trabajo bajo la máquina, cerciorarse que la transmisión cardánica esté desconectada de la toma de fuerza, y bloquear la máquina con soportes para evitar su descenso accidental.
- 6) Está terminantemente prohibido confiar la conducción del tractor, con el equipo aplicado, a personas sin permiso de conducir, inexpertas o que no estén en buenas condiciones de salud.
- 7) Observar escrupulosamente todas las medidas de prevención de accidentes aconsejadas y descritas en este manual.
- 8) La aplicación de un equipo adicional al tractor, implica una distribución del peso distinta sobre los ejes. Es aconsejable por lo tanto agregar oportunos contrapesos en la parte delantera del tractor para así equilibrar los pesos sobre los ejes.
- 9) La herramienta aplicada se puede comandar sólo con el árbol cardánico provisto de los correspondientes elementos de seguridad contra sobrecargas y con las protecciones fijadas con la relativa cadena. Tener cuidado con el cardán en rotación.
- 10) Antes de poner en función el tractor y la herramienta misma, controlar el perfecto estado de todos los elementos de seguridad para el transporte y el uso.
- 11) Las etiquetas con las instrucciones, aplicadas en la máquina, dan las oportunas sugerencias en forma esencial para el transporte y el empleo.
- 12) Para circular en carreteras es necesario respetar las normas del código vial en vigor en el país de empleo.
- 13) El transporte sobre la vía pública se efectúa bajo la total responsabilidad del usuario, quien tiene que verificar la adecuación a las normas de circulación en vigor en el país de empleo de la máquina. Respetar el peso máximo previsto sobre el eje del tractor, el peso total móvil, la reglamentación relativa al transporte y el código vial.
- 14) Antes de iniciar el trabajo, familiarizarse con los dispositivos de mando y las relativas funciones.

ITALIANO

- 15) Usare un abbigliamento idoneo. Evitare assolutamente abiti svolazzanti o con lembi che in qualche modo potrebbero impigliarsi in parti rotanti e in organi in movimento.
- 16) Agganciare la macchina, come previsto, su di un trattore di adeguata potenza e configurazione mediante l'apposito dispositivo (sollevatore), conforme alle norme.
- 17) Prestare la massima attenzione nella fase di aggancio e sgancio della macchina.
- 18) La macchina ed i suoi eventuali accessori per il trasporto su strada devono essere muniti di segnalazioni e protezioni adeguate.
- 19) Con trattore in moto, non lasciare mai il posto di guida.
- 20) È molto importante tenere presente che la tenuta di strada e la capacità di direzione e frenatura, possono essere influenzati, anche in modo notevole, dalla presenza della macchina portata o trainata.
- 21) In curva, fare attenzione alla forza centrifuga esercitata in posizione diversa, del centro di gravità, con e senza macchina portata.
- 22) 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'.
- 23) È assolutamente vietato stazionare nell'area d'azione della macchina, dove vi sono organi in movimento.

ENGLISH

- 15) Always wear suitable clothing. Never ever wear loose garments or those with edges that could in some way become caught up in rotating parts or moving mechanisms.
- 16) As indicated, couple the implement to a tractor of adequate power and configuration, using a device (lift) conforming to the prescriptions.
- 17) Take the utmost care during the implement coupling and release phases.
- 18) Any accessories for transport must be equipped with adequate signals and guards.
- 19) Never ever leave the driving seat whilst the tractor is moving.
- 20) It is very important to remember that the road holding, steering and braking capacity may be even notably influenced by the presence of a towed or mounted implement.
- 21) Always take care of the centrifugal force exercised by the furthered position of the center of gravity, when turning corners with the implement mounted.
- 22) Before engaging the pto, check that the rpm rate is that prescribed. Never exchange the 540 rpm rate for 1000 rpm.
- 23) It is absolutely forbidden to stand within the operative range of the machine where there are moving parts.

FRANÇAIS

- 15) Mettez toujours des vêtements appropriés. Evitez les habits amples qui pourraient s'encaster dans les organes en mouvement.
- 16) Attachez l'appareil à un tracteur d'une puissance appropriée au moyen d'un dispositif (relevage) conforme aux normes.
- 17) Prêtez une attention particulière aux phases d'attelage et décrochage de l'appareil.
- 18) Les accessoires prévus pour le transport doivent être équipés de dispositifs de signalisation et de protections appropriées.
- 19) Ne quittez jamais le poste de conduite quand le moteur est en marche.
- 20) N'oubliez jamais que la tenue de route et la capacité de direction et de freinage peuvent être modifiées considérablement par les outils traînés ou portés.
- 21) Dans les virages faites attention à la force centrifuge exercée par la position différente du centre de gravité, avec ou sans outil porté.
- 22) Avant d'enclencher la prise de force, assurez-vous du nombre de tours préconisé. Il ne faut pas changer le régime de 540 tr/mn avec celui de 1.000 tr/mn.
- 23) Il est absolument interdit de stationner dans le rayon d'action de la machine et notamment près des organes en mouvement.

DEUTSCH

- 15) Geeignete Arbeitskleidung verwenden. Flatternde Kleidungsstücke absolut vermeiden, weil diese sich in den in Rotation befindlichen Teilen verfangen könnten.
- 16) Das Gerät wie vorgesehen an einem Schlepper geeigneter Zugkraft und Konfiguration ankuppeln, und zwar mit einer Vorrichtung (Kraftheber), die den Normen entspricht.
- 17) Bei Ein- und Auskuppeln des Gerätes ist immer größte Aufmerksamkeit geboten.
- 18) Für den Transport müssen etwaige Zubehörteile mit Kennzeichnung versehen und angemessen geschützt werden.
- 19) Wenn der Schlepper in Betrieb ist, nie den Fahrerplatz verlassen.
- 20) Es ist sehr wichtig zu berücksichtigen, daß die Bodenhaftung und das Lenk- und Bremsvermögen stark davon beeinflußt werden, ob ein Anbaugerät vorhanden ist oder nicht.
- 21) In Kurven auf die erhöhte Fliehkraft achten, die durch die weit vom Schwerpunkt entfernte Position des Anbaugerätes bedingt ist.
- 22) Vor dem Einschalten der Zapfwelle sicherstellen, daß die Solldrehzahl stimmt. Die Drehzahl 540 U/min nicht mit der Drehzahl 1000 U/min verwechseln.
- 23) Es ist absolut verboten, sich in der Reichweite des Gerätes aufzuhalten, wo sich bewegliche Teile befinden.

ESPAÑOL

- 15) Usar vestidos adaptos. Evitar siempre las prendas amplias y con volados, que podrían engancharse en partes rotantes y en órganos en movimiento.
- 16) Enganchar la máquina, como previsto, en un tractor con potencia idónea y configuración adecuada, mediante el específico dispositivo (elevador) conforme con las normas.
- 17) Poner mucha atención en la fase de enganche y desenganche de la máquina.
- 18) Los eventuales accesorios para el transporte deben poseer señalizaciones y protecciones adecuadas.
- 19) Con tractor en movimiento, no abandonar nunca el lugar de conducción.
- 20) Es muy importante recordar que la adherencia en carretera y la capacidad de dirección y frenado, pueden variar significativamente, por la presencia de un equipo transportado o remolcado.
- 21) En curva, prestar atención a la fuerza centrífuga ejercitada en posición diversa, del centro de gravedad, con y sin equipo transportado.
- 22) Antes de inserir la toma de fuerza, controlar el número de revoluciones prestablecido. No confundirse entre el régimen de 540 rpm y el de 1000 rpm.
- 23) Está terminantemente prohibido permanecer en el área de acción de la máquina.

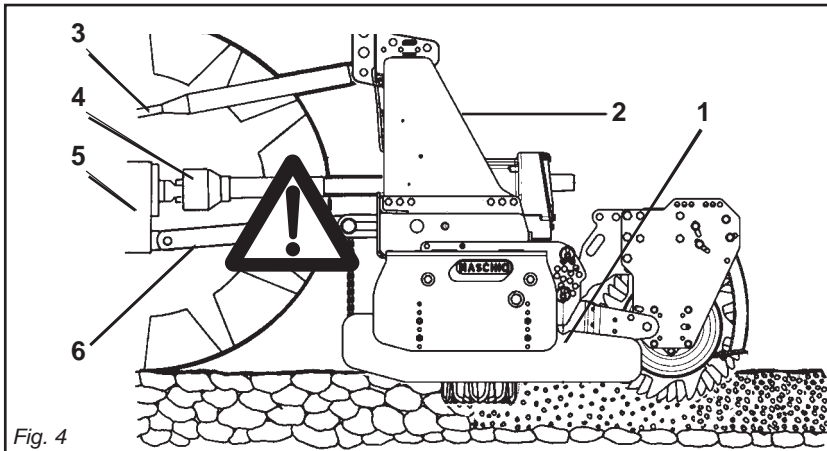


Fig. 4

- 1) Protezione laterale. - 2) Castello di sostegno attacco 3 punti. - 3) Tirante di regolazione inclinazione.
- 4) Albero cardanico. - 5) Attacco presa di forza al trattore. - 6) Barre inferiori attacco al trattore.

- 1) Side guards. - 2) 3-point coupling bearing frame. - 3) Tilt adjusting rod.
- 4) Cardan shaft. - 5) Tractor pto coupling. - 6) Lower tractor coupling links.

- 1) Protection lateral. - 2) Bâti de support attelage 3 points. - 3) Tirant de réglage inclinaison.
- 4) Arbre à cardans. - 5) Attelage prise de force au tracteur. - 6) Barres inférieures d'attelage au tracteur.

- 1) Seitlicher Schutz. - 2) Dreipunktbock. - 3) Zugstange zur Regulierung der Inklination.
- 4) Gelenkwelle. - 5) Anschluß der Zapfwelle am Schlepper. - 6) Unterlenker zum Anschluß am Schlepper.

- 1) Protección lateral - 2) Armazón de soporte enganche 3 puntos - 3) Tirante de regulación inclinación
- 4) Arbol cardánico - 5) Enganche toma de fuerza al tractor - 6) Barras inferiores enganche al tractor.

- 24) Prima di abbandonare il trattore, abbassare la macchina agganciata al gruppo sollevatore, arrestare il motore, inserire il freno di stazionamento e togliere la chiave di accensione dal quadro comandi.
- 25) È assolutamente vietato interporre tra il trattore e la macchina (Fig. 4) con motore acceso e cardano inserito nonché senza aver azionato il freno di stazionamento. Mantenersi ad una distanza di sicurezza dalla macchina in lavoro, per possibili lanci di corpi contundenti.
- 26) Prima di agganciare o sganciare la macchina dall'attacco tre punti, mettere in posizione di blocco la leva di comando sollevatore.
- 27) La categoria dei perni di attacco della macchina deve corrispondere a quella dell'attacco del sollevatore.
- 28) Fare attenzione quando si lavora nella zona dei bracci del sollevamento, è un'area molto pericolosa.
- 29) È assolutamente vietato interporre fra il trattore e l'attacco della macchina per manovrare il comando dall'esterno per il sollevamento (Fig. 4).
- 30) In fase di trasporto, fissare con le relative catene e tenditori i bracci laterali di sollevamento.
- 31) In fase di trasporto su strada, con la macchina sollevata, mettere in posizione di blocco la leva di comando del sollevatore idraulico del trattore. In fase di sollevamento dal terreno, i giunti dell'albero cardanico vengono piegati a più di 40° (P.d.F. ferma), staccare l'albero dalla P.d.F. della trattrice.
- 32) Utilizzare esclusivamente l'albero cardanico previsto dal Costruttore.
- 33) Controllare spesso e con periodicità le protezioni dell'albero cardanico, deve essere sempre in ottimo stato e saldamente fissato.
- 34) Fare molta attenzione alla protezione dell'albero cardanico, sia in posizione di trasporto che di lavoro.
- 35) L'installazione e lo smontaggio dell'albero cardanico deve essere sempre fatta a motore spento.
- 36) Fare molta attenzione al corretto montaggio e alla sicurezza dell'albero cardanico, verificare il bloccaggio sia sulla P.d.f. che sulla P.t.o.

- 24) *Before leaving the tractor, lower the implement coupled to the lift unit, stop the engine, engage the hand brake and remove the ignition key from the control panel.*
- 25) *It is absolutely forbidden to stand between the tractor and the machine (Pic. 4) when the engine is running and the cardan shaft is engaged without having first engaged the hand brake.*
Keep a safe distance from the shredder at work to avoid being hit by possible flying stones, etc.
- 26) *Always set the lift control lever to the locked position before coupling or releasing the implement from the three-point coupling.*
- 27) *The category of the implement coupling pins must correspond to that of the lift coupling.*
- 28) *Take care when working near the lift links. This is a very dangerous zone.*
- 29) *It is absolutely forbidden to stand between the tractor and the implement when manoeuvring the lift control from the outside (Pic. 10).*
- 30) *Fix the side lift links with the relative chains and idlers during the transport phase.*
- 31) *Set the control lever of the hydraulic lift to the locked position during road transport with the implement raised. When hoisting from the ground, the joints of the cardan shaft are bent to more than 40° (power takeoff turned off). Detach the shaft from the power takeoff of the tractor.*
- 32) *Only use the cardan shaft recommended by the Manufacturer.*
- 33) *Frequently and periodically check the cardan shaft guard. It must always be in an excellent condition and well-welded.*
- 34) *Take great care of the the cardan shaft guard, both in the transport and work positions.*
- 35) *The cardan shaft must only be installed or dismantled whilst the engine is off.*
- 36) *Take great care to ensure that the cardan shaft is correctly assembled and safe, and carefully check the locking both on the P.T.O. of the machine and on the P.T.O. of the tractor.*

- 24) Avant de quitter le tracteur, abaissez la machine attelée au relevage, arrêtez le moteur, bloquez le frein de stationnement et retirez la clé d'allumage.
- 25) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'appareil (image 4) quand le moteur est en marche et le cardan enclenché, sans avoir tiré le frein de stationnement.
Se tenir à une distance de sécurité du machine en fonctionnement, à cause du lancement possible d'objets contondants.
- 26) Avant de fixer ou décrocher l'appareil sur le troisième point d'attelage, mettez le levier de commande du relevage en position de blocage.
- 27) La catégorie des pivots d'attelage doit correspondre à celle de l'attelage du relevage.
- 28) Faites attention quand vous travaillez près des bras relevage: c'est très dangereux.
- 29) Il est absolument interdit de se mettre entre le tracteur et l'attelage pour manoeuvrer la commande de relevage de l'extérieur (image 10).
- 30) Lors du transport, fixez les barres de relevage par les chaînes et les tendeurs.
- 31) Lors des déplacements sur route, la machine étant soulevée, mettez le levier de commande du relevage hydraulique en position de blocage.
En phase de soulèvement du sol, les joints de l'arbre à cardan sont pliés à plus de 40° (Prise de force arrêtée), détacher l'arbre de la prise de force du tracteur.
- 32) Utilisez exclusivement l'arbre à cardans prévu par le Constructeur.
- 33) Contrôlez souvent et régulièrement la protection de l'arbre à cardans; elle doit être toujours en parfait état.
- 34) Vérifiez attentivement la protection de l'arbre à cardans, aussi bien en position de transport que de travail.
- 35) La mise en place et le démontage de l'arbre à cardans ne seront effectués que si le moteur est arrêté.
- 36) Attention au montage parfait et à la sécurité de l'arbre à cardans. Vérifier le blocage du cardan aussi bien sur la P.d.f. de la machine que sur la P.d.f. du tracteur.

- 24) *Bevor man vom Schlepper steigt, das am Kraftheber angekuppelte Gerät absenken, den Motor abstellen, die Feststellbremse ziehen und den Zündschlüssel abziehen.*
- 25) *Es ist absolut verboten, bei laufendem Motor und eingeschalteter Gelenkwelle zwischen den Schlepper und das Gerät zu treten (Abb. 4). Dazu muß die Feststellbremse gezogen werden. Achten Sie bei der Arbeit mit der Maschine auf den nötigen Sicherheitsabstand aufgrund der Auswurfgefahr stumpfer Gegenstände.*
- 26) *Bevor das Gerät am oberen Kuppelungspunkt ein oder ausgekuppelt wird, ist der Schalthebel des Krafthebers zu blockieren.*
- 27) *Die Kategorie der Anschlußbolzen des Gerätes muß zum Anschluß des Krafthebers passen.*
- 28) *Vorsicht beim Arbeiten im Bereich der Heberarme. Dieser Bereich ist eine Gefahrenzone.*
- 29) *Es ist absolut verboten, zwischen den Schlepper und den Anschluß zu treten, um die Aushebung von außen zu betätigen (Abb. 4).*
- 30) *Beim Transport müssen die seitlichen Lenker mit den Stabilisierungsketten und Spannvorrichtungen befestigt werden.*
- 31) *Beim Straßentransport mit ausgehobenem Anbaugerät ist der Schalthebel des Krafthebers in die blockierte Stellung zu setzen. Bei Anheben der Maschine werden die Kupplungsstücke der Kardanwelle um mehr als 40° abgebogen (Kraftübertragung stillstehend); die Kardanwelle von der Kraftübertragung des Traktors abschließen.*
- 32) *Nur die vom Hersteller vorgesehene Gelenkwelle verwenden.*
- 33) *Den Gelenkwellenschutz in regelmäßigen Abständen prüfen. Er muß immer einen ausgezeichneten Zustand aufweisen und fest verankert sein.*
- 34) *Stets auf den Gelenkwellenschutz achten, sowohl in der Arbeits- als auch der Transportposition.*
- 35) *Installation und Ausbau der Gelenkwelle dürfen nur bei stehendem Motor ausgeführt werden.*
- 36) *Besonders auf die korrekte Montage und die Sicherheit der Gelenkwellen achten, sowohl an der Zapfwelle der Maschine als auch an der Schlepper Zapfwelle.*

- 24) Antes de abandonar el tractor, bajar el equipo enganchado al grupo elevador, detener el motor, inserir el freno de estacionamiento y quitar la llave de encendido del tablero de mandos.
- 25) Está terminantemente prohibido colocarse entre el tractor y el equipo (Foto 4) con motor encendido y cardán insertado, o sin haber accionado el freno de estacionamiento. Manténgase a una distancia de seguridad de la máquina durante el trabajo, porque puede proyectar objetos.
- 26) Antes de enganchar o desenganchar el equipo en el tercer punto, poner en posición de bloqueo la palanca de mando elevador.
- 27) La categoría de los pernos de enganche del equipo debe corresponder con la del enganche del elevador.
- 28) Prestar atención cuando se trabaja en la zona de los brazos de elevación, es un área muy peligrosa.
- 29) Está absolutamente prohibido colocarse entre el tractor y el enganche para maniobrar el mando desde el externo en la fase de elevación (Fig. 4).
- 30) En fase de transporte, fijar con las relativas cadenas y tensores los brazos laterales de elevación.
- 31) En fase de transporte en carretera, con equipo alzado, poner en posición de bloqueo la palanca de mando del elevador hidráulico. Durante el levantamiento del terreno, las juntas del árbol cardán se pliegan a más de 40° (toma de fuerza parada), desconecte el árbol de la toma de fuerza del tractor.
- 32) Utilizar exclusivamente el árbol cardánico previsto por el Fabricante.
- 33) Controlar frecuentemente en modo periódico la protección del árbol cardánico, debe encontrarse siempre en perfecto estado y fijado en modo seguro.
- 34) Prestar mucha atención a la protección del árbol cardánico tanto en posición de transporte como también en posición de trabajo.
- 35) La instalación y el desmontaje del árbol cardánico debe hacerse siempre con el motor apagado.
- 36) Prestar mucha atención al correcto montaje y a las seguridades del árbol cardánico. Verifique el correcto bloqueo del árbol cardánico tanto en la T.d.f. de la máquina como en la T.d.f. del tractor.

- 37)** Bloccare la rotazione della protezione dell'albero cardanico con la catenella in dotazione, sia nel lato macchina, che nel lato trattore.
- 38)** Prima di inserire la presa di forza, assicurarsi che non vi siano persone o animali nella zona d'azione e che il regime scelto corrisponda a quello consentito. Mai superare il massimo previsto.
- 39)** Non inserire la presa di forza a motore spento.
- 40)** Disinserire, sempre, la presa di forza quando l'albero cardanico fa un angolo troppo aperto (mai oltre i 10 gradi - Fig.5) e quando non viene usata.
- 41)** 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 staccata.
- 42)** Quando la macchina è scollegata, appoggiare l'albero cardanico sul supporto previsto.
- 43)** Dopo lo smontaggio dell'albero cardanico, rimettere il cappuccio di protezione sull'albero della presa di forza.
- 44)** L'uso prolungato della macchina può dare come effetto secondario un riscaldamento della scatola del moltiplicatore e degli eventuali elementi del circuito idraulico, evitare di toccare questi elementi durante e subito dopo l'uso, per pericolo di scottature.

- 37)** Use the supplied latch to prevent the cardan shaft guard from turning both on the machine's and on the tractor's side.
- 38)** Before engaging the pto, ensure that there are no persons or animals in the field of action of the machine and that the selected running rate corresponds to the permissible value. Never exceed the recommended maximum rate.
- 39)** Never engage the pto when the engine is off.
- 40)** Always disengage the pto when the cardan shaft is set at an excessively open angle (never beyond 10 degrees - Pic.5) and when it is not in use.
- 41)** Only clean and grease the cardan shaft when the pto is disengaged, the engine off, the hand brake engaged and the ignition key removed.
- 42)** Rest the cardan shaft on its stand when the machine is disconnected.
- 43)** Refit the protective cap on the pto shaft after having dismantled the cardan shaft.
- 44)** Lengthy use of the machine can, as secondary effect, overheat the overdrive and parts of the hydraulic circuit. Never touch these parts immediately after use as they are very hot and can cause burns.

- 37)** Bloquez la rotation de la protection de l'arbre à cardans avec la chaînette prévue à cet effet, aussi bien sur le côté de la machine que sur le côté du tracteur.
- 38)** Avant d'embrayer la prise de force, assurez-vous que personne ne se trouve dans son rayon d'action; vérifiez d'avoir choisi le régime autorisé. Ne dépassez jamais la limite maximum.
- 39)** N'embrayez pas la prise de force quand le moteur est arrêté.
- 40)** Débrayez toujours la prise de force quand l'angle de l'arbre à cardans est trop ouvert (jamais plus de 10 degrés image 5) et lorsque vous ne devez pas l'utiliser.
- 41)** Nettoyez et graissez l'arbre à cardans uniquement quand la prise de force est débrayée, le moteur éteint, le frein de stationnement bloqué et la clé retirée.
- 42)** Quand la machine est débranchée, posez-le sur chandelle.
- 43)** Après démontage de l'arbre à cardans, remettez le cache de protection sur l'arbre de la prise de force.
- 44)** L'utilisation prolongée de la machine peut donner lieu à l'échauffement de la multiplicateur et des éléments du circuit hydraulique, éviter de toucher ces éléments pendant et immédiatement après l'utilisation, car vous risqueriez de vous brûler.

- 37)** Die Rotation des Gelenkwellen-schutzes anhand der mitgelieferten Kette verhindern, sowohl an der Seite der Maschine als auch an der Seite der Schlepper.
- 38)** Bevor die Zapfwelle eingeschaltet wird, sicherstellen, daß sich weder Personen noch Tiere in der Reichweite aufhalten und daß die Drehzahl der Zapfwelle der Sollzahl entspricht. Nie die vorgeschriebene Höchstdrehzahl überschreiten.
- 39)** Die Zapfwelle nicht einschalten, wenn der Motor steht.
- 40)** Die Zapfwelle immer ausschalten, wenn die Gelenkwelle einen zu großen Winkel einnimmt (nie über 10 Grad - Abb.5) und wenn sie nicht gebraucht wird.
- 41)** Die Gelenkwelle nur dann reinigen und fetten, wenn die Zapfwelle ausgeschaltet ist, der Motor steht, die Feststellbremse gezogen ist und der Zündschlüssel herausgezogen wurde.
- 42)** Wenn die Maschine nicht verbunden ist sie auf der Stütze abzustellen die zu diesem Zweck vorhanden ist.
- 43)** Nach dem Ausbau der Gelenkwelle den Zapfwellenstummel wieder mit dem Stopfen verschließen.
- 44)** Wenn das Gerät sehr lange benutzt wird, kann das zum Überhitzen des Übersetzungsgetriebes und der etwaigen Elemente des hydraulischen Kreislaufes führen. Vermeiden, diese Elemente während der Benutzung und auch sofort danach anzufassen. Es besteht Verbrennungsgefahr.

- 37)** Bloquear la rotación de la protección del árbol cardánico con la cadena de serie tanto en el lado máquina como en el lado tractor.
- 38)** Antes de inserir la toma de fuerza, controlar que no existan personas o animales en la zona de acción y que el régimen elegido corresponda con el consentido. No superar nunca el máximo previsto.
- 39)** No inserir la toma de fuerza con el motor apagado.
- 40)** Desactivar, siempre, la toma de fuerza cuando el árbol cardánico hace un ángulo demasiado abierto (nunca superar los 10 grados - Foto 5) y cuando no la usamos.
- 41)** Limpiar y engrasar el árbol cardánico sólo cuando la toma de fuerza está desactivada, el motor está apagado, el freno de estacionamiento está activado y la llave no está en contacto.
- 42)** Cuando la máquina está desconectada apoyar el árbol cardánico sobre el soporte previsto para ello.
- 43)** Luego de desmontar el árbol cardánico, volver a poner la protección sobre el árbol de la toma de fuerza.
- 44)** El uso prolongado de la máquina puede provocar un recalentamiento de del multiplicador y de los eventuales elementos del circuito hidráulico. Evitar tocar estos elementos durante el uso e inmediatamente después: peligro de quemaduras!

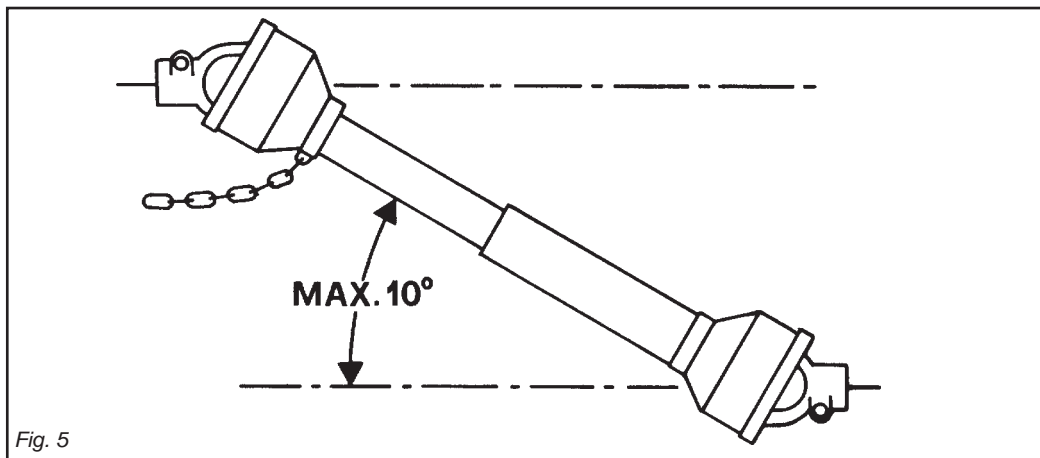


Fig. 5

- 45) Non procedere con i lavori di manutenzione e di pulizia se prima non è stata disinserita la presa di forza spento il motore, inserito il freno di stazionamento.
Controllare l'integrità delle bandelle di protezione e della struttura.
- 46) Periodicamente verificare il serraggio e la tenuta delle viti e dadi, eventualmente riserrarli.
- 47) Nei lavori di manutenzione e di sostituzione dei coltelli con la macchina sollevato, mettere per precauzione adeguati sostegni sotto l'attrezzatura.
- 48) 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 completamente fermi.
- 49) Rispettare la conformità degli olii consigliati.
- 50) Le parti di ricambio devono corrispondere alle esigenze definite dal costruttore. Usare solo ricambi originali.
- 51) Le decalcomanie relative alla sicurezza devono essere sempre ben evidenti; vanno tenute pulite e vanno sostituite se diventano poco leggibili (eventualmente possono essere richieste al concessionario).
- 52) Il libretto delle istruzioni per l'uso, consegnato unitamente alla macchina dal rivenditore, deve essere conservato per tutta la durata della macchina.



ATTENZIONE

Nel caso si utilizzi una trattore priva di cabina insonorizzata e pressurizzata, è necessario che l'operatore utilizzi sistemi individuali di protezione:

- Cuffia protettiva per il rumore, se si eccedono i livelli di esposizione di norma.
- Maschera antipolvere, se a causa del tipo di prodotto lavorato o del terreno molto polveroso, o uso di macchina aperta, si sollevi una notevole quantità di polvere.

- 45) *Never carry out maintenance or cleaning work unless the pto has been disengaged, the engine switched off, the hand brake engaged. Periodically check the state and condition of the protection bars and the protection flap bar.*
- 46) *Periodically check that all nuts and bolts are fully tightened. Re-tighten them if necessary.*
- 47) *Always place adequate supports under the implement when servicing the machine or replacing the hoe blades with the implement raised.*
- 48) *Before working on the cutting tools, disengage the pto, switch off the tractor engine, engage the hand brake and check that the blades are completely at a standstill.*
- 49) *Only use the recommended oils.*
- 50) *The spare parts must correspond to the requirements established by the manufacturer. Only use genuine spare parts.*
- 51) *The safety transfers must always be perfectly visible. They must be kept clean and should be replaced if they become illegible. Replacements are available on request from your local dealer.*
- 52) *The instruction manual delivered together with the machine by the dealer must be kept for as long as the machine lasts.*



ATTENTION

In the event a tractor is used that has no pressurized, soundproof cabin the operator must use individual methods of protection.

- *Protective headphones for noise in case the standard levels of exposure are exceeded.*
- *Anti-dust mask, if a considerable quantity of dust is raised caused by the type of product cut, by very dusty earth, or by the use of an open machine.*

- 45) N'effectuez des travaux d'entretien et de nettoyage qu'après avoir débranché la prise de force, arrêté le moteur, tiré le frein de stationnement. Contrôler périodiquement l'intégrité des bandes de protection et de la structure.
- 46) Vérifiez périodiquement le serrage et la tenue des vis et des écrous. Au besoin resserrez-les.
- 47) Quand vous devez remplacer les couteaux ou effectuer des interventions sur l'outil soulevé, n'oubliez pas de mettre des supports appropriés sous l'appareil.
- 48) Avant d'intervenir sur les outils de coupe, débrayez la prise de force, arrêtez le moteur, bloquez le frein de stationnement et assurez-vous que les outils sont arrêtés.
- 49) Utilisez exclusivement les huiles préconisées.
- 50) Les pièces détachées doivent correspondre aux exigences définies par le constructeur. Utilisez uniquement des pièces d'origine.
- 51) Les décalcomanies relatives à la sécurité doivent être toujours visibles. Il faut les garder bien propres et les remplacer dès qu'elles sont peu lisibles (vous pouvez éventuellement les demander au concessionnaire).
- 52) La notice d'instructions consignée avec la Machine par le détaillant doit être conservée pour toute la durée de la machine.



ATTENTION

S'il se sert d'un tracteur sans cabine insonorisée et pressurisée, l'opérateur doit utiliser des systèmes individuels de protection tels que:

- Casque de protection contre le bruit si le niveau dépasse celui prévu par la norme.
- Masque anti-poussière si on soulève une grande quantité de poussière à cause du type de produit travaillé, du terrain très poussiéreux ou si on utilise la machine ouverte.

- 45) *Keine Wartungs und Reinigungsarbeiten beginnen, bevor die Zapfwelle ausgeschaltet, der Motor abgestellt, die Feststellbremse gezogen. Den einwandfreien Zustand der Schutzblenden und dem Turband Stange in regelmäßigen Abständen kontrollieren.*
- 46) *Alle Schrauben und Muttern regelmäßig auf festen Sitz prüfen und ggf. nachziehen.*
- 47) *Bei Wartungsarbeiten und beim Ersetzen der Hackmesser bei aufgebocktem Gerät ist dieses zur Vorsicht mit geeigneten Vorrichtungen abzustützen.*
- 48) *Bevor man an den Schneidwerkzeugen arbeitet, die Zapfwelle ausschalten, den Motor abstellen, die Feststellbremse ziehen und sicherstellen, daß die Werkzeuge ganz stillstehen.*
- 49) *Darauf achten, die empfohlenen Schmierstoffe zu benutzen.*
- 50) *Die Ersatzteile müssen den Ansprüchen gerecht werden, die der Hersteller angibt. Nur Original-Ersatzteile verwenden.*
- 51) *Die Sicherheitsaufkleber müssen immer gut sichtbar sein. Sie sind daher sauber zu halten und zu ersetzen, wenn sie unleserlich werden (Können ggf. beim Vertragshändler angefordert werden).*
- 52) *Die Betriebsanleitung der Maschine wird zusammen mit der Maschine vom Verkäufer geliefert, und ist sorgfältig aufzubewahren, solange die Maschine Vorhanden ist.*



ACHTUNG

Sollte ein Traktor ohne schallgedämpfter Druckkabine verwendet werden, so hat der Lenker des Traktors mit folgenden individuellen Schutzvorrichtungen ausgestattet zu werden:

- *Ohrenschützer, falls die gesetzlich genehmigte Geräuschbelastung überschritten wird.*
- *Staubschutzmaske, falls aufgrund des zu behandelnden Materials, bzw. aufgrund besonders staubigen Bodens beim Betrieb der Maschine große Mengen an Staub anfallen.*

- 45) No realizar trabajos de mantenimiento y de limpieza sin desactivar la toma de fuerza, apagar el motor, activar el freno de estacionamiento y bloquear el tractor con una piedra u otro elemento. Periódicamente controle la integridad de las bandas de protección y su estructura.
- 46) Periódicamente controlar el ajuste de los tornillos y tuercas, eventualmente apretarlos.
- 47) En los trabajos de mantenimiento y de sustitución de las azadas con el equipo alzado, poner por precaución adecuados soportes debajo del equipo.
- 48) Antes de trabajar con las herramientas de corte: desenganchar la toma de fuerza, apagar el tractor, activar el freno de estacionamiento y controlar que las herramientas estén detenidas.
- 49) Respetar las características de los aceites aconsejados.
- 50) Los repuestos deben corresponder a las exigencias definidas por el fabricante. Usar siempre repuestos originales.
- 51) Las calcomanías correspondientes a la seguridad deben siempre ser evidentes; hay que limpiarlas y sustituir las si no son legibles (eventualmente podemos solicitarlos al concesionario).
- 52) El manual de las instrucciones de empleo entregado junto a la máquina por el vendedor debe guardarse durante toda la vida de la máquina.



ATENCIÓN

En el caso se utilice un tractor sin cabina insonorizada y presurizada, es necesario que el operador utilice los sistemas individuales de protección:

- Auriculares para el ruido, si se exceden los niveles de exposición de norma.
- Máscara para el polvo si a causa del tipo de producto elaborado, del terreno polvoroso, o de la máquina abierta, se levanta una cantidad de polvo considerable.

3.0 NORME D'USO

3.1 TRASPORTO

Se si rendesse necessario trasportare la macchina su di un lungo percorso, questa può essere caricata sia su vagoni ferroviari che su autocarri.

A tale scopo consultare «Dati tecnici», per il peso e le dimensioni specifiche. Queste ultime sono molto utili per controllare la possibilità di passaggio in zone anguste.

La macchina viene solitamente fornita libera da imballi e in posizione orizzontale, è necessario quindi adottare un sistema di sollevamento con gru e funi, o catene, di adeguata portata, agganciandolo ai punti di sollevamento predisposti e segnalati con il simbolo «gancio» (17 Fig. 3).



CAUTELA

Prima di procedere alle operazioni di sollevamento, assicurarsi che eventuali elementi mobili della macchina (ruote, castello...) siano ben bloccati. Assicurarsi di avere una gru di portata adeguata al sollevamento della macchina.

Sollevarla la macchina con estrema cautela e trasferirla lentamente, senza scosse o movimenti bruschi.



PERICOLO

Le operazioni di sollevamento e trasporto possono essere molto pericolose se non effettuate con la massima cautela: allontanare perciò i non addetti; pulire, 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.

3.0 USE INSTRUCTIONS

3.1 TRANSPORT

If it becomes necessary to transport the machine for a long distance, it can be loaded onto a railway wagon or a truck. For this purpose, consult «Technical Features» for weight and specific dimensions. The latter are very useful to check the possibility of driving along all types of roads.

The machine is generally supplied in a horizontal position with no packing material. It is therefore necessary to use a system of hoisting with a crane and cables, or chains of adequate capacity, hooking onto the machine at the hoisting points marked with the «hook» symbol (17 pic.3).



CAUTION

Before proceeding to the hoisting operations, make sure that any any mobile elements of the machine (wheels, 3rd point hitch...) are blocked.

Make sure to use a crane with an adequate hoisting capacity to lift the machine.

Hoist the machine with extreme caution and transfer it slowly, without jerks or abrupt movements.



DANGER

The operations of hoisting and transport can be very dangerous if not carried out with the maximum caution; persons not directly involved should be moved away. Clean, evacuate the area and delimit the transfer zone.

Check the state, condition and suitability of the means at disposition.

Do not touch suspended loads, keeping them at a safe distance.

During transport, the loads should not be raised more than 20 cm. from the ground.

3.0 UTILISATION

3.1 TRANSPORT

S'il faut transporter la machine sur un long parcours, on peut le charger aussi bien sur un wagon de chemin de fer que sur un camion. Dans ce but, consulter les «Données Techniques» pour le poids et les dimensions spécifiques.

Ces dernières sont très utiles pour contrôler si la machine peut passer dans des endroits étroits. Le machine est normalement fourni en position horizontale et sans emballage, il faut donc adopter un système de soulèvement avec grue et cordes ou chaînes, ayant une charge appropriée, en l'accrochant aux points de soulèvement prévus et qui sont signalés par le symbole «crochet» (17 image 3).



PRUDENCE

Avant de procéder aux opérations de soulèvement, contrôler que les éléments mobiles éventuels de machine (roues, 3ème point...) soient bien bloqués.

Contrôler que la grue ait une charge appropriée au soulèvement de machine. Soulever le machine avec beaucoup de précaution et le déplacer lentement, sans secousses ni mouvements brusques.



DANGER

Les opérations de soulèvement et de transport peuvent être très dangereuses si elles ne sont pas effectuées avec beaucoup de précaution: il faut donc éloigner les personnes étrangères au service; nettoyer, débarrasser et délimiter la zone de déplacement; contrôler l'intégrité et la conformité des moyens à disposition; ne pas toucher les chargements suspendus et se tenir à une distance de sécurité; durant le transport, les chargements ne devront pas être soulevés à plus de 20 cm du sol.

3.0 BETRIEBS ANLEITUNG

3.1 TRANSPORT

Sollte sich ein Transport der Maschine über längere Strecken als nötig erweisen, so kann diese sowohl auf einen Transportwagen oder einen Lastwagenanhänger aufgeladen werden. Die Angaben und Hinweise hinsichtlich Gewicht und Ausmaße der Maschine (besonders wichtig bei Transport auf engen Straßen) finden Sie unter dem Abschnitt «Technische Daten». In der Regel wird die Maschine unverpackt und in horizontaler Lage geliefert. Man benötigt daher ein Hebesystem mit Seilen oder Ketten der vorgeschriebenen Tragkraft, die an den für diesen Zweck vorgesehenen Punkten angeschlossen werden. Siehe Symbol «Anschluß» (17 Abb. 3).



VORSICHT

Vor dem Anheben der Maschine ist sicherzustellen, daß eventuell bewegliche Teile der Maschine (Raden, 3.Punkt...) gut blockiert wurden. Achten Sie darauf, daß die Tragkraft des Hubwerks für das Gewicht der Maschine geeignet ist. Die Maschine unter äußerster Sorgfalt anheben und nur langsam weiterbefördern. Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen oder Stöße.



GEFAHR

Das Anheben und die Beförderung der Maschine ist äußerst gefährlich. Gehen Sie dabei mit größter Vorsicht vor; nicht mit der Arbeit betraute Personen haben sich von der Maschine zu entfernen; der Bereich, in dem die Maschine befördert werden soll, ist zu reinigen und hat frei von Hindernissen zu sein; die zur Verfügung stehenden Hilfsmittel zur Beförderung auf ihre Eignung und ihren Zustand hin überprüfen; die angehobenen Lasten nicht berühren und einen Sicherheitsabstand einhalten; während der Beförderung dürfen die Lasten nur 20 cm über den Boden angehoben werden.

3.0 NORMAS DE USO

3.1 TRANSPORTE

Si fuera necesario transportar la máquina por un trayecto largo, puede cargárselo tanto sobre un vagón ferroviario como sobre camión.

A tal fin, consulte las «Datos Técnicos» para el peso y dimensiones específicas.

Éstas últimas son muy útiles para controlar la posibilidad de paso en zonas estrechas.

Habitualmente, la máquina se suministra sin embalajes y en posición horizontal, por lo cual, es necesario emplear un sistema de levantamiento con grúa y cables, o cadenas, con una resistencia adecuada, enganchándolos de los puntos destinados e señalados con el símbolo «gancho» (17 Foto 3).



ADVERTENCIA

Antes de proceder a levantarlo, controle que los elementos móviles de la máquina (ruedas, tercer punto...) estén bien sujetados.

Cerciórese que la grúa tenga una capacidad de carga adecuada para levantar la máquina.

Levante la máquina con suma cautela y trasládela lentamente, sin sacudidas ni movimientos bruscos.



PELIGRO

Las operaciones de levantamiento y transporte pueden ser muy peligrosas si no se efectúan con la máxima cautela: aleje a las personas ajenas al trabajo; limpie, libere de estorbos y delimite la zona de traslado; controle el estado y la idoneidad de los equipos a disposición; no toque las cargas suspendidas y permanezca a una distancia segura; durante el transporte no hay que levantar las cargas más de 20 cm del piso.

Ci si deve accertare inoltre che la zona in cui si opera, sia sgombra da ostacoli e che vi sia un sufficiente «spazio di fuga», intendendo con questo termine, una zona libera e sicura, in cui potersi spostare rapidamente qualora il carico cadesse.

Il piano su cui si intende caricare la macchina, deve essere orizzontale per evitare possibili spostamenti del carico.

Una volta posta la macchina sull'eventuale mezzo di trasporto, assicurarsi che rimanga bloccata nella sua posizione. Fissare la macchina al piano su cui è appoggiato mediante l'ausilio di funi adatte alla massa di cui si intende bloccare il movimento (vedere «Dati tecnici» per il peso).

Dette funi devono essere fissate saldamente alla macchina e ben tese verso il punto di ancoraggio sul piano di appoggio. Una volta effettuato il trasporto, prima di liberare la macchina da tutti i vincoli, verificare che lo stato e la posizione dello stesso siano tali da non costituire pericolo. Togliere quindi le funi, e procedere allo scarico con gli stessi mezzi e modalità previsti per il carico.

Transito e trasporto su strade pubbliche

Quando si transita su strade pubbliche è necessario montare i triangoli posteriori catarifrangenti, le luci di segnalazione degli ingombri, il lampeggiante e comunque accertarsi delle leggi e regolamentazioni vigenti per il transito.



ATTENZIONE

Prima di immettersi su strade pubbliche con la macchina agganciata al trattore verificare la presenza e l'efficienza dei dispositivi sopra descritti e/o del segnale di veicolo lento e/o di carico sporgente.

Questi indicatori devono trovarsi sul retro della macchina operatrice in posizione ben visibile da ogni mezzo che sopraggiunga posteriormente.

It must be further ascertained that the operational area is free of obstacles and that there is sufficient «escape space», meaning an area which is free and secure into which one could move rapidly in case a load should fall.

The surface on which the machine is to be loaded must be horizontal in order to prevent possible shifting.

Once the machine is positioned on the vehicle, make sure that it remains blocked in its position.

Fasten the machine on the platform of the vehicle by means of cables suitable for the mass which must be blocked (see «Technical Features» for the weight).

The cables must be firmly fastened to the machine and pulled taut to the anchorage point on the platform.

Once transport has been carried out and before freeing the machine from all its fastenings, make sure that its state and position are such as not to constitute danger.

Remove the cables and proceed to unloading with the same means and methods used for loading.

Transit and transporting on the public highways

When driving on the public roads, fit on the rear reflector triangles, side lights and flashing beacon and always make sure that you comply with the Highway Code and any other applicable regulations.



ATTENTION

Before driving on to the public roads with the machine hitched to the tractor, make sure that the devices listed above and/or the slow vehicle signal and/or the projecting load signal operate correctly.

These indicators must be affixed to the rear of the implement in a position where they can be clearly seen by any other vehicle that drives up behind.

Par ailleurs, il faut contrôler que la zone où l'on opère soit libre d'obstacles et qu'il y ait un «espace de fuite» suffisant, c'est-à-dire une zone libre et sûre pour pouvoir s'y réfugier rapidement si le chargement devait tomber. La plate-forme sur laquelle on veut charger le broyeur doit être horizontale pour éviter les déplacements possibles du chargement.

Après avoir placé le machine sur le moyen de transport éventuel, contrôler qu'il reste bien bloqué dans cette position. Fixer le machine à la plate-forme sur laquelle il est posé à l'aide de cordes appropriées à la masse dont on veut bloquer le mouvement (pour le poids, voir «Donnes Techniques»).

Ces cordes doivent être fixées solidement au machine et doivent être bien tendues vers le point d'ancrage sur le plan d'appui. Après avoir effectué le transport et avant de détacher le machine, contrôler que l'état et la position de celui-ci ne représentent pas un danger.

Enlever ensuite les cordes et décharger de la même façon et en utilisant les mêmes moyens que pour le chargement.

Déplacement et circulation sur les voies publiques

Lors d'un déplacement sur la voie publique il faut monter les triangles arrière réfléchissant, les feux de signalisation des gabarits, le gyrophare, le clignotant et vérifier les lois et les réglementations en vigueur pour la circulation.



ATTENTION

Avant de s'engager sur les voies publiques avec la machine attelée au tracteur, vérifier la présence et l'efficacité des dispositifs décrits ci-dessus ou du signal de véhicule lent ou de charge en saillie.

Ces signalisations doivent être fixées à l'arrière de la machine dans une position bien visible par tout véhicule provenant par l'arrière.

Versichern Sie sich, daß der gesamte Bereich, in dem die Maschine befördert werden soll, frei von jeder Art von Hindernissen ist und daß «Fluchtwege» bestehen, die dem Betriebspersonal ein unverzügliches Verlassen des Bereichs ermöglichen, sollte die Last herabfallen. Die Unterlage, auf die die Maschine abgestellt werden soll, hat horizontal und vollkommen eben zu sein, um ein Kippen der Last zu vermeiden.

Ist die Maschine auf das Transportmittel aufgeladen, ist sicherzustellen, daß diese gut blockiert und befestigt ist.

Die Maschine mithilfe geeigneter Seile (siehe Masse der Maschine - Abschnitt «Technische Daten») mit der Unterlage des Transportmittels verbinden, um eine Bewegung der Maschine während des Transports zu vermeiden. Befestigen Sie diese Seile mit der Maschine und achten sie darauf, daß sie mit der geeigneten Spannung an der Unterlage befestigt wurden. Nach Beendigung des Transports und vordem neuerlichen Abladen der Maschine ist darauf zu achten, daß sich diese in einer Position befindet, in der das Loslösen der Befestigungen keine Gefahr darstellt. Anschließend die Seile lösen und die Maschine unter den, zum Aufladen angeführten, Voraussetzungen abladen.

Fahren auf öffentlichen Straßen

Wenn man auf öffentlichen Straßen fährt, müssen hinten die rückstrahlenden Dreiecke, das Standlicht und die Blinker montiert werden. Man muss auf jeden Fall die Gesetze und Bestimmungen beachten, die für den Straßenverkehr gelten.



ACHTUNG

Bevor man mit der am Traktor angebauten Maschine auf öffentliche Straßen fährt, sicherstellen, dass die oben beschriebenen Vorrichtungen und/oder das Signal für langsam fahrende Fahrzeuge und/oder überstehende Lasten vorhanden und funktionstüchtig sind. Diese Anzeigen müssen sich auf der Rückseite der Arbeitsmaschine befinden, in einer Position, die jedes hinter dem Traktor fahrende Fahrzeug gut sehen kann.

Además, la zona en que se trabaja tiene que estar libre de estorbos y tener un «espacio de fuga» suficiente, éste termino significa que tiene que haber una zona libre y segura, a la cual poder desplazarse rápidamente si la carga cayera. El plano sobre el que se descargará la máquina tiene que ser horizontal para evitar posibles desplazamientos de la carga.

Una vez cargado la sobre el medio de transporte, controle que quede bloqueado en su posición.

Fije la máquina al plano sobre el cual está apoyado mediante cables adecuados al peso del cual se desea bloquear el movimiento (para el peso, véase «Datos Técnicos»).

Dichos cables deben estar firmemente fijados la máquina y bien tensos hacia el punto de anclaje sobre el plano de apoyo. Una vez efectuado el transporte, antes de liberar la máquina de todas las ligaduras, controle que el estado y la posición del mismo no constituyan un peligro. Entonces, quite los cables; y descárguelo con los mismos medios y modos previstos para la carga.

Tránsito y transporte en carreteras públicas

Cuando se transita en carreteras públicas es necesario montar los triángulos traseros reflectantes, las luces de despeje, el intermitente y respetar siempre las leyes locales vigentes de tránsito.



ATENCIÓN

Antes de entrar en una carretera pública con la máquina enganchada en el tractor controlar la presencia y la funcionalidad de los dispositivos antes descritos y/o de la señal de vehículo lento y/o de carga saliente.

Estos indicadores deben estar posicionados en la parte posterior de la máquina en posición bien visible para los medios que se acerquen por detrás.

Transito e trasporto su strade pubbliche con seminatrice

L'applicazione di un'attrezzatura supplementare al trattore comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi.

È consigliabile pertanto aggiungere apposite zavorre sulla parte anteriore del trattore in modo da equilibrare i pesi sugli assi; per il calcolo della zavorra consultare pag.40 paragrafo 3.6.

Verificare la compatibilità delle prestazioni del trattore con il peso che la seminatrice trasferisce sull'attacco a 3 punti. In caso di dubbio consultare il costruttore del trattore.

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

Qualora gli ingombri delle attrezzature portate o semi-portate, occultino la visibilità dei dispositivi di segnalazione e di illuminazione della trattoria, quest'ultimi devono essere ripetuti adeguatamente sull'attrezzatura, attenendosi alle normative del codice stradale in vigore nel relativo paese.

La Ditta Costruttrice fornisce a richiesta supporti e tabelle per segnalazione ingombri.

3.2 MACCHINE FORNITE PARZIALMENTE MONTATE

Per motivi d'ingombro durante il trasporto, possono essere fornite macchine con gruppi staccati per es. protez. CE (Kg.25); gruppo reg. barra (Kg.25); castello (Kg.60); cardano (Kg.15), corpo macchina e rullo, successivamente montati dal cliente.

Per la movimentazione del corpo macchina e del rullo vedi Dati Tecnici.

Per il corretto assemblaggio della macchina fare riferimento alle seguenti pagine (pp.29-36).

Curare il montaggio di queste parti, riferendosi anche alle tavole del catalogo ricambi.

In particolare, rispettare i valori della coppie di serraggio delle viti a corredo, come indicato in tabella a pag.44.

Driving and transporting on public highways with the seed drill

If a supplementary implement is hitched to the tractor, the weights will be distributed in a different way on the axles.

You are therefore advised to add ballast to the front part of the tractor so as to balance the weights on the axles; to calculate the weight of ballast see pg.40.

Make sure that the performances provided by the tractor are compatible with the weight the seed drill transfers to the 3-point hitch.

Consult the tractor manufacturer if in doubt.

It is important to remember that road holding, steering and braking capacities may be even considerably influenced by a mounted or towed implement.

When mounted or semi-mounted implements cover the tractor's indicators or lights, a second set of indicators and lights must be affixed to the implement, as established by the Highway Code in force in the country of use.

The manufacturer will supply dimension indicators and supports on request.

3.2 MACHINES SUPPLIED PARTLY BROKEN-DOWN

Owing to their size during the transport, the machines may be supplied with detached parts, for ex. EC protections (25 Kg.); adj. bar kit.(25 Kg.) ; 3rd mounting frame (60 Kg.); cardan shaft (15 Kg.), machine body and roller (see technical data).

Normally, the parts are detached and subsequently assembled by the customer.

For the correct assembly of the machine, refer to the following pages (pg.29 to 36).

Execute these installation operations with the utmost care.

Refer also to the list of parts in the Spare Parts Catalogue. In particular, apply the screw tightening torques as listed in the Chart on page 44.

Déplacement et transport sur route publique avec semoir

L'attelage d'un équipement supplémentaire au tracteur implique une répartition différente des poids sur les essieux.

Il est par conséquent conseillé d'ajouter des masses de lestage à l'avant du tracteur de façon à équilibrer le poids sur les essieux, pour calculer le ballast voir p.40, paragraphe 3.6. Vérifier la compatibilité des performances du tracteur avec le poids que le semoir transfère sur l'attelage à 3 points. En cas de doute consulter le fabricant du tracteur. Il est important de savoir que la tenue de route, les capacités de freinage et de direction peuvent être influencées de manière importante par la présence d'un équipement porté ou traîné. Au cas où les encombrements des équipements portés ou semi-portés, gênent la visibilité des dispositifs de signalisation et d'éclairage du tracteur, ces derniers doivent être répétés de manière adéquate sur l'équipement, en respectant les normes du code de la route en vigueur dans le Pays d'utilisation.

Le Constructeur fournit sur demande des supports et des panneaux pour signaler les encombrements.

3.2 MACHINES FOURNIES EN PARTIE DEMONTEES

Pour des raisons d'encombrement en cours de transport, les machines sont fournies avec des groupes détachés: (par ex. protect. CE (25 Kg.); kit regul. barre (25 Kg.); le parallélogramme du 3^e point (60 Kg.); arbre de cardan (15 Kg.) corps de machine et rouleau (voir données techniques), qui sont successivement montés par le client.

Pour le bon assemblage de la machine se référer aux pages suivantes (29-36) Effectuer le montage des ces pièces très attentivement, en consultant les tables du catalogue des pièces détachées. Notamment respecter les valeurs des couples de serrage des vis en dotation, comme indiqué dans le tableau à la page 44.

Fahrten und Transport auf öffentlichen Straßen mit Sämaschine

Der Anbau eines Zusatzgeräts am Traktor bedingt eine unterschiedliche Lastverteilung auf den Achsen. Es empfiehlt sich daher, frontal Ballast am Traktor hinzuzufügen, um die Achslast wieder auszugleichen, zur Berechnung der Ballast siehe S. 40, Abschnitt 3.6. Sicherstellen, dass die Leistungen des Traktors zum Gewicht der Sämaschine passen, das auf die Dreipunktaufhängung übertragen wird.

Bei Zweifeln wenden Sie sich an den Traktorhersteller. Es ist wichtig, immer zu berücksichtigen, dass die Bodenhaftung und das Lenk- und Bremsvermögen auch sehr stark beeinflusst werden können, wenn ein Anbau- oder Anhängegerät vorhanden ist. Sollte der Platzbedarf der Anbau- oder Aufsattelgeräte so groß sein, dass die Melde- und Beleuchtungsvorrichtungen des Traktors verdeckt werden, müssen diese auch auf dem Gerät angebracht werden, wobei die Bestimmungen der im jeweiligen Land geltenden Straßenverkehrsordnung beachtet werden. Der Hersteller liefert auf Anfrage Unterstützung und Tabellen mit der Angabe des Platzbedarfs der Geräte.

3.2 TEILWEISEMONTIERT GELIEFERTE-MASCHINEN

Des Platzbedarfs wegen wird die Maschine mit abgetrennte Gruppen ausgeliefert, zum Beisp. EC Schutz (25 Kg.), Spindelmontagekit (25 Kg.); Anbaudreieck (60 Kg.); Cardan (15 Kg.) MaschineKörper und Walze (Siehe Technische Daten), die abgetrennt geliefert werden und anschließend vom Kunden anzubringen sind. Für die korrekte Montage der Maschine beziehen sich auf den folgenden Seiten (pp.29-36).

Die Montage dieser Teile ist sorfältig vorzunehmen. Dabei ist Bezugauf die Tafeln den Ersatzteilkatalogs zu nehmen. Insbesondere die Werte der gehörenden Schrauben beachten. Insbesondere die Werte der Anzugsmomente der zum Lieferumfang gehörenden Schrauben beachten, die in der Tabelle auf Seite 44 stehen.

Tránsito y transporte en carreteras públicas con sembradora

La aplicación de un equipo suplementario en el tractor implica una distribución diferente de los pesos en los ejes.

Se aconseja por lo tanto agregar lastres apropiados en la parte delantera del tractor en manera de equilibrar los pesos en los ejes, para calcular el lastre véase p. 40, paragrafo 3.6

Verificar la compatibilidad de las funciones del tractor con el peso que la sembradora transfiere al enganche de 3 puntos.

Si a Ud. se le presentasen dudas, consulte al fabricante del tractor.

Es importante tener presente que la estabilidad en la carretera y la capacidad de dirección y frenado podrían estar muy influenciadas por la presencia de un equipo colgado o remolcado. Si el sitio ocupado por los equipos colgados o semi-colgados, impiden la visibilidad de los dispositivos de señalización y de iluminación del tractor, estos últimos deben estar presentes también en el equipo mismo, de acuerdo a las normativas del código de la circulación en vigor en el correspondiente país. El Fabricante suministra a pedido, soportes y tablas para la señalización del espacio ocupado.

3.2 MAQUINAS SUMINISTRADAS PARCIALMENTE MONTADAS

Por motivos de espacio durante el transporte, las máquinas pueden suministrarse con grupos desmontados.

Por ej. protecc. CE (25 Kg.); kit regulac. barra (25 Kg.); armazón 3^o punto (60 Kg.); arbol cardanico (15 kg.); cuerpo Máquina y rodillo, cuyo peso varía según la tipología, (ver datos técnicos).

Los grupos se entregan desmontados y el cliente sucesivamente montará.

Para el correcto montaje de la máquina consulte las páginas siguientes (pp.29-36).

Cuidar el montaje de estas piezas, haciendo referencia también a las tablas del catálogo repuestos.

En particular, respetar los valores de los pares de torsión de los tornillos en dotación, según lo indicado en la tabla a la página 44.

3.3 MONTAGGIO RULLI

(Fare riferimento alla Tabella coppie di serraggio viti di pg.44)

Estrarre il kit di montaggio del martinetto di regolazione della barra livellatrice dalla confezione. (fig.5)

Il supporto superiore del martinetto viene montato sulla parte superiore della trave (fig.6 e fig.7), mentre l'aggancio inferiore viene montato direttamente sulla barra livellatrice. (fig.8)

3.3 ROLLER ASSEMBLY

(Refer to the screw tightening torques chart on pg.44)

Take out the roller assembly kit from the box. (pic.5)

Mount the upper adjuster support on the upper bar (pic.6 and 7); mount the lower adjuster support on the levelling bar (pic.8).

3.3 MONTAGE DU ROULEAU

(se référer au tableau couples de serrage des vis - pg.44)

Déballer le kit de montage de la manivelle (fig.5)

Le support supérieur de la manivelle est monté sur la partie supérieur du poutre (fig.6 et fig.7) tandis que l'accrochage inférieur est monté directement sur la barre niveleuse. (fig.8)

3.3 MONTAGE DER WALZE

(Bezug auf die Tabelle der Anzugsmomente der Schrauben nehmen - Seite 44)

Auspacken Sie den Spindelmontagekit (Bild.5)

Der obere Spindelhalter ist auf dem oberen Balkenteil montiert (Bild.6-7), während das untere Ankuppeln ist direkt auf die Kruemelschiene montiert (Bild. 8)

3.3 MONTAJE DE LOS RODILLOS

(Referirse a la tabla pares de torsion tornillos de pag.44)

Sacar el kit de montaje de la caja. (foto 5)

Montar el soporte superior del gato mecánico en la barra superior del rodillo. (foto 6-7) Montar el soporte inferior sobre la barra niveladora. (foto 8)

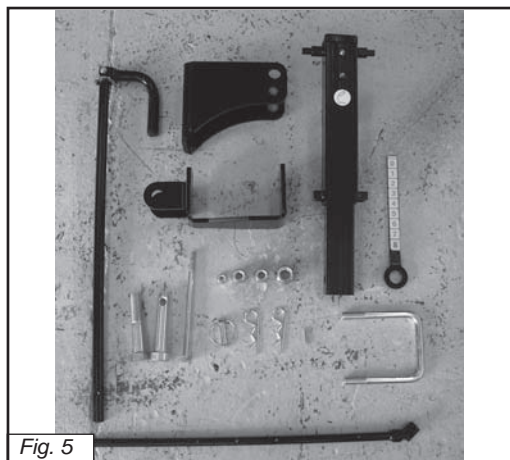


Fig. 5

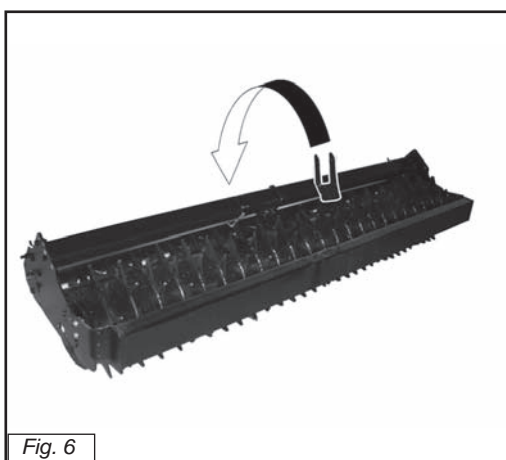


Fig. 6

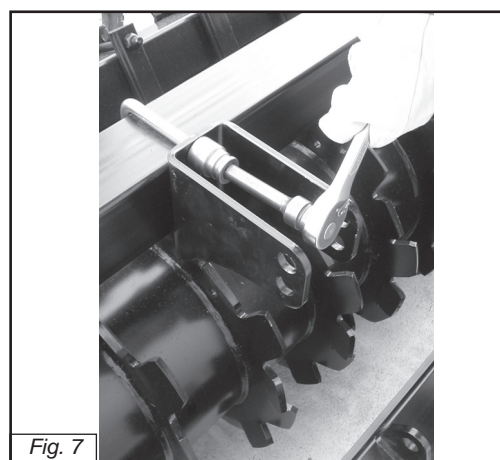


Fig. 7

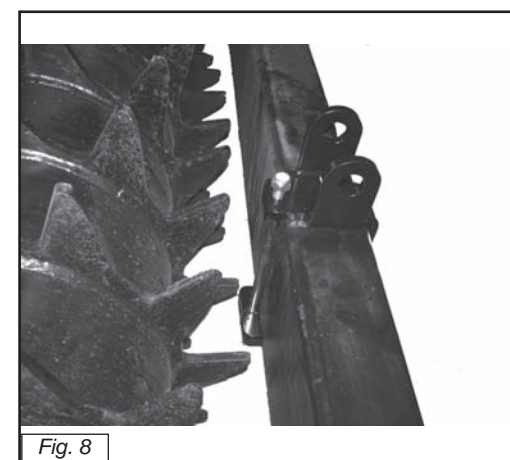


Fig. 8

ITALIANO

Fissare la parte inferiore del martinetto al supporto inferiore collegato alla barra livellatrice. (fig.9)

Fissare la parte superiore del martinetto al supporto superiore mediante la spina e la copiglia. (fig.10)

**ATTENZIONE**

Nelle versioni dei rulli a spuntoni e rulli risaia, montare il supporto superiore del martinetto come in fig.10A

Collegare la prima parte (senza il manico) dell'asta laterale del martinetto e fissarla mediante la spina di sicurezza. (foto 11-12)

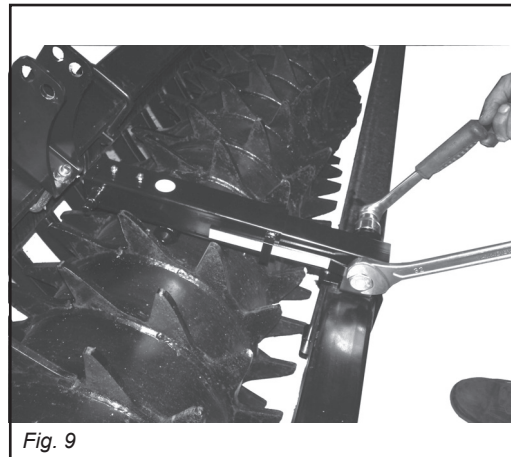


Fig. 9

ENGLISH

Fix the lower part of the adjuster on the lower adjuster support by using the nut and the bolt. (pic.9).

Fix the upper part of the adjuster on the upper support by using the pin and the split pin. (pic.10)

**WARNING**

For spike and rice field rollers mount the jack upper support as shown in pic.10A

Connect the first part of the side rod (without the handle), with the roller adjuster. Insert the safety pin to fix them together. (pic.11-12)

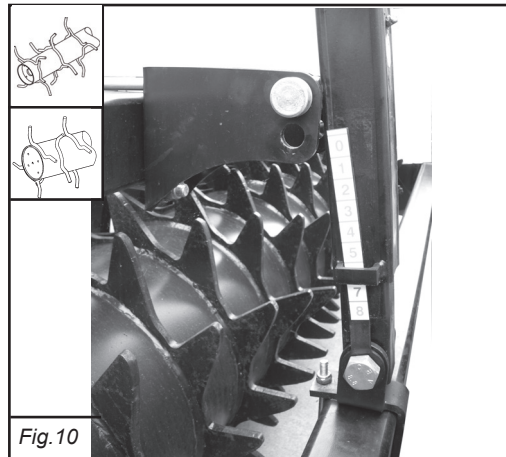


Fig.10

FRANÇAIS

Fixer la partie inférieure de la manivelle au support inférieur lié à la barre niveleuse (Fig.9)

Fixer la partie supérieure de la manivelle au support supérieur à travers le broche et la goupille (Fig.10)

**ATTENTION**

Dans les versions rouleaux à pointes monter le support supérieur de la manivelle comme fig.10A

Relier la première partie (sans manche) de la tige latérale de la manivelle et fixer par la goupille de sécurité (Fig. 11-12)

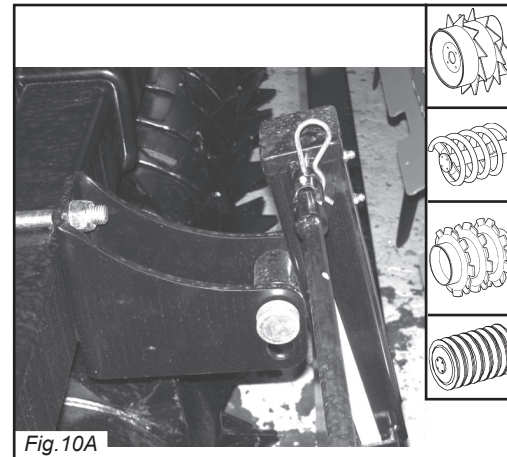


Fig.10A

DEUTSCH

Machen Sie den untere Spindelteil beim untere Kruemelschienehalter fest. (Bild.9)

Machen Sie den obere Spindelteil beim obere Halter durch Schraube und Verschlussstift fest. (Bild.10)

**ACHTUNG**

Bei der Spitzwalze und Reiswalze montieren Sie den obere Spindelhalter laut Bild 10A

Verbinden Sie den erste Teil (ohne Griff) der seitlichen Spindelstange und machen Sie ihn durch Sicherungsschraube fest (Bild. 11-12)

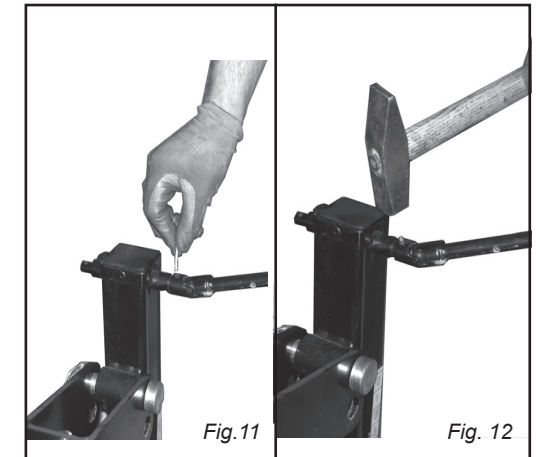


Fig.11

Fig. 12

ESPAÑOL

Fijar la parte inferior del gato al soporte inferior con el tornillo y la tuerca. (foto 9)

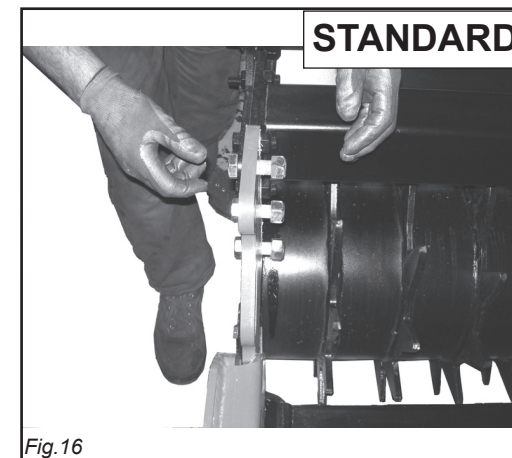
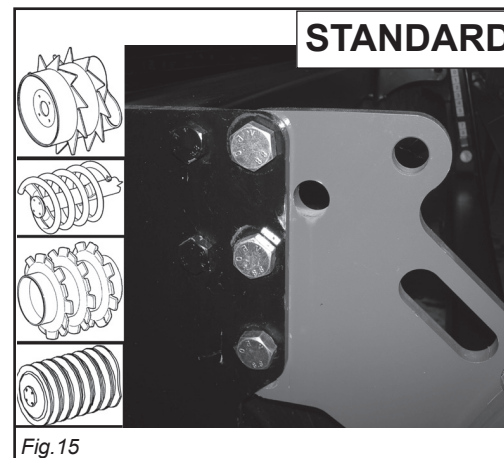
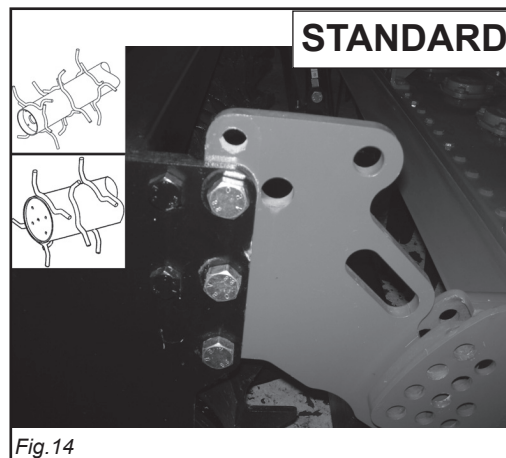
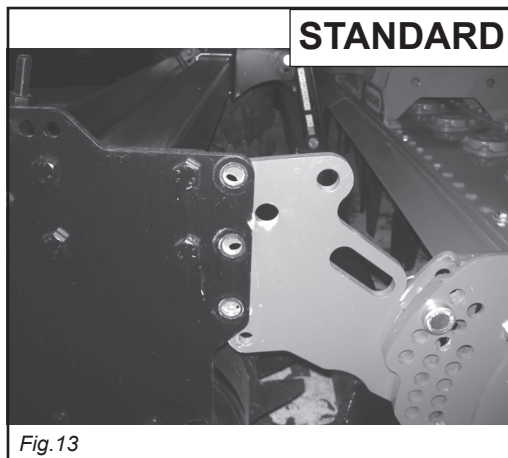
Fijar la parte superior del gato al soporte superior con el perno y la clavija de muelle. (foto 10)

**ATENCIÓN**

Para rodillos de dientes y rodillos para arroz, montar el soporte superior del gato mecánico como enseñado en foto 10A.

Juntar la primera parte de la asta lateral de levantamiento del gato y fijarla con la clavija de seguridad. (foto 11-12)

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
<u>SOLO PER VERS. STANDARD :</u>	<u>ONLY FOR STANDARD VERSION:</u>	<u>POUR VERSION STANDARD:</u>	<u>NUR FUER STANDARDAU-SFUEHRUNG:</u>	<u>SOLO VERSIÓN STANDARD:</u>
Collegare la fiancata rullo all'erpice come in figura 13.	Connect the roller with the machine as showed on pic.13.	Relier le coté du rouleau à la herse comme figure 13	Verbinden Sie die Walzeseite mit der Kreiselegge, wie das Bild Nr. 13	Juntar el lado rodillo a la máquina como enseñado en la foto 13.
Collegamento erpice-rullo <u>SOLO</u> per le versione dei rulli SPUNTONI e RISAIA. (fig.14)	Connection valid <u>only</u> for Spike roller and rice field roller. (pic.14)	Liaison entre herse-rouleau <u>SEULEMENT</u> pour les versions rouleaux à pointes (fig.14)	Verbindung zwischen Kreiselegge und Walze <u>NUR</u> fuer Spitzwalzenausfuehrung (Bild 14)	Conexión valida solo para rodillos de dented y rodillos para arroz. (foto 14)
Collegamento erpice-rullo per tutte le altre versione dei rulli. (fig.15)	Connection valid for all the other kind of rollers. (pic.15)	Liaison herse-rouleau pour toute autre version des rouleaux (fig.15)	Verbindung zwischen Kreiselegge und Walze fuer die Stab/Packer/ Spiropackerwalzenausfuehrungen (Bild 15)	Conexión valida para todos los otros modelos de rodillo. (foto 15)
Fissare il rullo alla macchina mediante i dadi, la grower e le viti; porre attenzione nel posizionare la grower sotto al dado. Assicurare con una copia di serraggio pari a 308 Nm. (fig.16-17)	Fix the roller on the machine with the nut, the grower washer and the bolt. Pay attention to put the washer under the nut. Torn with a screw tightening torque of: 308 Nm. (pic. 16-17)	Fixer le rouleau à la machine par des écrous, rondelles et les vis. Assurer avec couple de serrage 308 N/m. Faire attention quand on met la rondelle sous l'ecrou. (Fig.16-17)	Machen Sie die Walze bei der Maschine durch Mutter , Abstandringen und Schrauben fest . Das Drehmoment muss 308 N/m erreichen. Machen Sie Aufmerksam wenn Sie den Abstandring unter die Mutter legen (Bild. 16-17)	Fijar el rodillo a la máquina con los tornillos, las arandelas grower y las tuercas. Prestar atención en poner las arandelas debajo de las tuercas. Asegurar con un par de torsión de 308 Nm.



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

Montare l'asta laterale (con il manico) del martinetto facendo la passera attraverso il foro del braccio. (fig.18)

Fix the remainig part of the side rod (with the handle) on the roller adjuster, passing it trough the hole on the roller hitch arm. (pic.18)

Monter la tige latérale (avec manche) de la manivelle la faisant passer à traver le trou du bras (Fig.18)

Montieren Sie die seitliche Spindelstange (mit dem Griff) durch das Armloch (Bild 18)

Fijar la quedante parte de asta (con el mango) al gato, pasandola a través del agujero en el brazo de conexión. (foto 18)

Collegare le due parti dell'asta laterale del martinetto e fissarle inserendo la copiglia di fissaggio. (foto 19)

Insert the split pin to secure the side rod. (pic.19)

Relier les deux parties de la tige latérale de la manivelle et les fixer introduisant la goupille de fixation (Fig.19)

Verbinden Sie die zwei Spindelstangeteile und machen Sie sie durch Verschlussstift fest (Bild.19)

Unir el asta y fijarla con la clavija de seguridad. (foto 19)

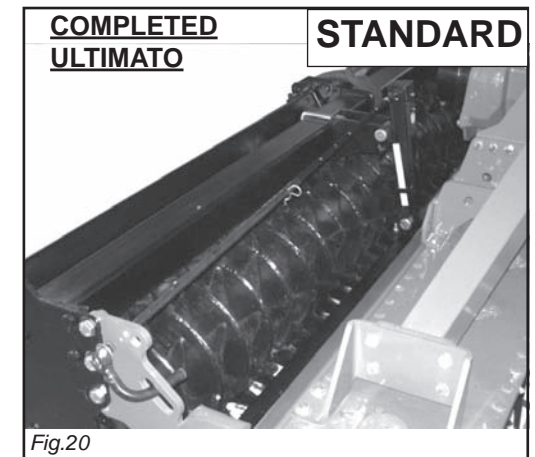
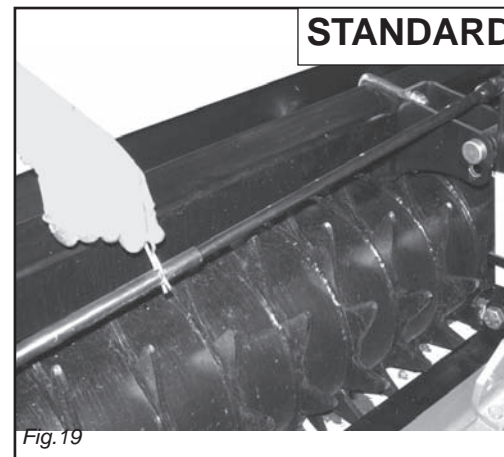
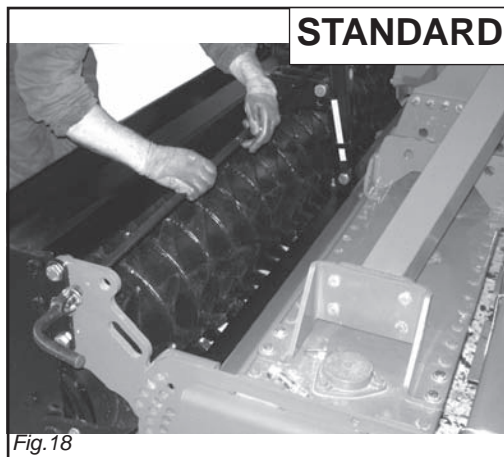
Piegare il manico in posizione di riposo inserendolo all'interno del foro sul braccio collegamento. Montaggio del rullo sull'erpice versione STANDARD completata. (fig.20)

Bend the handle inside the hole on the hitch arm. Roller assembly on Standard version Power Harrows completed. (pic.20)

Plier la manche en position de repos l' introduisant dans le trou du bras de liaison (Fig.20)

Beugen Sie den Griff zu Ruhestand durch das Verbindungsarmloch. Die Montage der Walze auf die Standardausführungskreiselegge ergaenzt ist. (Bild 20)

Doblar el mango y meterlo en el agujero del brazo de conexión. Montaje del rodillo de la grada rotativa en versión STANDARD completado. (foto 20)



VERSIONE COMBI:

Montare le staffe di attacco rullo-macchina sulla trave superiore del rullo come da foto (fig.21)

Staffa di attacco rullo DX (foto 22,guardando la macchina dal lato posteriore)

Staffa di attacco rullo SX (foto 23,guardando la macchina dal lato posteriore)

Collegare i bracci di collegamento al rullo e fissarlo mediante i 2 perni e spine di sicurezza. (foto 24-25)

COMBI VERSION:

Mount the roller hitch arm brackets on the upper bar of the roller as showed on pic.21.

RH hitch arm bracket. (viewing the machine from the rear side, pic.22)

LH hitch arm bracket. (viewing the machine from the rear side, pic.23)

Fix the hitch arms on the brackets by using the 2 pins and split pins. (pic.24-25)

VERSION COMBI:

Monter les étriers d'attelage rouleau-machine sur le poutre supérieur du rouleau comme photo (fig.21)

Etrier d'attelage rouleau droit (photo 22 regardant la machine par derrière)

Etrier d'attelage rouleau gauche (photo 23 regardant la machine par derrière)

Relier les bras de liaison au rouleau et le fixer par 2 broches et goupilles de sécurité (photo 24-25)

COMBI AUSFUEHRUNG:

Montieren Sie die Walze-Maschineverbindungs-buegeln auf den obere Walzebalken, laut Bild Nr 21

Rechte Walzebuegel (Bild 22 die Maschine von Heck gesehen)

Linke Walzebuegel (Bild 23 die Maschine von Heck gesehen)

Verbinden Sie die Walzearme und machen sie durch 2 Stifte und Sicherungsschrauben fest (Bilder 24-25)

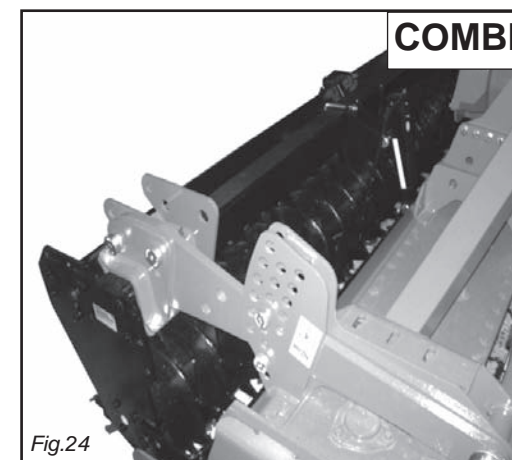
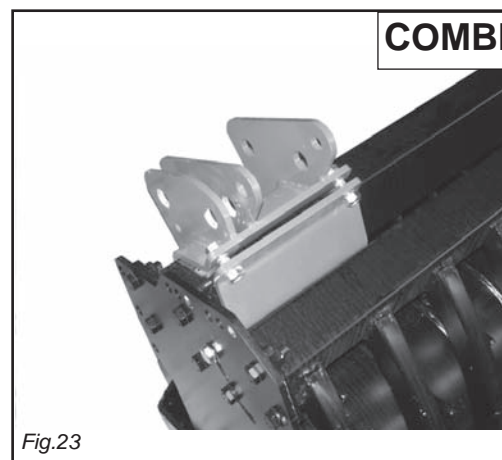
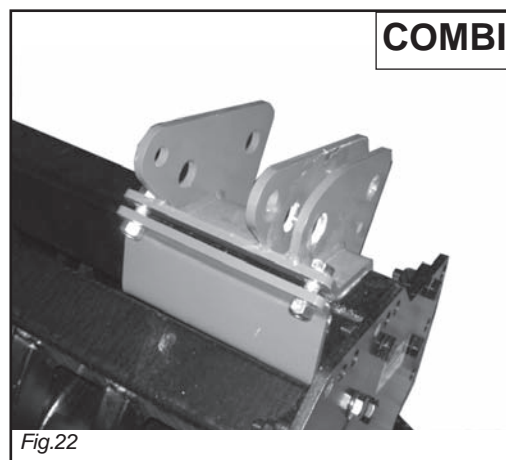
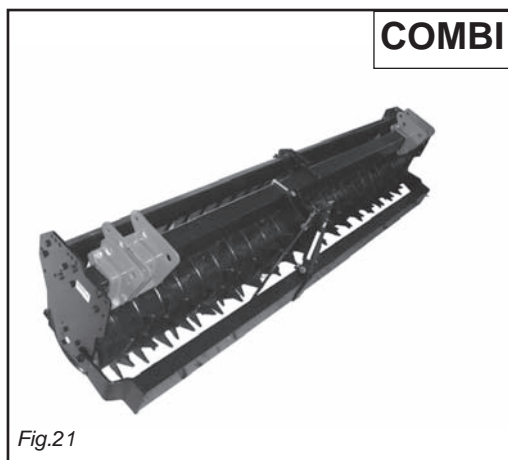
VERSION COMBI:

Montar las abrazaderas en la barra superior del rodillo como enseñado en la foto 21.

Abrazadera derecha (foto 22, mirando el equipo desde el lado posterior).

Abrazadera izquierda (foto 23, mirando el equipo desde el lado posterior).

Fijar los brazos de conexión en las abrazaderas con los pernos y las clavijas de muelle. (foto 24-25)



ITALIANO

Fissare le staffe di attacco alla trave superiore del rullo come da foto 25

Montare l'asta laterale (con il manico) del martinetto facendo-la passare attraverso il foro del braccio indicato. (fig.26)

Collegare le due parti dell'asta laterale del martinetto e fissarle Inserendo la copiglia di fissaggio. (foto 27-28)

ENGLISH

Fix the brackets on the roller upper bar as showed on pic.25.

Fix the remainig part of the side rod (with the handle) on the roller adjuster, passing it through the hole of the roller hitch arm. (pic.26)

Join the 2 parts of the side rod and insert the split pin. (pic.27-28)

FRANÇAIS

Fixer les étrier d'attelage au poutre supérieur du rouleau comme photo 25

Monter la tige latérale (avec manche) de la manivelle la faisant passer à traver le trou du bras indiqué (fig.26)

Relier les deux partie de la tige latérale de la manivelle et les fixer introduisant la goupille de fixation (Fig.27-28)

DEUTSCH

Montieren Sie die Buegeln auf den obere Walzebalken , laut Bild 25

Montieren Sie die seitliche Spindelstange (mit dem Griff) durch das gezeigte Armloch (Bild 26)

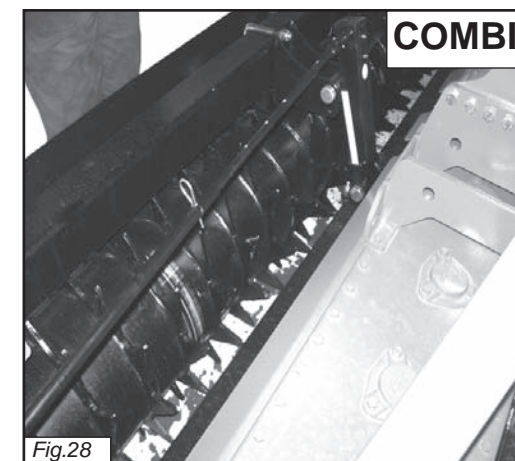
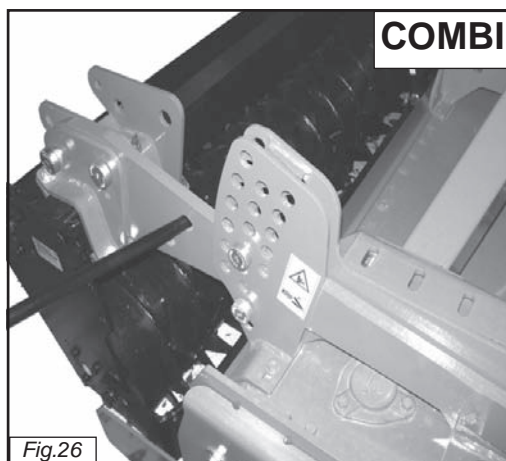
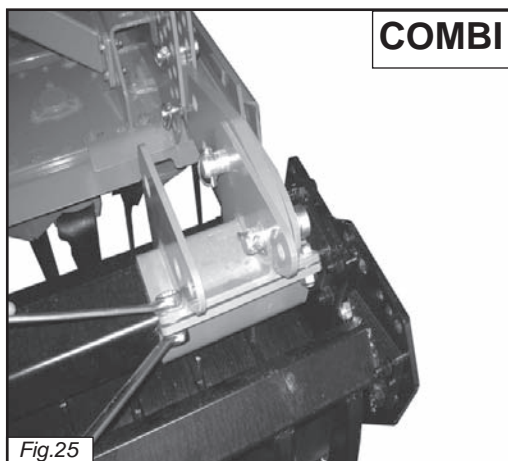
Verbinden Sie die zwei Teile der seitliche Spindelstange und machen Sie sie durch Verschlussstift fest (Bilder 27-28)

ESPAÑOL

Fijar las abrazaderas a la barra superior del rodillo como enseñado en foto 25.

Pasar la quedante parte de asta (con el mango) a través del agujero en el brazo de conexión y juntarla a la primera parte. (foto 26)

Unir las dos astas y fijarlas con la clavija de seguridad. (foto 27-28)



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

Inserire la copiglia anti-rotazione per evitare alterazioni nella regolazione del martinetto (foto 29-30)

Insert the anti-rotation split-pin to prevent the jack from changing its adjustment. (pic.29-30)

Introduire la goupille anti-rotation pour éviter des altérations du réglage de la manivelle (photo 29-30)

Stecken Sie die Umdrehungssicherung um Veränderungen der Spindelverstellung zu vermeiden (Bilder 29-30)

Introducir la clavija anti-rotación para evitar alteraciones en la regulación del gato. (foto 29-30)

Posizione del manico a riposo (foto 31)

Position of the handle when the machine is not working. (pic.31)

Position de la manche en repos (photo 31)

Griff im Ruhestand (Bild 31)

Posición del mango cuando no se utiliza la máquina. (foto 31)

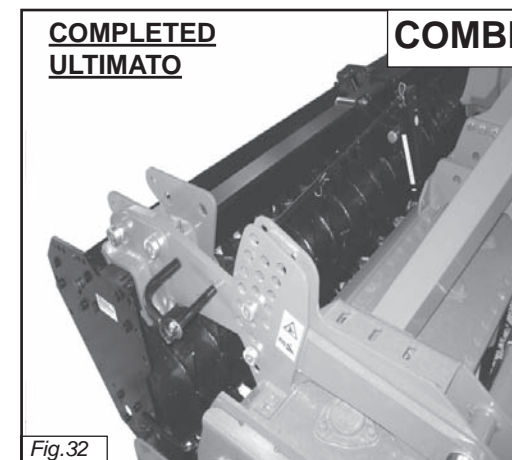
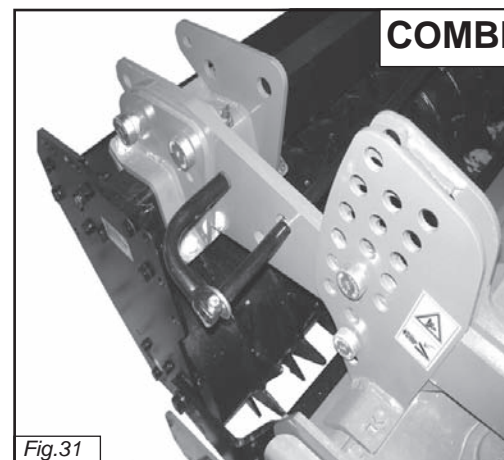
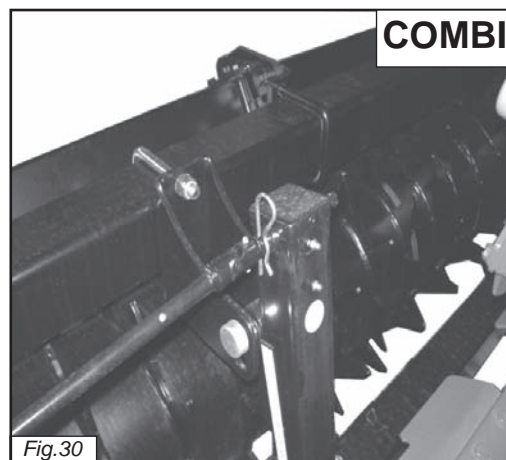
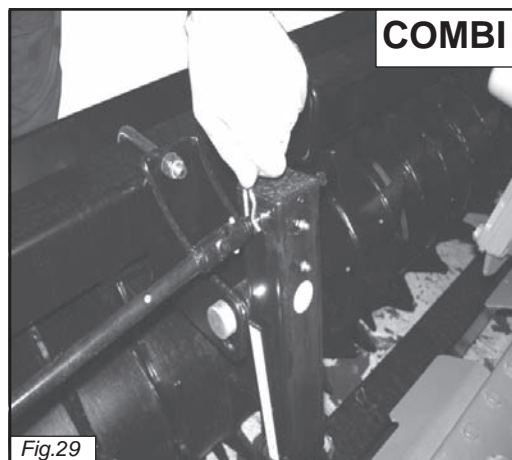
Montaggio del rullo sull'erpice versione COMBI completata. (fig.32)

Roller assembly on COMBI version Power Harrow completed. (pic.32)

Montage du rouleau sur la herse version COMBI completé (pic.32)

Walzmontage auf COMBI Ausführung Kreiselegge erledigt (Bild.32)

Montaje del rodillo en la grada rotativa versión STANDARD completado. (foto 32)



**ATTENZIONE**

Per controllare la centratura del rullo rispetto alla macchina:

- 1) Controllare l'allineamento delle fiancate rullo rispetto alle fiancate macchina. (fig.34)
- 2) Misurare su entrambi i lati che la distanza tra le fiancate e le staffe di attacco del rullo siano uguali. (fig.35)
- 3) Verificare la perpendicolarità tra il braccio di attacco del rullo ed il corpo macchina. (fig.36)

**WARNING**

To check the centering of the roller:

- 1) *Check the alignment of the roller sides with the implement sides (external side of the roller must be aligned with internal side of the implement).*
- 2) *Measure the distances between the stirrups and the roller sides to check if they are the same on both sides.*
- 3) *Verify the perpendicularity of the hitch arm with the implement.*

**ATTENTION**

Pour contrôler que le rouleau soit bien centré sur la machine:

- 1) Contrôler que les cotés rouleau soient bien en ligne avec les cotés de la machine (Fig.34)
- 2) Mesurer sur les deux cotés que la distance entre les cotés et les étriers d'attelage rouleau soit la même (Fig.35)
- 3) Vérifier la perpendicularité entre le bras d'attelage du rouleau et la machine (Fig.36)

**ACHTUNG**

Um die richtigen Walzstellung bei der Maschine zu kontrollieren:

- 1) Kontrollieren Sie dass die Walzewanden in Maschinewandreihe aufgestellt sind (Bild 34)
- 2) Messen Sie auf beide Seiten dass der Abstand zwischen Waende und Walzebuegeln gleich ist (Bild 35)
- 3) Kontrollieren Sie die Senkrechte zwische Walzarm und Maschine

**ATENCIÓN**

Para controlar la centralización del rodillo en comparación con la máquina:

- 1) Controlar la alineación de los lados del rodillo con los lados de la máquina. (foto 34)
- 2) Medir en ambos los lados que la distancia entre las abrazaderas y los lados del rodillo sea la misma. (foto 35)
- 3) Verificar la perpendicularidad del brazo de conexión en comparación con el equipo. (foto 36)

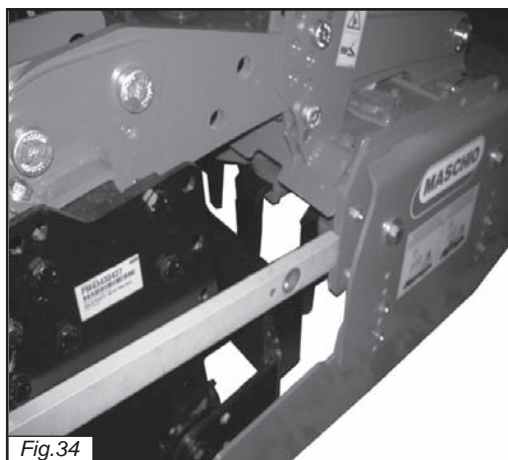


Fig.34

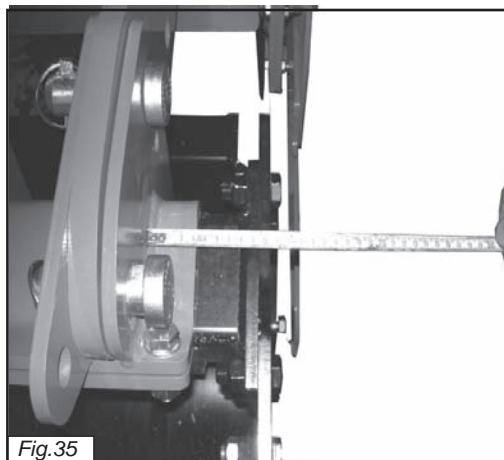


Fig.35

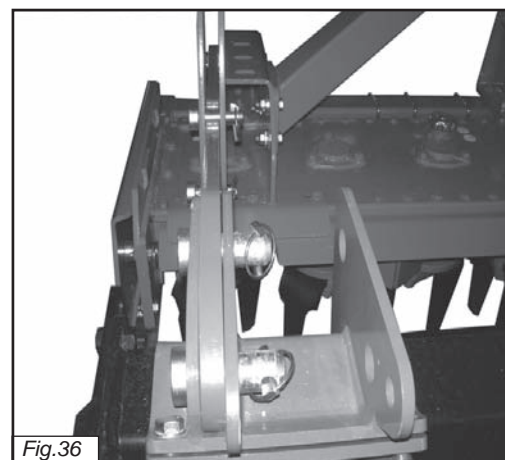


Fig.36

3.4 PRIMA DELL'USO



ATTENZIONE

(Valido per la versione "COMBI")

Verificare innanzitutto che la posizione del braccio; se fosse ancora in posizione di stoccaggio (1 Fig. 37) sfilare i perni e montarlo in posizione corretta (2 Fig.37).



ATTENZIONE

Installare, prima della messa in funzione della macchina, le protezioni antinfortunistiche fornite smontate per ragioni di trasporto.

- Mediante i cavallotti (1 Fig.38) e i dadi (2 Fig. 38) montare la protezione anteriore (3 Fig.38) sul tubo (4 Fig.38).

Prima di mettere in funzione la macchina, eseguire le seguenti operazioni:

- Controllare che la macchina sia perfettamente in ordine, che i lubrificanti siano al giusto livello (vedere capitolo «Manutenzione») e che tutti gli organi soggetti ad usura e deterioramento siano pienamente efficienti.

3.4 BEFORE USE



WARNING

(Valid for "COMBI" version only)

First check the position of the arm. If it is still in the storage position (1 pic. 37), take out the pins and fit it in the correct position (2 pic.37).



WARNING

Always install the accident-prevention guards before using the machine. These will have been supplied de-mounted for transport reasons.

- Using the U-bolts (1 pic.38) and nuts (2 pic.38), mount the front guards (3 pic. 38) on the tube (4 pic.38).

Carry out the following operations before using the machine:

- Check that the machine is in perfect order, that the lubricants are at the correct levels (consult the «Maintenance» chapter) and that all parts subject to wear and deterioration are fully efficient.

3.4 AVANT UTILISATION



ATTENTION

(Valable pour version COMBI)

Il faut vérifier avant tout la position du bras; s'il est encore dans la position de stockage (1 image 37) retirer les axes et le monter dans la position correcte (2 image 37).



ATTENTION

Avant de mettre la machine en marche montez les protections qui sont livrées démontées pour des raisons de transport.

- Montez la protection avant (3 image 38) sur le tuyau (4 image 38) au moyen des cavaliers (1 image 38) et des écrous (2 image 38).

Avant la mise en marche de la machine effectuez les opérations suivantes:

- Vérifiez que la machine est en parfait état, que les lubrifiants sont au bon niveau (voir chapitre «Entretien») et

3.4 VOR DER INBETRIEBNAHME



ACHTUNG

(Gültig für COMBI Version)

Zunächst die Position des Arms prüfen. Sollte er sich nicht in der Lagerposition befinden (1 Abb. 37), die Bolzen herausziehen und ihn in der richtigen Position montieren (2 Abb. 37).



ACHTUNG

Vor der Inbetriebnahme des Maschinen sind die Unfallschutz-Elemente zu installieren, die für den Transport abmontiert worden sind.

- Mit den Schraubstiften (1 Abb. 38) und den Muttern (2 Abb. 38) den vorderen Schutz (3 Abb. 38) auf das Rohr (4 Abb. 38) montieren.

Bevor der Maschine in Betrieb genommen wird, sind folgende Punkte sicherzustellen:

- Der Maschine muß vollkommen in Ordnung sein, die Schmierstofffüllung muß stimmen (vgl. Kapitel «Wartung») und alle Verschleiß und Beschädigung ausgesetzten Teile müssen voll lei-

3.4 ANTES DEL USO



ATENCIÓN

(Valido por versión COMBI)

Antes que nada verificar la posición del brazo, si éste estuviese todavía en la posición de depósito (1 Foto 37) quitar los pernos y montarlo en posición correcta (2 Foto 37).



ATENCIÓN

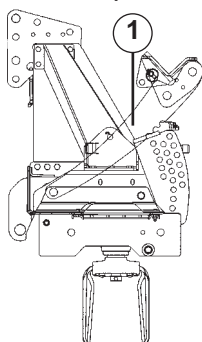
Instalar, antes de la puesta en función de la máquina, las protecciones contra accidentes que se suministran desmontadas por razones de espacio.

- Mediante pernos en U (1 Foto 38) y los dados (2 Foto 38) montar la protección anterior (3 Foto 38) sobre el tubo (4 Foto 38).

Antes de poner en función la máquina efectuar las siguientes operaciones:

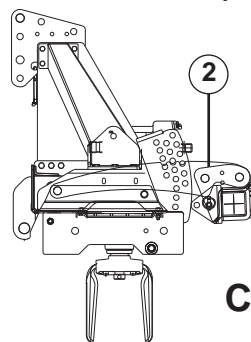
- Controlar que la máquina esté perfectamente en orden, que los lubricantes estén al nivel adecuado (ver capítulo «Mantenimiento») y que todos los órganos sujetos a desgaste y deterio-

Posizione di stoccaggio macchina
Delivery - position
Position correcte de livraison
Richtige lieferungsposition
Posición de depósito máquina



COMBI

Posizione corretta di lavoro
Correct working position
Position correcte de travail
Richtige arbeitsposition
Posición correcta de trabajo



COMBI

Fig. 37

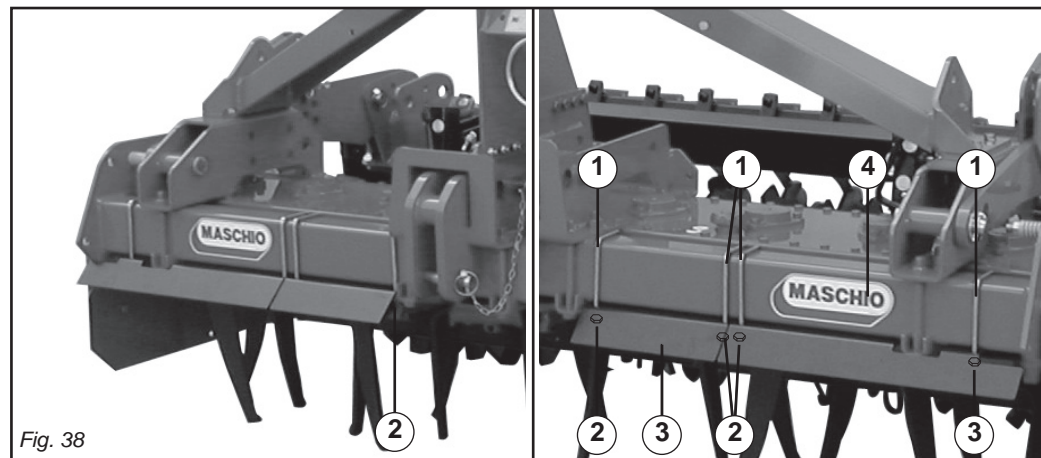


Fig. 38

ITALIANO

- Controllare che la macchina, anche quella provvista di rullo, sia ben regolata per l'ottenimento della profondità di lavoro desiderata.

Per ottenere le migliori prestazioni della macchina, seguire attentamente quanto di seguito riportato.



ATTENZIONE

Tutte le seguenti operazioni di manutenzione, regolazione e di approntamento alla lavorazione, devono essere eseguite tassativamente con presa di forza del trattore disinserita, macchina a terra e trattore spento e ben fermo.

3.5 APPLICAZIONE AL TRATTORE

L'applicazione della macchina al trattore deve avvenire in piano.

Tutte le macchine sono applicabili a qualsiasi trattore munito di attacco universale a tre punti.

Nelle figure sotto sono rappresentate le bielle di attacco alle parallele del trattore rispettivamente per la versione COMBI (1 Fig.39) e per la versione STANDARD (1 Fig.39A) con i loro perni e copiglie (2).

La Ditta Costruttrice, declina ogni responsabilità per rotture sul trattore.

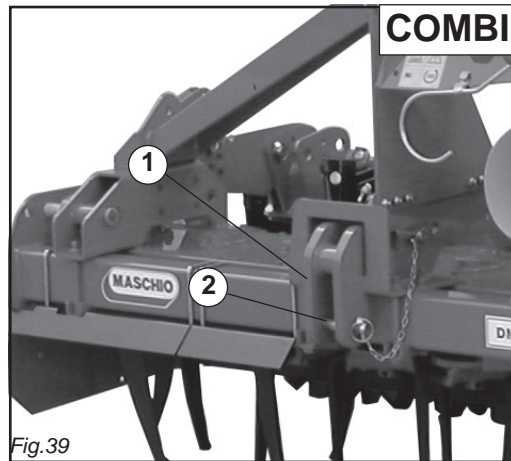


Fig.39

ENGLISH

- Check that the machine, even those equipped with rollers, are well adjusted in order to obtain the desired work depth.

Strictly comply with the following instructions to obtain the best performances from the machine.



WARNING

None of the following servicing, adjustment and preparation operations must be carried out unless the pto is disengaged, the machine is on the ground, the tractor engine is off and the tractor itself is safely at a braked.

3.5 HITCHING TO THE TRACTOR

Work on a flat surface when fitting the machine to the tractor.

All machines can be fitted to any tractor with a universal 3-point coupling.

In the pictures below they are represented the connecting rods of the lift bars of the tractor, respectively for COMBI version (1 pic.39) and STANDARD version (1 pic.39A) with their pins and snap-in split pins (2).

The Manufacturer declines all responsibility for damage to the tractor.

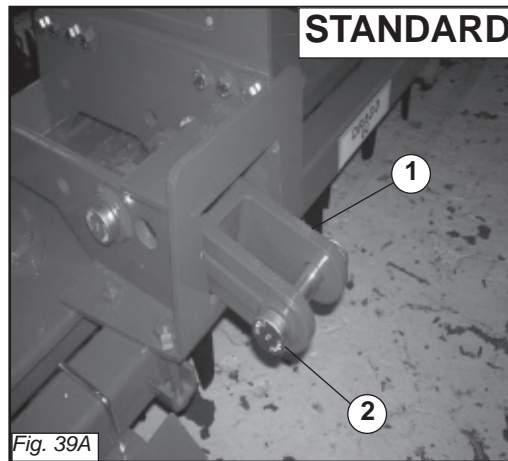


Fig. 39A

FRANÇAIS

- que toutes les pièces exposées à l'usure et à la détérioration sont en bon état.
- Vérifiez que la machine, même celle à rouleau, est réglée à la profondeur de travail désirée.

Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil respectez attentivement les instructions ci-après.



ATTENTION

Toutes les opérations d'entretien, réglage et préparation au travail ne doivent être effectuées que si la prise de force du tracteur est débrayée, la machine posée par terre et le tracteur éteint et bloqué.

3.5 ATTELAGE AU TRACTEUR

L'attelage de l'outil au tracteur doit être effectué sur un terrain plat.

Toutes les machines peuvent s'adapter à n'importe quel tracteur muni d'un attelage universel à trois points.

Dans les images ci-dessous on montre les attelages aux bras du tracteurs respectivement pour la version COMBI (1 image 39) et la version STANDARD (1 image 39A) complets avec axes et goupilles. Le Constructeur décline toute responsabilité dans le cas de ruptures sur le tracteur

DEUTSCH

- stungsfähig sein.
- Sicherstellen, daß der Maschine, auch wenn er mit Walze versehen ist, gut eingestallt ist, damit er die gewünschte Arbeitstiefe erreicht.

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



ACHTUNG

Alle im folgenden beschriebenen Wartungs, Einstellungs und Rüstarbeiten müssen mit ausgeschalteter Schleppezapfwelle, Gerät am Boden und ausgeschaltetem und still-stehendem Schlepper ausgeführt werden.

3.5 ANBRINGUNG AM SCHLEPPER

Der Anbau des Maschinen am Schlepper muß auf ebenem Boden erfolgen.

Alle Maschinen lassen sich an jedem Schlepper montieren, der mit einer universellen Dreipunkt-Kupplung versehen ist. Die darunter liegenden Bilder zeigen die Anschlüsse zu Schlepperheber, beziehungsweise fuer COMBI Ausfuehrung (1 Bild 39) und fuer standard Ausfuehrung (1 Bild 39A) komplette mit Bolzen und Splinte

Der Hersteller haftet nicht für Schaden am Schlepper.

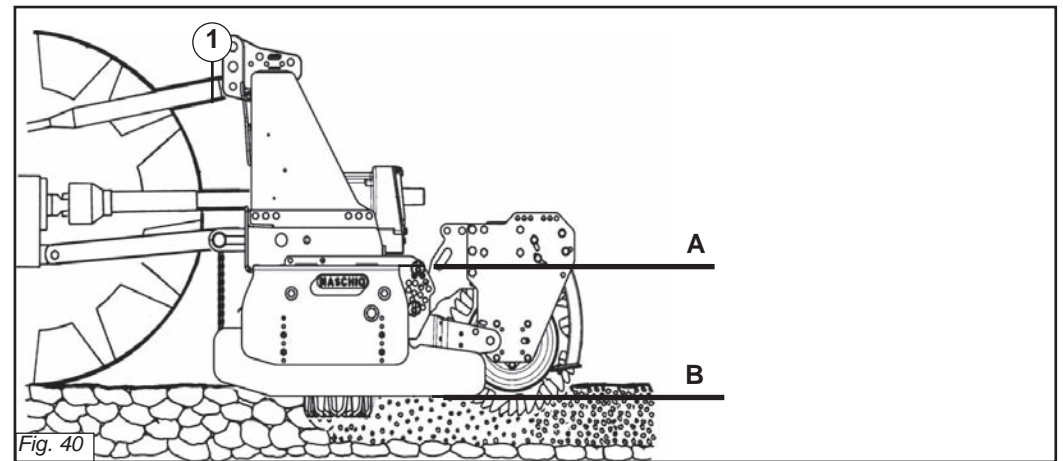


Fig. 40

ESPAÑOL

- ramento estén en perfecto estado.
- Controlar que la máquina, incluso la versión con rodillo, esté bien regulada para obtener la profundidad de trabajo deseada.

Para obtener las mejores prestaciones del equipo, seguir las siguientes instrucciones.



ATENCIÓN

Las siguientes operaciones de mantenimiento, regulación y preparación para el trabajo, deben realizarse siempre con la toma de fuerza del tractor desactivada, la máquina sobre el suelo y el tractor apagado y detenido.

3.5 APLICACION AL TRACTOR

El enganche de la máquina debe realizarse sobre una superficie plana.

Todas la máquinas pueden ser aplicadas a cualquier tractor que posea el enganche universal de tres puntos.

En las fotos de abajo están representadas las bielas de enganche a las barras del elevador del tractor, respectivamente para la versión COMBI (1 Foto 39) y la versión STANDARD (1 Foto 39A) con sus pernos y pasadores de resorte. El Fabricante declina toda responsabilidad por las roturas en el tractor.



PERICOLO

L'applicazione al trattore è una fase molto pericolosa. Fare molta attenzione ad effettuare l'intera operazione seguendo le istruzioni.

La corretta posizione trattore/macchina, viene determinata, ponendo la macchina ad una distanza, tale che il giunto cardanico resti esteso 5-10 cm dalla posizione di massima chiusura.

A questo punto, procedere come segue:

- 1 - Accostare le barre del sollevatore ponendole all'interno delle bielle (1 Fig. 39- 39A), inserire il perno (2 Fig. 39- 39A) nel foro predisposto e bloccare con le copiglie a scatto.
- 2 - 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.
- 3 - Innestare l'albero cardanico e assicurarsi che sia perfettamente bloccato sulla presa di forza. Verificare che la protezione ruoti liberamente e fissarla con l'apposita catenella. Rimuovere il sostegno dall'albero cardanico (13 Fig. 2) e riporlo fissandolo nell'apposito aggancio.
- 4 - Collegare il terzo punto superiore ed effettuare una corretta regolazione con il tirante (1 Fig. 40) verificando che il piano superiore della macchina (A Fig. 40) risulti parallelo al piano terra (B Fig. 40). Ciò è molto importante allo scopo di ottenere il parallelismo tra asse albero presa di forza della macchina e quello della presa di forza del trattore. Operare in queste condizioni significa limitare le sollecitazioni sulla presa di forza stessa e prolungare la durata dell'albero cardanico e della macchina stessa.



DANGER

Implement attachment to the tractor is a very dangerous phase. Take great care and carry out the entire operation according to the instructions.

The correct tractor/machine position is established by setting the machine at a sufficient distance to allow the universal joint to remain 5-10 cm from the maximum closing position.

Now proceed in the following way:

- 1 - *Near the lift bars, setting them in the most suitable connecting rod (1 pic. 39- 39A). Insert the pin (2 pic. 39- 39A) into the relative hole and lock in place with the snap-in split pins.*
- 2 - *Lock the lift links using the relative chains and couplings parallel to the tractor. This operation must be carried out to prevent the machine from moving in a horizontal direction.*
- 3 - *Engage the cardan shaft and check that it is perfectly locked on the pto. Check that the guard is free to turn and fix it with the relative latch. Remove the cardan shaft support (13 pic. 2) and re-position it by fixing it on the relative hook.*
- 4 - *Connect the upper third-point and correctly regulate by means of the adjuster (1 pic.40), checking that the upper surface of the machine (A pic. 40) is parallel to the ground (B pic.40). This is very important since it achieves parallelism between the axis of the machine and that of the tractor pto. When the implement operates in these conditions, there will be less stress on the pto itself while the cardan shaft and implement will be much less subject to wear.*



DANGER

L'attelage au tracteur est une opération très dangereuse. Faites très attention et respectez les instructions.

La position exacte de tracteur/máquina est obtenue en mettant l'appareil à une distance telle que le joint de cardan reste détendu de 5-10 cm par rapport à la position de fermeture totale. Après quoi procédez de la manière suivante:

- 1 - Approchez les barres du relevage en les plaçant à l'intérieur des bielles les plus appropriées (1 image 39-39A), introduisez l'axe (2 image 39-39A) dans le trou correspondant et bloquez par les goupilles à encastrement.
- 2 - Bloquez les barres du relevage avec les chaînes et les tendeurs parallèles sur le tracteur. Cette opération a pour but d'éviter tout débattement de la machine dans le sens horizontal.
- 3 - Engagez l'arbre à cardans dans la prise de force et contrôlez qu'il est bloqué parfaitement. Vérifiez que la protection tourne librement et fixez-la par la chaînette. Enlevez le support de l'arbre à cardans (13 Fig. 2) et rangez-le en le fixant dans le crochet spécial.
- 4 - Reliez le troisième point supérieur et réglez correctement à l'aide du tirant (1 Fig. 40). Assurez-vous que le plan supérieur de la machine (A Fig. 40) soit pratiquement parallèle au terrain (B Fig. 40). Ceci est très important en vue d'obtenir le parallélisme entre l'axe de la houe et celui de la prise de force du tracteur. Travailler dans ces conditions signifie limiter les sollicitations sur la prise de force et prolonger la durée de l'arbre à cardans, mais aussi de la machine.



GEFAHR

Der Anbau am Schlepper ist ein sehr gefährlicher Schritt. Sehr vorsichtig vorgehen und den ganzen Vorgang gemäß der Anweisung ausführen.

Die korrekte Position von Schlepper und Maschinen wird dadurch festgelegt, daß man den Maschinen in einem solchen Abstand vor den Schlepper bringt, daß die Gelenkwelle 5-10 cm länger ist als bei der Position, in der sie so weit wie möglich geschlossen ist.

Nun folgendermaßen vorgehen:

- 1 - *Die Lenker des Krafthebers annähern und in die am besten geeigneten Pleuel schieben (1 Abb. 39-39A). Den Bolzen (2 Abb. 39-39A) in das Loch stecken und mit dem einrastenden Splint blockieren.*
- 2 - *Die Lenker des Krafthebers mit den Stabilisierungsketten und Spannvorrichtungen des Schleppers parallel zum Schlepper blockieren. Dieser Vorgang ist auch bei Straßenfahrten erforderlich, damit das Gerät nicht seitlich ausschwenkt.*
- 3 - *Die Gelenkwelle einstecken und sicherstellen, daß sie fest mit der Zapfwelle verbunden ist. Sicherstellen, daß der Gelenkwellenschutz sich frei verschieben kann und mit der Kette befestigen. Den Halter der Gelenkwelle (13 Abb. 2) entfernen und ihn in dem vorgesehenen Haken befestigen.*
- 4 - *Den oberen Kupplungspunkt anschließen und den oberen Lenker (1 Abb. 40) korrekt einstellen. Sicherstellen, daß die obere Haubenkante der Maschine (A Abb. 40) parallel zum Boden (B Abb. 40) steht. Das ist sehr wichtig, um die Parallelität zwischen der Achse der Maschine und der Schlepper-Zapfwelle zu erhalten. Wenn diese Parallelität gegeben ist, wird die Zapfwelle weniger belastet und das Leben von Gelenkwelle und Gerät wird verlängert.*



PELIGRO

La aplicación al tractor es una fase muy peligrosa. Prestar mucha atención y efectuar toda la operación siguiendo las instrucciones.

La correcta posición tractor/máquina se determina colocando la máquina a una distancia tal que el acoplamiento cardánico quede extendido 5-10 cm de la posición de máximo cierre.

Luego operar del siguiente modo:

- 1 - Acercar las barras del elevador poniéndolas dentro de las bielas más indicadas (1 Foto 39-39A), introducir el perno (2 Foto 39-39A) en el orificio y bloquear con los pasadores de resorte.
- 2 - Bloquear las barras del elevador con las respectivas cadenas y tensores paralelos en el tractor.
- 3 - Acoplar el árbol cardánico y controlar que quede bien bloqueado en la toma de fuerza. Verificar que la protección gire libremente y fijarla con la relativa cadena. Extraer el soporte de árbol cardánico (13 Foto 2) y volver a colocarlo fijándolo con el correspondiente gancho.
- 4 - Conectar el tercer punto superior y efectuar una correcta regulación con el tirante de regulación (1 Foto 40) controlando que el plano superior de la máquina (A Foto 40) resulte paralelo al plano al nivel del suelo (B Foto 40). Esto es muy importante para obtener paralelismo entre el eje de la máquina y el eje de la toma de fuerza del tractor. Esto permite limitar los esfuerzos sobre la toma de fuerza misma y hacer durar el árbol cardánico y la máquina misma.

3.6 VERIFICA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO E STABILITÀ DELLA TRATTRICE ABBINATA ALLA MACCHINA

L'applicazione di una macchina al trattore, comporta una diversa distribuzione dei pesi sugli assi (Fig. 41).

È consigliabile pertanto aggiungere apposite zavorre nella parte anteriore del trattore in modo da ripartire adeguatamente il peso sugli assi.

La zavorra da applicare si calcola con la seguente formula:

$$Z \geq \frac{M \times S - 0.2 \times T \times i}{d + i}$$

$$S = S1 + S2$$

Qualora l'attrezzatura venga montata su trattori agricoli omologate ed immatricolate prima del 6 Maggio 1997, occorre verificare anche il rispetto della seguente relazione:

$$M < 0.3 \times T$$

I = Interasse ruota trattoria (cm).

d = Distanza tra l'asse anteriore ed il baricentro della zavorra (cm).

T = Massa della trattoria + operatore (75 kg).

Z = Massa della zavorra (kg).

M = Massa della macchina operatrice (kg).

S = Sbalzo dall'asse posteriore della macchina operatrice (cm).

S1 = Distanza dall'asse posteriore all'attacco parallelo (cm).

S2 = Distanza tra foro attacchi barre e baricentro macchina operatrice (cm) (Fig. 1).

S2' = Baricentro ipotizzato per una configurazione massima limite con una seminatrice.



CAUTELA

Nel caso di utilizzo con Seminatrice è opportuno montare perni e bielle della 3ª Categoria.

3.6 CHECK THE LIFTING CAPACITY AND STABILITY OF THE TRACTOR TO WHICH THE MACHINE IS HITCHED

Assembly of an implement on the tractor will shift the weights on the axles (pic. 41). It is therefore advisable to add weights to the front part of the tractor in order to balance the weights on the axles themselves. The ballast required is calculated by means of the following formula:

$$Z \geq \frac{M \times S - 0.2 \times T \times i}{d + i}$$

$$S = S1 + S2$$

If the implement is hitched to approved agricultural tractors registered before 6th May 1997, also check to make sure that the following relation has been complied with:

$$M < 0.3 \times T$$

I = Tractor wheelbase (cm).

d = Distance between front axle and center of gravity of ballast (cm)

T = Weight of tractor + operator (75 kg)

Z = Weight of ballast (kg)

M = Weight of implement (kg)

S = Overhang from rear axle of the machine (cm).

S1 = Distance of rear axle from parallel hitch (cm).

S2 = Distance between bar hitch hole and center of gravity of machine (cm) (Fig. 1).

S2' = Center of gravity of machine with seed drill.



CAUTION

If used with a seeder, it is advisable to mount Class 3 pins and connecting rods.

3.6 CONTROLE DES CAPACITÉS DE LEVAGE ET STABILITÉ DU TRACTEUR RELIÉ À LA MACHINE

L'application d'un équipement supplémentaire au tracteur entraîne une répartition différente des poids sur les essieux (image 41). Ajoutez donc les masses de lestage nécessaires à l'avant du tracteur de manière à équilibrer les poids. La masse de lestage à appliquer est calculée avec la formule suivante:

$$Z \geq \frac{M \times S - 0.2 \times T \times i}{d + i}$$

$$S = S1 + S2$$

Si l'équipement est monté sur des tracteurs agricoles homologués et immatriculés avant le 6 mai 1997, il faut aussi vérifier le respect de la relation suivante:

$$M < 0.3 \times T$$

I = Entraxe roue tracteur (cm).

d = Distance entre l'essieu avant et le centre de gravité des masses (cm).

T = Masse du tracteur + opérateur (75 kg).

Z = Poids de la masse de lestage (kg).

M = Masse de la machine opérationnelle (kg).

S = Saillie de l'essieu arrière de la machine opérationnelle (cm).

S1 = Distance de l'essieu arrière à l'attelage parallèle (cm).

S2 = Distance entre le trou d'attelage de barres et le centre de gravité de la machine opérationnelle (cm) (Fig. 1).

S2' = Centre de gravité de la machine avec semoir.



ATTENTION

En cas d'utilisation avec un Semoir il convient de monter des axes et des bras de 3^e catégorie.

3.6 PRÜFUNG DER HUBKRAFT UND STANDSICHERHEIT DES MIT DER MASCHINE VERBUNDENEN TRAKTORS

Der Anbau eines Zusatzgerätes am Schlepper führt zur Verlagerung der Achslasten (Abb. 41). Am Schlepper ist daher Frontballast anzubringen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Der anzubringende Ballast wird mit der folgenden Formel berechnet:

$$Z \geq \frac{M \times S - 0.2 \times T \times i}{d + i}$$

$$S = S1 + S2$$

Falls das Gerät auf Ackerschleppern montiert wird, die vor dem 6. Mai 1997 die Betriebserlaubnis erhalten und zugelassen haben, ist auch die Beachtung des folgenden Verhältnisses zu beachten:

$$M < 0.3 \times T$$

I = Radabstand Traktor (cm).

d = Abstand zwischen Vorderachse und Schwerpunkt Ballast (cm).

T = Gewicht Traktor + Fahrer (75 kg).

M = Gewicht Ballast (kg).

S = Überstand der Arbeitsmaschine zur Hinterachse (cm).

S1 = Abstand von der Hinterachse zum Anschluss der Parallelgestänge (cm).

S2 = Abstand zwischen Loch Balkenkupplungen und Schwerpunkt Arbeitsmaschine (cm) (Fig. 1).

S2' = Schwerpunkt der Maschine mit Drillmaschine berechnet.



VORSICHT

Bei Benutzung mit der Drillmaschine sollte man Bolzen und Pleuel der Kategorie 3 benutzen.

3.6 CONTROL DE LA CAPACIDAD DE ELEVACIÓN Y LA ESTABILIDAD DEL TRACTOR ENGANCHADO EN LA MÁQUINA

La aplicación de un equipo adicional al tractor, implica una distribución del peso distinta sobre los ejes (Foto 41). Es aconsejable por lo tanto agregar oportunos contrapesos en la parte delantera del tractor para así equilibrar los pesos sobre los ejes. El lastre a aplicar se calcula con la siguiente fórmula:

$$Z \geq \frac{M \times S - 0.2 \times T \times i}{d + i}$$

$$S = S1 + S2$$

Si el equipo se monta en tractores homologados y matriculados antes del 6 de mayo de 1997, es necesario controlar que respeten las siguientes relaciones:

$$M < 0.3 \times T$$

I = Distancia entre ejes rueda tractor (cm).

d = Distancia entre el eje delantero y el centro de gravedad de los astres (cm).

T = Masa del tractor + operador (75 kg)

Z = Masa del lastre (kg).

M = Masa de la máquina operadora (kg).

S = Salto del eje trasero de la máquina operadora (cm).

S1 = Distancia entre el eje trasero y el enganche paralelo (cm).

S2 = Distancia entre el agujero enganche barras y el centro de gravedad máquina operadora (cm) (Fig.1).

S2' = Centro de gravedad de la máquina con sembradora.



CAUTELA

Si se usa con la Sembradora, es mejor montar pernos y bielas de 3ª Categoría.

3.7 ALBERO CARDANICO

Adattamento albero cardanico

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

Attaccare la macchina al trattore, stabilizzare l'attacco terzo punto del trattore con il dispositivo previsto a questo scopo (barre, catene,...).

Disinserire la presa di forza del trattore e spegnere il motore.

Accoppiare l'albero di trasmissione cardano alla presa di forza del trattore.

L'attacco è corretto quando la macchina è orizzontale in posizione di lavoro.

Per fare ciò aumentare o diminuire la lunghezza della barra superiore dell'attacco (B Fig. 42) in modo da portare l'asse (X Fig. 42) della ghiera scanalata della scatola parallela al suolo.

Controlli in fase di lavoro:

- I due angoli (α Fig. 42) formati dalle

3.7 CARDAN SHAFT

Cardan shaft adaption

The Cardan shaft, supplied with the machine, is of standard length. Therefore it might be necessary to adapt the Cardan shaft. In that case, before doing anything, consult the Manufacturer for the eventual adaptation.

Hitch the machine to the tractor and stabilize the tractor's third point with the device installed for that purpose (bar, chain, etc.).

Disengage the tractor's PTO and turn off the engine.

Connect the driveline shaft to the tractor's PTO.

Connection is correct when the machine is horizontal in the operating position.

To achieve this, increase or decrease the length of the top bar of the hitch (B pic. 42) so as to set the axis (X pic.42) of the housing's grooved ring nut parallel to the ground.

Inspections at work:

- The two angles (α pic.42) formed by

3.7 ARBRE A CARDANS

Adaptation de l'arbre à cardans

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

Atteler la machine au tracteur, stabiliser le troisième point d'attelage du tracteur avec le dispositif prévu (bras, barres, chaînes...).

Débrayer la prise de force du tracteur et stopper le moteur.

Accoupler l'arbre de transmission à cardans à la prise de force du tracteur.

L'attelage est correct quand dans la position de travail la machine est horizontale.

Pour obtenir cette condition augmenter ou diminuer la longueur de la barre supérieure de l'attelage (B image 42) de manière à ce que l'axe (X image 42) de la bague cannelé de la boîte soit parallèle au sol.

Contrôles pendant le travail:

- Les deux angles (α Fig. 42) formés par

3.7 GELENKWELLE

Anpassung der Gelenkwelle

Die mit der Maschine gelieferte Gelenkwelle hat Standardlänge, aus diesem Grunde kann ihre Anpassung notwendig sein. In diesem Fall sich vor dem Eingriff an den Hersteller der Gelenkwelle für deren eventuelle Anpassung wenden.

Das Gerät am Traktor anbauen, die Anlenkstelle des Oberlenkers des Traktors mit der zu diesem Zweck vorgesehenen Vorrichtung (Strebe, Ketten etc.) stabilisieren.

Die Zapfwelle des Traktors ausschalten und den Motor abstellen.

Die Gelenkwelle an der Zapfwelle des Traktors befestigen.

Der Anbau ist richtig, wenn das Gerät in der Arbeitsposition horizontal steht.

Um dies zu erhalten, die Länge der oberen Kupplungsstange (B Abb. 42) erhöhen oder verringern, bis die Achse (X Abb. 42) der Keilmutter des Gehäuses parallel zum Boden steht.

Kontrollen in der Arbeitsphase:

- Die beiden Winkel (α Abb.42), die aus den Achsen der Gabeln und der Ach-

3.7 ARBOL CARDANICO

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

Enganchar la máquina al tractor, estabilizar el enganche tercer punto del tractor con el dispositivo previsto a tal fin (barras, cadenas,...).

Desconectar la toma de fuerza del tractor y apagar el motor.

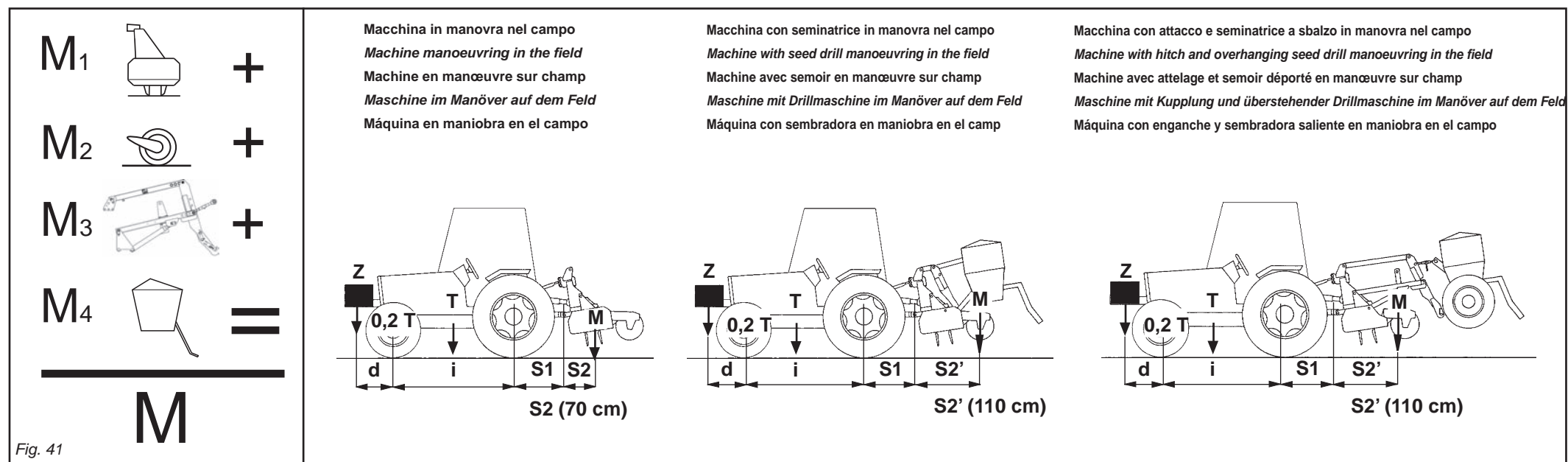
Acoplar el árbol de transmisión cardán en la toma de fuerza del tractor.

El enganche es correcto cuando la máquina está horizontal en posición de trabajo.

Para ello aumentar o disminuir la longitud de la barra superior del enganche (B Foto 42) en modo de llevar el eje (X Foto 42) de la tuerca ranurada de la caja paralela al terreno.

Controles en fase de trabajo:

- Los dos ángulos (α Foto 42) formados por los ejes de las horquillas y el eje



assi delle forcelle e l'asse dei tubi scorrevoli saranno uguali e non dovranno superare i 10°.

- La copertura (C Fig. 42) dei tubi scorrevoli deve essere di 15 cm minimo (Fig. 43).

Controlli in posizione sollevata:

- Azionare il sollevamento (presa di forza del trattore sempre disinserita).
- I due tubi dell'albero di trasmissione a cardano non si devono ricoprire completamente, una corsa di sicurezza (D Fig. 42) di 4 cm minimo deve sussistere.
- Gli angoli (α Fig. 42) dei cardani non devono essere superiori a 40° (Fig. 11).

Se non si raggiungono questi due risultati:

- Accorciare i tubi scorrevoli di una stessa lunghezza (Fig. 44 e 45), sbavare e pulire (Fig. 46) e ingrassare l'interno del tubo esterno (Fig. 47).
- Verificare che la barra superiore dell'attacco sia tanto più possibile parallela alle barre inferiori dell'attacco.

Se questo non bastasse correggere l'aggancio della barra superiore dell'attacco lato trattore o eventualmente quello della macchina.

Questo permette di evitare o almeno di attenuare fortemente gli eventuali schiocchi dell'albero trasmissione cardano in caso di sollevamento.

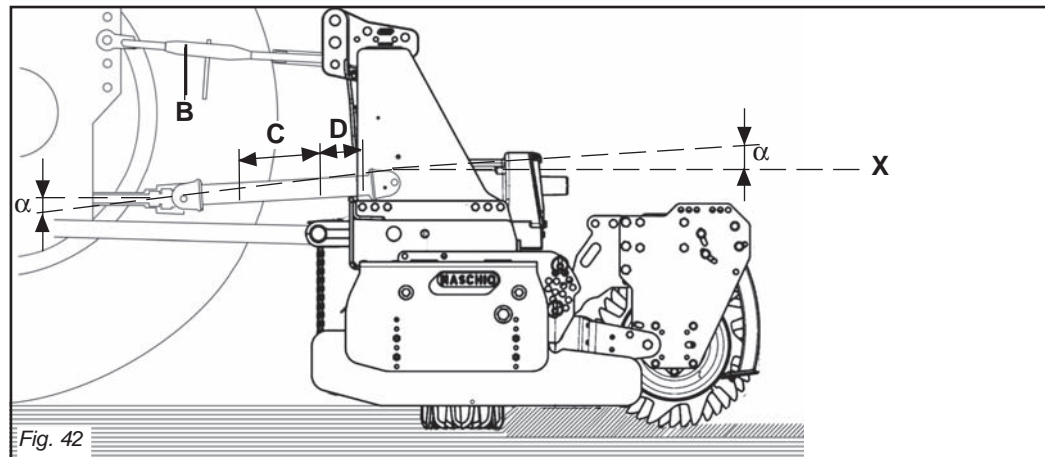


Fig. 42

the fork axes and the axis of the sliding tubes will be equal and must not exceed 10°.

- The sliding tubes (C pic. 42) must overlap by at least 15 cm (pic. 43).

Inspections in the raised position:

- Proceed with a lifting action (tractor PTO disengaged).
- The two tubes of the driveline shaft must not fully overlap. There must always be a safety travel (D pic.42) of at least 4 cm.
- The angles (α pic.42) of the drivelines must not exceed 40° (pic.42).

If these two results are not obtained:

- Shorten the sliding tubes by the same extent (pic.44 and 45), deburr and trim (pic.46), then grease the inside of the outer tube (pic.47).
- Make sure that the upper hitch bar is as parallel as possible to the lower bars of the hitch.

If this is not sufficient, correct the way the top link of the hitch couples to the tractor or machine, as necessary, or at least considerably attenuate, the jolts to which the driveline shaft is subjected during the lifting phase.

- If errors have been committed, disengage the tractor's PTO before lifting

les axes des fourches et l'axe des tubes coulissants doivent être identiques et ne doivent pas dépasser 10°.

- La couverture (C image 42) des tubes coulissants doit être au minimum de 15 mm (image 43).

Contrôles en position soulevée:

- Actionner le soulèvement (prise de force du tracteur débrayée).
- Les deux tubes de l'arbre de transmission à cardans ne doivent pas se recouvrir complètement, il doit rester une course de sécurité (D image42) de 4 cm au minimum.
- Les angles (α image 42) des cardans ne doivent pas être supérieurs à 40° (image 42).

Si ces deux conditions ne sont pas remplies:

- Raccourcir les tubes coulissant de la même longueur (image 44 et 45), ébavurer et nettoyer (image 46) puis graisser l'intérieur du tube extérieur (47).
- Vérifier que la barre supérieure de l'attelage soit le plus possible parallèle aux bras inférieurs de l'attelage.

Si cela ne suffit pas, corriger l'accouplement du troisième point de l'attelage côté tracteur ou, éventuellement, côté machine. Ceci permet d'éviter ou tout au moins d'atténuer fortement les cognements éventuels de l'arbre de transmission à

se der Gleitrohre bestehen, müssen gleich groß sein und dürfen auf keinen Fall größer als 10° sein.

- Die Überdeckung (C Abb. 42) der Gleitrohre muss mindestens 15 cm ausmachen (Abb. 43).

Kontrollen in der ausgehobenen Stellung:

- Die Aushebung betätigen (Kraftheber des Traktors immer ausgeschaltet).
- Die beiden Rohre der Gelenkwelle dürfen sich nicht ganz überdecken. Es muss noch einen Sicherheitshub (D Abb. 42) von mindestens 4 cm geben.
- Die Winkel (α Abb. 42) der Gelenkwellen dürfen nicht größer als 40° sein (Abb. 42).

Wenn man diese Resultate nicht erhalten kann:

- Die Gleitrohre um die gleiche Länge (Abb. 44 und 45) kürzen, sie abgraten und reinigen (Abb. 46) und das Innere des Außenrohrs schmieren (Abb. 47).
- Sicherstellen dass die obere Kuppelungsstange so weit wie möglich parallel zu den Unterlenkern der Kupplung steht.

Sollte das nicht ausreichen, eventuell die Kupplung des Oberlenkers der Dreipunktaufhängung auf der Seite des Traktors oder der Maschine nachstellen. Dies gestattet es, das etwaige Kracken der Gelenkwelle beim Heben zu vermei-

den.

den.

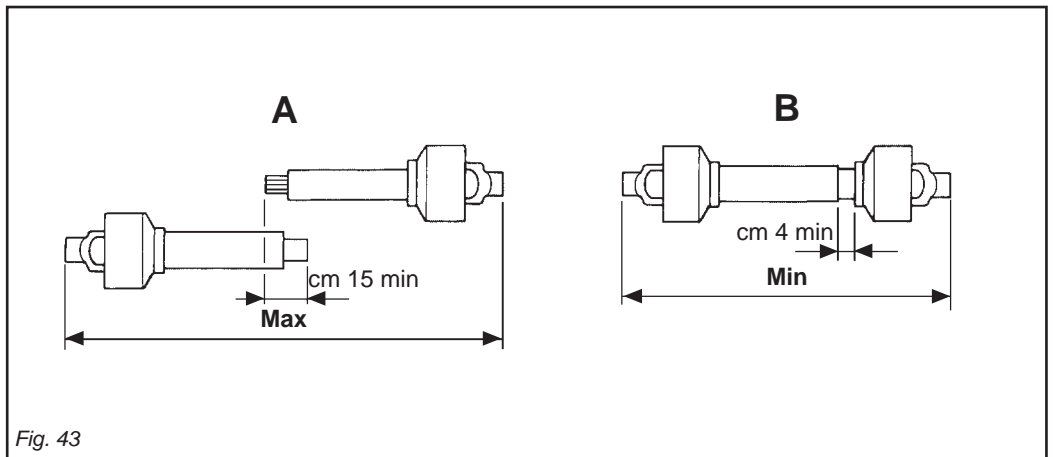


Fig. 43

de los tubos corredizos serán iguales y deberán superar los 10°.

- La cobertura (C Foto 42) de los tubos corredizos debe ser como mínimo de 15 cm (Foto 43).

Controles en posición elevada:

- Accionar la elevación (toma de fuerza del tractor siempre desconectada).
- Los dos tubos del árbol de transmisión de cardán no se deben cubrir completamente, debe quedar una carrera de seguridad (D Foto 42) de 4 cm como mínimo.
- Los ángulos (α Foto 42) de los cardanes no deben ser superiores a 40° (Foto 42).

Si no se presentan estas dos condiciones:

- Acortar los tubos corredizos en modo uniforme (Foto 44 y 45), quitar las rebabas y limpiar (Foto 46) y engrasar dentro del tubo externo (Foto 47).
- Controlar que la barra superior del enganche sea lo más posible paralela a las barras inferiores del enganche.

Si esto no fuera suficiente, corregir el enganche de la barra superior (o sea, el tercer punto del enganche de 3 puntos) del empalme lado tractor o eventualmente aquel de la máquina. Esto permite evitar o al menos atenuar mucho los ruidos anómalos del árbol de transmisión cardán en caso de elevación.

- Si se presentan problemas desconec-

- Se ci sono errori disinserire la presa di forza del trattore prima di sollevare la macchina.

Ripetere questi controlli quando la macchina è attaccata dietro un altro trattore.



CAUTELA

Quando l'albero cardanico è sfilato al massimo, i due tubi devono sovrapporsi per almeno 15 cm.

Quando esso è inserito al massimo, il gioco minimo consentito deve essere di 4 cm. (Fig. 43).



CAUTELA

Usando la macchina su di un altro trattore, verificare quanto riportato nel punto precedente e verificare che le protezioni coprano completamente le parti in rotazione dell'albero cardanico.

Regolazione dell'albero cardanico con frizione a dischi

L'albero cardanico può essere dotato di frizione di sicurezza per proteggere gli organi di trasmissione della macchina da sforzi e/o sovraccarichi eccessivi. Il cardano non deve superare l'inclinazione

the machine.
Repeat these inspections when the machine is hitched behind another tractor.



CAUTION

When the cardan shaft is fully extended, the two tubes must overlap by at least 15 cm.

When fully inserted, the minimum play must be 4 cm. (pic.43).



CAUTION

If the implement is used on another tractor, always check the before and that the guards completely cover the rotating parts of the cardan shaft.

How to adjust the driveline with plate type clutch

The cardan shaft can be equipped with safety clutch to protect the transmission components of the machine from stress and/or excessive overloads. The tilt of

cardans en cas de soulèvement.
- En cas d'erreurs, débrayer la prise de force du tracteur avant de soulever la machine.
Ces contrôles doivent être refaits si la machine est attelée à un autre tracteur.



IMPORTANT

Quand l'arbre à cardans est déboîté au maximum, les deux tubes doivent se superposer d'au moins 15 cm. Quand il est entièrement rentré, le jeu minimum admissible doit être de 4 cm. (image 43).



IMPORTANT

Si vous utilisez l'outillage sur un autre tracteur, vérifiez les instructions du point précédent et contrôlez que les protections couvrent entièrement les parties en rotation de l'arbre à cardans.

Réglage de l'arbre à cardans avec friction à disques

L'arbre à cardans peut être équipé d'embrayage de sécurité pour protéger les organes de transmission de la machine en cas d'efforts ou de surcharges excessives. L'inclinaison du cardan de doit pas

den oder zumindest stark zu verringern.
- Wenn Fehler vorliegen, die Zapfwelle des Traktors ausschalten, bevor man das Gerät aushebt.
Wenn das Gerät hinter einem anderen Traktor angebaut wird, sind diese Kontrollen zu wiederholen.



VORSICHT

Wenn die Gelenkwelle so weit wie möglich auseinandergezogen ist, müssen die beiden Teile sich noch um wenigstens 15 cm überlappen.
Wenn die beiden Teile ganz zusammengeschoben sind, muß das kleinstmögliche Spiel 4 cm ausmachen (Abb. 43).



VORSICHT

Wenn das Gerät auf einem anderen Schlepper benutzt wird, ist zu prüfen, was in dem vorherigen Punkt steht, und sicherzustellen, daß die drehenden Teile der Gelenkwelle ganz durch den Schutz bedeckt werden.

Einstellung der Gelenkwelle mit Scheibenkupplung

Die Gelenkwelle kann mit einer Sicherheitskupplung ausgerüstet werden, um die Getriebeteile des Gerätes vor Über-

tar la toma de fuerza del tractor antes de elevar la máquina.
Repetir estos controles cuando la máquina está enganchada detrás de otro tractor.



CAUTELA

Cuando el árbol cardánico está extraído al máximo, los dos tubos deben superponerse por lo menos 15 cm. Cuando está insertado al máximo, el juego mínimo permitido debe ser de 4 cm. (Foto 43).



CAUTELA

Cuando usamos el equipo con otro tractor, debemos controlar lo expuesto en el punto precedente y cerciorarnos que las protecciones cubran íntegramente las partes en rotación del árbol cardánico.

Ajuste del árbol cardánico con embrague de discos.

El árbol cardánico puede tener embrague de seguridad para proteger los órganos de transmisión de la máquina de esfuerzos y/o sobrecargas excesivas. El cardán no debe superar la inclinación de 10 grados (Fig. 5).

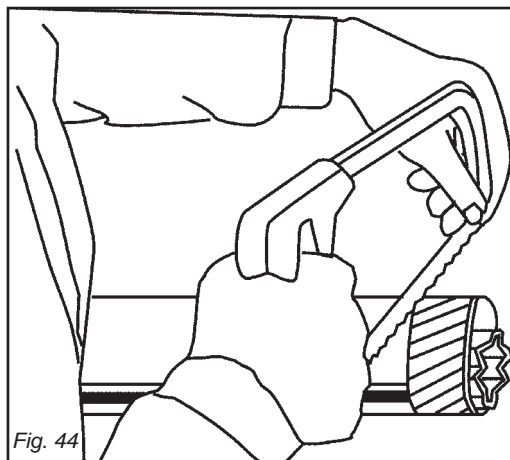


Fig. 44

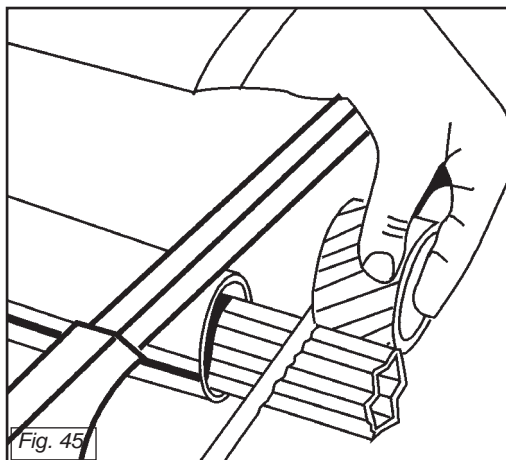


Fig. 45

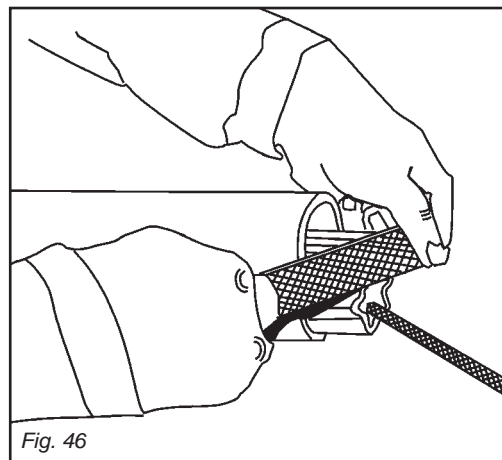


Fig. 46

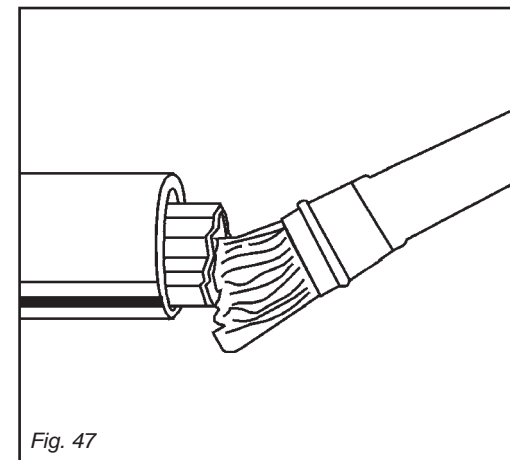


Fig. 47

ITALIANO

di 10 gradi (Fig. 5).

La frizione è già pre-regolata per uno sforzo medio.

Se slitta troppo facilmente (surriscaldandosi) è necessario avvitare uniformemente tutti i dadi (1 Fig. 48) che stringono le molle. Qualora l'albero cardanico fornito abbia il mozzo con bloccaggio a bulloni (2 Fig. 48), assicurarsi che questi siano serrati con forza.



CAUTELA

Se nonostante siano stati avvitati tutti i dadi la frizione slitta ancora, è necessario sostituire i dischi di attrito della frizione.

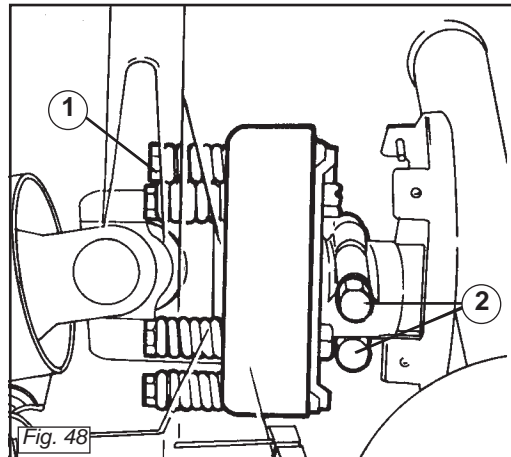
Se la frizione non slitta, svitare uniformemente tutti i dadi (1 Fig. 48) che fissano le molle.

Svitare un giro alla volta e verificare la frizione dopo circa 300 metri di lavoro.

Se necessario ripetere l'operazione, sempre svitando un giro alla volta.

Se la frizione mantiene durante il lavoro una temperatura di circa 40-50 gradi circa significa che è regolata in modo corretto.

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



ENGLISH

the cardan shaft must not exceed 10 degrees (pic.5).

The clutch is already pre-adjusted for average stress. If it slips too easily (and overheats), it will be necessary to evenly tighten all the nuts (1 pic. 48) that retain the springs.

If the supplied cardan shaft has a bolt-locked hub (2 pic. 48), check that these bolts are fully tightened.



CAUTION

The clutch disks must be changed if the clutch still slips after all the nuts have been tightened.

If the clutch does not slip, evenly unscrew all the spring fixing nuts (1 pic. 48).

Unscrew one turn at a time and check the clutch after having worked about 300 meters.

Repeat the operation if necessary, remembering to unscrew one turn at a time.

If the clutch maintains a temperature of about 40-50 degrees during work, this means that it has been correctly regulated.

Never fully torque the nuts since this would void the function of the springs and, subsequently, of the clutch, thus damaging the transmission components.

FRANÇAIS

dépasser 10 degrés (image 5).

L'embrayage est déjà réglé pour un effort moyen. Lorsqu'il patine facilement (en se surchauffant) il faut visser de manière uniforme tous les écrous (1 image 48) de serrage des ressorts.

Si le moyeu de l'arbre à cardans dispose d'un blocage par boulons (2 image 48), assurez-vous que ces derniers sont bien serrés.



IMPORTANT

Si l'embrayage patine même après avoir vissé tous les écrous, remplacez les plateaux de l'embrayage.

Si l'embrayage ne patine pas, dévissez de manière uniforme tous les écrous (1 image 48) de fixation des ressorts.

Dévissez d'un tour à la fois et vérifiez l'embrayage après environ 300 mètres de travail.

Si nécessaire, répétez l'opération en dévissant toujours d'un tour à la fois.

Quand l'embrayage maintient une température d'environ 40-50 degrés pendant le travail, cela signifie qu'il est réglé correctement.

Ne serrez jamais à fond les écrous car cela annule la fonction des ressorts et donc de l'embrayage au détriment des organes de transmission.

DEUTSCH

lastungen und/oder Beanspruchungen zu schützen. Die Gelenkwelle darf keine Neigung über 10 Grad aufweisen (Abb. 5). Die Kupplung ist auf eine mittlere Beanspruchung voreingestellt. Wenn die Kupplung zu schnell schlupft (Überhitzung), muß man alle Muttern (1 Abb. 48), die die Federn spannen, noch weiter anziehen. Sollte die mit dem Gerät gelieferte Gelenkwelle eine mit Schraubbolzen blockierte Nabe (2 Abb. 48) haben, sicherstellen, daß diese angezogen sind.



VORSICHT

Wenn die Kupplung dennoch schlupft, obwohl man alle Muttern der Kupplung angezogen hat, sind die Reibscheiben der Kupplung zu ersetzen.

Wenn die Kupplung nicht schlupft, alle Muttern (1 Abb. 48), die die Federn spannen, gleichmäßig lockern. Alle Muttern um eine Umdrehung losschrauben und die Kupplung nach 300 Metern Fahrstrecke prüfen.

Den Vorgang falls erforderlich wiederholen, jeweils eine Umdrehung pro Versuch.

Wenn die Kupplung während der Arbeit eine Temperatur von circa 40-50°C beibehält, ist sie richtig eingestellt.

Die Muttern nie ganz festziehen, weil dabei die Wirkung die Federn und damit der Kupplung aufgehoben würde, was sich schädlich auf die Getriebeteile auswirken würde.

ESPAÑOL

El embrague está ya pre-regulado para un esfuerzo medio. Si patina muy fácilmente (recalentándose) es necesario ajustar uniformemente todas las tuercas (1 Fig. 48) que apretan en el resorte.

Si el árbol cardánico tiene el cubo con bloqueo de bulones (2 Fig. 48), controlar que estos últimos estén bien ajustados.



CAUTELA

Si luego de ajustar todas las tuercas el embrague patina aún, es necesario sustituir los discos del embrague.

Si el embrague no patina, aflojar uniformemente todas las tuercas (1 Fig.48) que fijan el resorte. Aflojar una vuelta a la vez y controlar el embrague luego de 300 metros de trabajo.

Si es necesario repetir la operación siempre aflojando un giro a la vez.

Si el embrague mantiene durante el trabajo una temperatura de 40-50 grados significa que está regulado en modo correcto.

No ajustar jamás a fondo las tuercas, ya que así se inutiliza el resorte y la fricción dañando los órganos de transmisión.

TABELLA COPPIE DI SERRAGGIO VITI (valori espressi in Nm) - CHART: SCREW TIGHTENING TORQUES (settings given in Nm) - TABLEAU COUPLES DE SERRAGE DES VIS (valeurs exprimées en Nm) - TABELLE DER ANZUGSMOMENTE DER SCHRAUBEN (Werte in Nm ausgedrückt) - TABLAS PARES DE TORSION TORNILLOS (valores expresados en Nm)				
CLASSE - CLASS - CLASSE - KLASSE CLASE	6.6	8.8	10.9	12.9
VITE PASSO FINE FINE PITCH SCREWS VIS A PAS FIN SCHRAUBE STEIGUNG FEIN TORNILLO PASO FIN				
M8 x 1	15	26	36	44
M10 x 1.25	30	52	74	88
M12 x 1.25	51	91	127	153
M14 x 1.5	81	143	201	241
M16 x 1.5	120	214	301	361
M18 x 1.5	173	308	433	520
M20 x 1.5	242	431	606	727
M22 x 1.5	321	571	803	964
M24 x 2	411	731	1028	1234
M27 x 2	601	1070	1504	1806
M30 x 2	832	1480	2081	2498

**CAUTELA**

Ripetere questa verifica ad ogni nuova stagione di lavoro.

Albero cardanico con limitatore di coppia a camme

Questo dispositivo serve per proteggere gli organi di trasmissione della macchina da sforzi e sovraccarichi eccessivi. Infatti in caso di sovraccarico, la trasmissione di potenza viene interrotta. Il reinnesco avviene in modo automatico riducendo il numero di giri della presa di forza.

**CAUTELA**

Evitare sovraccarichi frequenti e di lunga durata. Il cardano viene fornito già tarato dal Costruttore.

In caso di problemi nel funzionamento, non intervenire manomettendo il dispositivo.

Se necessario interpellare il fornitore del cardano o un centro specializzato.

3.8 IMPIANTO IDRAULICO

Una volta eseguite queste due operazioni preliminari (attacco dei 3 punti al trattore e innesto del cardano) si deve collegare al trattore l'impianto idraulico (Fig. 49) che permette i vari movimenti della macchina e precisamente:

- L'azionamento dei due cilindri idraulici «A» per la regolazione dei rulli posteriori che determinano la profondità di lavoro (accessorio a richiesta).

Riconoscimento funzione dei tubi

Tutti i tubi idraulici della macchina hanno delle etichette adesive di riconoscimento che sono rappresentate da (Fig. 49):

- 1: Abbassamento rulli posteriori.
- 2: Sollevamento rulli posteriori.

**CAUTION**

This inspection must be performed at the beginning of each new working season.

Driveline with cam type torque limiter

This device protects the transmission components of the machine from stress and excessive overloads.

Drive transmission actually stops in the case of an overload and is automatically engaged again by reducing the rpm rate of the PTO.

**CAUTION**

Avoid frequent and lengthy overloads.

The driveline is supplied calibrated by the Manufacturer.

Do not tamper with the device if operational faults occur.

Contact the driveline supplier or a specialized center if necessary.

3.8 HYDRAULIC SYSTEM

Once these preliminary operations have been accomplished (coupling of 3-point hitch to the tractor and cardan shaft engagement), connect the hydraulic system (pic. 49) to the tractor. This will enable the machine to accomplish its various movements, i.e.:

- *Activation of the two hydraulic cylinders «A» to regulate the rear rollers that establish the work depth (accessory on request).*

Recognizing the pipe functions

All hydraulic pipes on the machine have recognition stickers as indicated in pic. 49:

- 1: *Rear roller lowering.*
- 2: *Rear roller lifting.*

**IMPORTANT**

Répéter ce contrôle au début de chaque nouvelle saison de travail.

Arbre à cardans avec limiteur de couple à cames

Ce dispositif sert à protéger les organes de transmission de la machine des efforts et des surcharges excessives.

En effet la surcharge de puissance est interrompue. Le ré-enclenchement a lieu automatiquement en réduisant le nombre de tours de la prise de force.

**IMPORTANT**

Eviter les surcharges fréquentes et de longue durée. Le cardan est fourni déjà étalonné par le Constructeur.

En cas de problèmes dans le fonctionnement, ne pas intervenir en manipulant le dispositif. Si nécessaire interpellé le fournisseur du cardan ou un centre spécialisé.

3.8 CIRCUIT HYDRAULIQUE

Après avoir effectué ces deux opérations préliminaires (attelage des 3 points au tracteur et raccordement du cardan) il faut relier au tracteur le circuit hydraulique (image 49) permettant les divers mouvements de la machine et plus précisément:

- L'activation des deux cylindres hydrauliques «A» pour le réglage des rouleaux arrière qui déterminent la profondeur de travail (accessoire sur demande).

Identification de la fonction des tuyaux

Tous les tuyaux hydrauliques de la machine sont identifiés par des étiquettes adhésives représentées par (Fig. 49):

**VORSICHT**

Diese Überprüfung bei jeder neuen Arbeitssaison wiederholen.

Gelenkwelle mit Sicherheitskupplung

Diese Vorrichtung dient dazu, die Getriebeteile der Maschine vor zu großen Belastungen und Überlastungen zu schützen. Kommt es zu Überlastungen, wird die Leistungsübertragung nämlich unterbrochen. Das Wiedereinschalten erfolgt automatisch, wobei die Drehzahl der Zapfwelle verringert wird.

**VORSICHT**

Häufige und lang andauernde Überlastungen vermeiden. Die Gelenkwelle wird vom Hersteller schon eingestellt geliefert. Bei Betriebsproblemen nicht selbst Einstellungen vornehmen. Falls erforderlich, wenden Sie sich an den Lieferanten der Gelenkwelle oder eine spezialisierte Fachwerkstatt.

3.8 HYDRAULISCHE ANLAGE

Nach der Durchführung dieser beiden Vorbereitungsarbeiten (Einkupplung der Ober- und Unterlenker am Schlepper und Einstecken der Gelenkwelle) ist die hydraulische Anlage am Schlepper zu befestigen (Abb. 49). Mit dieser werden die verschiedenen Bewegungen der Maschine ermöglicht, und zwar:

- *Betätigung der beiden hydraulischen Zylinder «A» für die Regulierung der rückseitigen Rollen, mit denen die Arbeitstiefe festgelegt wird (Zubehör auf Wunsch).*

Erkennung der Leitungsfunktion

Alle hydraulischen Leitungen der Maschine haben Aufkleber zur Kennzeichnung der Funktion, und zwar die folgenden (Abb. 49):

- 1: *Senken der rückseitigen Rollen.*
- 2: *Ausheben der rückseitigen Rollen.*

**CAUTELA**

Repetir esta verificación tras cada nueva estación de trabajo.

Arbol cardánico con limitador de par de excéntricas

Este dispositivo sirve para proteger los componentes de la transmisión de la máquina de esfuerzos y sobrecargas excesivas. En efecto con la sobrecarga la transmisión de potencia se interrumpe. El sucesivo reemplazamiento se verifica automáticamente reduciendo el número de revoluciones de la toma de fuerza.

**CAUTELA**

Evitar subrecargas frecuentes y por lapsos de tiempo prolongados.

El cardán se suministra ya calibrado por el fabricante. En caso de problemas en el funcionamiento, no abrir, adulterar ni reparar el dispositivo. Si es necesario contactar el vendedor del cardán o un centro especializado.

3.8 EQUIPO HIDRAULICO

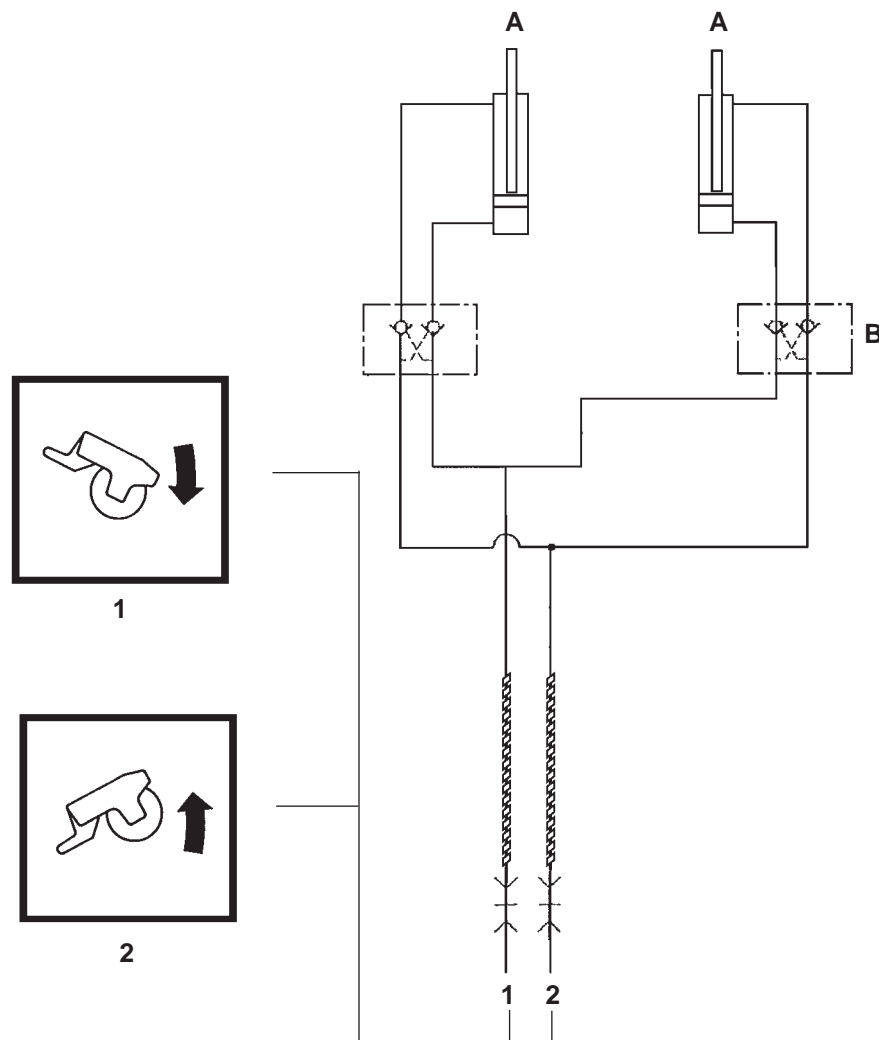
Una vez efectuadas estas dos operaciones preliminares (enganche de 3 puntos con el tractor y conexión del cardán) debemos conectar el equipo hidráulico con el tractor (Foto 49) que permite los distintos movimientos de la máquina, en particular:

- El accionamiento de los dos cilindros hidráulicos «A» para la regulación de los rodillos posteriores que determinan la profundidad de trabajo (accesorios a pedido).

Reconocimiento función de los tubos

Todos los tubos hidráulicos de la máquina poseen etiquetas adhesivas de reconocimiento (Foto 49):

- 1: *Descenso de los rodillos posteriores.*
- 2: *Alzamiento rodillos posteriores.*



PRESSIONE MAX 180 BAR TUTTI I TUBI SONO DA 1/4"

A) Cilindri comando rulli.

B) Valvola di blocco.

1) Tubo olio comando abbassamento rulli.

2) Tubo olio comando sollevamento rulli.

MAX PRESSURE 180 BAR ALL PIPES ARE 1/4"

A) Roller control cylinders.

B) Shutoff valve.

1) Oil pipe for roller lowering control.

2) Oil pipe for roller lifting control.

PRESSION MAX 180 BARS TOUS LES TUYAUX SONT DE 1/4"

A) Cylindres de commande des rouleaux.

B) Soupape de blocage.

1) Tuyau d'huile commande descente rouleaux.

2) Tuyau d'huile commande montée rouleaux.

MAX DRUCK 180 BAR ALLE ROHRE SIND 1/4" GROSS

A) Zylinder Steuerhebel der Rollen.

B) Sperrventil.

1) Ölleitung Steuerhebel Senken der Rollen.

2) Ölleitung Steuerhebel Ausheben der Rollen.

PRESION MAX 180 BAR TODOS LOS TUBOS SON DE 1/4"

A) Cilindro mando rodillos.

B) Válvula de bloqueo.

1) Tubo aceite mando descenso rodillos.

2) Tubo aceite mando alzamiento rodillos.



ATTENZIONE

Controllare frequentemente i tubi idraulici e sostituirli ogni qualvolta presentino segni di usura o piccole crepe sulla gomma.

Sostituire i tubi oleodinamici quando si rilevano le seguenti condizioni:

- Danni esterni tipo: tagli, strappi usura causa attrito, ecc.
- Deterioramento esterno.
- Deformazioni non corrispondenti alla naturale forma dei tubi: schiacciamento, formazione di bolle, ecc.
- Perdite in prossimità dell'armatura del tubo (2 Fig.50).
- Corrosione dell'armatura (2 Fig. 50).
- Superati i 5 anni dalla produzione (1 Fig. 50).

Quando si scollega la macchina dal trattore, posizionare le tubazioni idrauliche sulle apposite asole di sostegno previste sul castello 3° punto. (Fig. 50A, Fig. 50B)



WARNING

Check the hydraulic pipes frequently and replace them whenever they show signs of wear or if small cracks form in the rubber.

Replace the hydraulic pipes when the following conditions are noticed:

- *Outer damages as: cuts, tearings.*
- *Outer deterioration.*
- *Deformation not corresponding to the natural shape of pipes: deflections, air bubbles.*
- *Leakages from the joints of the pipes (2 pic. 50).*
- *Corrosion on the joints of the pipes (2 pic. 50).*
- *After 5 years since the production year (1 pic. 50).*

When the machine is disconnected from the tractor, position the hydraulic pipes on the 3rd point as showed on pic.50A and pic.50B.



ATTENTION

Contrôler souvent les tuyaux hydrauliques; en cas de signes d'usure ou de petites craquelures sur le caoutchouc, remplacer le tuyaux.

Remplacer les tuyaux hydrauliques dans les cas suivants:

- Dommages extérieurs: coupes, accrocs causé pour usure.
- Détérioration extérieure;
- Déformation qui ne correspond pas à la forme naturelle des tuyaux: aplatissement, bulles d'air.
- Fuites près de la partie final des tuyaux (2 image 50).
- Corrosion dans la partie final des tuyaux (2 image 50).
- Dépassés les 5 ans de fabrication (1 image 50).

Quand la machine est debranchée positionner les tuyaux hydrauliques sur le 3ème point ,comme figure 50A et 50B.



ACHTUNG

Die hydraulischen Leitungen regelmäßig prüfen und immer dann ersetzen, wenn das Gummi keine Risse oder Anzeichen für Verschleiß aufweist.

Die Hydraulikölleitungen ersetzen, wenn sie den folgenden Zustand aufweisen:

- *von außen sichtbare Schäden vom Typ: Schnitte, Risse, Verschleiß wegen Abrieb etc.;*
- *von außen sichtbare Alterungerscheinungen;*
- *Deformationen, die nicht der natürlichen Form der Leitungen entsprechen: Quetschungen, Entstehen von Blasen etc.;*
- *Leckagen in der Nähe der Fittings der Leitung (2,Abb.50);*
- *Korrosion der Armatur (2,Abb.50);*
- *nach Ablauf von 5 Jahren ab dem Produktionsdatum (1,Abb.50).*

Wenn die Maschine nicht verbunden ist, legen Sie die Hydraulikölleitungen wie das Bild 50A und 50B.



ATENCIÓN

Controlar frecuentemente los tubos hidráulicos y sustituirlos cuando se advierten desgastes o pequeños resquebrajamientos de la goma.

Sustituir los tubos hidráulicos cuando se presentan las siguientes condiciones:

- Daños exteriores:cortes,ropturas causadas por desgaste ecc.
- Desgaste exterior.
- Deformaciones que no corresponden a la natural forma de los tubos: aplastamiento, formación de burbujas de aire, ecc.
- Escapes de aceite en proximidad de la parte final de los tubos (2 Foto 50).
- Corrosión en la parte final del tubo (2 Foto 50).
- Pasados los 5 años desde la fecha de producción (1 Foto 50).

Quando la máquina está desconectada del tractor, posicionar los tubos hidráulicos como ilustrado en las fotos 50A y 50B.

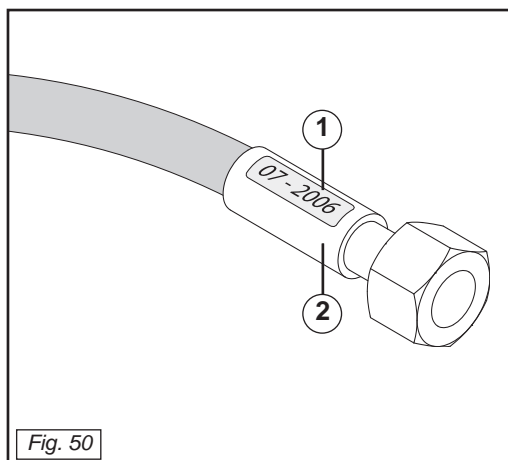


Fig. 50

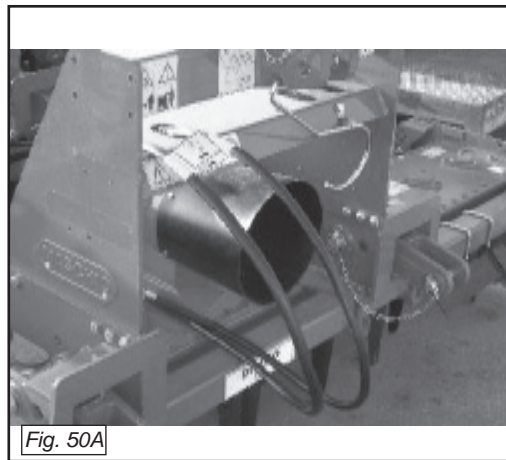


Fig. 50A

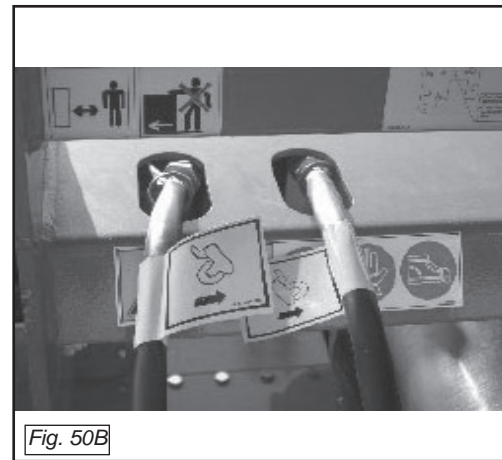


Fig. 50B

3.9 PROFONDITÀ DI LAVORO

La regolazione della profondità di lavoro della macchina viene determinata dalla posizione del rullo livellatore.

3.10 REGOLAZIONE RULLI

La regolazione dei rulli può essere:

Idraulica

La macchina è provvista di 2 cilindri idraulici (accessori a richiesta, 1 Fig. 51). Dopo averla agganciata al trattore, si devono collegare a quest'ultimo i tubi idraulici che permettono l'azionamento dei cilindri per la regolazione del rullo. L'operatore stesso può, quindi, dall'interno del trattore, effettuare la regolazione più idonea.

I tubi idraulici hanno delle etichette adesive di riconoscimento (Fig.49) che rappresentano

- 1) Abbassamento rullo posteriore.
- 2) Sollevamento rullo posteriore.

I due cilindri, inoltre, sono provvisti di una valvola di blocco automatica (1 Fig. 52 vers.Combi - 1 Fig. 55 vers. Standard).

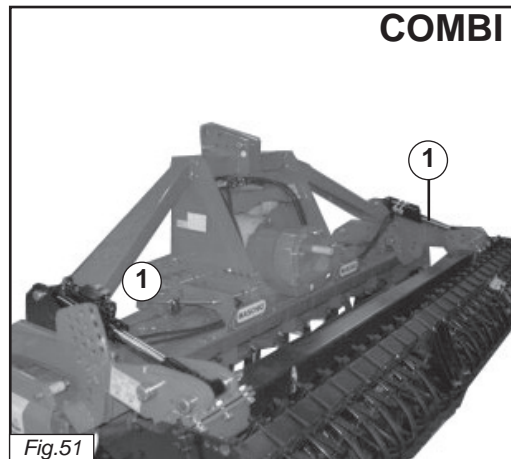


Fig.51

3.9 WORK DEPTH

Work depth adjustment of the machine is established by the position of the leveling roller.

3.10 ROLLER

ADJUSTMENT

The rollers can be adjusted in the following ways:

Hydraulic

The machine has 2 hydraulic cylinders (accessories available on request, 1 Pic.51).

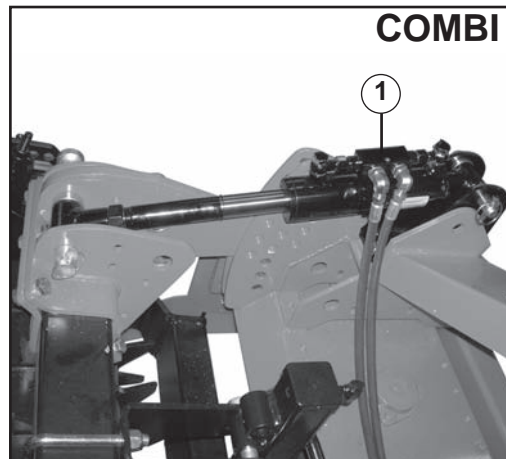
After having hitched it to the tractor, connect the hydraulic pipes to this latter so as to operate the roller regulating cylinders.

The operator can make the most suitable adjustments from inside the tractor.

The hydraulic pipes have recognition stickers (pic. 49) showing

- 1) Rear roller lowering.
- 2) Rear roller lifting.

The two cylinders also have an automatic blocking valve (1 Pic. 52 Combi vers. - 1 Pic.55 Standard version).



3.9 PROFONDEUR DE TRAVAIL

Le réglage de la profondeur de travail de la machine est déterminé par la position du rouleau de nivellement.

3.10 RÉGLAGE DES ROULEAUX

Le réglage des rouleaux peut être:

Hydraulique

La machine est dotée de 2 vérins hydrauliques (accessoires sur demande, 1 Fig.51).

Après l'avoir attelée au tracteur, il faut brancher à ce dernier les tuyaux hydrauliques qui permettent la commande des vérins de réglage du rouleau.

L'opérateur peut donc, depuis le poste de conduite du tracteur, choisir le réglage le plus approprié.

Des étiquettes adhésives d'identification sont apposées sur les tuyaux hydrauliques (Fig. 49) qui représentent

- 1) Abaissement du rouleau arrière.
- 2) Soulèvement du rouleau arrière.

Les deux vérins sont aussi dotés d'une vanne automatique de blocage (1 image 52 vers.Combi - 1 image 55 vers.Standard).

3.9 ARBEITSTIEFE

Die Einstellung der Arbeitstiefe der Die Einstellung der Arbeitstiefe des Maschinen wird durch die Stellung der Schleppwalze festgelegt.

3.10 EINSTELLUNG DER WALZEN

Die Einstellung der Walzen kann wie folgt sein:

Hydraulisch

Die Maschine ist mit 2 hydraulischen Zylindern ausgestattet (Sonderzubehör auf Anfrage, 1 Abb. 51).

Nachdem man die Maschine am Traktor angebaut hat, muss man die Ölleitungen, die das Betätigen der Zylinder zur Einstellung der Walze gestatten, am Traktor anschließen. Der Fahrer ist dann in der Lage, vom Traktorinneren her die beste Einstellung vorzunehmen.

Die Ölleitungen haben Aufkleber, um die jeweilige Funktion zu erkennen (Abb. 49), die folgendes darstellen:

- 1) Senken der hinteren Walze.
- 2) Heben der hinteren Walze.

Die beiden Zylinder haben außerdem ein automatisches Sperrventil (1 Abb. 52 Combi vers. - 1 Abb. 55 Standard vers.).

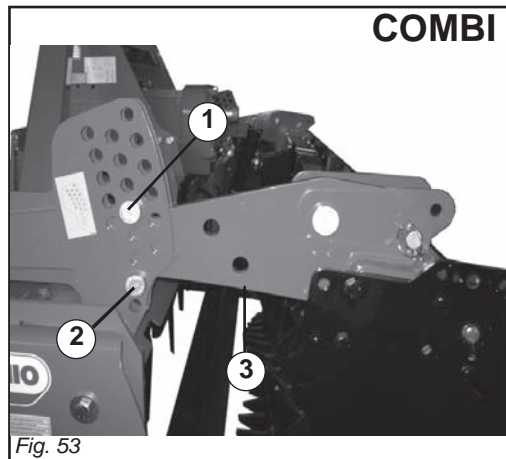


Fig. 53

3.9 PROFUNDIDAD DE TRABAJO

La regulación de la profundidad de trabajo de la máquinas la determina la posición del rodillo nivelador.

3.10 REGULACIÓN RODILLOS

La regulación de los rodillos puede ser:

Hidráulica

La máquina cuenta con 2 cilindros hidráulicos (accesorios a pedido, 1 Foto 51); después de haberla enganchado al tractor, se deben conectar al tractor los tubos hidráulicos que permiten el accionamiento de los cilindros para la regulación del rodillo.

Por lo tanto el operador mismo puede efectuar la regulación más adecuada desde adentro del tractor.

Los tubos hidráulicos tienen etiquetas adhesivas de identificación (Foto 18) que representan:

- 1) Descenso rodillo trasero.
- 2) Elevación rodillo trasero.

Además los dos cilindros cuentan con una válvula de bloqueo automática (1 Foto 52 vers.Combi - 1 Foto 55 vers. Standard).

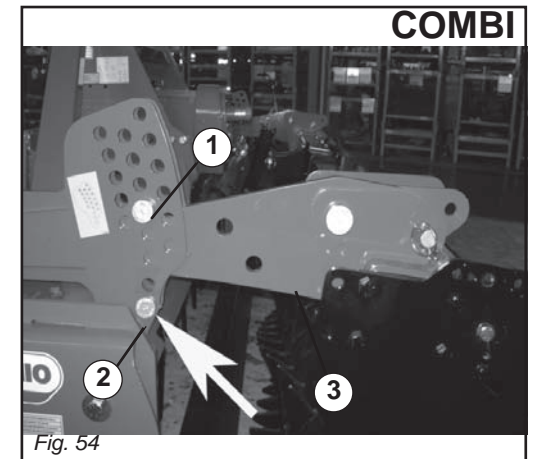


Fig. 54

A perni

Questo tipo di regolazione permette di lavorare in due modi distinti.

1) Profondità di lavoro fissa:

Dopo aver stabilito la profondità di lavoro più idonea, si posizionano i perni (1 e 2 Fig. 53 vers.Combi - 1 e 2 Fig.56 vers. Standard) nei fori immediatamente sopra e sotto il braccio di collegamento rullo (3 Fig. 53 vers.Combi - 3 Fig.56 vers. Standard). In questo modo i coltelli della macchina affondano e lavorano il terreno ad una profondità costante mantenuta dalla spinatura dei perni che garantiscono la posizione del rullo come fissata.

2) Profondità di lavoro variabile (oscillante):

A differenza della precedente il perno (2 Fig. 54 vers.Combi - 2 Fig.56 vers. Standard) potrebbe anche non esserci, oppure posizionato nei fori più bassi in modo tale da garantire una certa oscillazione al braccio (3 Fig. 54 vers.Combi - 3 Fig.56 vers.Standard).

La possibilità di movimento del braccio consente alla macchina, qualora durante la lavorazione incontrasse un'ostacolo, di sormontarlo senza danni per il rullo, poiché il braccio stesso, non essendo bloccato dai perni, può muoversi entro il campo di oscillazione fissato dalla spinatura dei perni. Inoltre con «profondità variabile» si ha il vantaggio di ottenere un livello di regolazione del terreno pres-

By pins

This type of adjustment allows you to work in two distinct ways.

1) Fixed tilling depth:

After having established the most suitable tilling depth, set the pins (1 and 2 pic. 53 Combi version - 1 e 2 Pic. 56 Standard version) in the holes immediately above and below the roller connecting arm (3 Pic. 53 COMBI vers. - 3 Pic.56 STANDARD vers.). This allows the knives of the implement to dig into the soil and work it at a constant depth maintained by the position of the pins, which guarantee the fixed roller setting.

2) Variable tilling depth (swinging):

Unlike the previous method, the pin is either not needed (2 Pic.54 COMBI vers. - 2 Pic.56 STANDARD vers.) or can be set in the lowest holes, so as to allow the arm to swing to a certain extent (3 Fig. 54 Combi vers. - 3 Fig.56 Standard vers.).

As the arm can move, the machine can ride over any obstructions encountered during the tillage operations without the roller being damaged, as the actual arm moves within the swinging range established by the positions of the pins, since it is no longer blocked by these latter.

Moreover, the advantage of «variable depth» tillage is that it obtains a more

Par broches

Ce type de réglage permet de travailler de deux manières différentes.

1) Profondeur de travail fixe:

Après avoir établi la profondeur de travail appropriée, on positionne les broches (1 et 2 image 53 vers.Combi - 1 et 2 image 56 vers.Standard) dans les trous immédiatement au-dessus et au-dessous du bras de liaison du rouleau (3 Fig. 53 vers.Combi - 3 Fig.56 vers. Standard). Les couteaux de la machine peuvent ainsi s'enfoncer et préparer le sol à une profondeur constante maintenue par le brochage qui garantit la position de réglage choisi du rouleau.

2) Profondeur de travail variable (oscillant):

Contrairement au réglage précédent, la broche (2 Fig. 54 ver.Combi - 2 Fig.56 vers. Standard) pourrait même ne pas y être ou être placée dans les trous plus bas de manière à garantir une certaine oscillation du bras (3 Fig.54 vers.Combi - 3 Fig.56 ver.Standard). La liberté de mouvement du bras permet à la machine, au cas où celle-ci rencontre un obstacle pendant le travail, de le surmonter sans endommager le rouleau, puisque le bras qui n'est pas bloqué par les broches comme dans le réglage de «profondeur fixe» peut se déplacer dans la plage d'oscillation fixée par le brochage des axes. En outre la «profondeur varia-

Mit Bolzen

Mit dieser Einstellungsart kann man auf zwei verschiedene Weisen arbeiten.

1) Feste Arbeitstiefe:

Nachdem man die am besten geeignete Arbeitstiefe festgelegt hat, positioniert man die Bolzen (1 und 2 Abb. 53 Combi Vers. - 1 und 2 Abb. 56 Standard Vers.) in den Löchern unmittelbar über und unter dem Walzenverbindungsarm (3 Abb. 53 Combi Vers. - 3 Abb. 56 Standard Vers.). Auf diese Weise senken sich die Messer der Maschine in den Boden ein und bearbeiten den Boden mit einer Tiefe, die durch die Versteifung der Bolzen konstant gehalten wird, was eine feste Position der Walze gewährleistet.

2) Variable Arbeitstiefe (schwankend):

Im Unterschied zur vorherigen Einstellung kann der Bolzen (2 Abb. 54 Combi Vers. - 2 Abb. 56 Standard Vers.) auch nicht vorhanden sein oder sich in den Löchern ganz unten befinden, um dem Arm (3 Abb. 54 Combi Version - 3 Abb. 56 Standard Vers.) ein gewisses Ausschlagen zu gewährleisten.

Die Bewegungsmöglichkeit des Arms gestattet es der Maschine, falls sie bei der Arbeit ein Hindernis vorfindet, dieses zu überwinden, ohne die Walze zu beschädigen, weil der Arm nicht wie bei der «festen Arbeitstiefe» durch die Bolzen blockiert wird und sich daher frei in einem Oszillationsbereich bewegen kann, der durch die Ver-

De pernos

Este tipo de regulación permite trabajar en dos maneras diferentes:

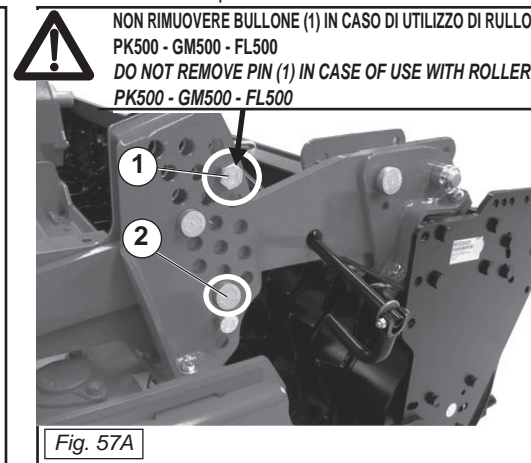
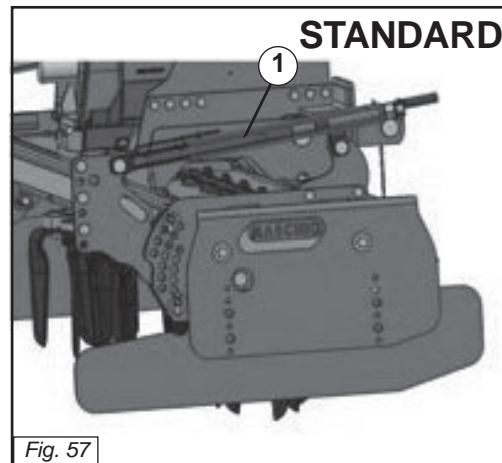
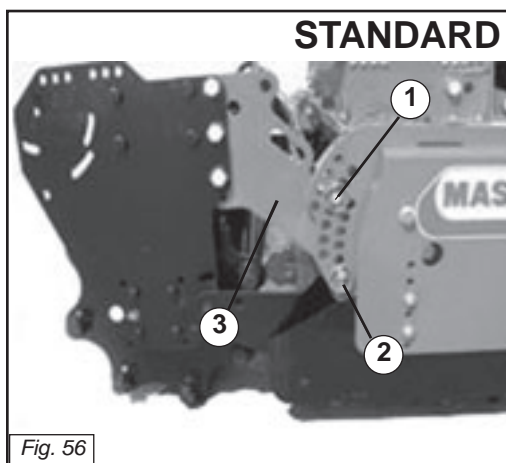
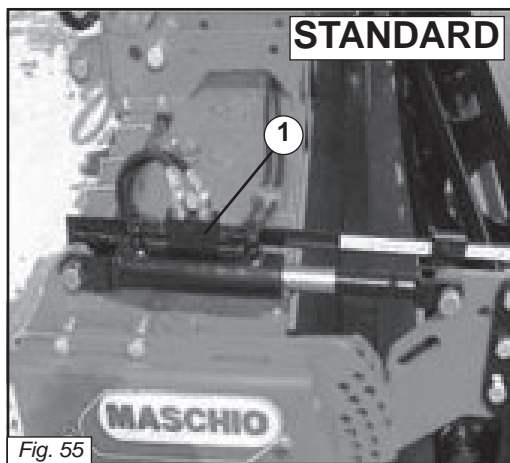
1) Profundidad de trabajo fija:

Después de haber establecido la profundidad de trabajo más idónea, se ubican los pernos (1 y 2 Foto 53vers.Combi - 1 y 2 Foto 56 vers. Standard) en los agujeros de arriba y abajo del brazo de conexión rodillo (3 Foto 53 vers. Combi - 3 Foto 56 vers. Standard). De esta manera las cuchillas de la máquina se hundían en el terreno efectuando el laboreo a una profundidad constante, mantenida gracias al escariado de los pernos, lo que garantiza la posición fija del rodillo.

2) Profundidad de trabajo variable (oscilante):

A diferencia de la regulación precedente, el perno (2 Foto 54 vers.Combi - 2 Foto 56 vers.Standard) podría incluso faltar, o bien podría estar ubicado en los agujeros más bajos en modo tal que permita una cierta oscilación al brazo (3 Foto54 vers. Combi - 3 Foto 56 vers.Standard).

La posibilidad de movimiento del brazo permite a la máquina la posibilidad, si durante el laboreo encontrara un obstáculo, de desmontarlo sin daños para el rodillo, puesto que el brazo mismo, no estando bloqueado con pernos puede moverse dentro del campo de oscilación fijado por el escariado de los pernos. En la modalidad de regulación con «profundidad variable» además se cuen-



soché uniforme sia all'inizio che alla fine in quanto l'affondamento iniziale della macchina è graduale tanto quanto il sollevamento finale.

Meccanica

(Solo vers. STD.)

La regolazione meccanica del rullo viene effettuata tramite 2 martinetti meccanici (1 Fig.57).

Questa regolazione del rullo è specifica degli erpici solo nella versione Standard

or less uniform soil working level both at the beginning and end, since the implement digs into the soil at the beginning as gradually as it raises at the end.

Mechanical

(Only for STD. version)

The mechanical adjustment of the roller is carried out by means of 2 jacks (1 Pic.57). This modality is specific for Standard Power Harrows.

ble» donne l'avantage d'obtenir un niveau de réglage du sol pratiquement uniforme tant au début qu'à la fin car l'enfouissement initial de la machine est graduel tout comme le soulèvement final.

Mécanique

(version Standard)

La régulation mécanique est effectuée par 2 manivelles mécaniques (1 image 57)
Cette régulation est spécifique pour les herses version standard

stiftung der Bolzen vorgegeben wird. Außerdem hat man bei der «variablen Arbeitstiefe» den Vorteil, vom Beginn bis zum der Arbeit ein fest gleichmäßiges Niveau der Bodenregulierung zu erhalten, weil der anfängliche Bodeneinzug der Maschine ebenso graduell erfolgt wie die Aushebung am Ende.

Mechanische

(Standardausführung)

Die mechanische Verstellung der Walze ist durch 2 mechanische Spindeln auszuführen (1 Bild 26)
Diese Verstellung ist nur fuer Standardausführungskreiselegen geeignet.

ta con la ventaja que se obtiene un nivel de regulación del terreno prácticamente uniforme tanto al principio como al final ya que el enterrado inicial de la máquina es gradual, como así también la elevación final.

Mecánica

(Solo para vers. STD)

La regulación mecánica del rodillo es efectuada mediante 2 gatos mecánicos. (1 Foto 57). Esta modalidad es específica solamente para las gradas en versión Standard.



ATTENZIONE

In caso di utilizzo di regolazione a perni con erpice COMBI (Fig.57A), si raccomanda, con l'utilizzo di rulli PK500, FL500 e GM500 di non togliere il bullone di fine corsa verso l'alto (1 Fig.57A); mentre con l'utilizzo di rulli PK600, GM600 si consiglia di togliere il bullone (1 Fig.57A) per consentire una profondità di lavoro maggiore.

Nel caso di profondità di lavoro fissa, con qualsiasi tipo di rullo, modificare la posizione del perno (2 Fig. 57A) in base all'usura dei coltelli, per mantenere una costante altezza di lavoro ed evitare il trascinarsi degli elementi di semina (in caso di combinazione con seminatrice).



ATTENZIONE

In case of use of pin adjustment with COMBI power harrows (Fig.57A), using rollers PK500, FL500 e GM500, it is recommended not to remove the bolt (1 Fig.57A); while using rollers PK600, GM600 it is advisable to remove the bolt (1 Fig.57A) to allow a greater working depth.

In case of fixed tilling depth, with any type of roller, change the position of pin (2 Fig. 57A) according to the wear of the knives, to keep a constant working height and to avoid the entrainment of the sowing elements (in case of combination with seeder)



ATTENZIONE

En cas d'utilisation de réglage par broches des herses COMBI (Fig.57A), il est recommandé, avec l'utilisation de rouleaux PK500, FL500, et GM500 à ne pas enlever la vis (1 Fig.57A); tandis que en cas d'utilisation de rouleaux PK600, GM600 est conseillé de retirer la vis (1 Fig.57A) pour permettre une plus grande profondeur de travail.

Dans le cas de la profondeur de travail fixe, avec n'importe quel type de rouleau, également modifier la position de la broche (2 Fig. 57A) conformément à l'usure des couteaux, pour maintenir une hauteur constante de travail et pour éviter l'entraînement des éléments d'ensemencement (lorsqu'il est combiné avec la semoir).



ACHTUNG

Wenn eine Kreiselegge Version Combi (Abb. 57A) mit Bolzenverstellung verwendet wird, wird es empfohlen, daß bei der Verwendung von Packerwalze 500, Krumenpackerwalze 500 und Gummiwalze 500 den Bolzen laut Abb.57A nicht gelöst wird, während bei der Verwendung von Packerwalze 600 und Gummiwalze 600 besser ist, den Bolzen laut 1 Abb. 57A zu lösen, um eine grossere Arbeitstiefe zu erlauben.

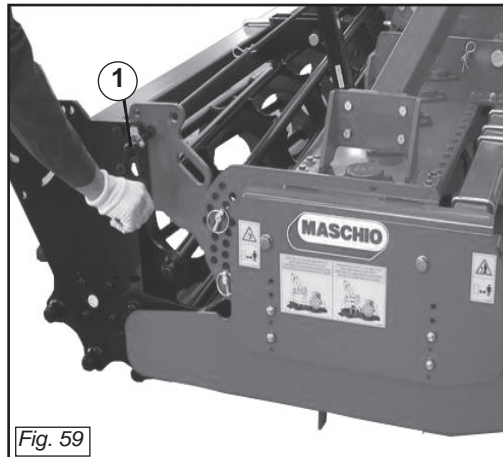
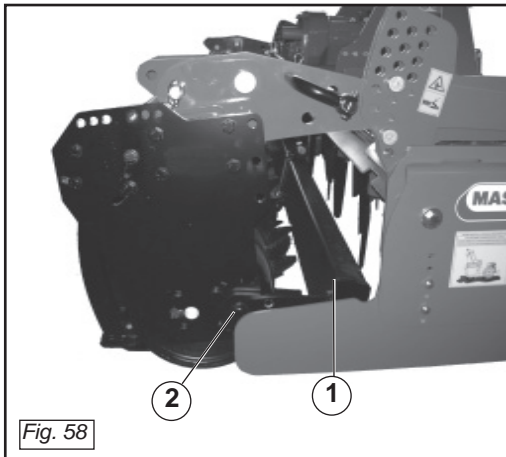
Wenn die Arbeitstiefe fest ist, modifizieren Sie bei jeder Art Walze die Position des Stiftes (2 Abb. 57A) laut Messerverschleiß, um eine beständige Arbeitshöhe zu erhalten und zu vermeiden, daß die Saelementen getrieben werden (wenn die Maschine mit einer Sähmaschine kombiniert wird).



ATTENZIONE

En caso de uso de regulación de pernos con grada COMBI (Fig.57A), se recomienda, con el uso de rodillos PK500, FL500, y GM500, no quitar el perno (1 Fig.57A); mientras que con el uso de rodillos PK600, GM600 es aconsejable retirar el perno (1 Fig.57A) para permitir una mayor profundidad de trabajo.

En el caso de profundidad de trabajo fija, con cualquier tipo de rodillo, cambiar la posición del perno (2 fig. 57A) de acuerdo con el desgaste de las cuchillas, para mantener una altura constante de trabajo y para evitar el arrastre de los elementos de siembra (en caso de combinación con sembradora).



3.11 BARRA LIVELLATRICE

È situata tra il rullo e l'erpice (1 Fig. 58) ed è fissata alle fiancate porta-rulli tramite 2 perni (2 Fig. 58).

Permette la ripresa di terreno già lavorato per un pareggiamento del suolo e per un'ulteriore affinamento prima del passaggio del rullo.

Girando la manovella laterale (1 Fig. 59), situata a fianco del rullo è possibile regolare la barra livellatrice.

La posizione ottimale è di 4÷5 cm più alta rispetto alla posizione di appoggio del rullo (Fig. 60).

Essendo questa, fissata con perni, il movimento di regolazione è circolare ed in abbassamento questa si avvicina al terreno in posizione obliqua favorendo il passaggio del terreno all'azione del rullo livellatore.

3.12 COLTELLI

I coltelli con cui viene equipaggiata la macchina sono adatti per lavorazioni su terreni di normale conformazione.

Questi sono costruiti con acciai di ottime qualità, ed i trattamenti termici a cui sono sottoposti assicurano un'alta tenacità e grande resistenza all'usura.

Si possono quindi montare coltelli **Sgancio Rapido Unidirezionali** consigliati su tutti i terreni, anche sul sodo; oppure i coltelli **bi-direzionali**:

In rotazione normale per ottimizzare la lavorazione sul sodo (1 Fig. 61).

In senso inverso per la lavorazione dopo l'aratura (2 Fig. 61).

3.11 LEVELLING BAR

This is situated between the roller and harrow (1 pic. 58) and is fixed to the roller-bearing sides with 2 pins (2 pic. 58).

It allows already tilled soil to be levelled and refined to a further extent before the roller passes over the ground.

The levelling bar can be regulated by turning the handle (1 pic. 59), which is installed on the side of the roller.

The best position is 4 to 5 cm higher than the roller bearing position (pic. 60).

Since the position is fixed with pins, the adjusting movement is circular and when the levelling bar lowers, it nears the ground in an oblique position, thus facilitating the flow of soil under the action of the levelling roller.

3.12 TINES

The tines on the machine are suitable for work in soil of a normal conformation.

These are made of optimum quality steel and the heat treatments to which they are subjected ensure an extremely tough and wear-resistant product.

The machine can be fitted with **One-way Quick Release knives**, recommended for all soils, even on hard ground, or **two-way knives**:

Turning normally for a good job on hard ground (1 pic.61).

Turning in reverse to work the soil after ploughing (2 pic.61).

Check their wear and condition each day. If they should accidentally bend during

3.11 BARRE NIVELEUSE

Elle est placée entre le rouleau et la herse (1 image 58) et elle est fixée aux flancs porte-rouleaux par 2 axes (2 image 58).

Elle permet la reprise du sol déjà travaillé pour le niveler et pour réaliser un dernier affinage avant le passage du rouleau.

En tournant la manivelle (1 image 59), qui est aménagés sur le côté du rouleau, il est possible de régler la barre niveleuse.

La position optimale est de 4 à 5 cm plus haute par rapport à la position d'appui du rouleau (image 60).

Etant donné que la barre est fixée par des axes, son mouvement de réglage est circulaire et lors de son abaissement elle s'approche du sol dans une position oblique en favorisant l'action du rouleau niveleur.

3.12 COUTEAUX

Les couteaux montés sur la machine sont indiqués pour travailler les sols ordinaires.

Ils sont fabriqués avec des aciers d'excellente qualité et les traitements thermiques auxquels ils sont soumis garantissent une ténacité élevée et une grande résistance à l'usure.

On peut donc monter des couteaux à **Décrochage Rapide Unidirectionnels**, conseillés sur tous les sols même ferme ou bien les couteaux **bidirectionnels**:

En rotation normale pour optimiser les travaux sur sol ferme (1 image 61).

En sens inverse pour les travaux après le labour (2 image 61).

Contrôlez tous les jours leur état.

3.11 NIVELLIERBALKEN

Er befindet sich zwischen der Walze und der Egge (1 Abb. 58) und wird mit den 2 Bolzen (2 Abb. 58) an den Seitenteilen befestigt, welche die Walzen tragen.

Gestattet die Wiederaufnahme der Bearbeitung eines schon bearbeiteten Bodens, um den Boden zu ebnen und ihn vor der Walze noch weiter zu zerkleinern.

Durch die Drehung der Kurbel (1 Abb. 59), die sich auf dem Seitenteil der Walze befinden, kann man den Nivellierbalken regeln. Die optimale Position befindet sich 4-5 cm höher als die Auflageposition der Walze (Abb. 60).

Da diese mit Bolzen befestigt ist, erhält man bei der Regelung eine kreisförmige Bewegung und beim Senken nähert diese sich in schräger Position dem Boden an, damit der Boden unter dem Nivellierbalken besser durchgleitet.

3.12 MESSER

Die Messer, mit der der Maschine ausgerüstet wird, eignen sich zur Bearbeitung von Boden mit normaler Beschaffenheit. Diese bestehen aus Stählen bester Qualität, und die Wärmebehandlungen, denen sie unterzogen werden, gewährleisten eine hohe Festigkeit und eine große Verschleißbeständigkeit.

Man kann daher in einer Richtung arbeitende **Schnellkupplungsmesser** montieren, die auf allen Geländetypen geeignet sind, auch auf festem Boden, oder in **zwei Richtungen** arbeitende Messer.

Bei normaler Drehung zum Optimierung der Arbeit auf festem Boden (1 Abb. 61).

Bei umgekehrter Drehung zum Arbeiten mit dem Pflug (2 Abb. 61).

3.11 BARRA NIVELADORA

Está situada entre el rodillo y la grada (1 Foto 58) y fijada a los laterales porta-rodillos mediante 2 pernos (2 Foto 58).

Permite la reelaboración del terreno ya trabajado, nivelándolo y refinándolo antes del pasaje del rodillo.

Girando la manivela (1 Foto 59), ubicada al lado del rodillo, es posible regular la barra niveladora.

La posición optimal es de 4-5 cm más alta respecto de la posición de apoyo del rodillo (Foto 60).

Puesto que la barra está fijada con pernos, el movimiento de regulación es circular y en descenso, ésta se acerca al terreno en posición oblicua predisponiendo el pasaje del terreno a la acción del rodillo nivelador.

3.12 CUCHILLAS

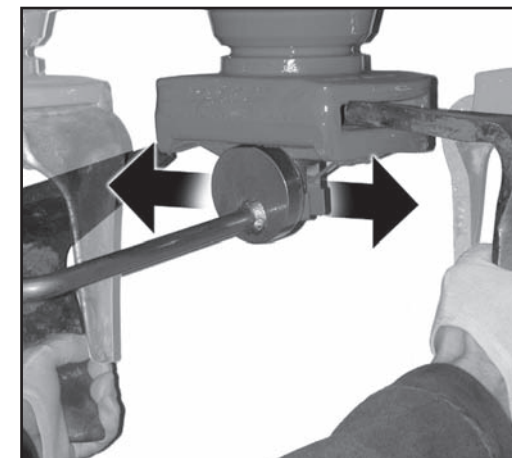
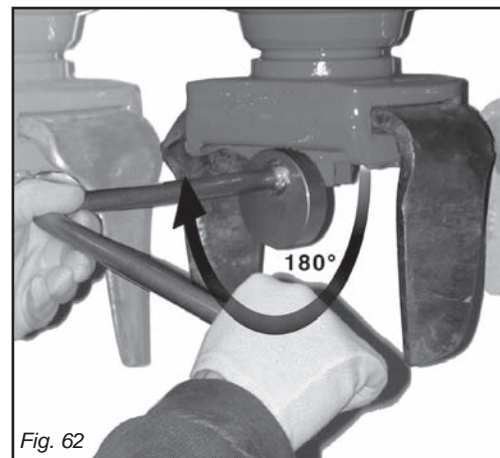
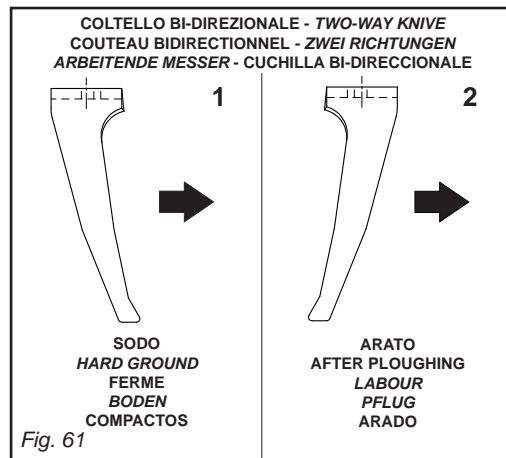
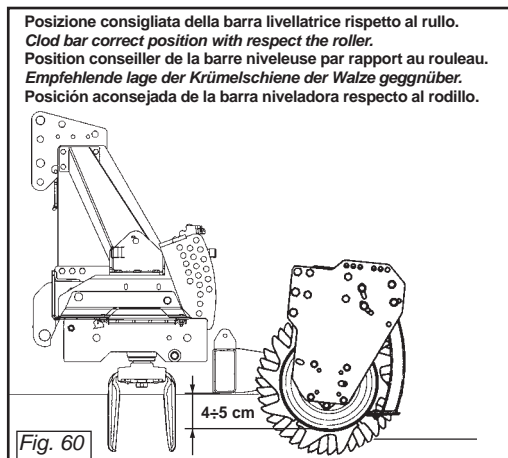
Las cuchillas con las que está equipada la máquina son idóneas para el trabajo sobre terrenos de normal conformación.

Los mismos están realizados con acero de primera calidad, y los tratamientos térmicos a los cuales han sido sometidos, garantizan tenacidad y gran resistencia al desgaste. Es posible por lo tanto montar cuchillas de **Desenganche Rápido Unidireccional** aconsejadas en todo tipo de terreno, incluso terrenos compactos; o bien montar cuchillas **bi-direccionales**:

Con rotación normal para optimizar el laboreo sobre terreno compacto (1 Fig. 61).

Con rotación inversa para el laboreo con arado (2 Fig. 61).

Controlar diariamente su buen estado y



Controllare giornalmente la loro usura e integrità. Qualora durante il lavoro dovessero per cause accidentali piegarsi (o rompersi) è necessario sostituirli immediatamente.

La sostituzione dei coltelli danneggiati o usurati è molto semplice poiché il sistema di sgancio rapido prevede la loro sostituzione con l'impiego solamente di un'apposita chiave (Cod. 36100386).

Questa operazione, estremamente rapida consente all'operatore l'apertura del sistema di sgancio inserendo l'apposita chiave nel foro del perno (Fig. 62).

Ruotando la chiave di 180° in senso orario si estrae il perno di bloccaggio dei coltelli (Fig. 32), si tolgono i coltelli da cambiare, si inseriscono i nuovi, e ruotando la chiave di 180° in senso antiorario, si effettua l'inserimento del perno per il fissaggio dei nuovi coltelli (Fig. 64).

Il tagliente dei coltelli dovrà essere comunque orientato nel senso di rotazione del rotore (Fig. 65).

In figura 66 è evidenziata la posizione corretta del tagliente dei coltelli.

Lunghezza minima dei coltelli

I coltelli sono soggetti ad usura e devono essere sostituiti non appena raggiungono una lunghezza minima di 150 mm, (Fig. 67).

Se la lunghezza dei denti scende al di sotto della lunghezza minima di 150 mm, **decade la garanzia della macchina ed eventuali reclami non saranno riconosciuti.**

work (or break), they must be immediately replaced.

It is very easy to replace damaged or worn blades as, thanks to the quick release system, they can be changed using a special wrench alone (Code 36100386).

This extremely quick operation allows the operator to open the release system by inserting the wrench into the pin hole (pic.62).

Turn the wrench through 180° to take out the tine locking pin (pic. 32), remove the worn or damaged tines, fit new ones in their place then turn the wrench through 180° in the anti-clockwise direction to insert the pin and fix the new tines in place (pic.64).

The cutting side of the tines must always be set in the turning direction of the rotor (pic.65).

Figure 66 shows the correct position of the tine cutting edge.

Minimum length of the tines

Tines are subject to wearing, so they must be replaced as soon as they reach a minimum length of 150 mm (pic.67).

*If tines length is less than the minimum 150mm length, **the warranty of the implement shall become void, and any complaint for a damage due to the failure to comply with these instructions will not be considered.***

Lorsqu'ils se plient (ou se cassent) pendant le travail il faut les remplacer aussitôt.

Le remplacement des couteaux endommagés ou usés est très simple parce que le système de dételage rapide prévoit leur remplacement en utilisant simplement une clé spéciale (Code 36100386).

Cette opération, extrêmement rapide permet à l'opérateur l'ouverture du système de décrochage en introduisant la clé spéciale dans le trou de l'axe (image 62).

En tournant la clé de 180° dans le sens des aiguilles d'une montre on peut extraire l'axe de blocage des couteaux (image 32), ensuite déposer les couteaux à remplacer, insérer les nouveaux couteaux en tournant la clé de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis réintroduire l'axe de fixation des nouveaux couteaux (image 64).

Le coupant devra être orienté dans le sens de rotation du rotor (image 65).

La figure 35 montre la position exacte du coupant des couteaux.

Longueur minimum des couteaux

Les couteaux sont sujet à usure et il faut les remplacer alors qu'ils ont une longueur minimum de 150 mm (image 67). Si la longueur des couteaux est inférieure à 150 mm **la garantie est supprimée et les réclamations éventuelles ne seraient pas reconnues.**

Sie sind täglich auf ihre Unversehrtheit und ihren Verschleißzustand zu prüfen. Sollten sie bei der Arbeit verbiegen oder zu Bruch gehen, müssen sie sofort ersetzt werden.

Das Ersetzen der beschädigten oder verschlissenen Messer ist sehr einfach, den das Schnellkupplungssystem gestattet diesen Vorgang unter ausschließlicher Benutzung eines dazu bestimmten Schlüssels (Code 36100386).

Diese extrem schnelle Vorgang gestattet dem Bediener das Öffnen des Kupplungssystems, indem der den Spezialschlüssel in die Bolzenöffnung einsteckt (Abb. 62). Wenn man den Schlüssel im Uhrzeigersinn um 180° dreht, zieht man den Sperrbolzen der Messer heraus (Abb. 63). Man nimmt die zu ersetzenden Messer heraus, steckt die neuen Messer ein und dreht den Schlüssel um 180° im Gegenuhrzeigersinn, um dann den Bolzen zur Befestigung der neuen Messer einzustecken (Abb. 64).

Die Schneide der Messe muß jedenfalls immer in die Richtung der Rotordrehung (Abb. 66) zeigen. In Abb.66 ist die richtige Position der Messerschneide zu erkennen.

Mindeste laenge von messer

Die Messer nützen sich ab und sie müssen laut Schema (Abb. 67) dann ersetzt werden, sobald sie die mindeste Länge 150 mm erreichen.

In Gebrauchsanweisungsbuch finden Sie Anweisung, um die Messer zu ersetzen.

*Falls die Länge von Messer kleiner wird als die mindeste Länge 150mm, **dann gilt die Garantie nicht mehr und eventuelle Beschwerden werden nicht angenommen.***

el desgaste. Si eventualmente durante el trabajo, por causas accidentales, se plegaran (o rompieran) es necesario sustituirlas inmediatamente.

La sustitución de las cuchillas dañadas o gastadas es muy simple, ya que el sistema de desenganche rápido permite dicha operación utilizando simplemente una específica llave (Cód. 36100386). Esta operación, extremadamente veloz, permite al operador la apertura del sistema de desenganche introduciendo la respectiva llave en el orificio del perno (Fig.62).

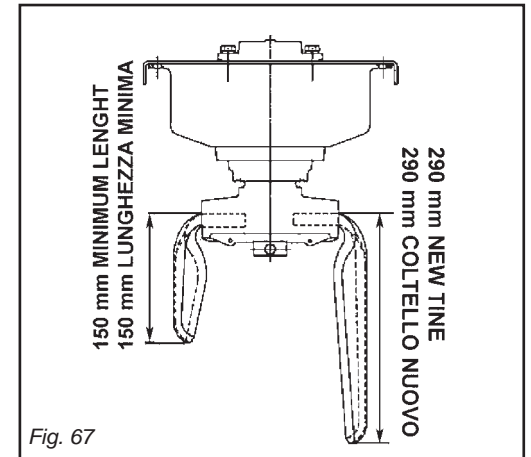
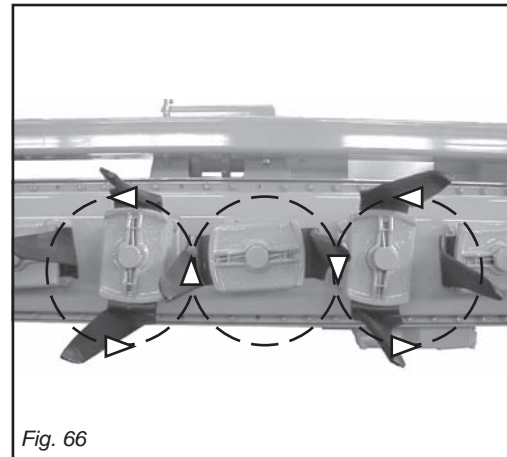
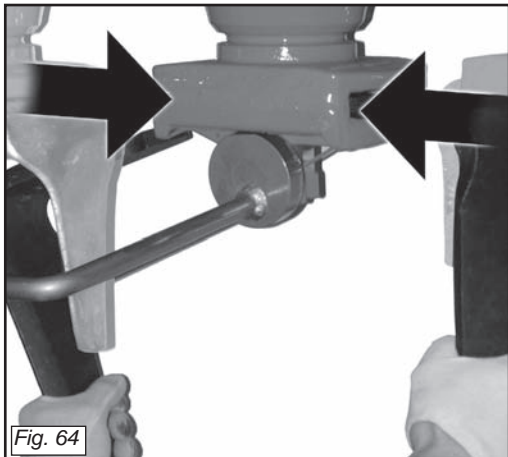
Girando la llave 180° en sentido horario se extrae el perno de bloqueo de las cuchillas (Foto 63), se quitan las cuchillas a cambiar, se introducen las nuevas girando la llave 180° en sentido antihorario y se efectúa la introducción del perno para la fijación de las nuevas cuchillas (Foto 64). El filo de las cuchillas deberá estar siempre orientado en el sentido de rotación del rotor (Foto 65).

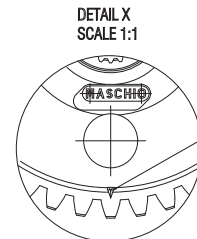
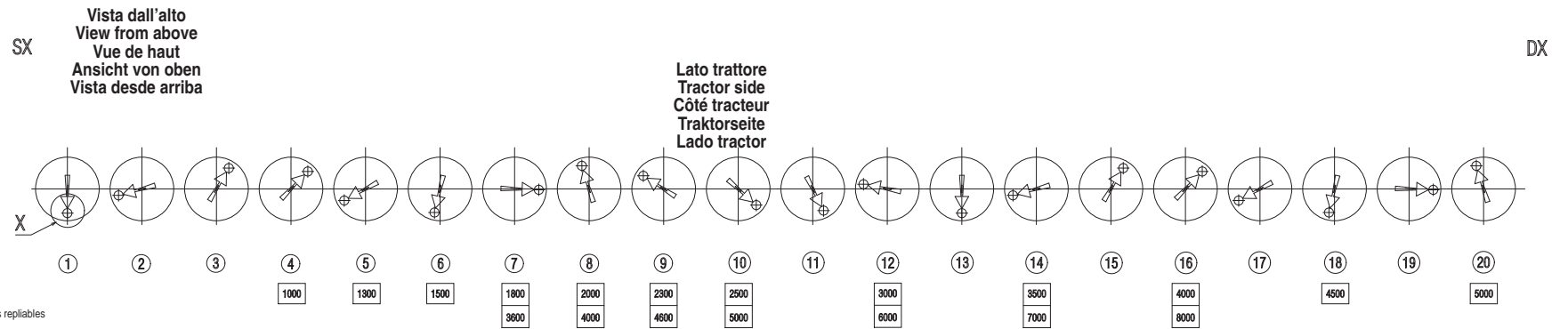
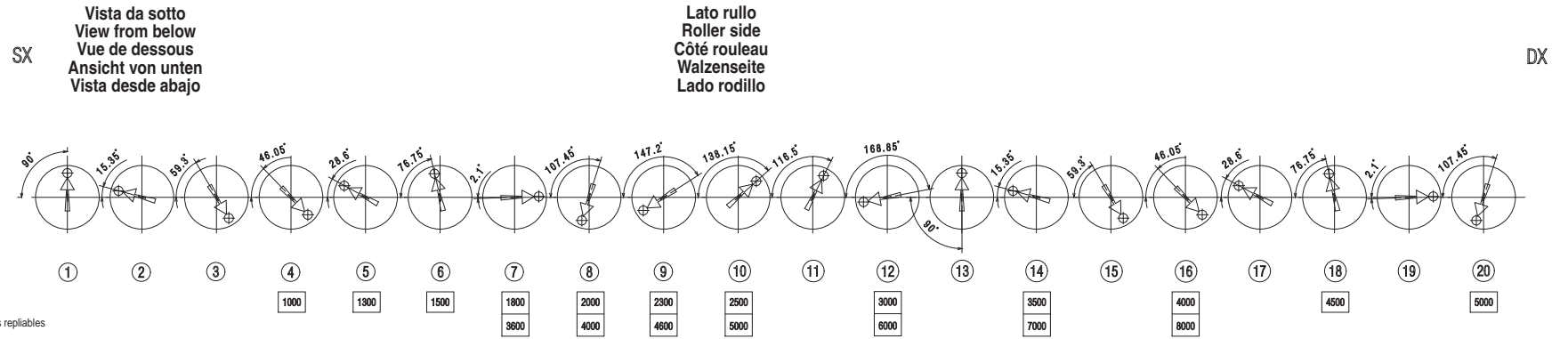
En la figura 66 se evidencia la posición correcta del filo de las cuchillas.

Largura minima de las cuchillas

Las cuchillas están sujetas a desgaste y tienen que ser sustituidas en cuanto lleguen a una largura minima de 150 mm, (Foto 67).

Si la largura minima de las cuchillas es menor de 150 mm, **la garantía de la máquina pierde todo valor, y eventuales reclamos ne serán reconocidos.**





La freccia indica la posizione della bollinatura.
 The arrow indicates the position of the reference point.
 La flèche indique la position du repère.
 Der Pfeil gibt die Position des Bezugspunktes an.
 La flecha indica la posición del marcado

Fig. 68

**ATTENZIONE**

Nel caso si dovesse sostituire uno o più supporti coltelli, è di fondamentale importanza seguire scrupolosamente lo schema di montaggio riportato (Fig. 68).

3.13 RULLI LIVELLATORI

I rulli livellatori sono impiegati singolarmente con erpici fissi o in coppia nel caso di erpici pieghevoli, secondo la tabella riportata di seguito.

A seconda delle caratteristiche del terreno si possono utilizzare vari tipi di rulli che hanno comunque tutti la funzione di livellare e compattare il terreno aumentando anche il grado di sbriciolamento in superficie.

Questi sono fissati alle fiancate laterali da 2 tipi di supporti oscillanti:

- per rulli di lunghezza fino a 2500;
- per rulli di lunghezza da 3000 fino a 5000.

**WARNING**

It is essential to strictly comply with the indicated assembly layout (pic. 68) if one or more of the knife supports must be replaced.

3.13 LEVELLING ROLLERS

The levelling rollers are used individually with fixed harrows, or in pairs in the case of folding harrows, as shown in the table below.

Various types of roller can be used, depending on the characteristics of the soil. However, the function of all the rollers is to level and pack down the soil while increasing the degree to which this latter is crumbled on the surface.

These are fixed to the sides by 2 types of swinging support:

- *for rollers up to 2500 in length;*
- *for rollers from 3000 to 5000 in length.*

**ATTENTION**

S'il faut remplacer un ou plusieurs supports des couteaux, il est très important de suivre scrupuleusement le schéma de montage illustré (image 68).

3.13 ROULEAUX DE NIVELLEMENT

Les rouleaux arrière sont utilisés individuellement sur les herse fixes ou par deux dans le cas de herse repliables (voir le tableau ci-après).

Suivant les caractéristiques du sol on peut utiliser divers types de rouleaux qui ont tous en commun la fonction de niveler et de compacter le terrain en augmentant aussi le degré d'effritement en surface.

Ces rouleaux sont fixés aux flancs latéraux par 2 types de supports oscillants :

- pour les rouleaux d'une longueur maximum de 2500;
- pour les rouleaux d'une longueur allant de 3000 à 5000.

**ACHTUNG**

Falls einer oder mehrere Messerträger ersetzt werden müssen, ist es sehr wichtig, das hier stehende Montage-schema zu beachten (Abb. 68).

3.13 WALZEN

Die Planierwalzen werden mit festen Eggen einzeln oder mit Falteggen paarweise benutzt, und zwar je nach der folgenden Tabelle.

Je nach der Bodenbeschaffenheit kann man Walzen unterschiedlichen Typs benutzen, die aber alle die Funktion haben, dem Boden zu ebnet und zu verdichten, wobei aber auch die Bodengare zunimmt.

Die Walzen werden an den Seitenwänden mit 2 Typen ausschwenkender Träger befestigt:

- *für Walzen mit Länge bis zu 2500;*
- *für Walzen mit Länge von 3000 bis 5000.*

**ATENCIÓN**

Si se deben sustituir una o más cuchillas, es muy importante seguir escrupulosamente el esquema de montaje expuesto (Foto 68).

3.13 RODILLOS NIVELADORES

Los rodillos niveladores se emplean individualmente con las gradas fijas o por pares en el caso de gradas plegables, según la tabla expuesta a continuación.

De acuerdo a las características del terreno se pueden utilizar varios tipos de rodillos. Todos tienen, de todas maneras, la función de nivelar y compactar el terreno, aumentando también el grado de desmenuzamiento en la superficie.

Éstos están fijados a los laterales por 2 tipos de soportes oscilantes:

- para rodillos de longitud de hasta 2500;
- para rodillos de longitud de 3000 hasta 5000.

MOD	ERPICE FISSO / FIXED HARROW / HERSES FIXES FESTEN EGGEN / GRADAS FIJAS	MOD	ERPICE PIEGHEVOLE / FOLDING HARROW / HERSES REPLIABLES FALTEGGEN / GRADAS PLEGABLES
1000	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 1000	-	-
1300	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 1300	-	-
1500	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 1500	-	-
1800	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 1800	3600	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 1800
2000	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 2000	4000	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 2000
2300	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 2300	4600	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 2300
2500	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 2500	5000	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 2500
3000	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 3000	6000	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 3000
3500	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 3500	7000	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 3500
4000	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 4000	8000	n° 2 rulli / rollers / rouleaux / Walzen / rodillos L = 4000
4500	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 4500	-	-
5000	n° 1 rullo / roller / rouleau / Walze / rodillo L = 5000	-	-

Rullo Packer (Fig. 69)

È utilizzato con successo in condizioni molto varie, incluse terre grasse e umide.

È consigliato in terreni pesanti e nella preparazione del terreno in combinazione con una Seminatrice.

Ha grande effetto livellante e di sminuzzamento tanto in superficie quanto in profondità.

Dimensioni: D = 450; D = 500; D = 600.

Rullo Spiropacker (Fig.70)

È costituito da una barra avvolta a spirale attorno ad un'asse centrale.

È particolarmente indicato per terreni leggeri e sabbiosi.

Ha la caratteristica di lasciare una certa zollosità in superficie e di assestare il terreno in profondità rendendo in certe situazioni il letto di semina più idoneo alla seminatrice dei semi.

Dimensioni: D = 500.

Rullo Gabbia (Fig.71)

È utilizzato su terreni di medio impasto ed in condizioni di umidità non eccessiva.

Consente di controllare la profondità di lavoro, livella il terreno lavorato, completa l'affinamento del letto di semina garantendone un'ottima preparazione rendendolo ancora più efficace.

D = 370/6; D = 450/8.

Packer Roller (pic. 69)

This can be successfully used in very varied conditions, even when the soil is fat or damp.

It is advisable to prepare heavy soils in combination with a Seed drill.

Possesses a great levelling and crumbling effect on both the surface and at depth.

Dimensions: D = 450; D = 500; D = 600.

Spiropacker Roller (pic.70)

Comprises a spiral bar wrapped around a central shaft.

It is particularly suitable for light, sandy soils and leaves a fair amount of clods on the surface, settling the ground at depth and forming the most suitable seed bed for the seed drill in certain situations.

Dimensions: D = 500.

Cage Roller (pic.71)

Used for soil of medium texture that is not too damp.

Allows the tilling depth to be controlled, levels the tilled soil, refines the seed bed, achieving an optimum ground preparation and making it even more efficacious.

D = 370/6; D = 450/8.

Rouleau Packer (image 69)

Il est utilisé avec succès dans diverses conditions, y compris les sols gras et humides.

Il est recommandé sur les sols lourds et dans la préparation du sol en combinaison avec un Semoir.

Il a un effet nivelant et d'effritement important tant en surface qu'en profondeur.

Dimensions : D = 450; D = 500; D = 600.

Rouleau Spiropacker (image 70)

Il est constitué d'une barre enroulée en spirale autour d'un axe central.

Il est tout particulièrement indiqué pour les terrains légers et sablonneux. Il a pour caractéristique de laisser une partie de mottes en surface et d'affiner le sol en profondeur en rendant dans certains conditions le lit de semi plus approprié au semoir.

Dimensions: D = 500.

Rouleau Cage (image 71)

Il est utilisé sur des terrains de constitution moyenne et dans des conditions d'humidité non excessive.

Il permet de contrôler la profondeur de travail, nivelle le sol préparé, complète l'affinage du lit d'ensemencement et garantit une préparation optimale en le rendant encore plus efficace.

D = 370/6; D = 450/8.

Packerwalze (Abb. 69)

Wird mit Erfolg bei sehr unterschiedlichen Bedingungen benutzt, einschließlich fetter und feuchter Böden.

Empfiehlt sich für schwere Böden und bei der Saatbettvorbereitung in Kombination mit einer Sämaschine.

Hat sowohl auf der Bodenoberfläche als auch in der Tiefe eine nivellierende und zerkleinernde Wirkung.

Abmessungen: D = 450; D = 500; D = 600.

Spiropackerwalze (Abb.70)

Besteht aus einer spiralförmig um eine zentrale Achse gewickelten Stange.

Besonders für leichten, sandigen Boden geeignet. Hat die Eigenschaft, die Oberfläche des Bodens noch leicht schollig zurückzulassen und den Boden in der Tiefe gründlich zu bearbeiten was das Saatbett geeigneter zur Aussaat mit der Sämaschine macht.

Abmessungen: D = 500.

Stabwalze (Abb.71)

Für Böden mittlerer Beschaffenheit und für nicht zu feuchte Böden geeignet.

Gestattet die Kontrolle der Arbeitstiefe, ebnet den bearbeiteten Boden, vervollständigt die Zerkleinerung des Saatbetts und gewährleistet eine optimale Vorbereitung für die Saat, um diese noch wirksamer zu machen.

D = 370/6, D = 450/8.

Rodillo Packer (imagen 69)

Se utiliza con mucha eficacia en condiciones muy variadas, incluso para tierras grasas y húmedas.

Se aconseja para terrenos pesados y en la preparación del terreno combinado con una Sembradora.

Tiene gran efecto nivelador y de desmenuzamiento tanto en superficie como en profundidad.

Dimensiones: D = 450; D = 500; D = 600.

Rodillo Spiropacker (imagen 70)

Está constituido por una barra envuelta en espiral alrededor de un eje central.

Se indica particularmente para terrenos ligeros y arenosos.

Tiene la característica de dejar una cierta proporción de terrones en la superficie y de estabilizar el terreno en profundidad preparando el lecho de siembra para el trabajo de la sembradora.

Dimensiones: D = 500.

Rodillo de Jaula (imagen 71)

Se utiliza en terrenos de consistencia mediana y en condiciones de humedad no excesiva.

Permite el control de la profundidad de trabajo, nivela el terreno ya trabajado, completa el refinado del lecho de siembra garantizando una óptima preparación.

D = 370/6; D = 450/8.

Rullo Packer Ø 450 - Packer Roller Ø 450
Rouleau Packer Ø 450 - Packerwalze Ø 450
Rodillo Packer Ø 450

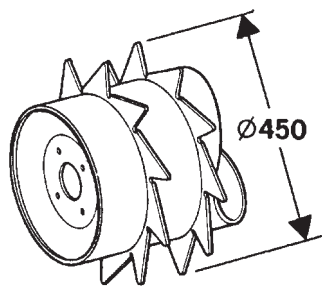
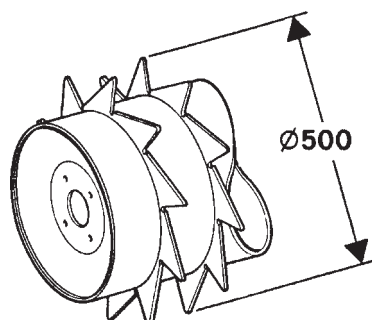
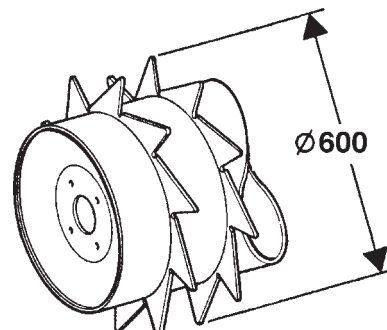


Fig. 69

Rullo Packer Ø 500 - Packer Roller Ø 500
Rouleau Packer Ø 500 - Packerwalze Ø 500
Rodillo Packer Ø 500



Rullo Packer Ø 600 - Packer Roller Ø 600
Rouleau Packer Ø 600 - Packerwalze Ø 600
Rodillo Packer Ø 600



Rullo Spiropacker Ø 500 - Spiropacker Roller Ø 500
Rouleau Spiropacker Ø 500 - Spiropackerwalze Ø 500
Rodillo Spiropacker Ø 500

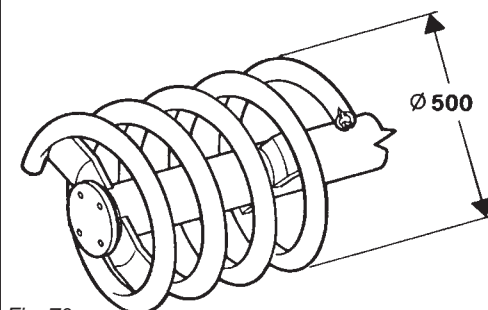


Fig. 70

Per lavorare più in superficie e volendo una zollosità più fine è consigliabile adoperare il rullo 450/8T, in quanto provvisto di più tubi.

Rullo Spuntonato (Fig. 72)

È costituito da un cilindro dotato di una serie di lunghi denti in tondino sagomato: posizionati 4 per ogni sezione di lavoro con passo di circa 250 mm.

È impiegato in tutti i tipi ed in tutte le condizioni del terreno.

Non compatta, ma lascia il terreno arieggiato e livellato.

Si utilizza principalmente dove è richiesto un lavoro di preparazione su terreno già arato in profondità.

Dimensioni: D = 500.

Rullo Risaia (Fig. 73)

È costituito da un cilindro dotato di una serie di denti in tondino sagomato; posizionati 4 per ogni sezione di lavoro con passo di circa 250 mm. È impiegato quasi sempre in terreni utilizzati esclusivamente alla coltivazione del riso.

Dimensioni: D = 500.

To till the ground in a more superficial way and to obtain finer clods, it is advisable to use roller 450/8T, since it has more tubes.

Spiked Roller (pic.72)

This consists of a cylinder equipped with a set of long teeth made of shaped rods, 4 of which are installed per work section, with a pitch of about 250 mm.

It is used for all types and in all soil conditions.

It does not pack down the soil, but leaves it aerated and levelled.

It is mainly used for preparing soil that has already been ploughed at depth.

Dimensions: D = 500.

Paddy field roller (pic. 73)

Formed by a cylinder with a set of teeth made of shaped rod, 4 of which are positioned per work section with a pitch of approx. 250 mm.

This roller is almost always used in paddy fields alone.

Dimensions: D = 500.

Pour travailler plus en surface et en voulant un émoultement plus fin il est conseillé d'utiliser le rouleau 450/8T car il est muni de plus de tubes.

Rouleau à Dents (image 72)

Il est constitué d'un cylindre doté d'une série de longues dents en fer rond en forme de «S», disposées par séries de 4 par section de travail avec un pas d'environ 250 mm.

Il est utilisé pour tous types de sol et dans toutes les conditions.

Il ne provoque pas de tassement, en laissant le sol aéré et nivelé.

On l'utilise principalement dans les situations où il faut un travail de préparation sur terrain labouré en profondeur.

Dimensions : D = 500.

Rouleau rizière (image 73)

Constitué d'un cylindre disposant d'une série de dents en fer rond façonné, 4 pour chaque section de travail, espacées d'environ 250 mm.

Utilisé presque exclusivement sur les terrains destinés à la culture du riz.

Dimensions: D=500.

Wenn man stärker an der Oberfläche arbeiten und feinere Schollen erhalten will, sollte man die Walze 450/8T benutzen, da diese mit mehr Stäben ausgestattet ist.

Zinkenwalze (Abb. 72)

Besteht aus einem Zylinder, der mit einer Reihe von Zinken aus geformtem Rundeisen besetzt ist. Auf jedem Arbeitsabschnitt sind 4 angeordnet, mit einem Abstand von jeweils ca. 250 mm.

Wird bei allen Bodentypen und mit allen Bodenbedingungen benutzt.

Verdichtet den Boden nicht, belüftet ihn aber und ebnet ihn.

Wird hauptsächlich dort benutzt, wo man einen schon tiefengepflügten Boden für die Saat vorbereiten muss.

Abmessungen: D = 500.

Reisfeldwalze (Abb. 73)

Besteht aus einem Zylinder mit einer Reihe von Zinken aus geformtem Rundeisen. Es sind jeweils 4 pro Arbeitssektion mit Abstand von ca. 250 mm.

Die Walze wird immer auf Böden verwendet, die ausschließlich zum Reisanbau bestimmt sind.

Abmessungen: D=500.

Para trabajar más en la superficie y si se requiere una desmenuzamiento más fina de los terrones se aconseja utilizar el rodillo 450/8T, ya que cuenta con más tubos.

Rodillo de púas (imagen 72)

Está constituido por un cilindro que posee una serie de dientes largos de hierro redondo perfilado: 4 por cada sección de trabajo con paso de aproximadamente 250 mm.

Se emplea en todos los tipos y en todas las condiciones del terreno.

No compacta, pero deja el terreno aireado y nivelado.

Se utiliza principalmente donde se requiere un trabajo de preparación del terreno ya arado en profundidad.

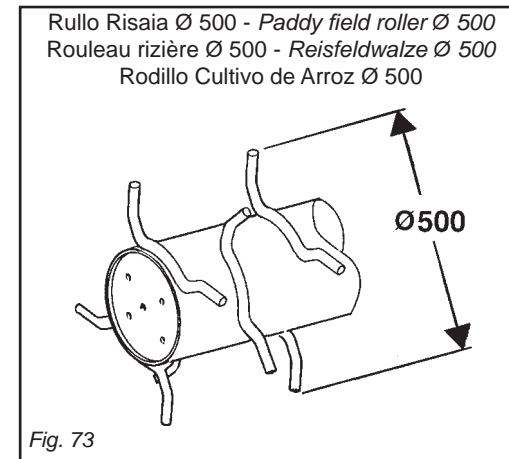
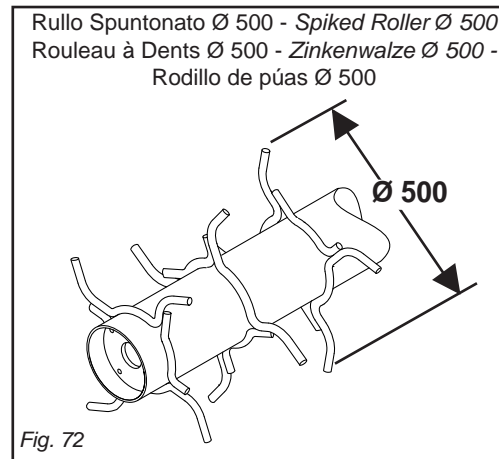
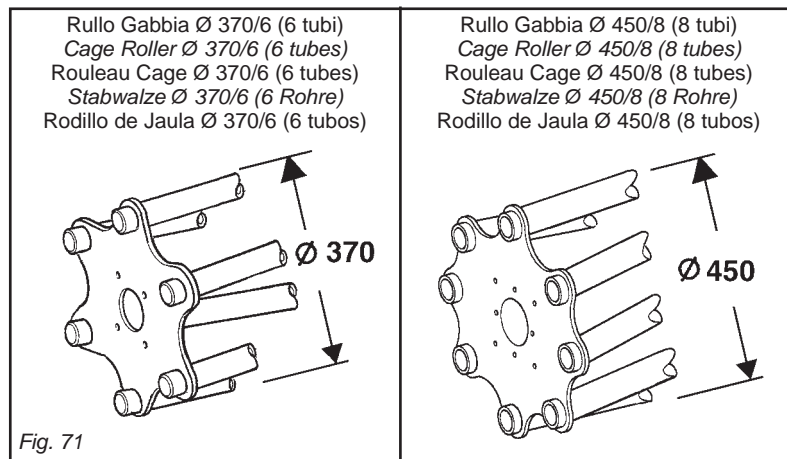
Dimensiones: D = 500.

Rodillo Cultivo de Arroz (imagen 73)

Está formado por un cilindro que tiene una serie de dientes de hierro redondo; cuatro por cada sección de trabajo con paso de 250 mm. aprox.

Su empleo está previsto casi siempre para terrenos utilizados exclusivamente para el cultivo de arroz.

Dimensiones: D= 500.



Rullo Gommato (Fig. 74)

È utilizzato, in combinata con una seminatrice, per compattare il terreno in bande nelle quali poi viene depositato il seme. Lavora senza slittamenti su terreni sciolti ed è ideale per terreni soffici e sabbiosi.
Dimensioni: D = 500; D = 600.

Rullo Flangiato (Fig. 75)

È utilizzato in terreni umidi e/o argillosi per la preparazione del letto di semina. Grazie alla disposizione di piega alternata delle flangette esterne lavora senza slittamento ed ha un'azione combinata di particolare affinamento delle zolle e di pareggiamento del terreno.
Dimensioni: D = 500.

Tyred Roller (pic. 74)

Used in combination with a seed drill to pack down the soil in strips in which the seeds will then be planted.
Works without slipping on loose soil and is ideal for soft and sandy soil.
Dimensions: D = 500; D = 600.

Flanged Roller (pic. 75)

Used in damp and/or clayey soils for preparing the seed bed.
The alternate bend arrangement of the outer flanges allows the roller to work the soil without slipping and achieves a combined action that is particularly efficacious when breaking up clods and levelling the soil.
Dimensions: D = 500.

Rouleau Caoutchouté (image 74)

Il est utilisé, en combinaison avec un semoir, pour compacter le sol en bandes dans lesquelles est ensuite déposée la graine. Il travaille sans glissements sur sols ameublés et il est l'idéal pour les terrains meubles et sablonneux.
Dimensions: D = 500; D = 600.

Rouleau Bridé (image 75)

Il est utilisé sur les sols humides et/ou argileux pour la préparation du lit d'ensemencement. Grâce à la disposition de pli alterné des flasques extérieures, il travaille sans glissement et produit une action combinée d'affinement particulier des mottes et d'égalisation du terrain.
Dimensions: D = 500.

Gummirolle (Abb. 74)

Wird in Kombination mit einer Sämaschine benutzt, um den Boden streifenweise dort zu verdichten, wo das Saatgut abgelegt wird. Arbeitet ohne Rutschen auf lockeren Böden und ist ideal für lockere und sandige Böden.
Abmessungen: D = 500; D = 600.

Geflanschte Walze (Abb. 75)

Wird auf feuchten und/oder lehmigen Böden überwiegend zur Saatbettvorbereitung benutzt. Arbeitet dank der abwechselnden Anordnung der Biegung der externen Flansche ohne zu rutschen und hat eine kombinierte Wirkung, mit der die Schollen zerkleinert und der Boden geebnet wird.
Abmessungen: D = 500.

Rodillo Engomado (imagen 74)

Se utiliza combinado con una sembradora, para compactar el terreno en franjas en las que después se deposita la semilla. No patina en terrenos poco consistentes, ideal para terrenos blandos y arenosos.
Dimensiones: D = 500; D = 600.

Rodillo con Rebordes (imagen 75)

Se utiliza en terrenos húmedos y/o arcillosos para la preparación del lecho de siembra. Gracias a la disposición alternada de los rebordes externos, trabaja sin patinar y cumple una función combinada de particular desmenuzamiento de los terrones y de nivelación del terreno.
Dimensiones: D = 500.

3.14 PIASTRINE RASCHIA-RULLI

Sulla trave raschiaterza ci sono le piastrine raschiatrici (1 Fig. 77), in materiale antiusura, che hanno la funzione di pulire dall'accumulo dei terra il rullo stesso.

3.14 ROLLER-SCRAPER PLATES

The soil scraper has the scraper plates (1 pic. 77) made of wearproof material to clean caked soil from the roller. They are installed on shaped supports

3.14 RACLETTES DE NETTOYAGE DES ROULEAUX

Sur la poutre il y a les décrotoirs (1 image 77) en matériau anti-usure qui ont la fonction de nettoyer le rouleau en enlevant la terre. Elles sont montées sur

3.14 ERDABSTREIF-PLATTEN DER WALZEN

Auf dem Erdabstreifbalken befinden sich die Erdabstreifplättchen (1 Abb. 77) aus verschleißfestem Werkstoff, welche die Funktion haben, die Erdanhäufungen von der Walze zu entfernen. Sie sind auf

3.14 PLANCHAS RASCADO RODILLOS

En la viga raspadora se encuentran las plaquitas raspadoras (1 imagen 77), de material antidesgaste, con la función de quitar la tierra que se acumula en el rodillo mismo. Están montadas sobre

Rullo Gommato Ø 500 - Tyred Roller Ø 500
Rouleau Caoutchouté Ø 500 - Gummirolle Ø 500
Rodillo Engomado Ø 500

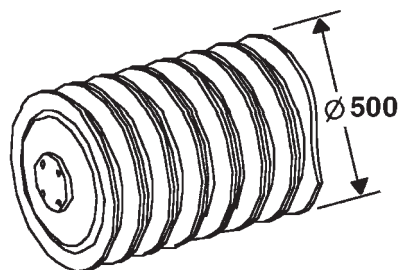
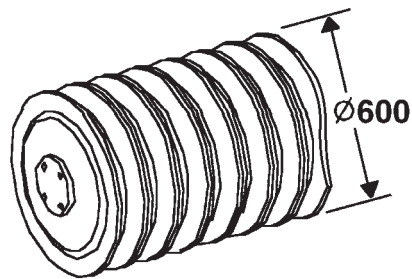


Fig. 74

Rullo Gommato Ø 600 - Tyred Roller Ø 600
Rouleau Caoutchouté Ø 600 - Gummirolle Ø 600
Rodillo Engomado Ø 600



Rullo Flangiato Ø 500 - Flanged Roller Ø 500
Rouleau Bridé Ø 500 - Geflanschte Walze Ø 500
Rodillo con Rebordes Ø 500

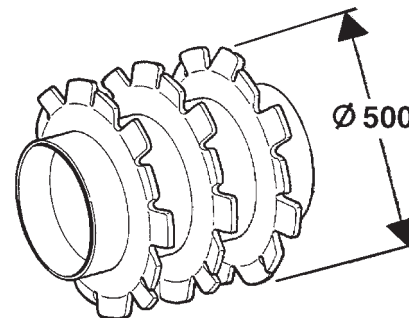


Fig. 75

Sono montate su appositi supporti sagomati fissati sulla barra posteriore del rullo.

Il montaggio corretto si ottiene fissando la piastrina raschiatrice al supporto raschiaterro, facendola scorrere sulla guida e bloccandola con la vite (1 Fig. 78) ed il dado alla distanza desiderata dal rullo.

Per il rullo gommato si consiglia una distanza tra rullo e piastrina di 7/10 mm, per tutti gli altri rulli invece è consigliata una distanza di 2/3 mm (Fig. 79).



CAUTELA

È bene effettuare la registrazione delle piastrine raschia-rulli durante i primi 100-150 mt. di lavoro, avvicinandole gradualmente al rullo ottenendo in tal modo una pulizia perfetta.

3.15 CAMBIO DI VELOCITÀ

La macchina può essere equipaggiata di cambio di velocità con una coppia di ingranaggi.

Esso permette di ottenere varie velocità di rotazione del rotore, in modo da soddisfare maggiormente le esigenze dell'operatore.

È molto utile per terreni non uniformi, in

fixed to the rear bar of the roller.

Correct assembly is achieved by mounting the scraper plates on the soil scraper, and tightening the bolt (1 pic. 78) to fix the plate to the desired distance from the roller.

For rubber rollers the recommended distance between the scraper plate and the roller is 7/10 mm, for other rollers it is 2/3 mm (pic. 79).



CAUTION

It is advisable to adjust the roller scraper plates during the first 100-150 m of work, nearing them gradually to the roller to exercise a perfect cleaning operation.

3.15 GEARSHIFT

The machine are equipped with a gearshift, with one pair of gears.

A variety of rotation speeds of the rotor can be obtained so that the needs of the operator can be better met.

It is very useful for land which is uneven in that it makes rotary hoeing easy and at the same time allows the tractor to be maintained at a constant speed.

des supports façonnés qui sont fixés à la barre arrière du rouleau.

Le montage correct s'obtient en fixant la plaquette décrotoir sur la poutre, la faisant glisser sur la guide et la bloquant par la vis (1 image 78) et l'écrou selon la distance désirée.

Pour le rouleau en caoutchouc on conseille une distance entre le rouleau et la plaquette de 7/10 mm, tandis que pour tous les autres rouleaux on conseille une distance de 2/3 mm (image 79).



PRUDENCE

Il convient de régler les plaquettes décrotoirs pendant les 100-150 mt de travail, en les approchant graduellement du rouleau en obtenant ainsi un nettoyage parfait.

3.15 BOITE DE VITESSES

Les machine sont équipées d'une boîte de vitesse, avec un couple d'engrenages.

Il permet d'obtenir différentes vitesses de rotation du rotor de façon à mieux satisfaire les exigences de l'opérateur.

Il est très utile pour les terrains non uniformes car il rend le sol plus facile à retourner tout en maintenant à un niveau

besonders geformten Haltern montiert, die auf dem hinteren Balken der Walze montiert sind. Die korrekte Montage erhält man, indem man das Abstreifplättchen am Erdabstreifträger befestigt, es über die Führung gleiten lässt und mit der Schraube (1) und der Mutter im gewünschten Abstand von der Walze blockiert. Für die Gummiwalze empfiehlt sich ein Abstand zwischen Walze und Plättchen von 7/10 mm, für alle anderen Walzen empfiehlt sich dagegen ein Abstand von 2/3 mm (Abb .79).



VORSICHT

Nach den ersten 100-150 Metern Arbeit sollte man die Einstellung der Erdabstreifplatten vornehmen, indem man den Abstand zur Walze allmählich bringt, um dadurch eine ausgezeichnete Reinigungswirkung zu erhalten.

3.15 WECHSELGETRIEBE

Die Maschine sind mit Wechsel-getriebe, mit einem Räderpaar ausgestattet.

Dadurch ist es möglich, mehrere Rotor-drehgeschwindigkeiten zu erhalten, um damit den Anforderungen des Bedieners zu entsprechen. Es ist sehr nützlich zum Bearbeiten von unregelmäßigem Gelände, weil die Arbeit einfacher wird

soportes moldurados fijados en la barra trasera del rodillo.

Para obtener un montaje correcto hay que montar las plaquitas raspadoras a la viga raspadora, haciéndolas discurrir sobre la guía y fijándolas con el tornillo (1 imagen 78) a la distancia entre plaquita y rodillo. Para el rodillo engomado la distancia aconsejada entre plaquita y rodillo es 7/10 mm, para los otros rodillos la distancia aconsejada es 2/3 mm (imagen 79).



CAUTELA

Es oportuno efectuar la regulación de las planchas rascadoras de los rodillos durante los primeros 100-150 metros de trabajo, acercándolas gradualmente al rodillo, obteniendo en esta manera una limpieza perfecta.

3.15 CAMBIO DE VELOCIDAD

Las máquina están equipadas de cambio de velocidad, mediante un par de engranajes.

Ello permite lograr varias velocidades de rotación del rotor, para satisfacer así en mayor medida las exigencias del operador. Es muy útil para terrenos no uniformes, ya que facilita la capacidad

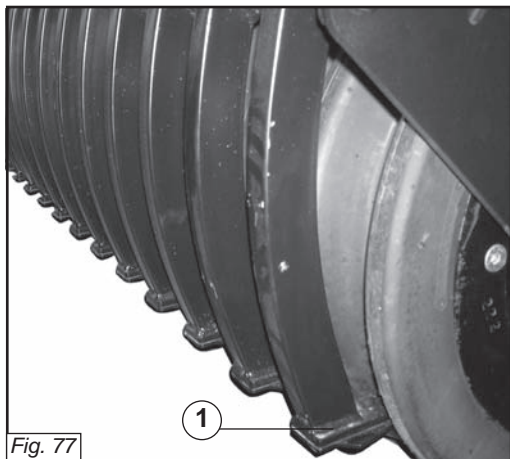


Fig. 77

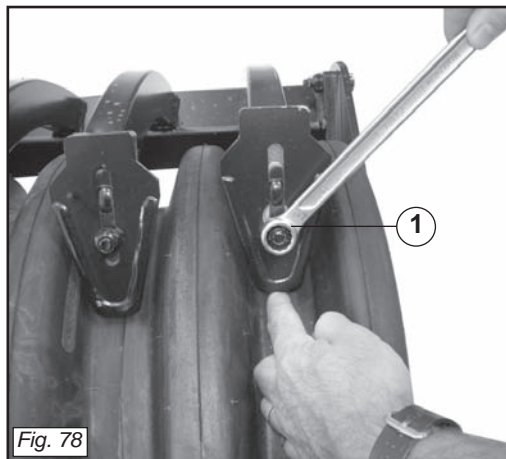


Fig. 78

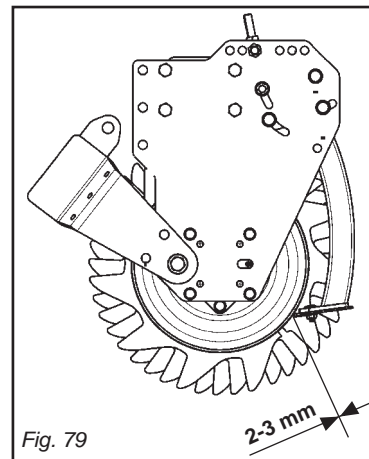


Fig. 79

Prima di lavorare leggere le istruzioni nel libretto Uso e Manutenzione.

Thoroughly read the instruction manual before proceeding with the various operations.

Avant de commencer le travail lisez attentivement la notice d'instructions.

Bevorv sie mit der Arbeit beginnhen lese sie die Betriebsanleitung Aufmerksam durch.

Antes de comenzar a trabajar, lea con suma atención el manual de instrucciones.

ITALIANO

quanto facilita la lavorabilità del terreno mantenendo costante la velocità del trattore. Per effettuare il cambio di velocità, è necessario invertire o sostituire le posizioni degli ingranaggi.



ATTENZIONE

Per eseguire questa operazione:

- 1) Verificare che la temperatura della scatola cambio permetta di operare in sicurezza senza pericolo di ustioni alle mani; all'occorrenza indossare guanti adeguati.
- 2) Togliere il coperchio posteriore della scatola cambio svitando le viti che lo fissano.



CAUTELA

Fare attenzione in questa operazione alla fuoriuscita di olio.

- 3) È consigliabile piegare in avanti la macchina.
- 4) Sfilare i due ingranaggi dagli alberi del moto e invertire, o sostituire, le posizioni degli ingranaggi.

Il numero dei denti delle coppie di ingranaggi, di serie e di riserva, e i relativi numero di giri, sono indicati a pagina 5 di questo manuale e su un'apposita targhetta applicata alla macchina.

Ogni macchina con cambio è corredata di una etichetta con indicata la coppia di ingranaggi montati come primo equipaggiamento. L'etichetta viene applicata sul 3° punto.



CAUTELA

Fare attenzione agli ingranaggi previsti, in quanto alcune coppie non si possono assolutamente invertire e non si possono scambiare ingranaggi di coppie diverse.

Attenersi esclusivamente alle coppie

ENGLISH

Invert the gears or change their positions to change speed.



WARNING

To carry out this operation:

- 1) *Make sure that the gearbox is cool enough to work in safety without scorching the hands. Wear adequate gloves if necessary.*
- 2) *Unscrew its bolts and remove the rear cover of the gearbox.*



CAUTION

Watch out: oil will come out.

- 3) *It is advisable to bend the rotary cultivator forwards.*
- 4) *Pull the gears off their shafts and invert the position of their seats.*

The name-plate on the cover gives the number of teeth of the gear pair originally installed by the Manufacturer, furthermore, as on page 5 of this handbook, there are the speeds pertaining to the pairs of gears mounted on purchase, plus of the spare pairs.

Each machine with gear change has a label which indicates the gear couple mounted as first equipment.

The label is attached to the third-point.



CAUTION

Be very careful and ensure to use the right gears, since some gear pairs cannot be inverted, and gears from different pairs cannot be interchanged. Strictly comply with the pairs of gears indicated, in the chart

FRANÇAIS

constant la vitesse du tracteur. Pour effectuer le changement de vitesse, il faut inverser ou remplacer les positions des engrenages.



ATTENTION

Pour effectuer cette opération:

- 1) Vérifier que la température de la boîte de vitesses permet de travailler en toute sécurité sans le risque de brûlures aux mains; si nécessaire mettre des gants appropriés.
- 2) Enlever le couvercle arrière de la boîte de vitesse en dévissant les vis de serrage.



IMPORTANT

Faire attention à l'éventuelle sortie de l'huile.

- 3) Nous vous conseillons de plier la machine en avant.
- 4) Dégager les engrenages des arbres et inverser les positions de leurs sièges.

La plaquette sur le couvercle indique le nombre des dents du couple d'engrenages montés initialement par la maison constructrice, et aussi, comme à la page 5 de ce manuel, les vitesses relatives aux couples d'engrenages montés lors de l'achat et à ceux en stock.

Chaque machine avec changement présente une étiquette indiquant le couple d'engrenages de avant équipement.

L'étiquette est appliquée sur le troisième point.



IMPORTANT

Il est très important de faire attention aux engrenages prévus car quelques couples ne peuvent absolument pas être inversés et les engrenages de couples différents ne peuvent pas être échangés. Respecter scrupu-

DEUTSCH

und der Schlepper eine gleichbleibende Geschwindigkeit beibehalten kann. Um die Geschwindigkeit zu wechseln, muss man die Zahnräder ersetzen oder umdrehen.



ACHTUNG

Um diesen Vorgang auszuführen:

- 1) *Sicherstellen, dass das Getriebegehäuse eine solche Temperatur aufweist, dass man sicher arbeiten kann, ohne die Hände zu verbrennen. Bei Bedarf Schutzhandschuhe tragen.*
- 2) *Den hinteren Deckel vom Getriebegehäuse durch Losschrauben der Spannschrauben abnehmen.*



VORSICHT

Auf eventuellen Ölaustritt achten.

- 3) *Die Maschine sollte nach vorne gebogen werden.*
- 4) *Die Räder von den Wellen abziehen und die Positionen ihrer jeweiligen Sitze vertauschen.*

Auf einem an der Deckel angebrachten Schild finden Sie die Anzahl der Zähne des Räderpaars, das ursprünglich vom Hersteller montiert wurde, außerdem gibt es, wie auf Seite 5 dieses Heftes, die Geschwindigkeiten der Zahnradpaare, die bei der Bestellung montiert sind und als Reserve mitgeliefert werden.

Jede Maschine mit Schaltgetriebe hat einen Aufkleber, auf dem das Drehmoment der Zahnräder steht die erste Anlage. Der Aufkleber befindet sich in der Nähe des oberen Lenkers.



VORSICHT

Es ist sehr wichtig, auf die vorgesehene Räderpaare zu achten, da einige auf keinen Fall umkehrbar sind und auch nicht Räder verschiedener Paare ausgetauscht werden dürfen. Verwenden Sie ausschließlich die Zahnradpaare, die in der Tabelle auf

ESPAÑOL

de trabajo sobre el terreno, manteniendo constante la velocidad del tractor. Para efectuar el cambio de velocidad, es necesario invertir o sustituir las posiciones de los engranajes.



ATENCIÓN

Para efectuar esta operación:

- 1) Controlar que la temperatura de la caja de cambios permita operar en condiciones seguras sin peligro de quemaduras para las manos, equiparse con guantes idóneos.
- 2) Quitar la tapa trasera de la caja del cambio, aflojando los tornillos de cierre.



CAUTELA

Póngase cuidado en eventuales salidas de aceite.

- 3) *Aconsejamos inclinar hacia adelante la máquina.*
- 4) *Sacar los engranajes desde los ejes e inviertanse las posiciones de sus correspondientes asientos.*

La apropiada placa fijada sobre la tapa, lleva impreso el número de los dientes del par de engranajes montados inicialmente por la empresa constructora, tenemos además, como encontramos también en la pag. 5 de este manual, las velocidades relativas a los pares de engranajes montados en el momento de la compra y las velocidades de reserva.

Todas las máquina con cambio poseen una etiqueta que indica el par de los engranajes de primero equipo.

La etiqueta se aplica en el 3° punto.



CAUTELA

Es muy importante atender a los engranajes previstos, puesto que unos pares no se pueden de ninguna manera invertir y que no es posible cambiar engranajes de diferentes pares. Respetar escrupulosamente los pares de

di ingranaggi indicate nella tabella a pag. 5.

Per ottenere l'ideale sminuzzamento del terreno è necessario considerare due fattori:

- 1) La velocità di avanzamento del trattore.
- 2) La velocità di rotazione del rotore porta coltelli.

Ad una maggiore velocità di rotazione del rotore corrisponde un maggiore sminuzzamento del terreno.

3.16 PROTEZIONI LATERALI

La macchina può essere equipaggiata di protezioni laterali ammortizzate per la versione STANDARD (fig.82a); e ribaltabili per la versione COMBI (fig.82b), entrambe con l'estremità inferiore della protezione regolabile in altezza in relazione al consumo dei coltelli.

Per effettuare lo spostamento nella nuova posizione è sufficiente svitare le viti di fissaggio, spostare la parte mobile nella posizione richiesta e rifissare le viti (1 Fig.80).

Si consiglia di lavorare con le protezioni laterali regolate alla stessa posizione del rullo livellatore (Fig. 81).

STANDARD:

Nel caso delle protezioni ammortizzate qualora si volesse variare l'elasticità della protezione avvitare le viti (1 Fig. 82) e fare attenzione che la quota minima della molla non sia inferiore di 95 mm.

COMBI:

Le protezioni laterali ribaltabili devono essere in posizione abbassata in lavoro, il sollevamento e il bloccaggio delle protezioni laterali può essere previsto solo per attività di manutenzione.

Istruzioni per il sollevamento della protezione laterale ribaltabile:

1) Inserire un utensile nel perno di bloccaggio della protezione.(Fig.A)

2) Spingere il perno lungo il suo asse, fino a sbloccare la rotazione della protezione. (Fig.B)

on page 5.

Optimum tilling depends on two factors:

- 1) *Forward speed of the tractor.*
- 2) *Rotation speed of the blade-carrying rotor.*

The faster the rotor rotates, the more chopped up the soil will be.

3.16 SIDE GUARDS

The machine can be equipped with dampened side guards for the STD. version (pic.82a) and overturning side guards for the COMBI version (pic.82b), the lower end of both can be adjusted in height to compensate for tool wear.

To move to the new position, just unscrew the fixing screws, move the mobile part to the required position and then fix the screws back in place (1 pic.80).

It is advisable to work with the side guards adjusted in the same position as the levelling roller (pic.81).

STANDARD:

For the dampened guards if the extent of flexibility must be varied, tighten the screws (1 pic.82) and make sure that the spring is not less than 95 mm in size.

COMBI:

The side guards must be in low position during work, and blocked into lifted position only exclusively on maintenance operations.

How to lift the folding side protection:

1) *Insert a tool into the pin that locks the protection (Fig.A).*

2) *Push the pin along its axis until the rotational movement of the protection has been released (Fig.B)*

3) *Raise the protection above the body of the*

leusement les couples d'engrenages indiqués sur les tableaux page 5.

Pour obtenir l'emottage idéal du terrain, il faut considérer deux facteurs:

- 1) La vitesse d'avancement du tracteur.
- 2) La vitesse de rotation du rotor porte-couteaux.

A une vitesse de rotation plus grande du rotor correspond un émottage plus minutieux du terrain.

3.16 PROTECTIONS LATÉRALES

La machine est équipée de protections latérales amorties pour la version STANDARD (image 82a) et basculantes (image 82b) pour la version COMBI, tous les deux avec l'extrémité inférieure de la protection réglable en hauteur en fonction de l'usure des couteaux. Pour effectuer le déplacement dans la nouvelle position il suffit de dévisser les vis de fixation, déplacer la partie mobile dans la position désirée et remonter les vis (1 image 80).

Il est conseillé de travailler avec les protections latérales réglées dans la même position que le rouleau de nivellement (image 81).

STANDARD: Dans le cas des protections amorties, pour changer l'élasticité de la protection, visser les vis (1 image 82) et faire attention à ce que la dimension minimum du ressort ne soit pas inférieure à 95 mm.

COMBI:

Les protections basculantes doit être abaissé au travail.

Le blocage des protections basculantes en position ouverte est autorisée seulement pour les opérations de maintenance.

Instructions pour soulever la protection latérale basculante :

1) Introduire un outil dans la broche de verrouillage de la protection. (Fig.A)

2) Pousser la broche le long de son axe, jusqu'à débloquent la rotation de la protection.(Fig.B)

3) Soulever la protection au-dessus du corps de la machine jusqu'à ce que la broche de

Seite 5 stehen.

Um eine ideale Zerbröckelung des Bodens zu erzielen, müssen zwei Faktoren berücksichtigt werden:

- 1) *Fahrgeschwindigkeit des Schleppers.*
- 2) *Drehgeschwindigkeit des Messerläufers.*

Einer größeren Läuferdrehgeschwindigkeit entspricht eine feinere Zerbröckelung des Bodens.

3.16 SEITLICHER PRALLSCHUTZ

Die Maschine kann mit seitlichen stoßgedämpften Schutzvorrichtungen für die Standard-Version (Bild.82a) und kippbaren für die COMBI Version (Bild.82b), ausgerüstet werden. Beide ihren unteres Ende je nach Klingenschleiß in der Höhe einstellbar ist. Um die Verschiebung in die neue Position vorzunehmen, reicht es aus, die Befestigungsschrauben loszudrehen, den beweglichen Teil in die gewünschte Position zu bringen und die Schrauben (1 Abb. 80) wieder anzuziehen. Es empfiehlt sich, mit dem Seitenschutz zu arbeiten, der auf die gleiche Position wie die Nivellierwalze eingestellt ist (Abb.81). Bei umklappbaren Schutzvorrichtungen und bei steinigem Gelände sind sie frei zu lassen (ohne Anschlag).

STANDARD: Wenn man bei den stoßgedämpften Schutzvorrichtungen die Elastizität der Schutzvorrichtungen ändern will, die Schrauben (1 Abb. 82) anziehen und darauf achten, dass der Mindestwert der Feder nicht unter 95 mm liegt.

COMBI: Schutzvorrichtungen müssen, bei der Arbeit, gesenkt werden.

Die Sperre von Schutzvorrichtungen in geöffneten Position ist nur für den Wartungsarbeiten erlaubt.

Anleitungen zum Heben des klappbaren Seitenschutzblechs:

1) Ein Werkzeug in den Sperrbolzen des Schutzblechs stecken (Abb. A).

2) Den Bolzen längs seiner Achse schieben, bis das Schutzblech sich nicht mehr drehen kann.(Abb. B)

3) Das Schutzblech bis über das

engranajes indicados en las tablas de la pagina 5.

Para lograr la mejor trituración de la tierra, hace falta considerar dos factores:

- 1) Velocidad de marcha del tractor.
- 2) Velocidad de rotación del rotor portacuchillas.

A mayor velocidad de rotación del rotor corresponde mayor trituración de la tierra.

3.16 PROTECCIONES LATERALES

La máquina puede equiparse con protecciones laterales amortiguadas para la versión STANDARD (foto 82a) y basculante para la versión COMBI (foto 82b), las dos con la extremidad inferior de la protección regulable en altura, en relación con el desgaste de las cuchillas.

Para cambiar de posición las protecciones, basta desenroscar los tornillos de fijación, ubicar la parte móvil en la posición requerida y volver a ajustar los tornillos (1 Foto 80).

Se aconseja trabajar con las protecciones laterales reguladas en la misma posición del ródillo nivelador (Foto 81).

STANDARD: En el caso de las protecciones amortiguadas si es necesario variar la elasticidad de la protección es suficiente ajustar los tornillos (1 Foto 82) y prestar atención a que la cota mínima del muelle no sea inferior a los 95 mm.

COMBI:

Las protecciones laterales deben estar en posición abajada durante el trabajo.

El bloqueo de las protecciones laterales en la posición abierta se permite sólo para las operaciones de mantenimiento.

Instrucciones para la elevación de la protección lateral volcable:

1) Introducir una herramienta en el perno de bloqueo de la protección.(Fig.A)

2) Empujar el perno a lo largo de su eje, hasta desbloquear la rotación de la protección.(Fig.B)

3) Elevar la protección sobre el cuerpo

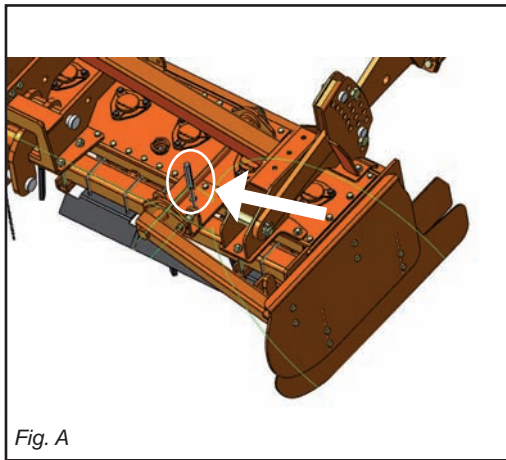


Fig. A

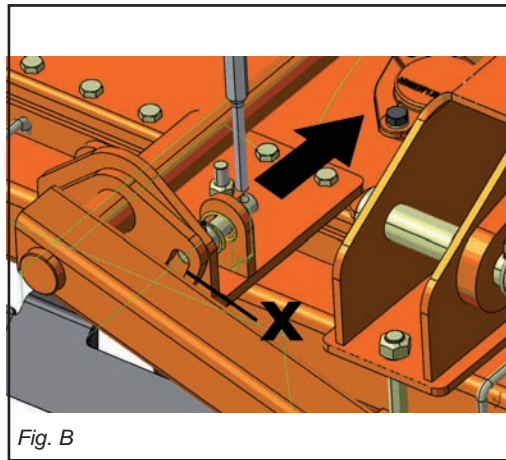


Fig. B

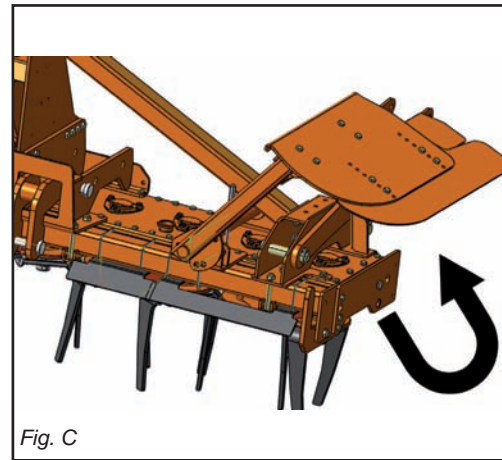


Fig. C

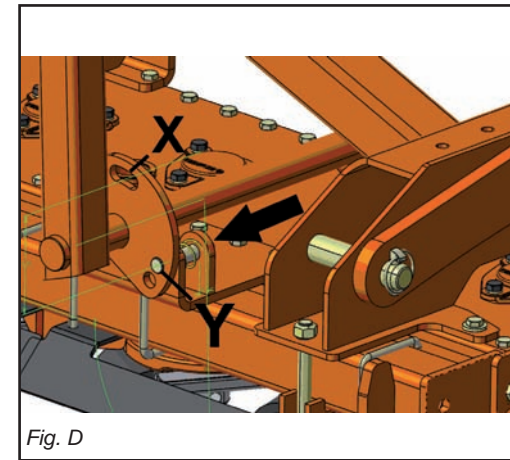


Fig. D

3) Sollevare la protezione sopra il corpo macchina fino a quando il perno di bloccaggio, inserendosi automaticamente nel foro "Y", blocca la protezione in posizione sollevata.(Fig.C-D)

machine until the locking pin automatically fits into hole "Y" and locks the protection in the raised position (Fig.C-D).

verrouillage pénètre automatiquement dans l'orifice "Y" et bloque la protection en position soulevée. (Fig.C-D)

Maschinengehäuse heben, bis der Sperrbolzen automatisch in das Loch „Y“ einrastet und das Schutzblech in der gehobenen Position blockiert (Abb. C-D).

de la máquina hasta que el perno de bloqueo, introduciéndose automáticamente en el agujero "Y", bloquee la protección en posición alta.(Fig.C-D)

Istruzioni per l'abbassamento della protezione laterale ribaltabile:

- 1) Inserire un utensile nel perno di bloccaggio della protezione.
- 2) Spingere il perno lungo il suo asse, fino a sbloccare la rotazione della protezione.
- 3) Abbassare la protezione in posizione di lavoro fino a quando il perno di bloccaggio, inserendosi automaticamente nel foro "X" (vedi Fig.B), blocca la protezione in posizione abbassata di lavoro.(Fig.A).

How to lower the folding side protection:

- 1) Insert a tool into the pin that locks the protection.
- 2) Push the pin along its axis until the rotational movement of the protection has been released.
- 3) Lower the protection to the work position until the locking pin automatically fits into hole "X" (see Fig.B) and locks the protection in the lowered work position (Fig.A).

Instructions pour abaisser la protection latérale basculante :

- 1) Introduire un outil dans l'axe de blocage de la protection.
- 2) Pousser la broche le long de son axe, jusqu'à débloquer la rotation de la protection.
- 3) Abaisser la protection en position de travail jusqu'à ce que la broche de verrouillage pénètre automatiquement dans l'orifice "X" (voir Fig.B) et bloque la protection en position abaissée de travail. (Fig. A).

Anleitungen zum Senken des klappbaren Seitenschutzblechs:

- 1) Ein Werkzeug in den Sperrbolzen des Schutzblechs stecken.
- 2) Den Bolzen längs seiner Achse schieben, bis das Schutzblech sich nicht mehr drehen kann.
- 3) Das Schutzblech in die Arbeitsposition senken, bis der Sperrbolzen automatisch in das Loch "X" einrastet (Abb. B) und das Schutzblech dann in der gesenkten Arbeitsposition blockieren (Abb. A).

Instrucciones para el descenso de la protección lateral volcable:

- 1) Introducir una herramienta en el perno de bloqueo de la protección.
- 2) Empujar el perno a lo largo de su eje, hasta desbloquear la rotación de la protección.
- 3) Hacer descender la protección en posición de trabajo hasta que el perno de bloqueo, introduciéndose automáticamente en el agujero "X" (véase Fig.B), bloquee la protección en posición baja (de trabajo) (Fig.A).

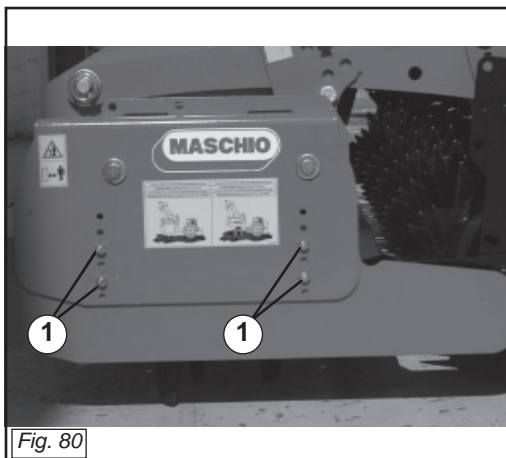


Fig. 80

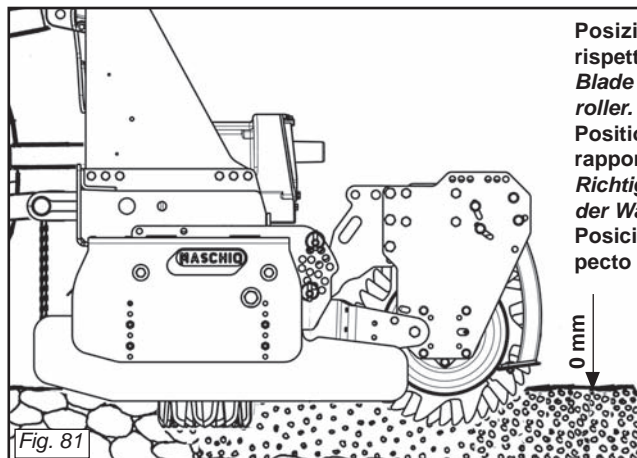


Fig. 81

Posizione corretta della protezione laterale rispetto il rullo.
Blade side correct position with respect the roller.
Position correcte de la protection laterale par rapport au rouleau.
Richtige lage der Seitlichen Schutavorrchtung der Walze Geggüber.
Posición correcta de la protección lateral respecto al rodillo.

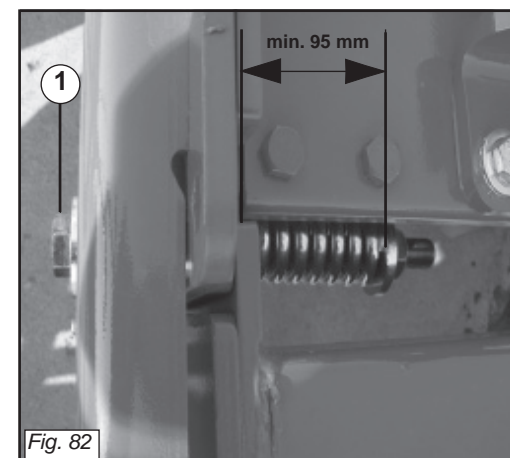


Fig. 82

3.17 IN LAVORO

Iniziare il lavoro con la presa di forza a regime, affondando gradualmente la macchina nel terreno.

Evitare di premere sconsideratamente il pedale dell'acceleratore con la presa di forza inserita.

Questo può essere molto dannoso per la macchina oltreché per il trattore stesso. 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

Un'elevato sminuzzamento del terreno si ottiene con una velocità bassa di avanzamento del trattore; un minor sminuzzamento si otterrà aumentando la velocità del trattore.

3.18 COME SI LAVORA

In funzione dello sminuzzamento e della profondità di lavoro della macchina, si innesta la P.d.F. 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. Nelle macchine provviste di rullo posteriore, la profondità di lavoro è determinata dalla regolazione del rullo stesso mediante martineti laterali (meccanici o idraulici).

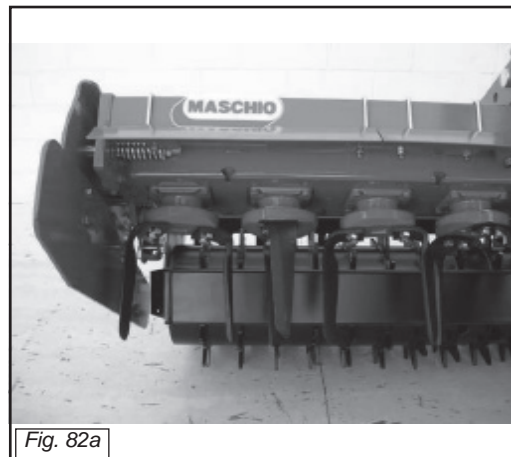


Fig. 82a

3.17 IN WORK

Begin work with the pto at running rate, gradually digging the machine into the soil.

Avoid depressing the accelerator pedal to an excessive extent when the pto is engaged.

This could cause serious damage to both the machine and the tractor.

To choose the best soil working degree, it will be necessary to consider certain factors, i.e.:

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

A through crumbling of the soil is obtained with a low forward speed of the tractor; the crumbling effect is reduced by increasing the speed.

3.18 HOW IT WORKS

Engage the pto according to the desired degree of soil working and the work depth of the machine. Now begin to advance with the tractor, progressively lowering the machine into the soil.

Cover a short distance and then check whether the desired effect is obtained.

The work depth for machines with rear rollers is established by adjusting the roller by means of the side jacks (mechanical or hydraulic).

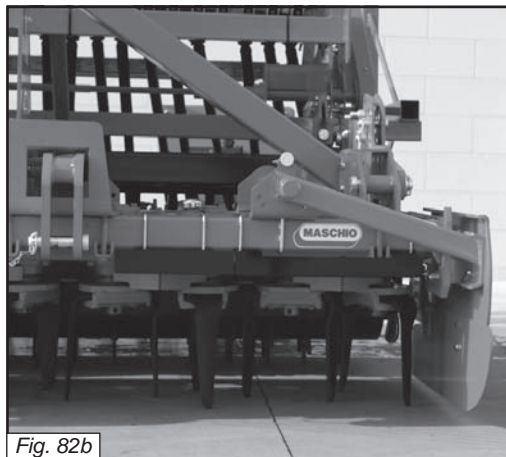


Fig. 82b

3.17 EXECUTION DU TRAVAIL

Commencez le travail avec la prise de force au régime et enfouissez graduellement la machine dans le sol.

Evitez d'appuyer trop fort sur la pédale d'accélérateur quand la prise de force est embrayée. Ce qui serait très dangereux pour l'appareil et le tracteur.

Pour choisir le hersage le plus approprié il faut prendre en compte quelques facteurs et plus précisément:

- nature du sol.
- profondeur de travail.
- vitesse d'avancement du tracteur.
- réglage optimal de la machine.

On obtient un émietttement élevé du terrain avec une faible vitesse d'avancement du tracteur; et inversement en augmentant la vitesse du tracteur.

3.18 FONCTIONNEMENT

Suivant le hersage et la profondeur de travail souhaités, embrayez la P.d.F. et avancez avec le tracteur en abaissant graduellement la machine.

Après un bref trajet vérifiez si l'émottage, la profondeur de travail et le nivellement du terrain sont satisfaisants.

Sur les machines à rouleau arrière, la profondeur de travail est déterminée par le réglage du rouleau obtenu par l'intermédiaire des vérins latéraux (mécaniques ou hydrauliques).

3.17 BEI DER ARBEIT

Die Arbeit beginnen, wenn die Zapfwelle ihre Drehzahl erreicht hat, und den Maschine dann allmählich in den Boden einsenken lassen.

Vermeiden, zu stark Gas zu geben, wenn die Zapfwelle eingeschaltet ist. Das kann zu größeren Schäden am Maschine und auch am Schlepper führen.

Um den idealen Zerkleinerungsgrad für den Boden zu finden, müssen einige Faktoren berücksichtigt werden, und zwar:

- Beschaffenheit des Bodens (normal, sandig, lehmig etc.).
- Arbeitstiefe.
- Schlepperfahrgeschwindigkeit.
- Optimale Krümlereinstellung.

Bei niedriger Vorschubgeschwindigkeit des Schleppers wird das Erdreich stark zerbröckelt, durch die Geschwindigkeitssteigerung des Schleppers wird eine weniger starke Zerbröckelung erzielt.

3.18 WIE MAN ARBEITET

Je nach dem Zerkleinerungsgrad und der Arbeitstiefe des Maschinen schaltet man die Zapfwelle ein und beginnt mit dem Schlepper vorwärtszufahren, um den Maschine dann allmählich einzusenken.

Man fährt eine kurze Strecke ab und prüft dann die Arbeitstiefe, den Zerkleinerungsgrad und die Planierung des Bodens. Bei den Maschinen mit Heckwalze wird die Arbeitstiefe durch die Einstellung der Walze selbst festgelegt, was über eine zwei seitliche Reguliereinrichtungen geschieht (mechanisch oder hydraulisch).

3.17 EN FUNCIONAMIENTO

Iniciar el trabajo con la toma de fuerza en régimen, hundiendo gradualmente la máquina en el terreno.

Evitar de apretar excesivamente el pedal del acelerador con la toma de fuerza acoplada. Esto puede resultar muy dañoso para la máquina y para el tractor mismo. Para elegir el desmenuzamiento más idóneo al terreno, es necesario considerar algunos factores, y en especial:

- tipo de suelo (mezcla media - arenoso - arcilloso - etc).
- profundidad de trabajo.
- velocidad de avance del tractor.
- regulación optimal de la máquina.

Se obtiene un desmenuzamiento elevado del terreno con una velocidad de avance del tractor baja; por el contrario, aumentando la velocidad del tractor, se obtiene, un desmenuzamiento menor.

3.18 COMO TRABAJAR

En función del desmenuzamiento y la profundidad de trabajo de la máquina, se acopla la T.d.F. y avanzamos con el tractor, bajando progresivamente la máquina. Recorremos un breve trayecto y luego controlamos si la profundidad de trabajo, el desmenuzamiento y el nivelado del terreno son los considerados.

En las máquinas con rodillo posterior la profundidad de trabajo está determinada por la regulación del rodillo mismo mediante gatos laterales (mecánicos o hidráulicos).

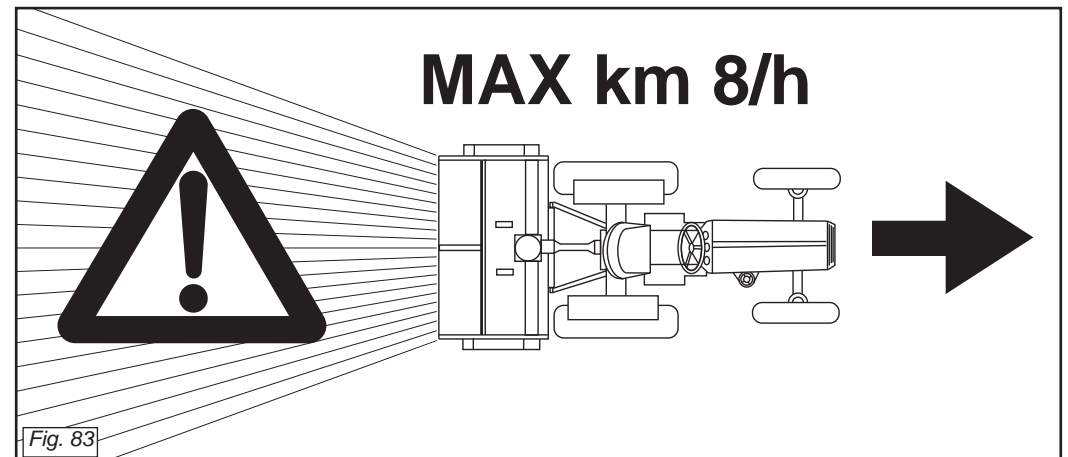


Fig. 83



CAUTELA

La velocità del trattore con la macchina in lavoro non deve superare i 8 Km/ora al fine di evitare rotture o danneggiamenti (Fig. 83).



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 (Fig. 84, 85).

Sollevarla sempre per i cambiamenti di direzione e le inversioni di marcia. Durante il trasporto, od ogni qualvolta si renda necessario il sollevamento dell'attrezzatura, 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 35 cm circa (Fig. 86). 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



CAUTION

In order to prevent breakages or damage, the speed of the tractor must never exceed 8 Km/hour when the implement is working (pic. 83).



CAUTION

Never allow the machine to operate out of the soil.

During work, avoid turning corners while the implement is soil working. Never work in reverse (pic. 84, 85).

Always raise the implement in order to reverse or change direction.

During transport, or whenever the implement must be raised, it is advisable to adjust the lift unit of the tractor so that the implement itself is not raised more than about 35 cm from the ground (pic. 86).

Do not drive on public highways if the machine is dirtied with soil, grass or anything else that could dirty and/or hamper the road traffic.

Lower the machine slowly to allow the blades to gradually penetrate the soil. Do not allow it to drop violently on to the ground.

To do this would strongly stress all



IMPORTANT

La vitesse du tracteur pendant que l'outil travaille la terre ne doit pas dépasser 8 km/h pour éviter toute sorte de dégâts ou de ruptures (image 83).



IMPORTANT

Evitez de faire tourner l'appareil à vide (hors du sol).

Pendant le travail évitez les virages quand la houe est enterrée ou bien en marche arrière.

Relevez toujours l'appareil lors des changements de direction et des inversions de marche (image 84, 85).

Pendant le déplacement et chaque fois qu'il faut relever la houe, veillez à ce que le groupe de relevage du tracteur soit réglé de manière à la soulever au moins de 35 cm (image 86).

Eviter de s'engager sur les routes publiques avec la machine souillée de terre, herbe ou autre pouvant salir ou gêner la circulation.

Ne pas faire tomber la machine avec violence sur le sol mais la faire descendre lentement pour faire pénétrer les lames graduellement dans le sol. Dans le cas contraire vous risquerez



VORSICHT

Die Fahrgeschwindigkeit des Schleppers mit arbeitendem Gerät darf nicht über 8 km/h liegen, um Schäden und Bruch zu vermeiden (Abb. 83).



VORSICHT

Vermeiden Sie es, die Maschine unbelastet (außerhalb der Erde) laufen zu lassen.

Wenn das Gerät unterirdisch arbeitet, keine Kurven fahren und auch nicht rückwärts fahren (Abb. 84, 85).

Das Gerät zum Ändern der Richtung und zum Wenden immer ausheben. Während des Transportes, jedesmal wenn das Ausheben des Gerätes erforderlich wird, sollte der Kraftheber des Schleppers immer so eingestellt werden, daß das Gerät nicht mehr als circa 35 cm Abstand vom Boden aufweist (Abb.86).

Vermeiden Sie es, auf öffentliche Straßen zu fahren, wenn die Maschine mit Erde, Gras oder anderem verschmutzt ist, das die Fahrbahn verschmutzen und/oder den Verkehr behindern kann. Achten Sie darauf, daß das Gerät nicht auf den Boden fällt, sondern langsam gesenkt wird, um zu ermöglichen, daß



CAUTELA

Las velocidades del tractor con el equipo trabajando no deben superar los 8 km/hora para evitar roturas o daños (Foto 83).



CAUTELA

Evitar hacer girar en vacío (no apoyada sobre el terreno) la máquina.

Durante el trabajo evitar efectuar curvas con la máquina enterrada y no trabajar marcha atrás.

Alzarla siempre para cambiar de dirección y para las inversiones de marcha (Foto 84,85).

Durante el transporte, cada vez que se hace necesario alzar el equipo, es conveniente que el grupo de elevación del tractor se regule en modo tal que el equipo mismo no se alce desde el suelo más de 35 cm aprox. (Foto 86).

Evitar el ingreso en carreteras públicas con la máquina sucia de tierra, hierba o todo otro elemento que produzca suciedad y/o obstruya el tráfico de la carretera.

No hacer caer con violencia la máquina sobre el terreno, hacerla descender lentamente para permitir la gradual

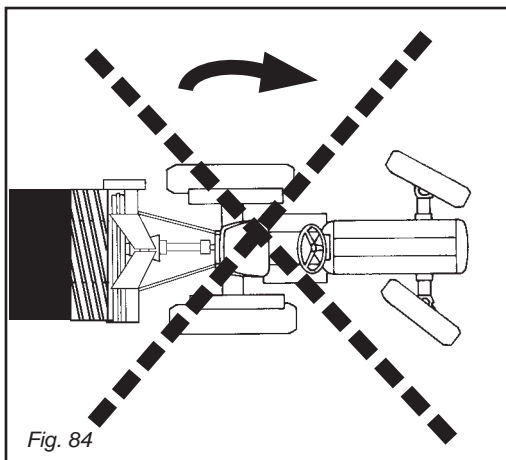


Fig. 84

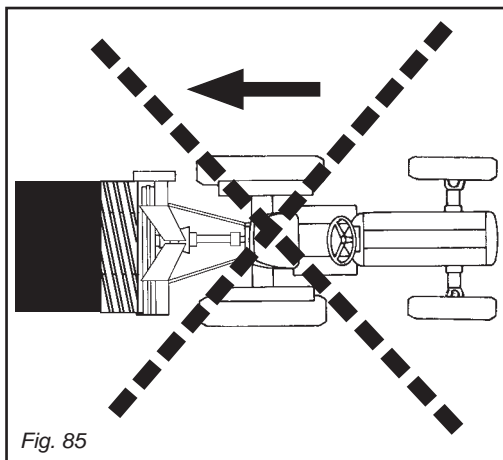


Fig. 85

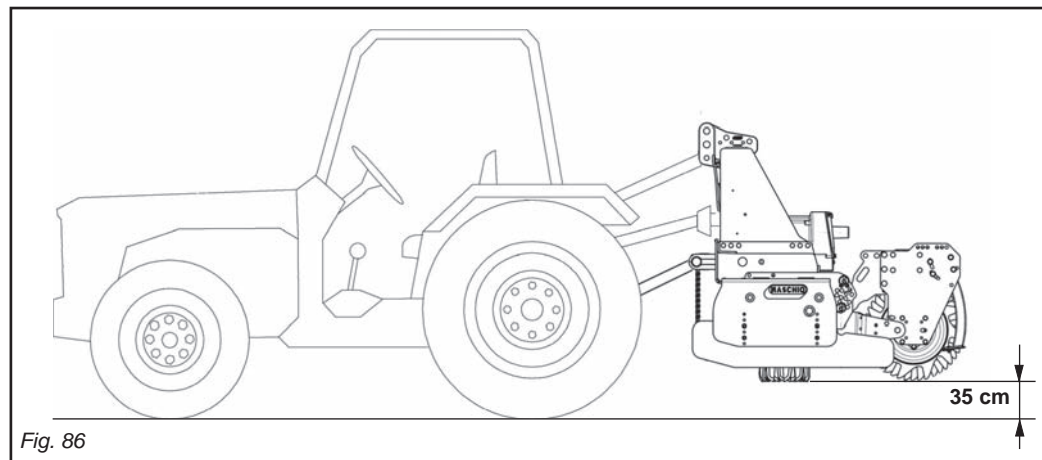


Fig. 86

ITALIANO

che potrebbero comprometterne la loro integrità.



ATTENZIONE

In caso di combinazione con seminatrice, giunti in capezzagna, prima di effettuare il cambiamento di direzione, sollevare l'attrezzatura per più di 35 cm in modo da sollevare da terra completamente tutti gli elementi di semina ed evitarne la rottura.



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. Anche l'operatore deve fare attenzione a quanto sopraccitato.

3.19 PARCHEGGIO



AVVERTENZA

Al fine di assicurare stabilità alla macchina sganciata dal trattore, seguire le seguenti indicazioni:

- 1- Assicurarsi che la macchina venga depositata su di una superficie idonea.
- 2- Supportare l'albero cardanico con l'apposito sostegno (13 Fig. 2).

ENGLISH

the machine components and could damage them.



WARNING

In case of coupling with seed drill, once reached the headland, before making the turn of direction, lift the equipment for more than 35 cm in order to raise the sowing elements completely from the ground and prevent any breakage.



DANGER

Stones or other sharp objects may be thrown up by the turning tines during the soil working phase. Always constantly check that there are no persons, children or domestic animals in the field of action of the machine. The operator must also pay attention to the above.

3.19 PARKING



WARNING

Comply with the following indications to ensure stability when the machine is detached from the tractor:

- 1- *Check that the machine is stored on a suitable surface.*
- 2- *Support the cardan shaft on its relative stand (13 pic. 2).*

FRANÇAIS

de provoquer de fortes contraintes sur tous les composants de la machine pouvant compromettre leur intégrité.



ATTENTION

En cas de connexion avec semoir, avant de faire le changement de direction, soulever l'équipement pour plus de 35 cm, afin de soulever du sol complètement tous les éléments du semoir et éviter ruptures.



DANGER

Pendant le travail la machine peut projeter des cailloux ou d'autres corps contondants par effet de la rotation des couteaux. Contrôlez donc souvent que personne ne se trouve dans le rayon d'action de la machine. L'opérateur également doit faire attention.

3.19 STATIONNEMENT



ATTENTION

Précautions pour assurer la stabilité de la machine désattelée du tracteur.

- 1- Assurez-vous que la machine soit placée sur une surface appropriée.
- 2- Mettez le support prévu à cet effet sous l'arbre à cardans (13 image 2).

DEUTSCH

die Klängen langsam in den Boden eingezogen werden. Anderenfalls wurde es zu starken Spannungen in den Bestandteilen der Maschine kommen und ihre Struktur könnte Schaden nehmen.



ACHTUNG

Bei Kombination mit angebaute Drilmaschine muss das Gerät am Vorgehende mindestens 35 cm ausgehoben werden, damit alle Säelemente vor Anfahrschäden geschützt sind.



GEFAHR

Es ist möglich, daß während der Arbeit Steine oder anderen Fremdkörper durch die Rotation der Messer hochgeschleudert werden. Daher ist ständig sicherzustellen, daß sich weder Erwachsene noch Kinder oder Haustiere in der Reichweite der Maschine aufhalten. Auch der Schlepperfahrer muß sich dieser Gefahr bewußt sein.

3.19 ABSTELLEN



ACHTUNG

Damit der Maschine standfest steht, wenn er vom Schlepper abgebaut wird, sind folgende Hinweise zu beachten:

- 1- *Sicherstellen, daß der Maschine auf einem geeigneten Gelände abgestellt wird.*
- 2- *Die Gelenkwelle mit der Stütze abstellen (13 Abb. 2).*

ESPAÑOL

introducción de las cuchillas en el terreno. De lo contrario provocaríamos grandes esfuerzos para todos los componentes de la máquina misma, que podrían dañarlos.



ATENCIÓN

En caso de combinación con sembradora, al final del campo, antes de cambiar de dirección, levantar el equipo por mas de 35 centímetros, para levantar del suelo por completo los elementos de siembra y evitar posibles roturas.



PELIGRO

En fase de trabajo existe el peligro que la rotación de las cuchillas lance piedras u otros objetos contundentes. Controlar por lo tanto continuamente que no estén presentes en el radio de acción de la máquina personas ni niños ni animales domésticos. También el operador debe tener en cuenta dicho peligro.

3.19 APARCAMIENTO



ATENCIÓN

Para conferir estabilidad a la máquina desenganchada del tractor, seguir las siguientes indicaciones:

- 1- Cerciorarse que la máquina se deposite sobre una superficie idónea.
- 2- Sostener el árbol cardánico con el relativo soporte (13 Foto 2).

3.20 CONSIGLI UTILI PER IL TRATTORISTA

Riportiamo di seguito alcuni utili consigli per problemi che potrebbero presentarsi durante il lavoro.

Profondità insufficiente

- Rivedere la regolazione e posizione rullo o delle slitte di profondità.
- Avanzare più lentamente, la potenza del trattore potrebbe essere insufficiente.
- 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

- Aumentare la velocità d'avanzamento.

Scarso sminuzzamento del terreno

- Ridurre la velocità d'avanzamento.
- Non lavorare in terreno troppo bagnato.
- Negli erpici dove c'è la barra livellatrice, abbassare od alzare questa in modo da contenere le zolle vicino ai coltelli.

Intasamento dei rotori

- Terreno troppo bagnato per lavorare.
- Sollevarla barra livellatrice.
- Ridurre la velocità d'avanzamento.

La macchina rimbalza sul terreno o vibra

- Corpi estranei bloccati fra i coltelli.
- Coltelli montati non correttamente o con il bordo non tagliente che penetra per primo nel terreno.
- Coltelli consumati o rotti.

3.20 TROUBLESHOOTING HINTS FOR THE TRACTOR OPERATOR/DRIVER

The following are some useful suggestions for problems which might arise during work.

Insufficient depth

- Check the adjustment and position of the roller or depth skids.
- Advance more slowly. The tractor power may be insufficient.
- Further runs will be required if the soil is too hard.
- The tines rub along the soil instead of penetrating it. Advance more slowly.

Excessively crumbled soil

- Increase the advancement speed.

Insufficiently crumbled soil

- Reduce the advancement speed.
- Do not work in excessively wet soils.
- If the harrow has a levelling bar, lower or raise this in order to keep the clods near the tines.

Clogged rotors

- Excessively wet soil.
- Lift the levelling bar.
- Lower the advancement speed.

The machine jumps over the soil or vibrates

- Foreign bodies locked between the tines.
- Incorrectly mounted tines, or the blunt edges of the tines penetrating the soil first.
- Worn or broken tines.

3.20 CONSEILS UTILES POUR LE CONDUCTEUR DU TRACTEUR

Nous reportons ci-dessous quelques conseils utiles concernant les problèmes qui pourraient se présenter durant le travail.

Profondeur insuffisante

- Corrigez le réglage et la position du rouleau ou des patins de profondeur.
- Avancez plus lentement, la puissance du tracteur pourrait être insuffisante.
- Si le terrain est trop dur effectuez plusieurs passages.
- Les couteaux frottent sur le terrain au lieu d'y pénétrer: avancez plus lentement.

Emottage excessif du terrain

- Augmentez la vitesse d'avancement.

Emottage insuffisant du terrain

- Diminuez la vitesse d'avancement.
- Ne travaillez pas sur un terrain trempé.
- Sur les herse avec barre niveleuse, abaissez-la ou remontez-la de manière à retenir les mottes près des couteaux.

Colmatage des rotors

- Terrain trempé qui ne permet pas le travail.
- Soulevez la barre niveleuse.
- Diminuez la vitesse d'avancement.

La machine saute sur le terrain ou vibre

- Corps étrangers bloqués entre les couteaux.
- Couteaux mal montés ou avec le bord non coupant qui pénètre en premier dans le terrain.
- Couteaux usés ou cassés.

3.20 NÜTZLICHE HINWEISE FÜR DEN SCHLEPPERFAHRER

Nachstehend sind einige Ratschläge angeführt, die dem Lenker des Traktors bei eventuell auftretenden Problemen während des Betriebs nützlich sein könnten.

Unzureichende Arbeitstiefe

- Die Einstellung und Position der Walze oder der Tiefelregulierkufen prüfen.
- Langsamer fahren, weil die Leistung des Schleppers unzureichend sein könnte.
- Wenn der Boden zu hart ist, kann es erforderlich sein, ihn mehrmals zu bearbeiten.
- Die Messer streichen über den Boden anstatt einzudringen: langsamer fahren.

Der Boden wird zu stark zerkleinert

- Die Fahrgeschwindigkeit ist zu klein. Schneller fahren.

Der Boden wird nicht ausreichend zerkleinert

- Die Fahrgeschwindigkeit senken.
- Nicht auf zu naßem Gelände arbeiten.
- Bei Krümlern mit Planierbalken ist dieser zu heben oder zu senken, damit die Erdschollen in der Nähe der Messer bleiben.

Rotoren verstopft

- Der Boden ist zu feucht zum Bearbeiten.
- Den Planierbalken heben.
- Die Fahrgeschwindigkeit senken.

Verstopfung des Rotorraums

- Boden zu nass. Gras zu hoch.
- Den Motor anhalten.
- Sicherstellen, dass alle beweglichen Teile still stehen.
- Den Rotorraum mit dazu passender Vorrichtung sorgfältig reinigen und alles, was sich darin angesammelt hat, entfernen.

3.20 CONSEJOS UTILES PARA EL TRACTORISTA

A continuación, indicamos algunos consejos útiles para los problemas que se pueden presentar durante el trabajo.

Profundidad insuficiente

- Volver a controlar la regulación y la posición del rodillo o de las guías de profundidad.
- Avanzar más lentamente: la potencia del tractor podría resultar insuficiente.
- Si el terreno es demasiado duro se hacen necesarios ulteriores pasajes.
- Las cuchillas se arrastran sobre el terreno en vez de penetrar en él: avanzar más lentamente.

Desmenuzamiento excesivo del terreno

- Aumentar la velocidad de avance.

Escaso desmenuzamiento del terreno

- Reducir la velocidad de avance.
- No trabajar sobre terreno demasiado mojado.
- Usando gradas con barra niveladora, bajarla o subirla para reducir los terrones cerca de las cuchillas.

Obstrucción de los rotores

- Terreno demasiado mojado para trabajar.
- Alzar la barra niveladora.
- Reducir la velocidad de avance.

La máquina rebota sobre el terreno o vibra

- Cuerpos extraños bloqueados entre las cuchillas.
- Cuchillas montadas en modo no correcto o con el filo que penetra antes que el resto en el terreno.
- Cuchillas gastadas o rotas.

Altri inconvenienti

La macchina non lavora alla stessa profondità su tutta la larghezza. Ad esempio, lavora troppo profondamente sul lato destro.

Accorciare il braccio destro del sollevatore e verificare regolazioni posizione rullo o slitta destra e posizione barra livellatrice.

Lavoro in collina

Se possibile procedere «salendo» nel senso della pendenza.

Se non è possibile evitare di lavorare lungo i fianchi della collina, effettuare i passaggi dall'alto verso il basso per ridurre l'effetto terrazza.

Other faults

The machine fails to work at the same depth along its entire width.

For example, it works too deeply on the right-hand side.

Shorten the right lift link and check the position adjustment of the right-hand skid or roller and the position of the levelling bar.

Working on slopes

If possible, proceed by ascending up the slope. If this is not possible, avoid working along the sides of the slope.

Operate downwards in order to reduce the terrace effect.

Autres inconvénients

La machine ne travaille pas à la même profondeur sur toute la largeur. Elle travaille par exemple trop en profondeur sur le côté droit.

Raccourcissez le tirant droit du relevage et vérifiez les réglages de position du rouleau ou du patin droit ainsi que la position de la barre niveleuse.

Travail en colline

Si possible avancez «en remontant» la pente. Dans le cas contraire évitez de travailler le long des flancs de la colline, effectuez les passages de haut en bas pour réduire l'effet terrasse.

Andere Störungen

Der Maschine arbeitet auf die gesamte Breite gesehen nicht in der gleichen Tiefe. Er arbeitet beispielsweise auf der rechten Seite zu tief.

Dann den rechten Arm des Krafthebers verkürzen und die Einstellungen der Walze oder der Kufen auf der rechten Seite und die Position des Planierbalkens prüfen.

Arbeiten in Hanglagen

Falls möglich, in der Richtung der Hanglage «aufwärts» arbeiten. Wenn es nicht möglich ist, auf den Seiten des Hügels zu arbeiten, die Übergänge von oben nach unten ausführen, um den Terrasseneffekt zu verringern.

Otros inconvenientes

La máquina no trabaja a la misma profundidad en todo su ancho. Por ejemplo trabaja demasiado profundo sobre el lado derecho. En este caso reducir la longitud del brazo derecho del elevador y controlar la regulación de la posición del rodillo o guía derecha y la posición de la barra niveladora.

Trabajo en colinas

Siempre que resulte posible proceder «subiendo» en el sentido de la pendiente. Si no es posible evitar de todos modos trabajar mucho tiempo sobre los lados de la colina, efectuar pasajes de arriba hacia abajo para reducir el efecto «terrazza».

4.0 MANUTENZIONE

Sono di seguito elencate le varie operazioni di manutenzione da eseguirsi con periodicità ed una tabella di Manutenzione (da non trascurare) in cui sono evidenziate schematicamente operazioni, punti, e periodi di controllo.

Il minor costo di esercizio ed una lunga durata della macchina dipendono, tra l'altro, dalla metodica e costante osservanza di tali norme.



CAUTELA

I tempi di intervento elencati in questo opuscolo hanno solo carattere informativo e sono relativi a condizioni normali di impiego, possono pertanto subire variazioni in relazione al genere di servizio, ambiente più o meno polveroso, fattori stagionali, ecc.

Nel caso di condizioni più gravose di servizio, gli interventi di manutenzione vanno logicamente incrementati.

Tutte le operazioni devono essere eseguite da personale esperto, munito di adeguate protezioni (DPI), in ambiente pulito e non polveroso.

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite tassativamente con attrezzatura agganciata al trattore, freno di stazionamento azionato, motore spento, chiave disinserita ed attrezzatura appoggiata al suolo stabilmente a terra.

- Prima di iniettare il grasso lubrificante negli ingrassatori, è necessario pulire con cura gli ingrassatori stessi per impedire che il fango, la polvere o corpi estranei si mescolino con il grasso, facendo diminuire, o addirittura annullare, l'effetto della lubrificazione.
- Verificare che non vi siano perdite d'olio dalle tubazioni idrauliche, altrimenti sostituirle.
- Nell'eseguire il ripristino o il cambio olio, è consigliabile usare lo stesso tipo di olio usato precedentemente.

4.0 MAINTENANCE

The various routine servicing operations required are listed below along with a Maintenance table (which should be complied with) that briefly illustrates the operations, points and inspection frequencies.

Lower running costs and longer machine life depend on constant and methodical compliance with these operations.



CAUTION

The given frequencies are indicative and refer to normal conditions of use. They may therefore be subject to variations in relation to the type of service, a more or less dusty environment, seasonal factors, etc.

In the case of heavy-duty conditions, the maintenance operations should obviously be more frequent.

All operations must be carried out by expert personnel, wearing the proper safety clothing in a clean, not dusty environment.

All maintenance operations must be strictly carried out with the implement coupled to the tractor, hand brake engaged, engine off, ignition key removed, and implement lying firmly on the floor.

- Before injecting grease into the lubricators, the greasing points must be thoroughly cleaned to prevent mud, dust or foreign bodies from mixing with the lubricant, thus reducing or even annulling its lubricating effect.
- Verify that there aren't any oil leakages from the hydraulic pipes, otherwise replace them.
- When topping up or changing the lubricant, always ensure that the oil is of the same type as that used previously.

4.0 ENTRETIEN

On reporte ci-après la liste des différentes opérations d'entretien à réaliser régulièrement et un tableau d'Entretien (à ne pas négliger) où sont mises en évidence les opérations, points et périodes de contrôle de manière schématique.

Les faibles coûts de service et la durée de cette machine dépendent, entre autre, du respect constant de ces opérations.



IMPORTANT

Les temps d'intervention indiqués sont donnés à titre d'information et correspondent à des conditions d'utilisation normales. Ils peuvent subir des variations en fonction du type de service, de l'environnement plus ou moins poussiéreux, de facteurs saisonniers, etc.

Dans des conditions particulièrement défavorables, les interventions d'entretien seront naturellement augmentées. Toutes les interventions sur l'outil doivent être effectuées par du personnel expert, qui devra avoir des vêtements appropriés qui le protègent contre les accidents, en un milieu propre et non poussiéreux.

Toutes les opérations d'entretien doivent être effectuées impérativement avec l'outil accroché au tracteur, frein de stationnement bloqué, moteur éteint, clé retirée et machine appuyée au sol sur une surface appropriée pour garantir une majeure stabilité.

- Avant de mettre de la graisse lubrifiante dans les graisseurs, nettoyez avec soin les points de graissage pour empêcher la boue, la poussière et les corps étrangers de se mélanger à la graisse; ce qui pourrait réduire ou même annuler l'effet de la lubrification.
- Contrôlez que sur les tuyaux hydrauliques il n'y a pas de fuites de huile, autrement remplacez-les.
- En faisant les rajouts ou les vidanges, utilisez le même type d'huile utilisée précédemment.

4.0 WARTUNG

Untenstehend folgt die Aufstellung der verschiedenen Wartungsarbeiten, die regelmäßig auszuführen sind, wie auch der Wartungsplan (unbedingt zu beachten), in dem die Vorgänge, die Stellen und die Intervalle der Kontrollen schematisch angegeben sind. Die geringeren Betriebskosten und die lange Haltbarkeit des Gerätes hängen unter anderem von der ständigen Durchführung dieser Arbeiten ab.



VORSICHT

Die Zeitabstände, die für die Durchführung der Wartungsarbeiten angegeben werden, sind nur Richtwerte und beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen. Sie können daher schwanken, wenn diese sich ändern, wie z.B. weniger oder mehr Staub in der Arbeitsluft, jahreszeitliche Schwankungen, Bodentyp etc. Wenn die Einsatzbedingungen sich verschlechtern, müssen die Wartungsarbeiten häufiger vorgenommen werden.

Alle Vorgänge müssen durch erfahrenes, mit angemessenen Schutzvorrichtungen ausgestattetes Personal in einer sauberen und staubfreien Umgebung ausgeführt werden.

Alle Wartungsarbeiten müssen unbedingt mit am Traktor angebaute Gerät, gezogener Handbremse, abgestellten Motor, ausgeschaltetem Zündschlüssel und stabil am Boden stehendem Gerät ausgeführt werden.

- Bevor Schmierfett in die Schmier-nippel eingespritzt wird, sind die Schmierstellen gründlich zu reinigen, damit Schlamm, Staub und Fremdkörper sich nicht mit dem Fett vermischen und die Schmierwirkung dadurch verringern oder gar aufheben.
- Sicherstellen, dass die Hydraulikleitungen keine Leckstellen haben, sonst sind sie zu ersetzen.
- Wenn Schmierstoff nachgefüllt werden muß, sind Schmierstoffe des gleichen Typs zu verwenden.

4.0 MANTENIMIENTO

Se enumeran a continuación las distintas operaciones de mantenimiento que se deben efectuar periódicamente y una tabla de Mantenimiento (es importante respetarla) en la que se indican en forma esquemática las operaciones, los puntos y los períodos de control.

El menor costo de ejercicio y la durabilidad de la máquina dependen de la metódica y constante observación de dichas normas.



CAUTELA

Los tiempos de intervención enumerados en este manual tienen carácter meramente orientativo y están supeditados a condiciones normales de empleo, pueden por lo tanto sufrir variaciones en relación con el tipo de servicio, mayor o menor presencia de polvo en el ambiente, factores estacionales, etc. En caso de servicio en condiciones de mayores exigencias las intervenciones de manutención se deberán incrementar.

Todas las operaciones deben de ser ejecutadas por personas expertas, que lleven ropa de trabajo adecuada contra accidentes, en ambiente limpio y sin presencia de polvo.

Todas las operaciones de manutención deben de ser ejecutadas taxativamente con el equipo adicional aplicado al tractor, el freno de estacionamiento activado, la llave fuera de contacto, y el equipo aparcado al suelo con estabilidad.

- Antes de inyectar la grasa de lubricación en los engrasadores, es necesario limpiar con cuidado los engrasadores mismos para impedir que el barro, el polvo o cuerpos extraños se mezclen con la grasa, disminuyendo o anulando incluso el efecto de la lubricación.
- Controlar que los tubos hidráulicos no tengan escapes de aceite, de lo contrario sustituirlos.
- No rellenar o cambiar el aceite con otro distinto al usado precedentemente.

**AVVERTENZA**

Tenere sempre gli olii ed i grassi al di fuori della portata dei bambini. Leggere sempre attentamente le avvertenze e le precauzioni indicate sui contenitori.

Evitare il contatto con la pelle. Dopo l'utilizzo lavarsi accuratamente e a fondo.

Trattare gli olii usati in conformità con le leggi vigenti anti-inquinamento.

4.1 PRIME 8 ORE LAVORATIVE

- Dopo le prime 8 ore lavorative a cui la macchina è stata sottoposta, effettuare un accurato controllo dello stato generale della macchina stessa.
- In particolare, dopo aver controllato l'usura dei coltelli, è bene serrare le viti e i bulloni di tutta la macchina.

4.2 OGNI 8 ORE LAVORATIVE

- Ingrassare le crociere dell'albero cardanico.
- Verificare il fissaggio dei coltelli.
- Ingrassare i martinetti laterali di regolazione della barra posteriore (2 Fig.91).
- Ingrassare i supporti laterali dei rulli (4 Fig. 91).

4.3 OGNI 50 ORE LAVORATIVE

- **DOPO LE PRIME 50 ORE SOSTITUIRE L'OLIO DELLA SCATOLA CAMBIO.**
- Verificare il livello olio nella scatola del riduttore (1 Fig. 87), eventualmente ripristinarlo fino alla tacca di livello ricavata sull'astina.
- Verificare il livello dell'olio nella vasca ingranaggi.

**WARNING**

Always keep oils and greases well away from children's reach.

Always thoroughly read the warnings and precautions indicated on the containers. Avoid contact with the skin. Always thoroughly and fully wash after use.

The utilized oils should be treated in compliance with the current anti-pollution laws.

4.1 FIRST 8 HOURS SERVICE

- *Carefully check the general condition of the machine after the first 8 hours service.*
- *In particular, you are advised to fully tighten all the screws and bolts on the machine after having checked the knives for wear.*

4.2 EVERY 8 WORK HOURS

- *Grease the cardan shaft cross journals.*
- *Check the way the knives are fixed.*
- *Grease the side adjuster jacks of the rear bar (2 pic.91).*
- *Grease the side supports of the rollers (4 pic.91).*

4.3 EVERY 50 HOURS SERVICE

- **CHANGE THE OIL IN THE GEARBOX HOUSING AFTER THE FIRST 50 HOURS.**
- *Check the level of the oil in the reduction gearbox (1 pic.87). If necessary, add oil until reaching the notch on the rod.*
- *Check the level of the oil in the gear reservoir.*

**ATTENTION**

Gardez toujours les huiles et les graisses hors de portée des enfants.

Lisez toujours attentivement les recommandations et les précautions indiquées sur les boîtes. Evitez le contact avec la peau.

Après utilisation, lavez-vous soigneusement. Traitez les huiles usagées conformément aux lois anti-pollution en vigueur.

4.1 APRES LES 8 PREMIERES HEURES DE TRAVAIL

- Après le 8 premières heures de travail de la machine, contrôlez attentivement son état général.
- En particulier, après avoir contrôlé l'usure des couteaux il faut bien serrer les vis et les boulons de toute la machine.

4.2 TOUTES LES 8 HEURES DE TRAVAIL

- Graissez les croisillons de l'arbre à cardans.
- Vérifier la fixation des couteaux.
- Graissez les vérins latéraux de réglage de la barre arrière (2 image 91).
- Graissez les supports latéraux des rouleaux (4 image 91).

4.3 TOUTES LES 50 HEURES DE TRAVAIL

- **APRÈS LES 50 PREMIÈRES HEURES VIDANGER L'HUILE DE LA BOITE DE VITESSES.**
- Contrôlez le niveau de l'huile dans la boîte du réducteur (1 image 87); si nécessaire rajoutez de l'huile jusqu'au cran sur la jauge.
- Contrôlez le niveau de l'huile dans le carter de transmission de la manière

**ACHTUNG**

Bewahren Sie die Schmierfette und -öle immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Lesen Sie die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen, die auf den Schmierstoffbehältern stehen. Nach Benutzung sind die Behälter immer sorgfältig und gründlich zu verschließen. Altöl nach den gesetzlichen Bestimmungen Umweltfreundlich entsorgen.

4.1 ERSTE 8 BETRIEBSSTUNDEN

- *Nach den ersten 8 Betriebsstunden ist die Maschine einer sorgfältigen Kontrolle hinsichtlich ihres Allgemeinzustandes zu unterziehen.*
- *Nach der Kontrolle der Messer auf ihren Verschleißzustand sollte man insbesondere die Schrauben und Mutterschrauben der ganzen Maschine wieder fest anziehen.*

4.2 ALLE 8 BETRIEBSSTUNDEN

- *Die Kreuzstücke der Gelenkwelle schmieren.*
- *Die Messer auf gute Befestigung prüfen.*
- *Die seitlichen hydraulischen Zylinder für die Regulierung des Heckbalkens fetten (2 Abb.91).*
- *Die seitlichen Träger der Walzen fetten (4 Abb. 91).*

4.3 ALLE 50 BETRIEBSSTUNDEN

- **NACH DEN ERSTEN 50 BETRIEBSSTUNDEN DAS ÖL IM GETRIEBEGEHÄUSE WECHSELN.**
- *Den Ölstand in der Getriebegruppe prüfen (1 Abb. 87). Falls erforderlich, bis zur Markierung auf dem Ölmeßstab nachfüllen.*
- *Den Ölstand im Zahnradkasten prüfen.*

**ATENCIÓN**

Tener siempre los aceites y las grasas lejos del alcance de los niños. Leer siempre atentamente las advertencias y las precauciones indicadas en los envases.

Evitar el contacto con la piel. Después del uso lavarse bien y a fondo.

Tratar los aceites usados como lo indican las leyes vigentes.

4.1 PRIMERAS 8 HORAS DE TRABAJO

- Después de las primeras 8 horas de trabajo de la máquina, efectuar un cuidadoso control general de la misma.
- En especial, después de haber controlado el desgaste de las cuchillas, es oportuno ajustar los tornillos y los bulones de toda la máquina.

4.2 CADA 8 HORAS DE TRABAJO

- Engrasar las crucetas del árbol cardánico.
- Verificar la fijación de las cuchillas.
- Engrasar los gatos laterales de regulación de la barra posterior (2 Foto 91).
- Engrasar los soportes laterales de los rodillos (4 Foto 91).

4.3 CADA 50 HORAS DE TRABAJO

- **DESPUES DE LAS PRIMERAS 50 HORAS SUSTITUIR EL ACEITE DE LA CAJA DE CAMBIOS.**
- Controlar el nivel aceite en la caja del reductor (1 Foto 87), eventualmente rellenar hasta la marca de nivel señalada sobre la varilla.
- Controlar el nivel del aceite en el contenedor engranajes.

Tale verifica si effettua nel seguente modo: svitare il tappo di carico (1 Fig. 88), usando l'apposita astina in dotazione controllare che l'olio risulti compreso tra le due tacche (Fig.59). Eventualmente aggiungerne.

This inspection is carried out in the following way: unscrew the fill plug (1 pic. 88). Using the supplied rod, check that the oil level reaches between the two notches (pic.90). Top up if necessary.

suiante: dévissez le bouchon de remplissage (1 image 88) et contrôlez à l'aide de la jauge; le niveau de l'huile doit arriver entre les deux crans (image 90). Si nécessaire rajoutez de l'huile.

Für diese Kontrolle den Einfüllstopfen (1 Abb. 88) abschrauben, den Ölmeßstab verwenden. Der Ölstand stimmt, wenn das Öl zwischen den beiden Markierungen steht (Abb. 90). Ggf. Öl nachfüllen.

Efectuar dicho control del siguiente modo: desenroscar el tapón de carga (1 Foto 88), usando la relativa varilla de serie, controlar que el aceite se encuentre entre las dos muescas (Foto 90). Eventualmente rellenar.

4.4 OGNI 400 ORE LAVORATIVE

- Effettuare il cambio completo dell'olio del riduttore scaricandolo dal tappo di scarico (1 Fig. 89) ed introducendolo dal tappo di introduzione/livello (1 Fig.87).
- Effettuare il cambio completo dell'olio della vasca ingranaggi scaricandolo dal tappo (5 Fig. 91) ed introducendolo dal tappo di carico/livello (1 Fig. 88).
- È inoltre opportuno in tale circostanza uno smontaggio con relativa pulizia dei dischi della frizione (nel caso si utilizzzi un albero cardanico con frizione).

4.4 EVERY 400 HOURS SERVICE

- *Completely change the oil in the reduction unit by draining the old oil through the drain plug (1 pic.89) and pouring fresh oil through the fill/level plug (1 pic.87).*
- *Completely change the oil in the gear reservoir by draining the old oil through the plug (5 pic. 91) and pouring fresh oil through the fill/level plug (1 pic. 88).*
- *At this time, it is also advisable to demount and clean the clutch disks (if a cardan shaft with clutch is used).*

4.4 TOUTES LES 400 HEURES DE TRAVAIL

- Vidangez entièrement l'huile du réducteur par le bouchon de vidange (1 image 89); mettez l'huile neuve par le bouchon de remplissage/jauge (1 image 87).
- Vidangez entièrement l'huile du carter de transmission par le bouchon de vidange (5 image 91); mettez l'huile neuve par le bouchon de remplissage/jauge (1 image 88).
- A cette occasion démontez et nettoyez le plateaux d'embrayage (dans le cas d'arbre à cardans à embrayage).

4.4 ALLE 400 BETRIEBSSTUNDEN

- *Das Öl im Getriebe wechseln (1 Abb. 89). Dazu die Ölablaßschraube losdrehen und neues Öl bei der Einfüll-/Stand-schraube einfüllen (1 Abb. 87).*
- *Den Ölwechsel im Zahnradkasten ausführen. Das Öl bei Stopfen (5 Abb. 91) ablassen und bei Einfüll-/Stand-schraube (1 Abb. 88) einfüllen.*
- *Beim Ölwechsel sollte man auch die Kupplungsscheiben ausbauen und reinigen (falls man eine Gelenkwelle mit Kupplung verwendet).*

4.4 CADA 400 HORAS DE TRABAJO

- Efectuar el cambio completo del aceite del reductor descargándolo del tapón de descarga (1 Foto 89) e introduciéndolo a través del tapón de introducción/nivel (1 Foto 87).
- Efectuar el cambio completo del aceite del contenedor engranajes descargándolo a través del tapón (5 Foto 91) e introduciéndolo a través del tapón de carga/nivel (1 Foto 88).
- Es conveniente en esta ocasión desmontar también y limpiar los discos del embrague (si usamos árbol cardánico con embrague).

4.5 MESSA A RIPOSO

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

- Lavare la macchina soprattutto da concimi e da prodotti chimici ed asciugarlo.
- Controllarlo accuratamente ed eventualmente sostituire le parti danneggiate o usurate.

4.5 STORAGE

Proceed in the following way at the end of the season or if the harrow is to remain unused for a long period of time:

- *Wash the machine and dry it. Make sure that all fertilizer and chemical products have been removed.*
- *Carefully check the implement and replace any damaged or worn parts.*

4.5 REMISSAGE

A la fin de la saison ou lorsque vous prévoyez une longue période d'inactivité, prenez les précautions suivantes:

- Lavez l'appareil en enlevant surtout les engrais et les produits chimiques, et séchez-le soigneusement.
- Contrôlez attentivement l'appareil:

4.5 RUHEPERIODEN

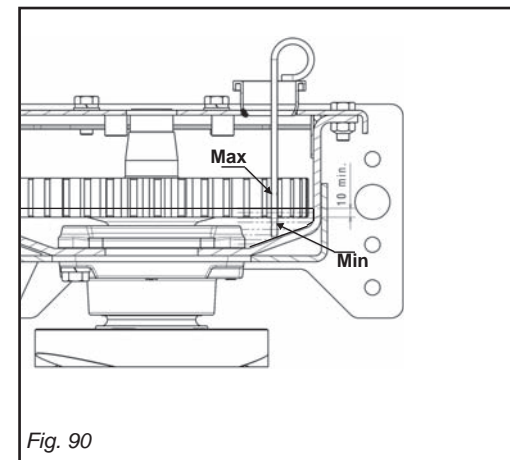
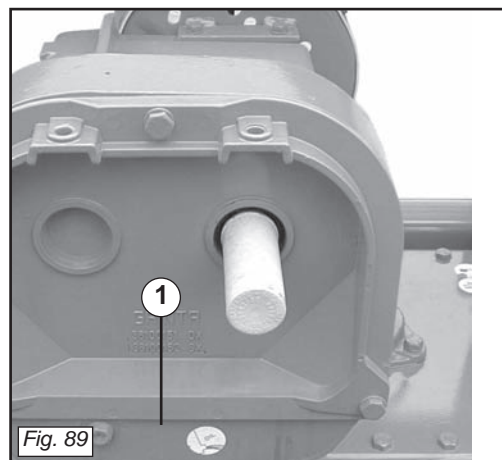
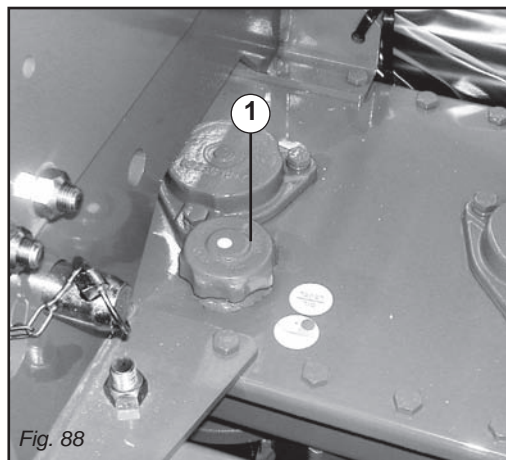
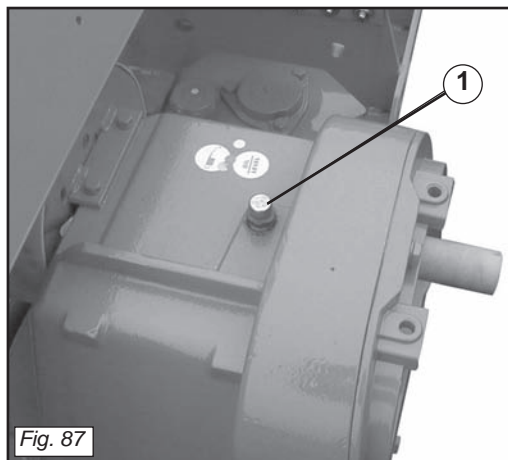
Am Ende der Saison oder, wenn eine längere Ruhepause vorgesehen ist, muß man wie folgt vorgehen:

- *Den Maschine gründlich reinigen, vor allem Dünger- und/oder Chemikalienreste gut entfernen, um ihn dann zu trocknen.*
- *Auf das Vorhandensein etwaiger Schäden oder Verschleißstellen prüfen und die schadhaften Teile ersetzen.*

4.5 PERIODOS DE REPOSO

Al finalizar la estación o siempre que prevemos un período de inactividad prolongado aconsejamos:

- Lavar la máquina, eliminando sobre todo abonos y productos químicos; luego secarla.
- Controlarla cuidadosamente y eventualmente sustituir las partes dañadas o gastadas.



ITALIANO

- Serrare a fondo tutte le viti e i bulloni, in particolare quelli che fissano i coltelli.
- Effettuare un accurato ingrassaggio ed infine proteggere tutta l'attrezzatura con un telo e sistemarla in un ambiente asciutto.

Alla successiva «messa in servizio» della macchina è consigliabile effettuare le seguenti verifiche:

- Controllare i livelli olio della scatola cambio e corpo trasmissione, eventualmente rabboccare.
- Verificare i punti d'ingrassaggio; se necessario aggiungerne.
- Controllare il serraggio di tutte le viti e se necessario stringerle.

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

In caso di smantellamento della macchina, attenersi alle relative leggi del paese di utilizzo in particolare alle leggi sull'anti-inquinamento.

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

4.6 ROTTAMAZIONE E SMALTIMENTO DEGLI OLII ESAUSTI

In caso di rottamazione la macchina dovrà essere smaltita in discariche adeguate attenendosi alla legislazione vigente.

Prima di procedere alla rottamazione è necessario separare le parti in gomma da quelle metalliche e elettriche.

Recuperare gli eventuali oli esausti e smaltirli negli appositi centri di raccolta.

Si ricorda che le parti costituite da materiale plastico, alluminio, acciaio, potranno essere riciclate se raccolti dagli appositi

ENGLISH

- *Fully clamp all screws and bolts, particularly the ones that fix the tines.*
- *Thoroughly grease the implement and protect it with a plastic sheet. Store it in a dry place.*

It is advisable to proceed with the following inspections before the machine is set at work again:

- *Check the oil levels in the gearbox and transmission unit. Top up if necessary.*
- *Check the greasing points and add grease if required.*
- *Check all bolts and tighten them if necessary.*

Careful compliance with these instructions will be all to the advantage of the user who will be sure to use an implement in perfect conditions when work begins again.

The laws of the country where the machine is used, and particularly anti-pollution laws, must be observed if the machine should be scrapped.

Remember that the Manufacturer is always at your disposal for any assistance or spare parts as may be required.

4.6 DISMANTLING AND ELIMINATION OF USED OILS

In case of dismantling of the Machine, it must be eliminated in the suitable dumps, according to the current regulations.

Before proceeding with the dismantling of the machine it is necessary to separate the rubber parts from the metal and electric parts.

Recover the exhausted oils and eliminate them in the suitable collection points.

Customers are reminded that parts constituted by plastic, aluminium, steel, can be recycled if gathered in the proper centres.

FRANÇAIS

- remplacez les parties usées ou endommagées.
- Serrez à fond toutes les vis et les boulons, en particulier celles des cou-teaux.

- Graissez soigneusement et protégez l'outil avec une bâche en plastique. Rangez-le dans un local sec.

Lors de la prochaine «mise en service» il est conseillé d'effectuer les vérifications suivantes:

- Contrôler les niveaux d'huile dans la boîte vitesses et le corps de la transmission, éventuellement faire un rajout.
- Vérifier les points de graissage; si nécessaire en rajouter.
- Contrôler le serrage de toutes les vis et si nécessaire les serrer.

Si ces opérations sont réalisées soigneusement, lors de la reprise des travaux l'utilisateur trouvera un outil en parfait état.

Dans le cas de mise à la décharge de la machine, respectez les lois du pays d'utilisation et notamment les lois contre la pollution de l'environnement.

Le Constructeur demeure à votre disposition pour répondre à toute demande d'assistance et de pièces détachées.

4.6 MISE A LA DÉCHARGE ET ÉLIMINATION DES HUILES USAGÉES

En cas de démantèlement la machine devra être éliminée dans des déchetteries spécialisée conformément aux lois en vigueur.

Avant de détruire la machine il faut séparer les parties en caoutchouc des pièces en métal et des composants électriques.

Récupérer les huiles usagées et les éliminer dans les centres de collecte.

Sachez que les pièces contenant de la matière plastique, aluminium, acier, pourront être recyclées.

DEUTSCH

- *Alle Schrauben und Schraubbolzen fest anziehen, vor allem diejenigen zur Messerbefestigung.*

- *Alle Schmierstelle gründlich schmieren, die Oberfläche mit einer Kunststoffplane schützen und das Gerät dann wegstellen und in einem trockenen Raum aufbewahren.*

Bei der nächsten «Inbetriebnahme» der Maschine sollte man die folgenden Kontrollen vornehmen:

- *Die Ölstände im Getriebegehäuse und im Antriebskörper prüfen und ggf. Öl nachfüllen.*
- *Die Schmierstellen prüfen, bei Bedarf nachschmieren.*
- *Alle Schrauben auf festen Sitz prüfen und bei Bedarf nachziehen.*

Wenn diese Arbeiten sorgfältig ausgeführt werden, wirkt sich das zum Vorteil des Benutzers aus, weil er das Gerät, wenn er es wiederverwenden will, in einem einwandfreien Zustand vorfindet.

Wenn die Maschine aus dem Betrieb gezogen werden soll, müssen die spezifischen Gesetzes des Landes beachtet werden, in dem man das Gerät benutzt, insbesondere die Umweltschutzgesetze.

Vergessen Sie nicht, daß die Herstellerfirma für alle Fragen hinsichtlich Kundendienst und Ersatzteilen stets zur Verfügung steht.

4.6 VERSCHROTTUNG UND ENTSORGUNG DES ALTÖLS

Im Fall der Verschrottung muss die Maschine den gesetzlichen Bestimmungen entsprechend in geeigneten Deponien entsorgt werden.

Vor Beginn der Verschrottung ist es erforderlich, die Gummiteile von den Metall- und Elektroteilen zu trennen.

Das eventuell vorhandene Altöl aufsammeln und zur Entsorgung den entsprechenden Sammelstellen zuführen.

Die Teile der Maschine aus Kunststoff, Aluminium und Stahl sind recycelbar und sind den entsprechenden Stellen zuzuführen.

ESPAÑOL

- Ajustar a fondo todos los tornillos y los bulones, en particular aquellos que fijan las cuchillas.

- Efectuar un cuidadoso engrase y por último proteger todo el equipo con una lona y guardarla en un ambiente seco.

Para la siguiente «puesta en servicio» de la máquina, se aconseja efectuar los siguientes controles:

- Controlar los niveles de aceite de la caja de velocidades y del cuerpo transmisión, eventualmente restablecer el nivel.
- Controlar los puntos de engrase: si es necesario engrasar.
- Controlar que todos los tornillos estén bien ajustados y si es necesario apretarlos.

Si realizamos cuidadosamente estas operaciones redundará en ventaja del usuario, ya que encontrará, al recomenzar el trabajo, los equipos en perfectas condiciones.

En caso de eliminación de la máquina observar las leyes del relativo país, en particular las leyes anticontaminación.

Recordamos por último que el Fabricante está siempre a sus órdenes para toda necesidad de asistencia y repuestos.

4.6 ELIMINACIÓN DE LA MAQUINA Y DE LOS ACEITE USADOS

En el momento de desguazar la máquina, tiene que ser llevada en un apropiado vertedero para ser eliminada, según las leyes vigentes. Antes de proceder a su desguace es necesario separar las partes en goma de las partes metálicas y eléctricas.

Recuperar los eventuales olios exhaustos y eliminarlos en los apropiados centros de acogida. Se recuerda a los clientes que las partes constituidas por material

plástico, aluminio, acero, pueden ser recicladas si recogidos en los apropiados centros de acogida.

4.7 LUBRIFICAZIONE

4.7 LUBRICATION

4.7 LUBRIFICATION

4.7 SCHMIERDIENST

4.7 LUBRICACION

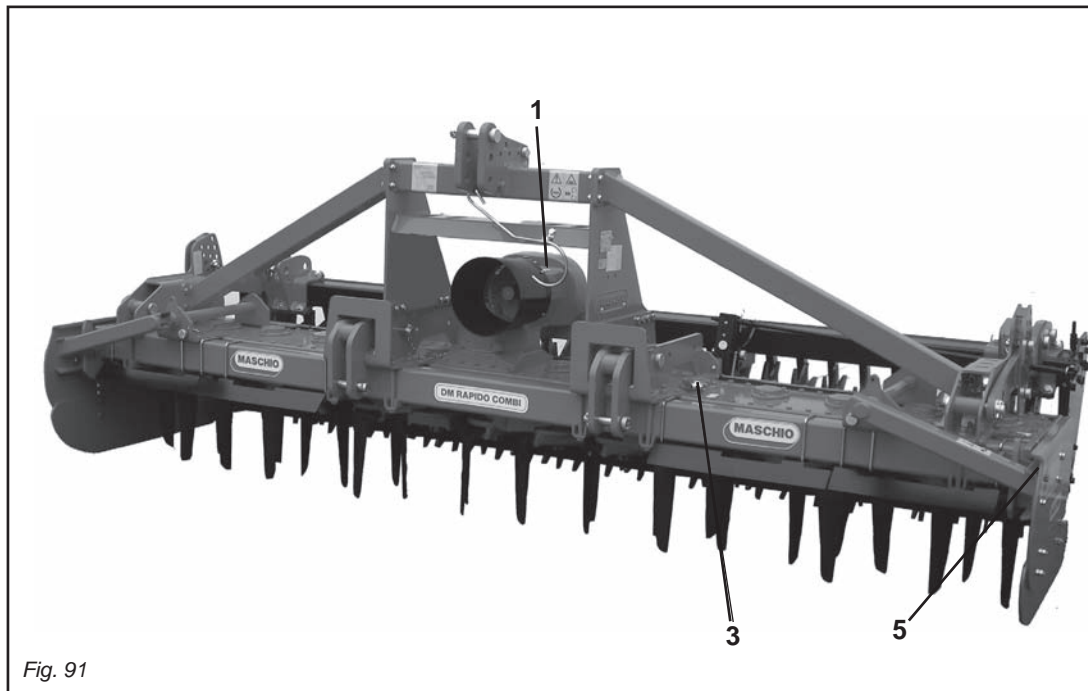
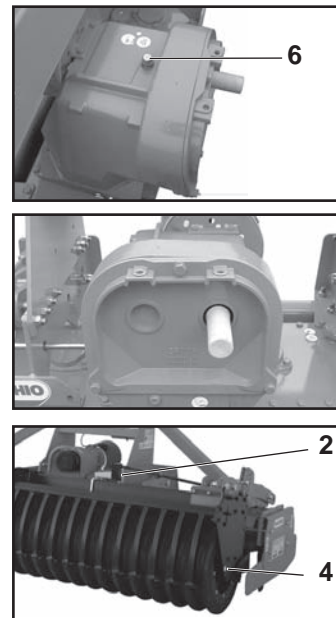



Fig. 91


QUANTITÀ OLIO
OIL QUANTITY
QUANTITE D'HUILE
ÖLERFORDERLICHE
CANTIDAD DE ACEITE

OIL	Q.º (lt.)		
	DC	DM	
	4,5		
	2500	16	16
	3000	18	18
	3500	21	21
4000	24	24	

Nota: Non superare le quantità d'olio prescritte.

Note: do not exceed the prescribed quantity of oil.

Nota: Ne pas dépasser les quantités d'huile préconisées.

Anmerkung: Nicht mehr Öl als vorgeschrieben verwenden.

Nota: No superar las cantidades de aceite indicadas.

- 1) Olio cambio.
- 2) Ingrassatori martinetti laterali di regolazione barra posteriore.
- 3) Tappo introduzione/controllo olio vasca ingranaggi.
- 4) Ingrassatori supporti rullo.
- 5) Tappo scarico olio vasca ingranaggi.
- 6) Tappo introduzione/controllo olio cambio.
- 7) Tappo scarico olio cambio.

- 1) Gearbox oil.
- 2) Rear bar adjusting side jack lubricators.
- 3) Gear reservoir oil fill/level plug.
- 4) Roller support lubricators.
- 5) Oil drain plug gear reservoir.
- 6) Gearbox oil fill/level plug.
- 7) Gearbox oil drain plug.

- 1) Huile du boîte de vitesses.
- 2) Graisseurs vérins latéraux de réglage de la barre arrière.
- 3) Bouchon de remplissage/jauge d'huile de la transmission.
- 4) Graisseurs des supports du rouleau.
- 5) Bouchon de vidange huile de la transmission.
- 6) Bouchon de remplissage/jauge d'huile.
- 7) Bouchon de vidange huile boîte de vitesses.

- 1) Öl Wechselgetriebe.
- 2) Schmiernippel der seitlichen Hydraulikzylinder zur Regulierung des Heckbalkens.
- 3) Öleinfüll-/Standsschraube des Zahnradkastens.
- 4) Schmiernippel der Walzenrager.
- 5) Ölablaßstopfen Standsschraube.
- 6) Öleinfüll-/Standsschraube.
- 7) Ölablaßstopfen.

- 1) Aceite grupo cambio.
- 2) Engrasadores gatos laterales de regulación barra posterior.
- 3) Tapón introducción/control aceite contenedor engranajes.
- 4) Engrasadores soportes rodillo.
- 5) Tapón descarga aceite contenedor engranajes.
- 6) Tapón introducción/control aceite.
- 7) Tapón descarga aceite grupo cambio.

LUBRIFICANTI CONSIGLIATI

- Per il gruppo riduttore e per gli ingranaggi della trasmissione (o cambio), si consiglia: **OLIO AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** o equivalente, per le specifiche, vedere l'ultima pagina di copertina.
- Per tutti i punti di ingrassaggio, si consiglia: **GRASSO AGIP GR MU EP 2** o equivalente, per le specifiche, vedere l'ultima pagina di copertina.

LUBRICANTS

- It is advisable to use **AGIP ROTRA MP SAE 85W/140 OIL** or equivalent for the reduction unit (or gear box) and side transmission. Consult the last cover page for the relative specifications.
- It is advisable to use **AGIP GR MU EP 2 GREASE** or equivalent for all greasing points. Consult the last cover page for the relative specifications.

LUBRIFIANTS CONSEILLÉS

- Huile conseillée pour le groupe réducteur (ou du boîte) et pour les engrenages de la transmission latérale: **HUILE AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** ou équivalente; voir les spécifications dans la couverture.
- Graisse conseillée pour les points de graissage: **GRAISSE AGIP GR MU EP 2** ou équivalente; voir les spécifications dans la couverture.

EMPFOHLENE SCHMIERSTOFFE

- Zum Schmierien des Getriebes (oder wechselgefriebe) und der Zahnäder des Seitenantriebs: **ÖL AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** oder eine gleichwertige Sorte, vgl. letzte Umschlagseite.
- Für alle Schmierstellen: **FETT AGIP GR MU EP-2** oder eine gleichwertige Sorte, vgl. letzte Umschlagseite.

LUBRICANTES ACONSEJADOS

- Para el grupo reductor (o cambio) y para los engranajes aconsejamos: **HUILE AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** o equivalente, para las relativas características, ver última página.
- Para todos los puntos de engrase, aconsejamos: **GRASA AGIP GR MU EP 2** o equivalente, para las relativas características, ver última página.

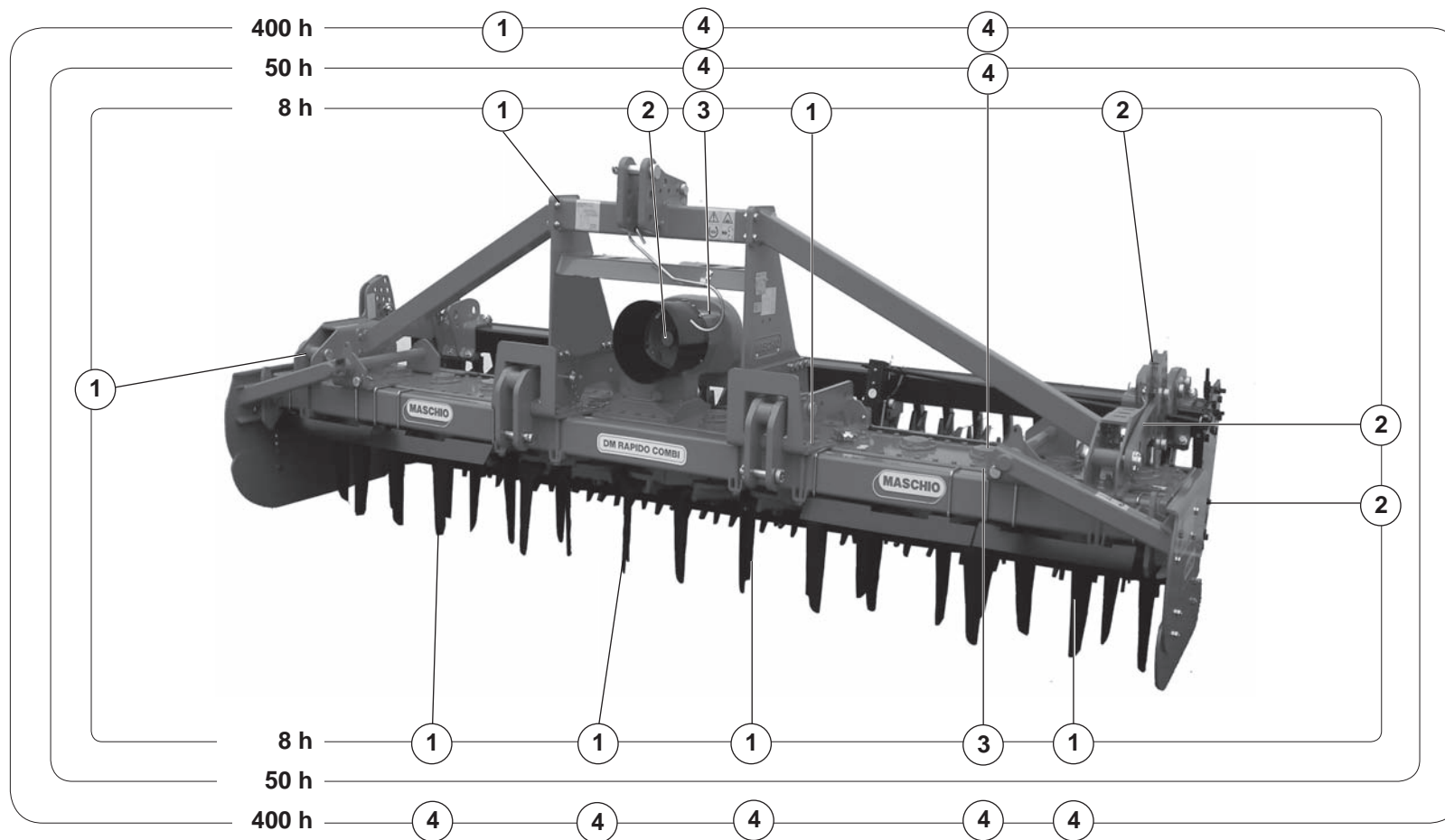
**4.8 TABELLA
RIASSUNTIVA DI
MANUTENZIONE**

**4.8 MAINTENANCE
RECAPITULATORY
CHART**

**4.8 TABLEAU
RÉCAPITULATIF DE
ENTRETIEN**

**4.8 TABELLE
ZUSAMMENFASSEND
DER WARTUNG**

**4.8 TABLAS
RECOPILATIVO DE
MANTENIMIENTO**



8 h = Ogni 8 ore / Every 8 hours / Toutes les 8 heures /
Alle 8 Betriebsstunden / Cada 8 horas

50 h = Ogni 50 ore / Every 50 hours / Toutes les 50 heures /
Alle 50 Betriebsstunden / Cada 50 horas

400 h = Ogni 400 ore / Every 400 hours / Toutes les 400 heures /
Alle 400 Betriebsstunden / Cada 400 horas

1 = CONTROLLARE / CHECK / CONTROLEZ / KONTROLLE / CONTROLAR

2 = INGRASSARE / GREASE / GRAISSEZ / SCHMIEREN / ENGRASAR

3 = CONTROLLARE LIVELLO / CHECK LEVEL / CONTROLEZ NIVEAU
KONTROLLE ÖLSTAND / CONTROLAR NIVEL

4 = SOSTITUIRE / CHANGE / VIDANGER / ERSETZEN / SOSTITUIR

4.9 INCONVENIENTI, CAUSE E RIMEDI

Inconvenienti	Cause	Rimedi
Cardani rumorosi in sollevamento.	Errato collegamento all'attacco 3 punti.	Posizionare il 3° punto parallelo ai bracci di sollevamento inferiore.
	Altezza di sollevamento troppo elevata.	Limitare la corsa del sollevamento. Se il problema persiste, disinnestare la P.D.F. al momento del sollevamento.
Macchina rumorosa quando lavora.	La macchina lavora troppo inclinata in avanti o all'indietro.	Allungare o accorciare il 3° punto per mettere la macchina orizzontale in posizione di lavoro (la P.D.F. del trattore e macchina devono essere sensibilmente parallele).
	Insufficiente stabilità laterale della macchina.	Stabilizzare la macchina al livello dei bracci di sollevamento inferiori.
Potenza assorbita troppo elevata.	Profondità di lavoro troppo elevata.	Ridurre la profondità di lavoro regolando il rullo. Non lavorare più in profondità del necessario.
	Frequenza di rotazione della macchina troppo elevata.	Ridurre la frequenza di rotazione del cambio (ingranaggi optional).
	Eccessiva velocità d'avanzamento.	Ridurre la velocità di avanzamento.
	Errato posizionamento della barra livellatrice anteriore o posteriore.	Rialzare o smontare la barra livellatrice.
Zollosità del terreno troppo grossolana.	Accumulo eccessivo di residui vegetali attorno alle lame.	Eliminare i residui.
	Velocità d'avanzamento troppo elevata.	Ridurre la velocità d'avanzamento.
	Frequenza di rotazione della macchina troppo bassa.	Aumentare la frequenza di rotazione del cambio ingranaggi optional.
	Assenza di barra livellatrice.	Montare la barra livellatrice.
Zollosità del terreno troppo fine.	Frequenza di rotazione della macchina troppo elevata.	Ridurre la frequenza di rotazione al cambio (ingranaggi optional).
	Velocità di avanzamento troppo debole.	Aumentare la velocità di avanzamento.
	Barra livellatrice posteriore troppo bassa.	Sollevare o smontare la barra livellatrice posteriore.
Usura eccessiva delle lame e supporti lame.	Frequenza di rotazione della fresa troppo elevata.	Ridurre la frequenza di rotazione.
		Utilizzare le lame con rivestimento duro.
		Sollevare la barra livellatrice.
Intasamento della macchina per accumulo di terra tra il rotore e la barra livellatrice.	Barra livellatrice montata dietro in condizione umide.	Smontare la barra livellatrice.
Cattivo funzionamento del rullo Packer (intasamento, bloccaggio o carico di terra).	Raschietti montati male o troppo usurati.	Regolare meglio i raschietti del rullo. Usare raschietti rivestiti se l'usura è troppo evidente.
	Raschietti imbrattati di residui vegetali.	Pulire i raschietti girandoli.
	Traversa del raschietto mal posizionata.	La traversa del raschietto deve sempre essere girata in avanti. Il recupero dell'usura deve unicamente farsi per scorrimento dei raschietti.
Bloccaggio del rullo Packer standard per accumulo di terra davanti al rullo.	Terra sabbiosa.	Allungare leggermente il 3° punto.
		Ridurre la velocità di avanzamento.
		Utilizzare all'occorrenza un rullo di diametro maggiore (quando possibile).
Intasamento del rullo gabbia.	Condizioni umide.	Smontare i tubi aggiuntivi del rullo gabbia.
	Carico troppo elevato sul rullo (seminatrice integrata).	Utilizzare un rullo Packer.

4.9 INCONVENIENCES, CAUSES AND REMEDIES

Inconveniences	Causes	Remedys
<i>Drivelines noisy when lifting.</i>	<i>Incorrect connection to 3-point hitch.</i>	<i>Position the 3rd point parallel to the lower lifting links.</i>
	<i>Lifting height too high.</i>	<i>Limit the lifting travel. If the problem persists, disengage the PTO when lifting.</i>
<i>Machine noisy during operation.</i>	<i>Machine tilts too far forwards or backwards during work.</i>	<i>Lengthen or shorten the 3rd point so as to set the machine horizontal in the work position (the tractor's PTO and the machine must be sensibly parallel to each other).</i>
	<i>Machine with insufficient side stability.</i>	<i>Stabilize the machine on a level with the lower lifting links.</i>
<i>Excessive power draw.</i>	<i>Work depth too deep.</i>	<i>Reduce the work depth by adjusting the roller. Do not work deeper than necessary.</i>
	<i>Rotation frequency of machine too high.</i>	<i>Reduce the rotation rate of the gearbox (optional gears).</i>
	<i>Ground speed too fast.</i>	<i>Reduce the ground speed.</i>
	<i>Front or rear levelling bar incorrectly positioned.</i>	<i>Raise or remove the levelling bar.</i>
<i>Soil clods too large.</i>	<i>Excessive build-up of vegetation around knives.</i>	<i>Remove the residues.</i>
	<i>Ground speed too fast.</i>	<i>Reduce the ground speed.</i>
	<i>Rotation rate of machine too low.</i>	<i>Increase the rotation rate of the optional gearbox.</i>
	<i>Levelling bar not fitted.</i>	<i>Mount the levelling bar.</i>
<i>Soil clods too small.</i>	<i>Rotation rate of machine too high.</i>	<i>Reduce the rotation rate of the gearbox (optional gears).</i>
	<i>Ground speed too slow.</i>	<i>Increase the ground speed.</i>
	<i>Rear levelling bar too low.</i>	<i>Raise or remove the rear levelling bar.</i>
<i>Excessive wear on knives and knife supports.</i>	<i>Mower rotation speed too fast.</i>	<i>Reduce the rotation rate.</i>
		<i>Use knives with hard facings.</i>
		<i>Raise the levelling bar.</i>
<i>Machine clogged with soil between the rotor and levelling bar.</i>	<i>Levelling bar installed behind in wet conditions.</i>	<i>Remove the levelling bar.</i>
<i>Faulty Packer roller operation (clogging, jamming or caked soil).</i>	<i>Scrapers mounted badly or too worn.</i>	<i>Adjust the roller scrapers in a better way. Use coated scrapers if the wear is too evident.</i>
	<i>Scrapers clogged with plant residues.</i>	<i>Clean the scrapers by turning them.</i>
	<i>Scraper crosspiece badly positioned.</i>	<i>The scraper crosspiece must always be turned forwards. Wear must only be recovered by the sliding movement of the scrapers.</i>
<i>Standard Packer roller jammed by soil caked in front of roller.</i>	<i>Sandy soil.</i>	<i>Slightly lengthen the 3rd point.</i>
		<i>Reduce the ground speed.</i>
		<i>Use a larger diameter roller if necessary (when possible).</i>
<i>Cage roller clogged.</i>	<i>Wet conditions.</i>	<i>Disassemble the additional tubes of the cage roller.</i>
	<i>Excessive load on roller (built-in seeding attachment).</i>	<i>Use a Packer roller.</i>

4.9 INCONVÉNIENTS, CAUSES ET REMÈDES

Inconvénients	Causes	Remèdes
Cardans bruyants pendant le relevage.	Mauvaise liaison à l'attelage 3 points.	Positionner le 3 ^{ème} point parallèle aux bras inférieurs de relevage.
	Hauteur de levage trop élevée.	Limiter la course de levage. Si le problème persiste, débrayer la P.D.F. au moment du levage.
Machine bruyante pendant le travail.	La machine travaille trop inclinée en avant ou en arrière.	Allonger ou raccourcir le 3 ^{ème} point pour mettre la machine horizontale en position de travail (la P.D.F. du tracteur et la machine doivent être parfaitement parallèles).
	Stabilité latérale de la machine insuffisante.	Stabiliser la machine au niveau des bras inférieurs de relevage.
Puissance absorbée trop élevée.	Profondeur de travail trop élevée.	Réduire la profondeur de travail en réglant le rouleau. Ne pas travailler en profondeur plus que nécessaire.
	Fréquence de rotation de la machine trop élevée.	Réduire la fréquence de rotation de la boîte de vitesses (pignons en option).
	Vitesse d'avancement excessive.	Diminuer la vitesse d'avancement.
	Mauvais positionnement de la barre de nivellement avant ou arrière.	Rehausser ou démonter la barre de nivellement.
Etat motteux du sol trop grossier.	Accumulation excessive de résidus végétaux autour des lames.	Éliminer les résidus.
	Vitesse d'avancement trop élevée.	Diminuer la vitesse d'avancement.
	Fréquence de rotation de la machine trop basse.	Augmenter la fréquence de rotation de la boîte de vitesses (pignons en option).
	Absence de barre de nivellement.	Monter la barre de nivellement.
Etat motteux du sol trop fin.	Fréquence de rotation de la machine trop élevée.	Réduire la fréquence de rotation de la boîte de vitesses (pignons en option).
	Vitesse d'avancement trop basse.	Augmenter la vitesse d'avancement.
	Barre de nivellement arrière trop basse.	Soulever ou démonter la barre de nivellement arrière.
Usure excessive des lames et des supports de lames.	Fréquence de rotation de la fraise trop élevée.	Diminuer la fréquence de rotation.
		Utiliser les lames à revêtement dur.
		Soulever la barre de nivellement.
Bourrage de la machine par accumulation de terre entre le rotor et la barre de nivellement.	Barre de nivellement montée derrière en conditions humides.	Démonter la barre de nivellement.
Mauvais fonctionnement du rouleau Packer (bourrage, blocage ou chargé de terre).	Racloirs mal montés ou trop usés.	Régler correctement les racloirs du rouleau. Utiliser des racloirs à revêtement spécial si l'usure est trop évidente.
	Racloirs souillés de résidus végétaux.	Nettoyer les racloirs en les tournant.
	Traverse du racloir mal positionnée.	La traverse du racloir doit toujours être tournée vers l'avant. Le rattrapage de l'usure doit se faire uniquement par coulissement des racloirs.
Blocage du rouleau Packer standard par accumulation de terre devant le rouleau.	Terrain sablonneux.	Allonger légèrement le 3 ^{ème} point.
		Diminuer la vitesse d'avancement.
		Le cas échéant utiliser un rouleau de diamètre supérieur (quand cela est possible).
Bourrage du rouleau cage.	Conditions humides.	Démonter les tuyaux additionnels du rouleau cage.
	Charge trop élevée sur le rouleau (semer intégré).	Utiliser un rouleau Packer.

4.9 STÖRUNGEN, DEREN URSACHEN UND BEHEBUNG

Störungen	Ursachen	Behebung
Gelenkwellen laut beim Heben.	Falscher Anschluss an der Dreipunktaufhängung.	Den Oberlenker parallel zu den Unterlenkern anordnen.
	Hubhöhe zu groß.	Den Hubweg einschränken. Wenn das Problem sich nicht beheben lässt, beim Heben die Zapfwelle ausschalten.
Maschine laut bei der Arbeit.	Die Maschine arbeitet mit zu großer Neigung nach vorn oder hinten.	Den Oberlänger verkürzen oder verlängern, um die Maschine horizontal zur Arbeitsposition zu setzen (die Zapfwelle der Maschine und des Traktors müssen parallel stehen).
	Unzureichende Seitenstabilität der Maschine.	Die Maschine auf der Höhe der Unterlenker stabilisieren.
Leistungsaufnahme zu hoch.	Arbeitstiefe zu groß.	Die Arbeitstiefe durch die Regelung der Walze verringern. Nicht tiefer als erforderlich arbeiten.
	Rotationsfrequenz der Maschine zu hoch.	Die Rotationsfrequenz des Schaltgetriebes verringern (Zahnräder optional).
	Zu große Fahrgeschwindigkeit.	Die Fahrgeschwindigkeit verringern.
	Falsche Positionierung der vorderen und hinteren Nivellierbalken.	Den Nivellierbalken heben oder ausbauen.
Bodenzerkrümelung nicht fein genug.	Zu starke Anhäufung von Pflanzenresten rings um die Messer.	Die Reste beseitigen.
	Fahrgeschwindigkeit zu groß.	Die Fahrgeschwindigkeit verringern.
	Rotationsfrequenz der Maschine zu niedrig.	Die Rotationsfrequenz des Schaltgetriebes (Zahnräder optional) erhöhen.
	Fehlen des Nivellierbalkens.	Den Nivellierbalken montieren.
Bodenzerkrümelung zu fein.	Rotationsfrequenz der Maschine zu hoch.	Die Rotationsfrequenz des Schaltgetriebes verringern (Zahnräder optional).
	Fahrgeschwindigkeit zu klein.	Die Fahrgeschwindigkeit erhöhen.
	Hinterer Nivellierbalken zu niedrig.	Den hinteren Nivellierbalken heben oder ausbauen.
Zu starker Verschleiß von Messern und Messerträgern.	Rotationsfrequenz der Fräse zu hoch.	Die Rotationsfrequenz verringern.
		Die Messer mit hartem Überzug benutzen.
		Den Nivellierbalken heben.
Verstopfung der Maschine wegen Anhäufung von Erde zwischen Rotor und Nivellierbalken.	Nivellierbalken hinten bei Feuchtigkeit montiert.	Den Nivellierbalken ausbauen.
Schlechter Betrieb der Packwalze (Verstopfung, Blockierung oder Aufladung von Erde).	Abstreifer schlecht montiert oder zu stark verschlissen.	Die Abstreifer der Walze besser einstellen. Verkleidete Abstreifer verwenden, wenn der Verschleiß zu stark ist.
	Abstreifer mit Pflanzenresten verschmutzt.	Die Abstreifer durch Wenden reinigen.
	Querträger des Abstreifers falsch positioniert.	Der Querträger des Abstreifers muss immer nach vorn gedreht sein. Der Ausgleich des Verschleißes darf nur zum besseren Gleiten der Abstreifer gemacht werden.
Blockierung der Standard-Packwalze wegen Anhäufung von Erde vor der Walze.	Sandiger Boden.	Den Oberlenker leicht verlängern.
		Die Fahrgeschwindigkeit verringern.
		Bei Bedarf eine Walze mit größerem Durchmesser verwenden (wenn möglich).
Verstopfung der Käfigwalze.	Feuchte Umgebungsverhältnisse.	Die Zusatzrohre der Käfigwalze ausbauen.
	Zu hohe Last auf Walke (integrierte Drillmaschine).	Eine Packwalze verwenden.

4.9 INCONVENIENTES, CAUSAS Y SOLUCIONES

Inconvenientes	Causas	Soluciones
Goznes ruidosos en elevación.	Erróneo acoplamiento del enganche de 3 puntos.	Colocar el 3er. punto paralelo a los brazos de elevación inferior.
	Altura de elevación demasiado alta.	Limitar la carrera del elevador. Si el problema no se soluciona, desacoplar la T.D.F. durante la elevación.
Máquina ruidosa cuando trabaja.	La máquina trabaja demasiado inclinada hacia delante o hacia atrás.	Alargar o acortar el 3er punto para poner la máquina horizontal en posición de trabajo (la T.D.F del tractor y la máquina han de estar en paralelo).
	Poca estabilidad lateral de la máquina.	Estabilizar la máquina en el nivel de los brazos de elevación inferiores.
Potencia absorbida demasiado elevada.	Profundidad de trabajo demasiado elevada.	Reducir la profundidad de trabajo regulando el rodillo. No trabajar a más profundidad de la necesaria.
	Frecuencia de rotación de la máquina demasiado elevada.	Reducir la frecuencia de rotación del cambio (engranajes opcionales).
	Excesiva velocidad de avance.	Reducir la velocidad de avance.
	Erróneo posicionamiento de la barra niveladora delantera o trasera.	Alzar o desmontar la barra niveladora.
Tierra del terreno demasiado gruesa.	Acumulación excesiva de restos vegetales en las cuchillas.	Eliminar los residuos.
	Velocidad de avance demasiado elevada.	Reducir la velocidad de avance.
	Frecuencia de rotación de la máquina demasiado baja.	Aumentar la frecuencia de rotación del cambio engranajes opcionales.
	Falta la barra niveladora.	Montar la barra niveladora.
Tierra del terreno demasiado fina.	Frecuencia de rotación de la máquina demasiado elevada.	Reducir la frecuencia de rotación del cambio (engranajes opcionales).
	Velocidad de avance demasiado lenta.	Aumentar la velocidad de avance.
	Barra niveladora trasera demasiado baja.	Alzar o desmontar la barra niveladora trasera.
Desgaste excesivo de las cuchillas y de los soportes cuchillas.	Frecuencia de rotación del rotocultor demasiado elevada.	Reducir la frecuencia de rotación.
		Utilizar las cuchillas con revestimiento duro.
		Alzar la barra niveladora.
Obstrucción de la máquina por acumulación de tierra entre el rotor y la barra niveladora.	Barra niveladora montada detrás en condiciones húmedas.	Desmontar la barra niveladora.
Mal funcionamiento del rodillo Packer (obstrucción, bloqueo o cargado de tierra).	Rascadores montados mal o muy desgastados.	Regular mejor los rascadores del rodillo. Usar rascadores revestidos si el desgaste es demasiado evidente.
	Rascadores llenos de restos vegetales.	Limpiar los rascadores girándolos.
	Barra del rascador mal colocada.	La barra del rascador debe girar siempre hacia delante. La recuperación del desgaste debe realizarse sólo mediante deslizamiento de los rascadores.
Bloqueo del rodillo Packer estándar por acumulación de tierra delante del rodillo.	Terreno arenoso.	Alargar ligeramente el 3er punto.
		Reducir la velocidad de avance.
		Utilizar, si fuera necesario, un rodillo con un diámetro mayor (cuando sea posible).
Obstrucción del rodillo jaula.	Condiciones húmedas.	Desmontar los tubos añadidos del rodillo jaula.
	Carga muy elevada en el rodillos (sembradora integrada).	Utilizar un rodillo Packer.

5.0 PARTI DI RICAMBIO

Le ordinazioni delle parti di ricambio devono essere effettuate tramite il Vs. Concessionario e devono essere sempre corredate dalle seguenti indicazioni:

- **Tipo, modello e numero di matricola dell'attrezzatura.** Tali dati sono stampigliati nell'apposita targhetta di cui è dotata ogni attrezzatura (A Fig.3).
- **Numero di codice della parte richiesta** rilevabile dal catalogo ricambi. In mancanza di tale numero, elencare il numero di tavola e il relativo numero di riferimento.
- **Descrizione del particolare e quantità richiesta.**
- **Mezzo di trasporto.** Nel caso questa voce non sia specificata, la Ditta Costruttrice, pur dedicando a questo servizio una particolare cura, non risponde di eventuali ritardi di spedizione dovuti a cause di forza maggiore. Le spese di trasporto si intendono sempre a carico del destinatario. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

N.B.: Il termine **Destro** o **Sinistro** indicato nelle descrizioni, va inteso guardando l'attrezzatura dal lato posteriore

5.0 SPARE PARTS

Spare parts should be ordered from your Dealer and should always include the following indications:

- **Type, model and serial number of the machine.** *These data are punched on the data plate (A Fig. 3) with which every implement is equipped.*
- **Code number of the required spare part.** *This will be found in the spare parts catalogue.*
- **Description of the part and required quantity.**
- **Table number.**
- **Means of dispatch.** *If this item is not indicated, the Manufacturer, while dedicating particular care to this service, shall not be held responsible for delays in delivery caused by cases of force majeure.*
- **Transport expenses shall always be at the consignee's charge.** *The goods travel at the purchaser's risk and peril even when sold ex destination.*

NOTE: *The terms Right or Left indicated in the descriptions refer to the implement when viewed from the rear side.*

5.0 PIÈCES DÉTACHÉES

Les commandes des pièces détachées doivent être effectuées par l'intermédiaire de votre Concessionnaire en précisant les indications suivantes:

- **Type, modèle et numéro de série de la machine.** Ces données sont gravées sur la plaque d'identification (A Fig. 3) de chaque outil.
- **Numéro de code de la pièce détachée** indiqué sur le catalogue des pièces détachées.
- **Description de la pièce et quantité requise.**
- **Numéro de plan.**
- **Moyen d'expédition.** Si cette rubrique n'est pas indiquée, le Constructeur, bien que soucieux de ce service, ne répond pas des retards d'expédition pour des causes de force majeure. Les frais de transport sont toujours à la charge du destinataire. La marchandise voyage aux risques et périls de l'acheteur même si vendue franco de port.

N.B.: Le terme **Droite** ou **Gauche** indiqué dans les descriptions est entendu en regardant le broyeur par l'arrière.

5.0 ERSATZTEILE

Die Ersatzteile müssen über den Vertragshändler bestellt werden. Bei der Bestellung sind stets die folgenden Angaben zu machen:

- **Typ, Modell und Serien-Nummer des Geräts.** *Diese Daten stehen auf dem Typenschild (A Abb. 3), mit dem jedes Gerät versehen ist.*
 - **Artikel Nr. der erforderlichen Ersatzteile.** *Diese stehen im Ersatzteil-Katalog.*
 - **Beschreibung des Ersatzteils und die erforderliche Stückzahl.**
 - **Tafelnummer.**
 - **Versandmittel.** *Wenn dieser Punkt nicht spezifiziert wird, haftet die Herstellerfirma nicht für etwaigen Lieferverzug aufgrund höherer Gewalt, auch wenn er diesen Service besonders aufmerksam abwickelt.*
- Die Frachtkosten gehen dagegen immer zu Lasten des Empfängers. Die Ware reist auf Gefahr und Risiko des Auftraggebers, auch wenn Verkauf frei Haus vereinbart worden ist.*

Anm.: *Die Begriffe rechts und links sind so zu verstehen, daß man das Gerät von der Rückseite aus betrachtet.*

5.0 PIEZAS DE REPUESTO

Los pedidos de repuestos deben efectuarse mediante Concesionario y deben incluir siempre las siguientes indicaciones:

- **Tipo, modelo y número de matrícula del equipo.** Dichos datos están impresos en la relativa placa (A Fig. 3) presente en el equipo.
- **Número de código de la parte requerida** presente en el catálogo repuestos.
- **Descripción de la pieza y cantidad requerida.**
- **Número de ilustración.**
- **Medio de transporte.** En caso que este ítem no esté especificado, el Fabricante, aún prestando las debidas consideraciones para este aspecto, no responde por eventuales retardos de envío debidos a causas de fuerza mayor. Los gastos de transporte se consideran siempre a cargo del destinatario. La mercadería viaja bajo riesgo y peligro del comprador, incluso cuando se vende franco destino.

NOTA: El termino **Derecho** o **Izquierdo** indicado en las descripciones, se considera mirando el equipo desde el lado posterior.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Δήλωση συμμόρφωσης EK

Δηλώνουμε, αναλαμβάνοντας πλήρως την ευθύνη αυτής της δήλωσης, ότι το μηχανήμα πληροί τις απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής που προβλέπονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/42/EK μ. 2014/30/UE (Όπου μπορεί να εφαρμοστεί), όπως φαίνεται στη „Δήλωση Συμμόρφωσης EK“, που κάθε μηχανήμα διαθέτει.

H MASCHIO GASPARDO δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη που προκύπτει από τη χρήση του μηχανήματος, όταν εφαρμόζεται σε άλλα προϊόντα που δεν πληρούν τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές.

Av to μηχανήμα μεταβιβάζεται από εσάς σε τρίτους, η δήλωση συμμόρφωσης πρέπει να μεταβιβαστεί με αυτό.

ČESKY

ES Prohlášení o shodě

Prohlásujeme na vlastní zodpovědnost, že stroj vyhovuje základním požadavkům na ochranu bezpečnosti a zdraví předpokládaným v Evropské Směrnici 2006/42/ES a 2014/30/UE (v příslušných případech), jak je uvedeno v „ES Prohlášení o shodě“, kterým je každý stroj vybaven.

Společnost MASCHIO GASPARDO nepřebírá žádnou odpovědnost za používání stroje na jiné výrobky, které neodpovídají evropským normám.

Pokud prodáte stroj třetím stranám, musí být prohlášení o shodě převedeno společně se strojem.

LIETUVIŠKAI

EG-Konformitātsierklārung

Prišimdami atsakomybę, deklaruojame, kad ši mašina atitinka Europos Direktyvoje 2006/42/EB ir 2014/30/UE (jei taikoma) numatytus saugumo ir sveikatos reikalavimus, kaip nurodyta „EG-Konformitātsierklārung“, kurią turi kiekviena mašina.

„MASCHIO GASPARDO“ nepretensuoja jokios atsakomybės, jei mašina buvo naudojama prijungta prie kitų gaminių, kurie neatitinka Europos reglamentų.

Jei mašiną parduosite kitiems naudotojui, atitiktis deklaracija turi būti perduota kartu su ja.

SLOVENŠČINA

ES Izjava o skladnosti

S polno odgovornostjo izjavljamo, da je stroj skladen z zahtevami za varnost in zdravje, ki so predvidene z evropsko direktivo 2006/42/ES in 2014/30/UE (v priloženih pripadkih), kot navedeno v „ES Izjavo o skladnosti“, ki je priložena vsakemu stroju.

MASCHIO GASPARDO ne prevzema odgovornosti za uporabo stroja z izdelki, ki ne ustrezajo evropskim predpisom.

(Če bi stroj prodali tretji osebi, morate z njim izročiti tudi izjavo o skladnosti.

EESTI KEEL

EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ja kanname vastutust selle eest, et masin vastab Euroopa direktiiviga 2006/42/EÜ ja 2014/30/UE (vajaduse korral) sätestatud ohutus- ja tervisenõuetele. Vastavalt EÜ vastavusdeklaratsioonile, millega on varustatud kõik masinad, ei võta

MASCHIO GASPARDO endale mingit masina kasutamises tulenevat vastutust juhuil, kui seda kohaldatakse teistele toodetele, mis ei vasta Euroopa õigusaktidele.

Juhul kui müüte masina edasi kolmandatele isikutele, tuleb masinaga ühe anda ka EÜ vastavusdeklaratsioon.

ROMÂNĂ

Declarația de conformitate CE

Declaram pe propria răspundere că mașina este conformă cerințelor de siguranță și sănătate prevăzute de Directiva Europeană 2006/42/CE și 2014/30/UE (unde se aplică), așa cum se menționează în „Declarația de Conformitate CE”, livrată cu fiecare mașină.

MASCHIO GASPARDO nu își asumă răspunderea în cazul utilizării mașinii pentru produse neconforme cu standardele europene.

În cazul vânzării mașinii către o terță parte, declarația de conformitate se va preda împreună cu mașina.

LATVISKI

EK Atbilstības deklarācija

Paziņojam, ka uzņemamies atbildību par mašīnas atbilstību Eiropas Savienības Direktīvas 2006/42/EK un 2014/30/UE (vajadzības gadījumā) prasībām par drošību un veselību, kā norādīts "EK atbilstības deklarācijā", ar kuru katra iekārta ir aprīkota

MASCHIO GASPARDO neuzņemas atbildību par iekārtaš lietošanu, kas izmantota citiem produktiem, kuri neatbilst Eiropas standartiem.

Ja iekārtu tālāk pārdošat trešajai pusei, kopā ar to jānodod atbilstības deklarācija.

SLOVENSKY

ES Vyhlášení o zhode

Vyhlašujeme na vlastní zodpovědnost, že stroj vyhovuje základním požadavkům na ochranu bezpečnosti a zdraví předpokládaným v Evropské Směrnici 2006/42/ES a 2014/30/UE (kter přide to v počlev), ako je uvedené vo "Vyhlášení o zhode CE": priloženom ku každému stroji.

Spoločnosť MASCHIO GASPARDO neprijíma žiadnu zodpovednosť plynúcu z používania stroja spolu s inými výrobkami, ktoré nie sú v súlade s európskymi predpismi.

V prípade predaja stroja tretím stranám je treba priložiť aj vyhlásenie o zhode.

MALTI

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-KE

Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna li l-magna tikkonforma mal-lijietas-saħħha u sigurnà stabbliti mid-Direttiva Ewropea 2006/42/KE u 2014/30/UE (fejn applikabbli), kif irrapurtat fid-"Dikjarazzjoni tal-Konformità CE", provduta fuq kull magna.

MASCHIO GASPARDO ma jassumi l-ebda responsabbiltà għall-użu tal-magna, applikat għal prodotti oħra li ma jikkonformawx mal-istandards Ewropej.

Jekk il-magna tinblegh mill-għod li partijiet terzi, id-dikjarazzjoni ta' konformità trid tiġi trasferita maħtha.

POLSKI

Deklaracja zgodności WE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że maszyna jest zgodna z wymaganiami bezpieczeństwa i zdrowia przewidzianymi przez Dyrektywę Europejską 2006/42/CE i 2014/30/UE (gdzie ma zastosowanie), jak wskazano w „Deklaracji zgodności CE” wydanej dla maszyny.

MASCHIO GASPARDO nie ponosi żadnej odpowiedzialności za użytkowanie maszyny w zestawieniu z innymi produktami, które nie spełniają norm europejskich.

Jeśli będą Państwo sprzedawali maszynę osobom trzecim, należy przekazać im także deklarację zgodności.

MAGYAR

EK megfeleléségi nyilatkozat

Saját felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a gép megfelel az 2006/42/CE és 2014/30/UE (adott esetben) Európai direktívában rögzített egészségügyi és biztonságjólételeményeknek, ahogyan azt a géphezhez mellékelte „EK-megfeleléségi nyilatkozat” is tanúsítja.

A MASCHIO GASPARDO nem vonható felelősségre az olyan használatból eredő károkért vagy sérülésekért, amikor a gép olyan más egységekkel kerül felszerelésre, amelyek nem felelnek meg az uniós előírásoknak.

Továbbbétértékelés esetén a megfeleléségi nyilatkozatot mellékelni kell az új tulajdonosnak.

БЪЛГАРСКИ

ES Декларация за съответствие

Декларираме на своя отговорност, че машината отговаря на изискванията за безопасност и здраве, регламентирани в европейска Директива 2006/42/CE и 2014/30/UE (ако е приложимо), както е посочено в "ЕС Декларация за съответствие", с която е снабдена машината.

Фирма MASCHIO GASPARDO не поема никаква отговорност вследствие на използването на машината за други продукти, които не отговарят на европейската нормативна уредба.

В случай, че прегорбадете машината на трети лица, декларацията за съответствие трябва да се предава заедно с нея.

ITALIANO

Dichiarazione di Conformità CE

Dichiaro sotto la nostra responsabilità che la macchina è conforme ai requisiti di sicurezza e salute previsti dalla Direttiva Europea 2006/42/CE e 2014/30/UE (ove applicabile), come riportato nella "Dichiarazione CE di Conformità" di cui ogni macchina è dotata.

MASCHIO GASPARDO non si assume nessuna responsabilità derivanti dall'utilizzo della macchina, applicata ad altri prodotti che non rispondono alla normativa europea.

Qualora la macchina venga da lei rivenduta a terzi, la dichiarazione di conformità deve essere ceduta con essa.

ENGLISH

EC Declaration of Conformity

We hereby declare under our own responsibility that the machine complies with the safety and health requirements established by European Directive 2006/42/EC and 2014/30/UE (where applicable), as shown in the "CE Declaration of Conformity" provided with every machine.

MASCHIO GASPARDO declines all liability arising from use of the machine on products that do not correspond to European standards.

If the machine should be sold to a third party, the declaration of conformity must be handed over together with it.

DEUTSCH

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir unter unserer eigenen Verantwortung, dass die Maschine den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG und 2014/30/UE (wo anwendbar) entspricht. Dies wird in der „EG-Konformitätserklärung“ bestätigt, mit der jede Maschine ausgestattet ist.

Die Firma MASCHIO GASPARDO übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus der Nutzung der Maschine ergeben, wenn diese an andere Produkte angebracht wurde, die nicht den europäischen Standards entsprechen.

Sollte die Maschine von Ihnen an Dritte weiterverkauft werden, so muss die Konformitätserklärung diese begleiten.

FRAANÇAIS

Déclaration de Conformité CE

Nous déclarons sous notre responsabilité que la machine est conforme aux prescriptions de sécurité et de santé prévues par la Directive Européenne 2006/42/CE et 2014/30/UE (le cas échéant), comme il est indiqué dans la « Déclaration de Conformité CE » dont chaque machine est pourvue.

MASCHIO GASPARDO décline toute responsabilité en cas d'utilisation de la machine appliquée à d'autres produits qui ne répondent pas aux normes européennes.

Si vous revendez la machine à des tiers, la déclaration de conformité doit être cédée avec celle-ci.

ESPAÑOL

Declaración de Conformidad CE

Declaro bajo nuestra responsabilidad que la máquina respeta los requisitos de seguridad y salud previstos por la Directiva Europea 2006/42/CE y 2014/30/UE (cuando proceda), como se indica en la "Declaración CE de Conformidad" que lleva cada máquina. **MASCHIO GASPARDO no se asume ninguna responsabilidad en caso de uso de la máquina, aplicando a otros productos que no respondan a las normativas europeas.** En caso de que se ceda la máquina a terceros, la declaración de conformidad debe cederse con la misma.

PORTUGUÉS

Declaração de Conformidade CE

Declaro sob a nossa responsabilidade que a máquina está em conformidade com os requisitos de segurança e saúde previstos pela Directiva Europeia 2006/42/CE y 2014/30/UE (onde aplicável), como indicado na "Declaração CE de conformidade" com a qual cada máquina é dotada.

MASCHIO GASPARDO não se responsabiliza pelo uso da máquina aplicada a outros produtos não em conformidade com as normativas europeias.

Se a máquina adquirida for vendida a terceiros, a declaração de conformidade deve ser cedida juntamente com a máquina.

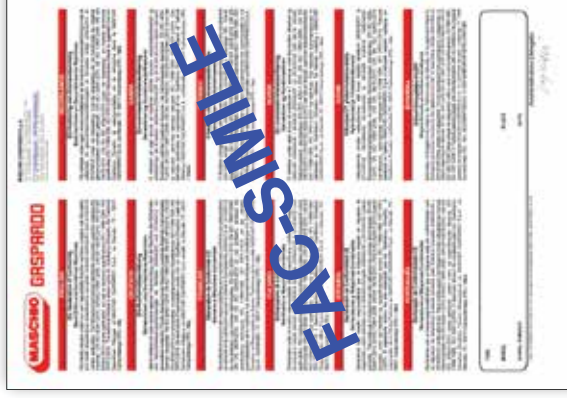
NEDERLANDS

EG Verklaring van Overeenstemming

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat de machine in overeenstemming is met de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften van de Europese richtlijn 2006/42/EG en 2014/30/UE (waar van toepassing), zoals vermeld wordt in de "CE-Conformiteitsverklaring" waarmee iedere machine uitgerust is.

MASCHIO GASPARDO stelt zich o generlei wijze aansprakelijk ingevolge het gebruik van de machine dat toegepast wordt op andere producten die niet aan de Europese normen voldoen.

Mocht u de machine aan anderen dooverkopen, dan moet de conformiteitsverklaring met de machine meegeleverd worden.



DANSK

EU-overensstemmelseerklæring

Vi erklærer på eget ansvar, at maskinen opfylder kravene vedrørende sikkerhed og arbejdsmiljø, der er fastsat i direktivet 2006/42/EF og 2014/30/UE (hvor det er relevant), som angivet i "EU-overensstemmelseerklæringen", som hver maskine er udstyret med.

MASCHIO GASPARDO påtager sig intet ansvar for brugen af maskinen, hvis denne anvendes på andre produkter, der ikke overholder de europæiske standarder.

Hvis maskinen videregældes til tredje part, skal overensstemmelseerklæringen videregives med maskinen.

SVENSKA

Försäkran om EU-överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att maskinen är i överensstämmelse med kraven på säkerhet och hälsa enligt direktivet 2006/42/EG och 2014/30/UE (i tillämpliga fall), såsom anges i den "EG-försäkran om överensstämmelse" med vilken varje maskin är försedd.

MASCHIO GASPARDO tar inget ansvar i samband med användning av maskin som har applicerats på andra produkter som inte uppfyller de europeiska standarderna.

Om maskinen vidareförsäljs till tredje part måste försäkran om överensstämmelse åtfölja denna.

NORSK

EU overensstemmelseerklæring

Vi erklærer under eget ansvar at maskinen er i samsvar med kravene for sikkerhet og helsevern foreskrevet i direktivet 2006/42/EF og 2014/30/UE (der det er aktuelt), som angitt i "EU-overensstemmelseerklæring" som hver maskin er utstyrt med.

MASCHIO GASPARDO påtar seg intet ansvar som følge av bruk av maskinen, anvendt på andre produkter som ikke overholder europeiske forskrifter.

Hvis maskinen videregives av deg til en tredje part, må samsvarserklæringen overleveres med maskinen.

SUOMI

Vakuutus EY yhdenmukaisuudesta

Vakuutamme omalla vastuullamme, että kone täyttää direktiivin 2006/42/EY ja 2014/30/UE (tarvittaessa) turvallisuutta ja terveyttä koskevat vaatimukset, kuten ilmoitettu jokaisen koneen mukana tulevassa "Vakuutus EY yhdenmukaisuudesta".

MASCHIO GASPARDO ei vastaa millään tavoin koneen käytöstä muiden tuotteen kohdella, jotka eivät vastaa EU-määräyksiä.

Jos myyt koneen kolmansille osapuolille, vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettava koneen mukana.

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



Servizio Assistenza Tecnica - After Sales Service

+39 049 9289960

+39 049 9289836

Servizio Ricambi - Spare Parts Service

+39 049 9289888

DEALER:



MASCHIO GASPARDO SpA

Registered Office and Production Plant

Via Marcello, 73 - 35011 Campodarsego (Padova) - Italy

Tel. +39 049 9289810

Fax +39 049 9289900

info@maschio.com

www.maschionet.com

MASCHIO DEUTSCHLAND GMBH

Äußere Nürnberger Straße 5

D - 91177 Thalmässing - Deutschland

Tel. +49 (0) 9173 79000

Fax +49 (0) 9173 790079

dialog@maschio.de

www.maschionet.de

MASCHIO FRANCE Sarl

1 rue Denis Papin ZA

F - 45240 La Ferte St. Aubin

France

Tel. +33 (0) 2.38.64.12.12

Fax +33 (0) 2.38.64.66.79

info@maschio.fr

000 МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ

Улица Пушкина, 117 Б

404126 Волжский

Волгоградская область

Тел. +7 8443 203100

факс. +7 8443 203101

info@maschio.ru

MASCHIO GASPARDO SpA

Production Plant

Via Mussons, 7 - 33075 Morsano al Tagliamento (PN) - Italy

Tel. +39 0434 695410

Fax +39 0434 695425

info@gaspardo.it

MASCHIO GASPARDO North America

112 3rd Avenue East

DeWitt, IA 52742 (USA)

Phone: (563) 659-6400

Fax: (563) 659-6404

e-mail: info@maschio.us

MASCHIO-GASPARDO ROMANIA S.R.L.

Strada Înfrăţirii, F.N.

315100 Chisineu-Cris (Arad) -România

Tel. +40 257 307030

Fax +40 257 307040

info@maschio.ro

MASCHIO IBERICA S.L.

MASCHIO-GASPARDO POLAND

MASCHIO-GASPARDO UCRAINA

GASPARDO-MASCHIO TURCHIA

MASCHIO-GASPARDO CINA

MASCHIO-GASPARDO INDIA

MASCHIO-GASPARDO KOREA