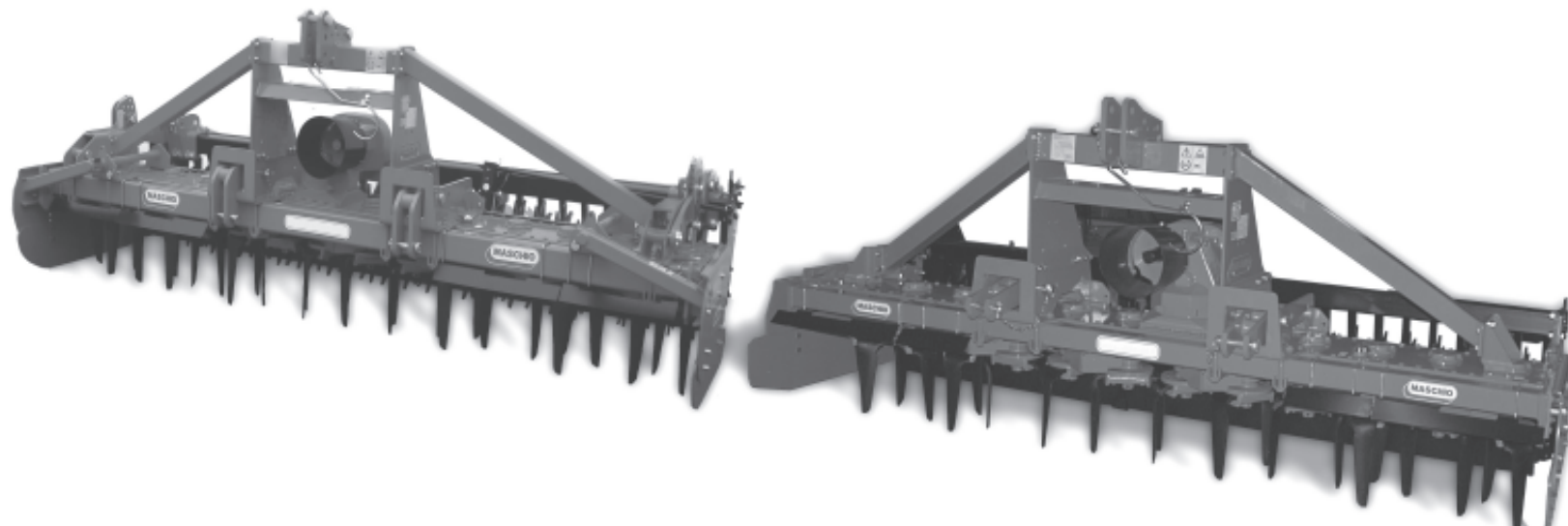




MASCHIO GASPARDO S.p.A.



ORSO

Cod. F07010709 2010-12

- *) 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 / PIÈCES DÉTACHÉES
- DE** GEBRAUCH UND WARTUNG / ERSATZTEILE
- ES** EMPLEO Y MANTENIMIENTO / PIEZAS DE REPUESTO

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 an identification plate (Fig. 3) with the following fields:

- (1) 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

The data entry form consists of the following fields:

- (8) Date of purchase
- (9) Dealer's name
- (10) Mass of the power harrow* (with a plus sign)
- (11) Mass of the rear roller* (with an equals sign)
- (12) Sum of the masses of your power harrow + your rear roller

ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	DEUTSCH	ESPAÑOL
INDICE	INDEX	TABLE DES MATIERES	INHALT	INDICE
1.0 IDENTIFICAZIONE 2	1.0 IDENTIFICATION 2	1.0 IDENTIFICATION 2	1.0 IDENTIFIZIERUNG 2	1.0 IDENTIFICACION 2
1.1 Premessa 4	1.1 Foreword 4	1.1 Introduction 4	1.1 Vorwort 4	1.1 Consideraciones 4
1.2 Dati tecnici 5	1.2 Technical data 5	1.2 Données techniques 5	1.2 Technische Daten 5	1.2 Datos técnicos 5
Peso rulli 6	Rollers weights 6	Poid des rouleaux 6	Walzegegewicht 6	Peso de los rodillos 6
Compatibilità rulli 8	Rollers compatibility 8	Compatibilité des rouleaux 8	Walze Kompatibilität 8	Compatibilidad rodillos 8
Compatibilità seminatrici 9	Seed Drillers compatibility 9	Compatibilité des semoirs 9	Sämaschine Kompatibilität 9	Compatibilidad sembradoras 9
Denominazione gruppi costruttivi 10	Assemblies denominating 10	Denomination des ensembles 10	Benennung des Teiles 10	Denominación de las partes 10
Pittogrammi 12	Decals 12	Pictogrammes 12	Aufklebers 12	Pictogramas 12
1.3 Segnali di avvertenza 14	1.3 Warning signals 14	1.3 Signaux de recommandation 14	1.3 Warnsignale 14	1.3 Señales de advertencia 14
1.4 Segnali di pericolo 14	1.4 Danger signals 14	1.4 Signaux de danger 14	1.4 Gefahrssignale 14	1.4 Señales de peligro 14
1.5 Segnali di indicazione 15	1.5 Indicator signals 15	1.5 Signaux d'indication 15	1.5 Anzeigesignale 15	1.5 Señales de indicación 15
1.6 Garanzia 15	1.6 Warranty 15	1.6 Garantie 15	1.6 Garantie 15	1.6 Garantía 15
1.7 Scadenza della garanzia 15	1.7 Warranty becomes void 15	1.7 Expiration de la garantie 15	1.7 Garantieverfall 15	1.7 Vencimiento de la garantía 15
2.0 NORME DI SICUREZZA E PREVENZIONI INFORTUNI 17	2.0 SAFETY AND ACCIDENT PREVENTING PROVISIONS 17	2.0 CONSIGNES DE SECURITÉ ET DE PREVENTION DES ACCIDENTS 17	2.0 SICHERHEITS UND UNFALLVERHÜTUNGS-BESTIMMUNGEN 17	2.0 NORMAS DE SEGURIDAD Y PREVENCIÓN ACCIDENTES 17
3.0 NORME D'USO 24	3.0 USE INSTRUCTIONS 24	3.0 UTILISATION 24	3.0 BETRIEBSANLEITUNG 24	3.0 NORMAS DE USO 24
3.1 Trasporto 24	3.1 Transport 24	3.1 Transport 24	3.1 Transport 24	3.1 Transporte 24
3.2 Macchine fornite parzialmente montate 26	3.2 Machines supplied partly broken-down 26	3.2 Machines fournies en partie demontées 26	3.2 Teilweise montiert gelieferte maschinen 26	3.2 Maquinas suministradas parcialmente montadas 26
3.3 Montaggio rulli 27	3.3 Roller Assembly 27	3.3 Montage du rouleau 27	3.3 Montage der Walze 27	3.3 Montaje de los rodillos 27
3.4 Prima dell'uso 35	3.4 Before use 35	3.4 Avant utilisation 35	3.4 Vor der inbetriebnahme 35	3.4 Antes del uso 35
3.5 Applicazione al trattore 36	3.5 Hitching to the tractor 36	3.5 Attelage au tracteur 36	3.5 Anbringung am Schlepper 36	3.5 Aplicación al tractor 36
3.6 Verifica capacità di sollevamento e stabilità della trattrice abbinata alla macchina 38	3.6 Check the lifting capacity and stability of the tractor to which the machine is hitched 38	3.6 Contrôle des capacités de levage et stabilité du tracteur relié à la machine 38	3.6 Prüfung der hubkraft und standsicherheit des mit der maschine verbundenen traktors 38	3.6 Control de la capacidad de elevación y la estabilidad del tractor enganchado en la máquina 38
3.7 Albero cardanico 39	3.7 Cardan shaft 39	3.7 Arbre a cardans 39	3.7 Gelenkwelle 39	3.7 Arbol cardanico 39
3.8 Impianto idraulico 42	3.8 Hydraulic system 42	3.8 Circuit hydraulique 42	3.8 Hydraulische anlage 42	3.8 Equipo hidraulico 42
3.9 Profondità di lavoro 45	3.9 Work depth 45	3.9 Profondeur de travail 45	3.9 Arbeitstiefe 45	3.9 Profundidad de trabajo 45
3.10 Regolazione rulli 45	3.10 Roller adjustment 45	3.10 Réglage des rouleaux 45	3.10 Einstellung der Walzen 45	3.10 Regulación rodillos 45
3.11 Barra livellatrice 47	3.11 Levelling bar 47	3.11 Barre niveleuse 47	3.11 Nivellierbalken 47	3.11 Barra niveladora 47
3.12 Coltelli 48	3.12 Tines 48	3.12 Couteaux 48	3.12 Messer 48	3.12 Cuchillas 48
3.13 Rulli livellatori 50	3.13 Levelling rollers 50	3.13 Rouleaux de nivellement 50	3.13 Walzen 50	3.13 Rodillos niveladores 50
3.14 Piastrine raschia-rulli 54	3.14 Roller-scraper plates 54	3.14 Raclettes de nettoyage des rouleaux 54	3.14 Erdabstreifplatten der walzen 54	3.14 Planchas rascado rodillos 54
3.15 Cambio di velocità 55	3.15 Gearshift 55	3.15 Boite de vitesses 55	3.15 Wechselgetriebe 55	3.15 Cambio de velocidad 55
3.16 Protezioni laterali 57	3.16 Side guards 57	3.16 Protections laterales 57	3.16 Bei der arbeit 57	3.16 Protecciones laterales 57
3.17 In lavoro 58	3.17 In work 58	3.17 Execution du travail 58	3.17 Wie man arbeitet 59	3.17 En funcionamiento 58
3.18 Come si lavora 59	3.18 How it works 59	3.18 Fonctionnement 59	3.18 Abstellen 61	3.18 Como trabajar 59
3.19 Parcheggio 61	3.19 Parking 61	3.19 Stationnement 61	3.19 Nützliche hinweise für den Schlepperfahrer 61	3.19 Aparcamiento 61
3.20 Consigli utili per il trattorista 61	3.20 Troubleshooting hints for the tractor operator 61	3.20 Conseils utiles pour le conducteur du tracteur 61		3.20 Consejos utiles para el tractorista 61
4.0 MANUTENZIONE 63	4.0 MAINTENANCE 63	4.0 ENTRETIEN 63	4.0 WARTUNG 63	4.0 MANTENIMIENTO 63
4.1 Prime 8 ore lavorative 64	4.1 Firsts 8 work hours service 64	4.1 Apres les 8 premieres heures de travail 64	4.1 Erste 8 Betriebsstunden 64	4.1 Primeras 8 horas de trabajo 64
4.2 Ogni 8 ore lavorative 64	4.2 Every 8 work hours service 64	4.2 Toutes les 8 heures de travail 64	4.2 Alle 8 Betriebsstunden 64	4.2 Cada 8 horas de trabajo 64
4.3 Ogni 50 ore lavorative 64	4.3 Every 50 work hours service 64	4.3 Toutes les 50 heures de travail 64	4.3 Alle 50 Betriebsstunden 64	4.3 Cada 50 horas de trabajo 64
4.4 Ogni 400 ore lavorative 65	4.4 Every 400 work hours service 65	4.4 Toutes les 400 heures de travail 65	4.4 Alle 400 Betriebsstunden 65	4.4 Cada 400 horas de trabajo 65
4.5 Messa a riposo 65	4.5 Storage 65	4.5 Remissage 65	4.5 Ruheperioden 65	4.5 Periodos de reposo 65
4.6 Rottamazione e smaltimento degli olii esausti 66	4.6 Dismantling and elimination of used oils 66	4.6 Mise a la décharge et élimination des huiles usagées .. 66	4.6 Verschrottung und Entsorgung des Altöls 66	4.6 Eliminación de la maquina y de los aceites usados 66
4.7 Lubrificazione 67	4.7 Lubrication 67	4.7 Lubrification 67	4.7 Schmierdienst 67	4.7 Lubricación 67
4.8 Tabella riassuntiva di manutenzione 68	4.8 Maintenance recapitulatory chart 68	4.7 Tableau récapitulatif de entretien 68	4.8 Tabelle zusammenfassend der wartung 68	4.8 Tablas recopilativo de mantenimiento 68
4.9 Inconvenienti, cause e rimedi 69	4.9 Inconveniences, causes and remedies 70	4.9 Inconvénients, causes et remèdes 71	4.9 Störungen, deren ursachen und behebung 72	4.9 Inconvenientes, causas y soluciones 73
5.0 PARTI DI RICAMBIO 74	5.0 SPARE PARTS 74	5.0 PIÈCES DÉTACHÉES 74	5.0 ERSATZTEILE 74	5.0 PIEZAS DE REPUESTO 74

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 «harrow» 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 travailler le terrain en friche, 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 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 mantenimiento 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

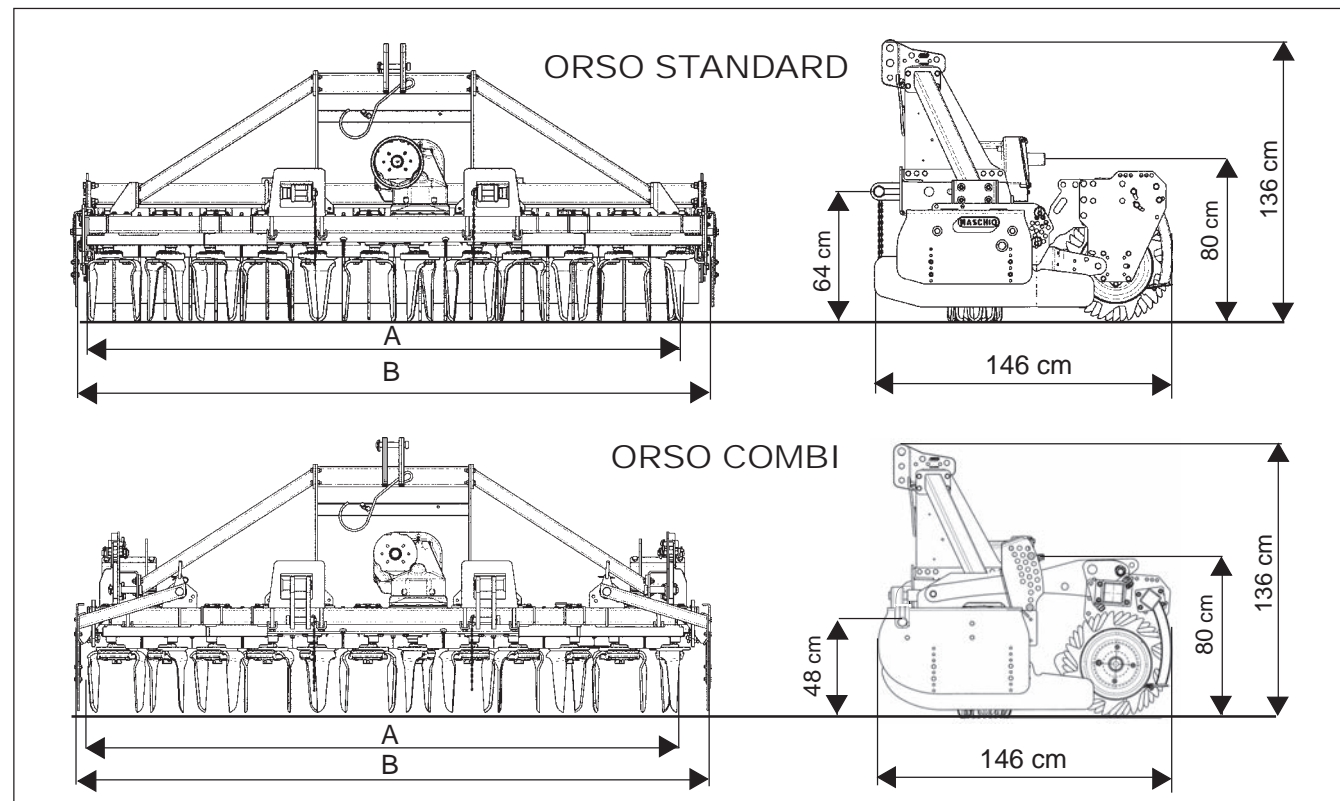
1.2 TECHNISCHE DATEN

1.2 DATOS TECNICOS

MOD.	A		B		cm/inch		KW	HP	cm/inch		nr.	Kg* lb*		Kg** lb**	
	cm	inch	cm	inch	cm	inch			Kg	lb		Kg	lb		
STANDARD															
ORSO 3000	300	119	305	121	150/60	150/60	89 - 186	120-250	28	11	24	1041	2295	4000	8818
ORSO 3500	350	138	355	140	175/69	175/69	97 - 186	130-250	28	11	28	1150	2535		
ORSO 4000	400	158	405	160	200/79	200/79	104-186	140-250	32	11	32	1260	2777		
ORSO 4500	450	177	455	179	225/88,5	225/88,5	112-186	150-250	36	11	36	1370	3020		

COMBI

ORSO COMBI 3000	300	119	305	121	150/60	150/60	89 - 186	120-250	28	11	24	1150	2535	4000	8818
ORSO COMBI 3500	350	138	355	140	175/69	175/69	97 - 186	130-250	28	11	28	1260	2777		
ORSO COMBI 4000	400	158	405	160	200/79	200/79	104-186	140-250	32	11	32	1370	3020		
ORSO COMBI 4500	450	177	455	179	225/88,5	225/88,5	112-186	150-250	36	11	36	1480	3262		



750RPM		1000RPM	
A	B	A	B
226	300	24	15
263	350	22	16

CAMBIO DI VELOCITÀ
CHANGE OF SPEED
CHANGEMENT DE VITESSE
ÄNDERUNG DER
GESCHWINDIGKEIT
CAMBIO DE VELOCIDAD

* 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 ISO 4254-1:2010):

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).

Note: 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 ISO 4254-1:2010):

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)

Note: 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 ISO 4254-1:2010):

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 unbelasten Lärmpegels (UNI EN ISO 4254-1:2010):

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.

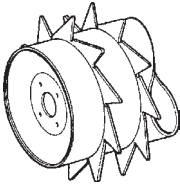
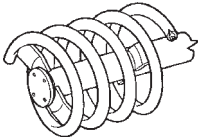
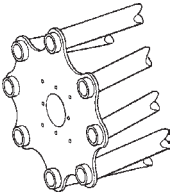
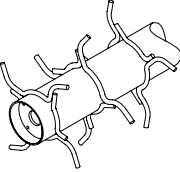
NIVEL SONORO

Medición de rumor a vacío (UNI EN ISO 4254-1:2010):

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 450	233/513	252/555	271/597	290/639	328/723	366/806	404/890	
	Ø 550	193/425	220/485	248/546	275/606	330/727	385/848	440/970	
SPUNTONI SPIKE 	Ø 500	197/434	220/485	243/535	266/586	312/688	358/789	404/890	

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

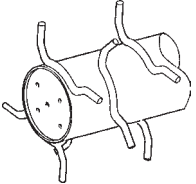
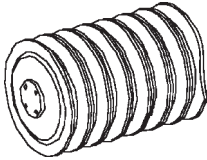
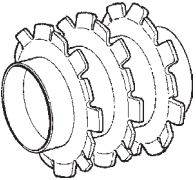
PESI RULLI Kg/Lb

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	666/1442	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	666/1442	763/1682	872/1922	
FLANGIATO FLANGED 	Ø 500	181/399	216/476	251/553	354/780	492/1084	561/1236	630/1389	

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



**COMPATIBILITA' SEMINATRICI
SEED DRILLERS COMPATIBILITY
COMPATIBILITÉ SEMOIRS**

**SÄMASCHINENKOMPATIBILITÄT
COMPATIBILIDAD SEMBRADORAS**

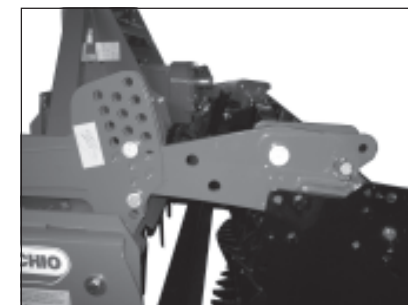


DAMA

ALIANTE

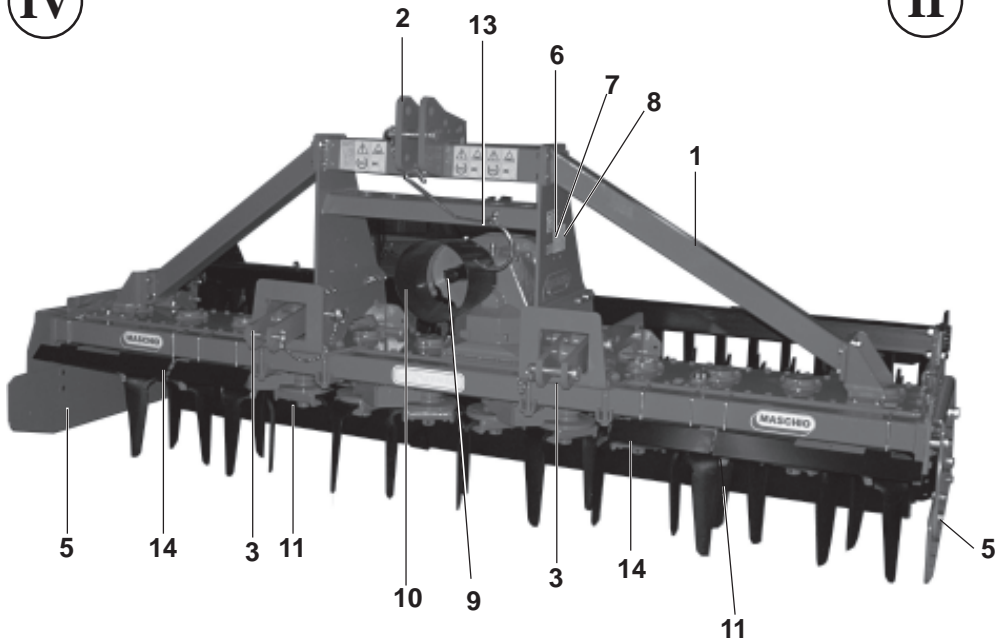
**ATTACCO
SEMINATRICE
SEED DRILL
HITCH**

COMBI	ORSO 3000	✓	✓	✓
	ORSO 3500	✓	✓	✓
	ORSO 4000	✓	✓	✓
	ORSO 4500	✓	✓	✓
STD	ORSO 3000	NO	✓	✓
	ORSO 3500	NO	✓	✓
	ORSO 4000	NO	✓	✓
	ORSO 4500	NO	✓	✓



IV

II



I



III

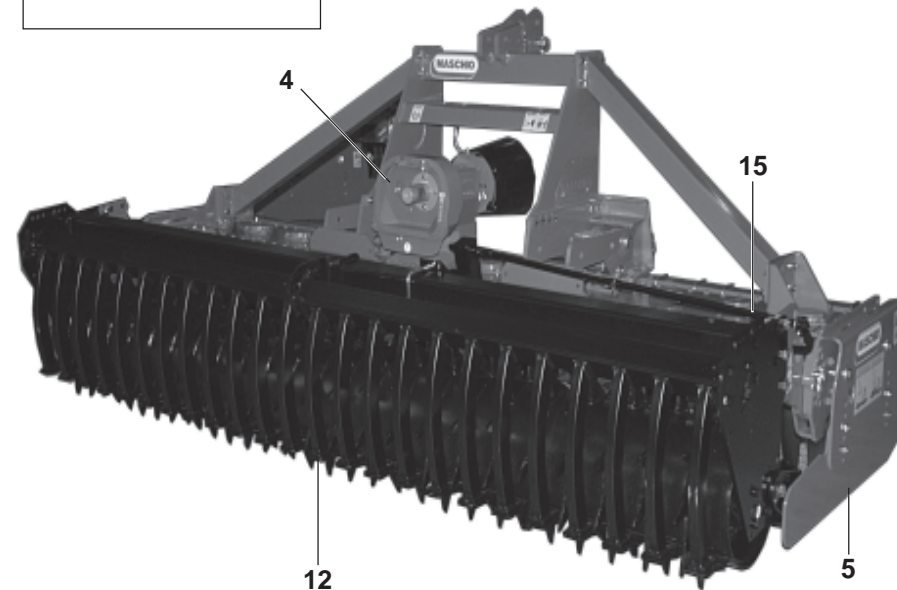
STANDARD

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 Plaazierstange.

- 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
 II Arrière
 III Droite
 IV Gauche

- I Vorn
 II Hinten
 III Links
 IV Rechts

- I Adelante
 II Atraz
 III Izquierda
 IV Derecha

COMBI

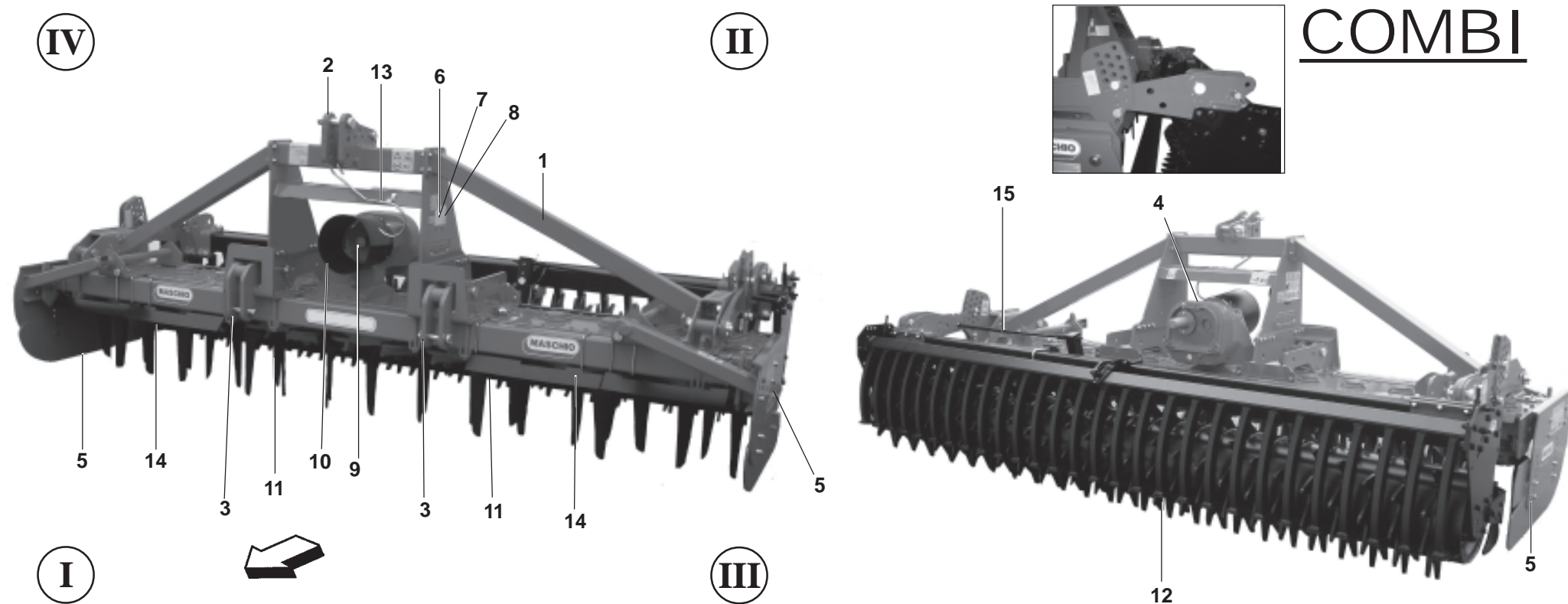


Fig. 2

- 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.
- 11) Werkzeugrotor.
- 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

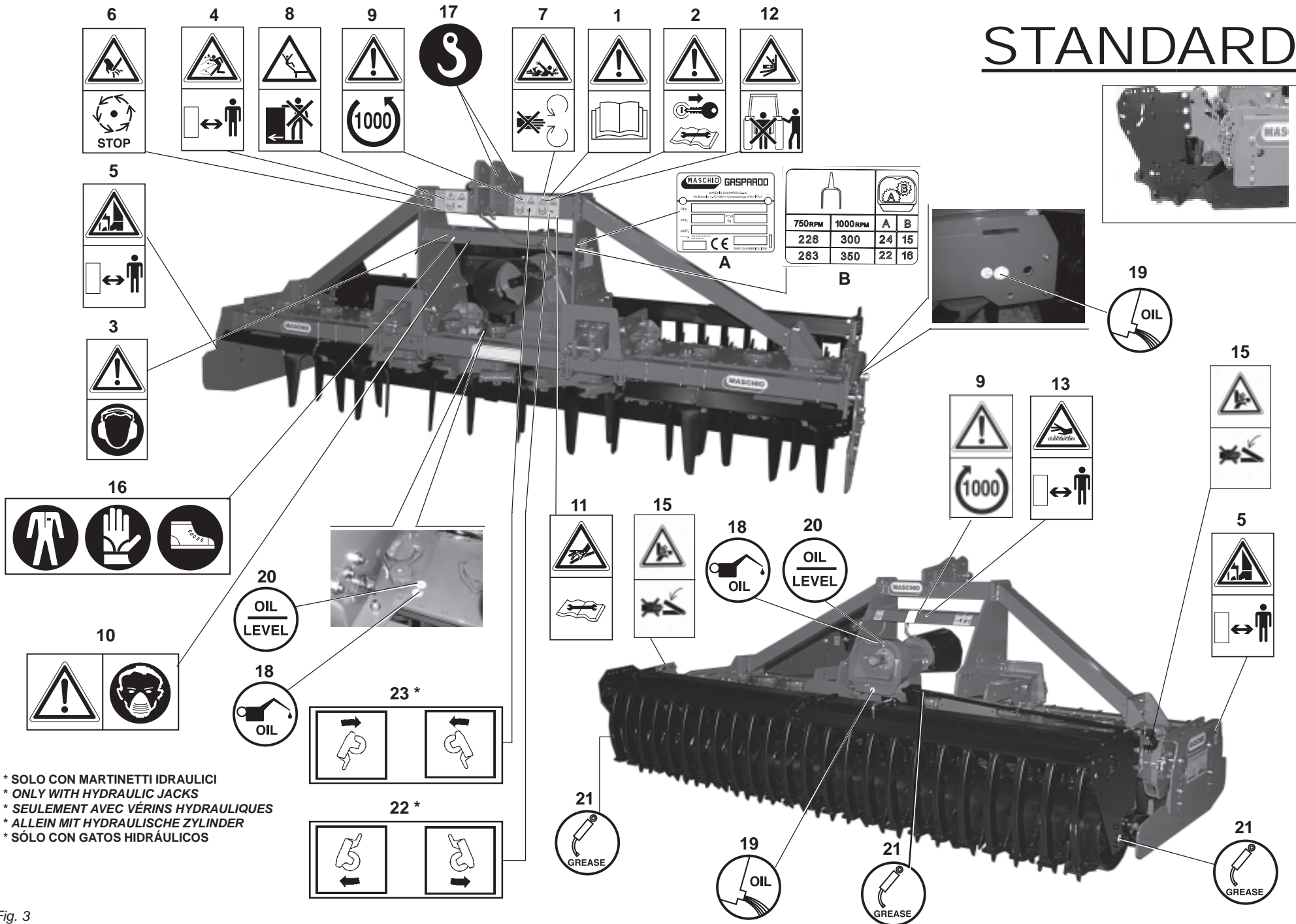
- I Devant
 II Arrière

- III Droite
 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

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 trattatrice 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.**

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 mowing.
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.**

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.**

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 Schutzabdeckungen 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) **Danger 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

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.**
Equipese 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 insertar la toma de fuerza**, controlar el número de revoluciones prestablecido. 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

Non frapporti tra la macchina e il trattore.

13) Pericolo di ustioni.

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 cau-

Do not touch these parts during or after use.

15) Danger of crushing during the closing phase.

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 the 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 manoeuvre-*

Ne pas se placer entre la machine et le tracteur.

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 manœuvre, d'utilisation d'une vis de sécurité inadaptée (sur le limiteur de l'arbre à cardans) ou - *When the implement has been*

Maschine aufhalten.

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 Getriebegegeschwindigkeit.*

1.6 GARANTIE

Bei der Übergabe der Maschine sicherstellen, daß das Gerät keine Transportschäden 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 Sicherheitsschraube (auf der Rutschkupplung der Gelenkwelle) verwendet wird oder wenn die Wartung der Kupplung der Gelenkwelle unzureichend ist.*
- *Wenn die zulässigen Leistung-*

el tractor.

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

- sa 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 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.
- ing 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 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.*
 - *When the user has failed to comply with the instructions in this handbook.*
- 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 comporteraient les dommages constatés.
 - En cas de non observation des instructions décrites dans ce guide.
- sgrenzwerte überschritten werden, die in der Tabelle der technischen Daten auf Seite 5 stehen.*
- *Wenn das Gerät infolge Reparaturen, 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.*
- 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 pág. 5.
 - 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.

- **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.

- **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.*

- **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.*

- **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.*

- **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, inexpert 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 ce 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 Kardangeln 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 enganchar y desenganchar 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 insertar 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.

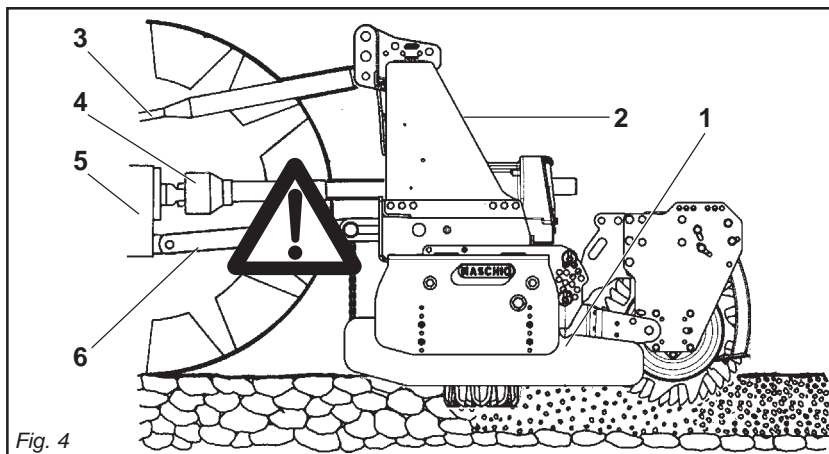


Fig. 4

- 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.

ITALIANO

- 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 interpersi 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 interpersi 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.

ENGLISH

- 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.*

FRANÇAIS

- 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.

DEUTSCH

- 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 Kupplungspunkt 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 Gelenkwelle achten, sowohl an der Zapfwelle der Maschine als auch an der Schlepper Zapfwelle.*

ESPAÑOL

- 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 inserido, 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 Solldrehzahl entspricht. Nie die vorgeschriebene Höchst-drehzahl 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!

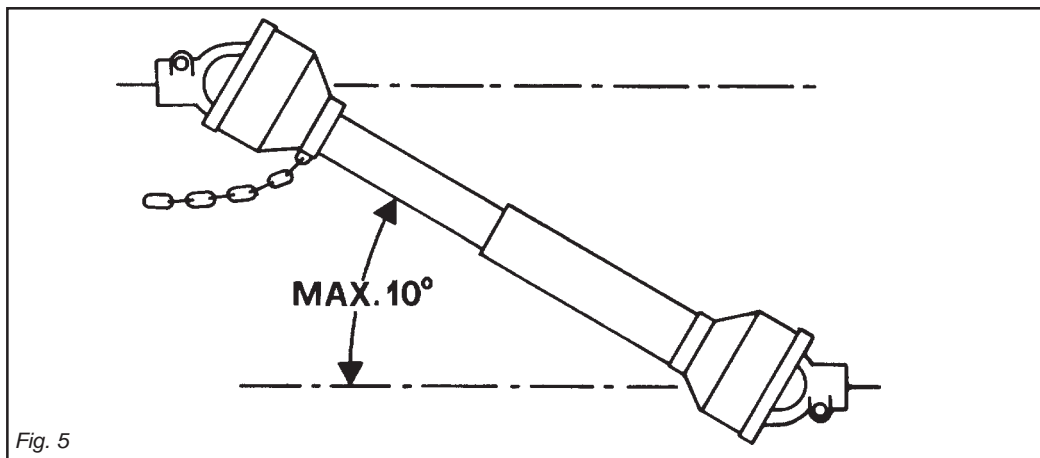


Fig. 5

- 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.

Sollevare la macchina con estrema cautela e trasferirlo 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

3.0 UTILISATION

3.1 TRANSPORT

S'il faut transporter le 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 «Donnes 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, 3eme 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

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 Beför-

3.0 NORMAS DE USO

3.1 TRANSPORTE

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

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

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

Levante la máquina con suma cautela y trásélalo 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 vor dem 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 término 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 a 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 descargue 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 trattrice, 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 corre

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 trainé.

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 Anhängengerät 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 sorgfältig 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 semicolgados, 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 varia según la tipología, (ver datos tecnicos).

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

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)

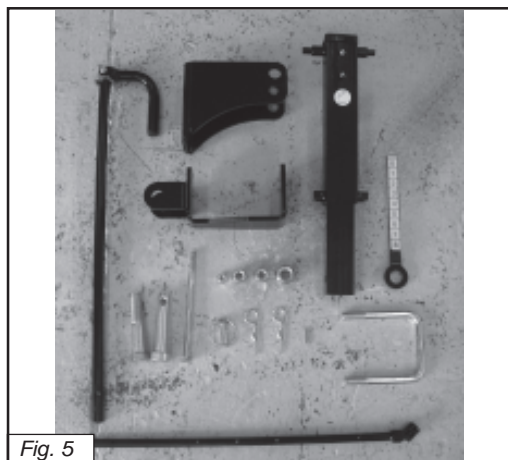


Fig. 5

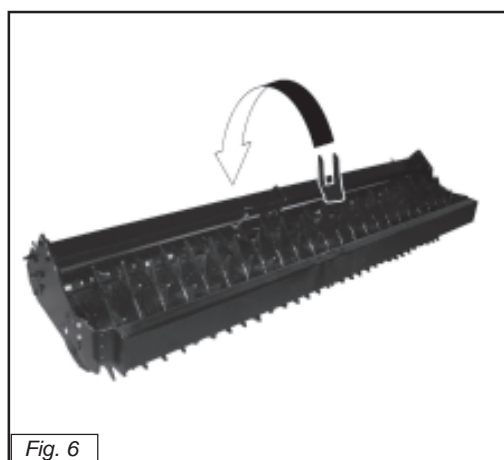


Fig. 6

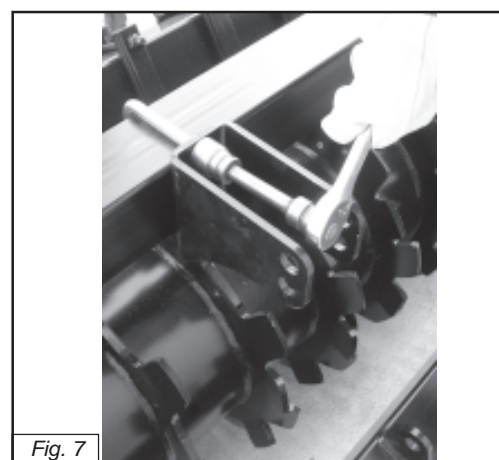


Fig. 7

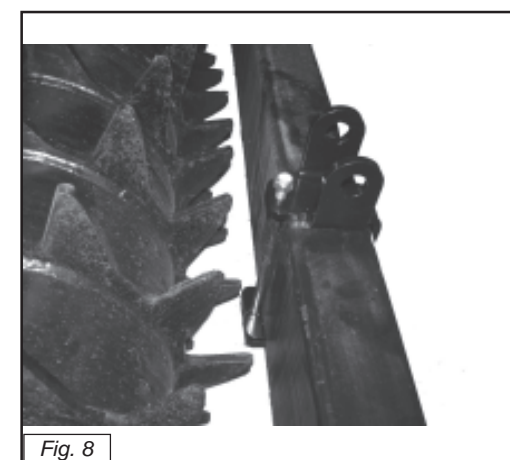


Fig. 8

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)

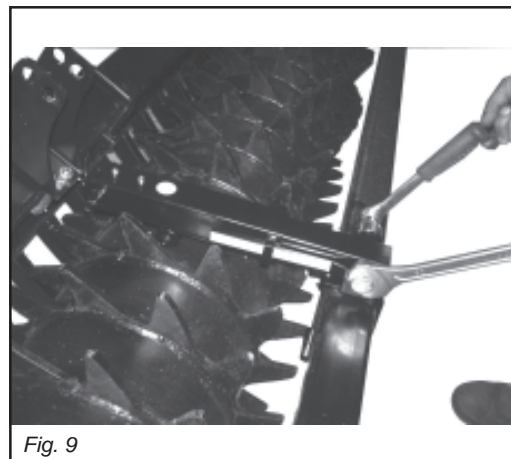


Fig. 9

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)

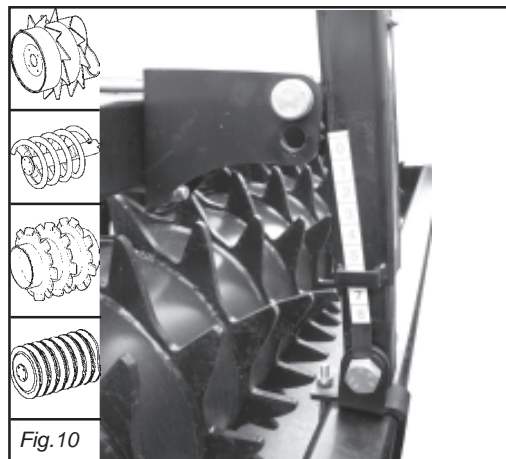


Fig. 10

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)

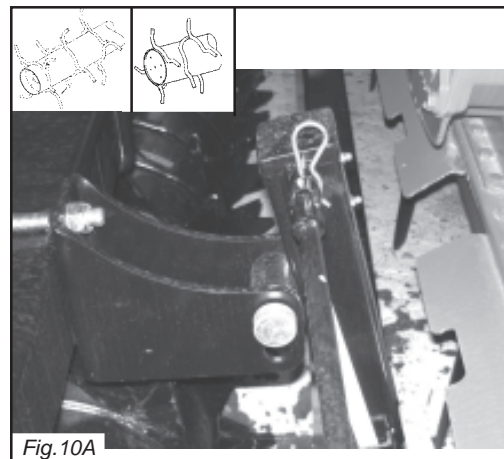


Fig.10A

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)

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)

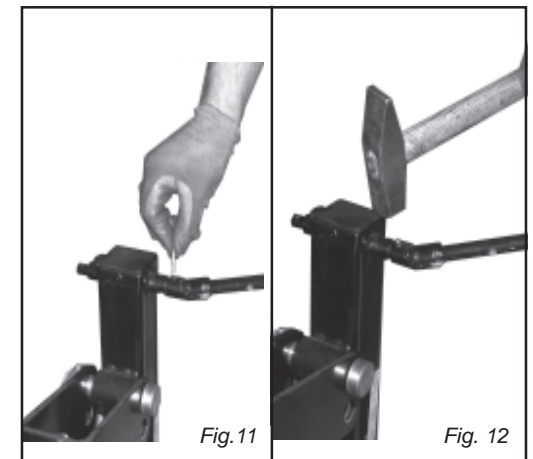
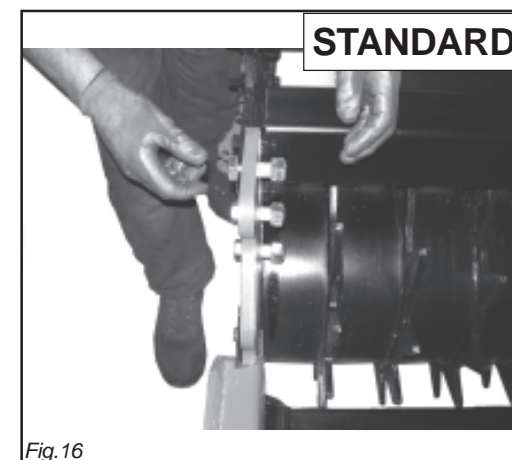
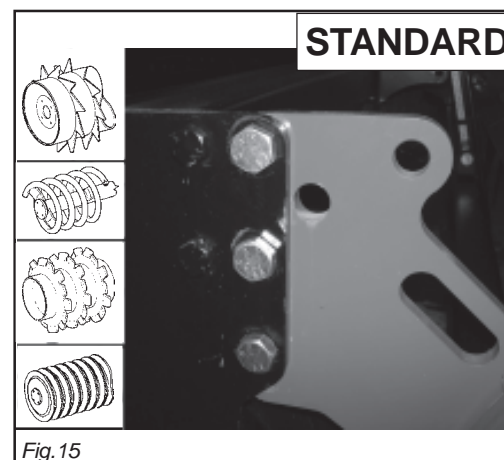
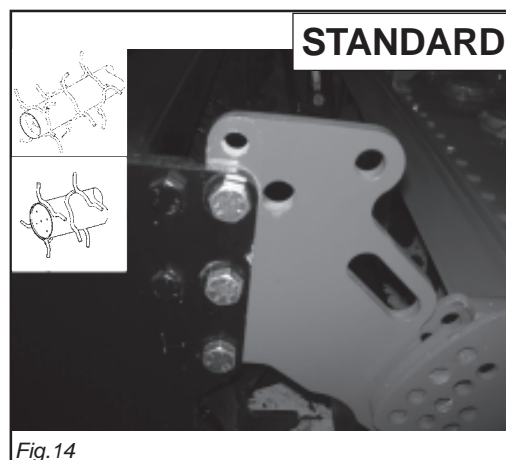
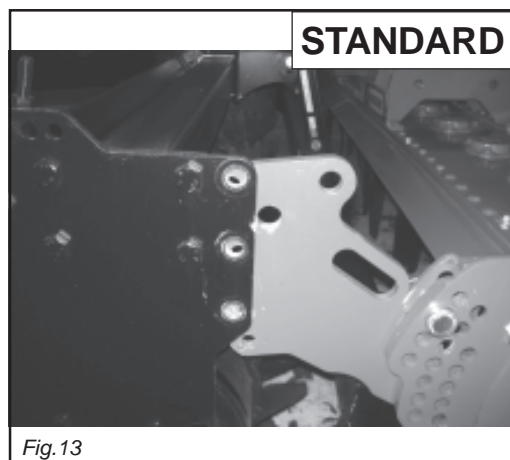


Fig. 11

Fig. 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 STANDARDAUSFUEHRUNG:</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 Spitzewalzenausfuehrung (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 tosos 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'écrou. (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

Montare l'asta laterale (con il manico) del martinetto facendola passare attraverso il foro del braccio. (fig.18)

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

ENGLISH

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)

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

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

FRANÇAIS

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

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

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

DEUTSCH

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

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

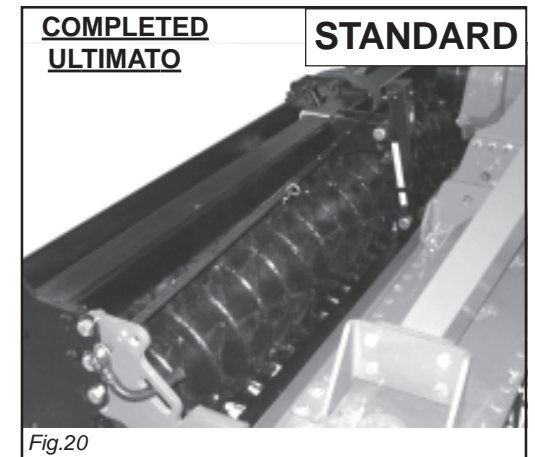
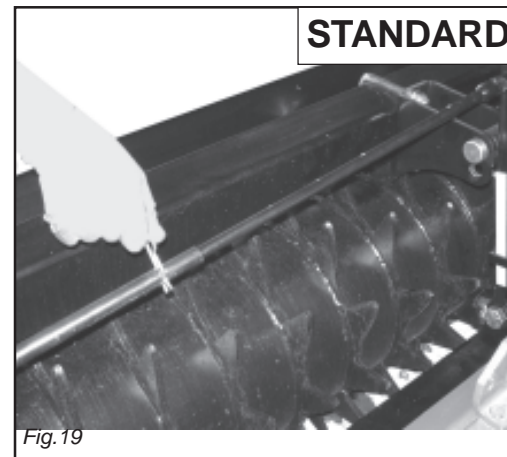
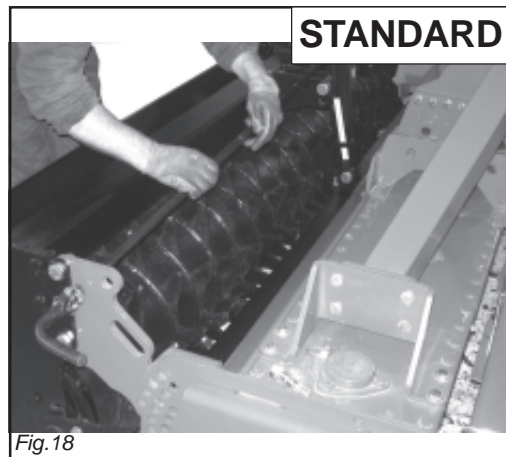
Beugen Sie den Griff zu Ruhestand durch das Verbindungsarmloch. Die Montage der Walze auf die Standardausfuehrungskreiselegge ergaenzt ist. (Bild 20)

ESPAÑOL

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

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

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)

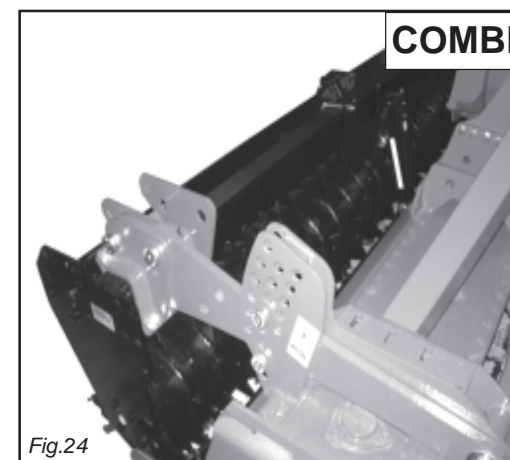
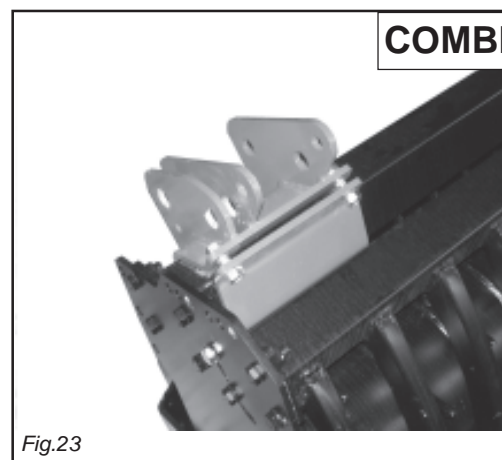
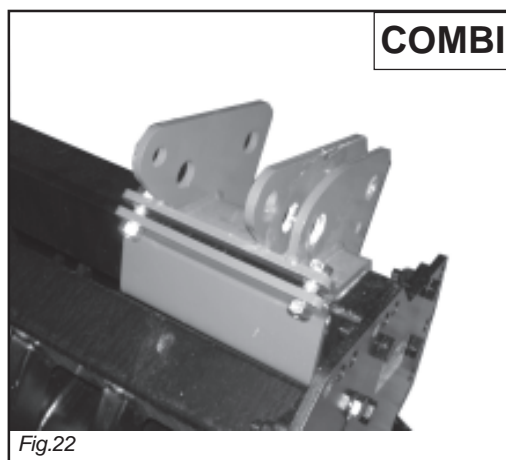
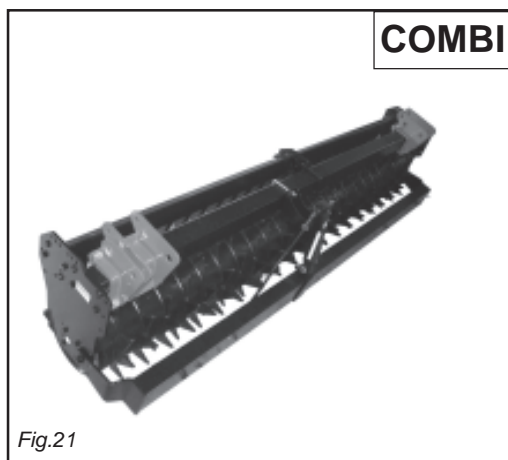
VERSION COMBI:

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

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)

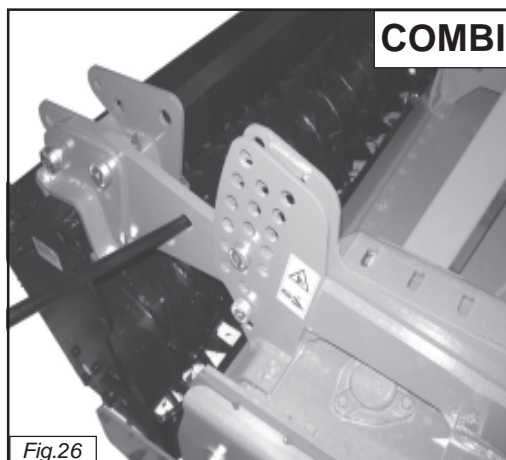
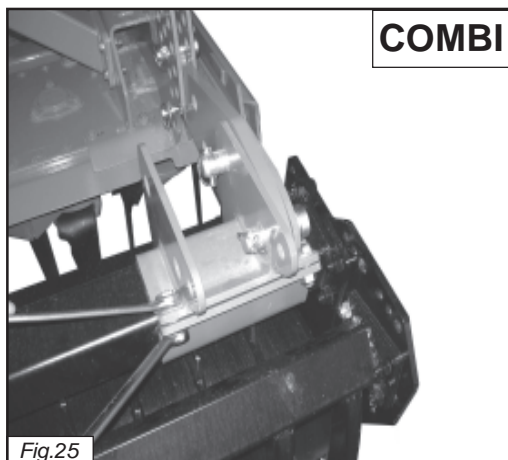
Collegare le due parti dell'asta laterale del martinetto e fissarle Inserendo la copiglia di fissaggio. (foto 27-28)

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

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

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

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 Umdrehungsicherung 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)

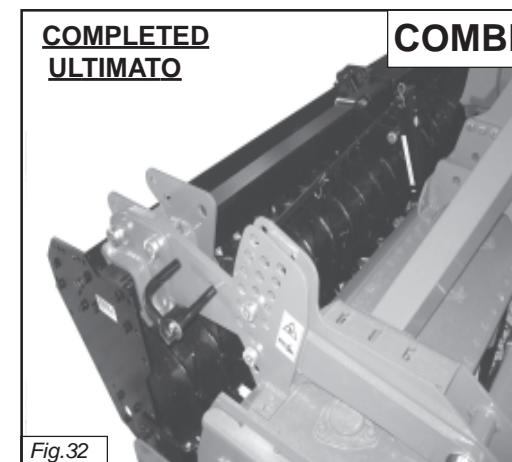
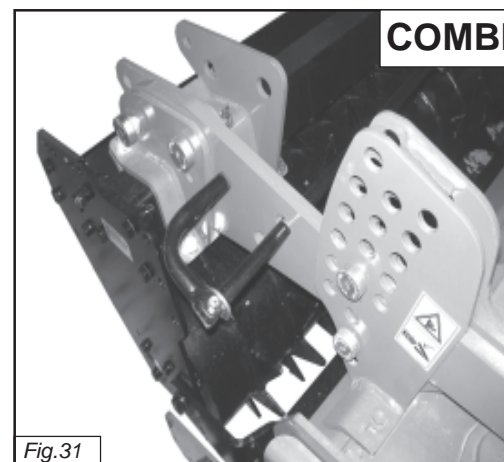
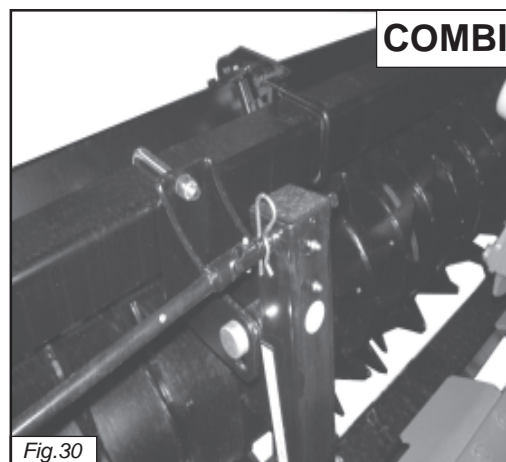
Montaggio del rullo sull'erpice versione COMBI completata. (fig.32)

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

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

Walzmontage auf COMBI Ausfuehrung 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 Walzearm 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)

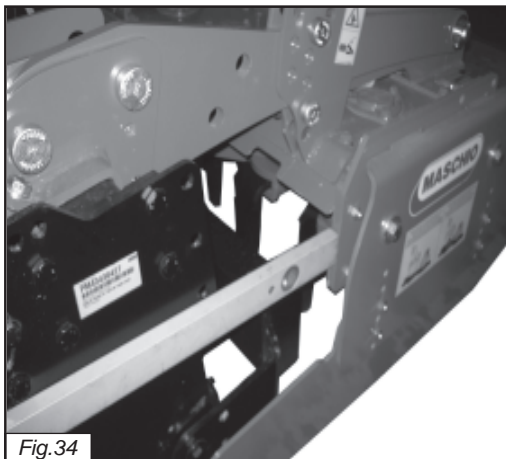


Fig.34

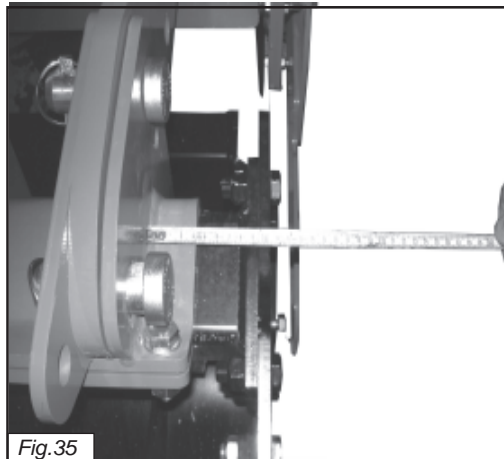


Fig.35

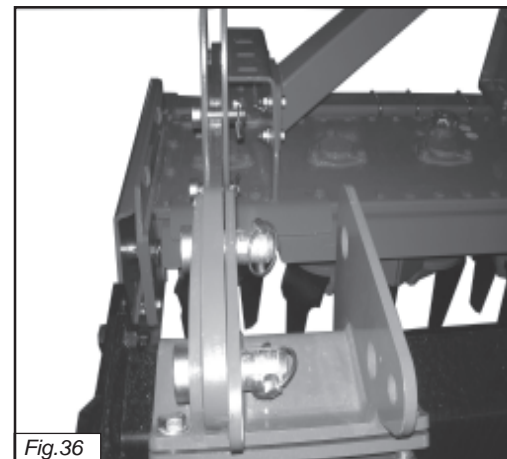


Fig.36

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.
- Controllare che la macchina, anche quella provvisto di rullo, sia ben rego-

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

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 que toutes les pièces exposées à l'usure et à la détérioration sont en bon état.
- Vérifiez que la machine, même celle

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 leistungs-*

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

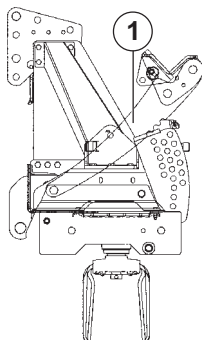
Instalar, antes de la puesta en función de la máquina, las protecciones contra accidentes que se suministran desmontadas por razones de espacio.

- 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:

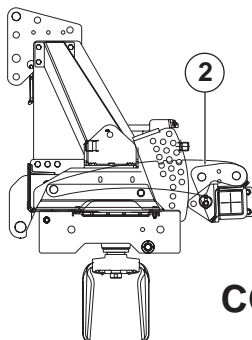
- Controlar que la máquina esté perfectamente en orden, que los lubricantes estén al nivel adecuado (ver capítulo «Mantenimiento») y que todos los órganos sujetos a desgaste y deterioramento estén en perfecto es-

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

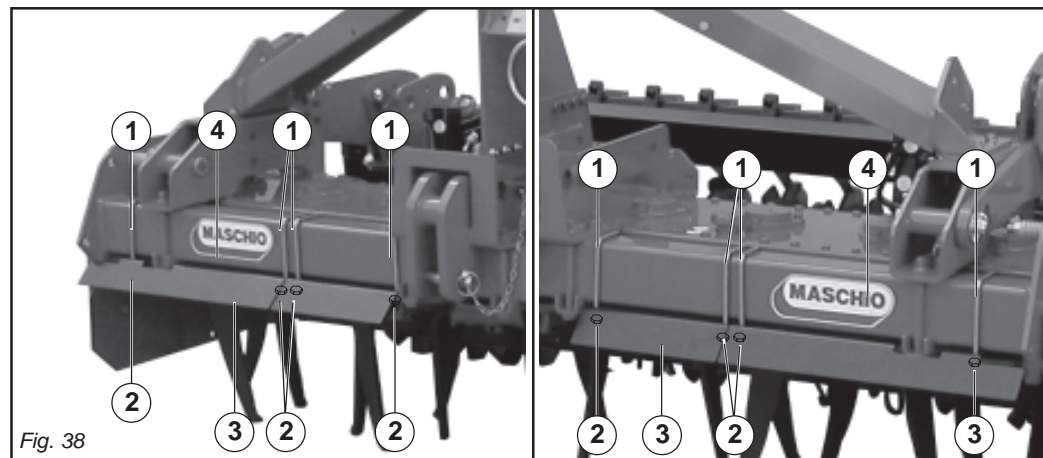


Fig. 38

lata 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.

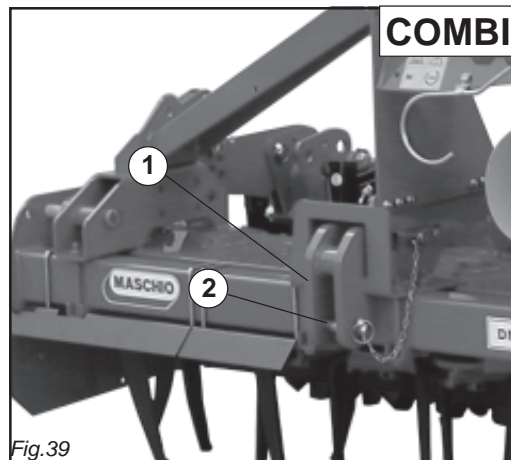


Fig.39

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.

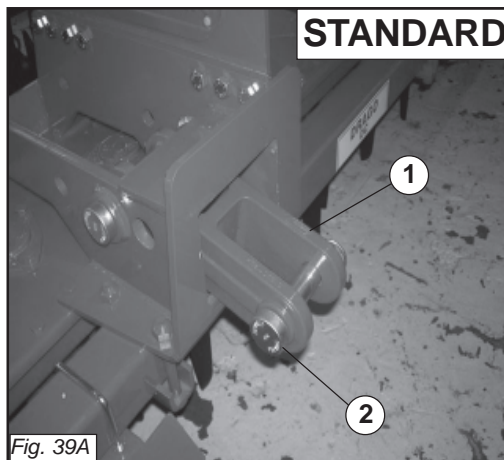


Fig. 39A

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.

fähig sein.
- Sicherstellen, daß der Maschine, auch wenn er mit Walze versehen ist, gut eingestellt 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 Schlepper-Zapfwelle, 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 Ausführung (1 Bild 39) und fuer standard Ausführung (1 Bild 39A) komplette mit Bolzen und Splinte

Der Hersteller haftet nicht für Schaden am Schlepper.

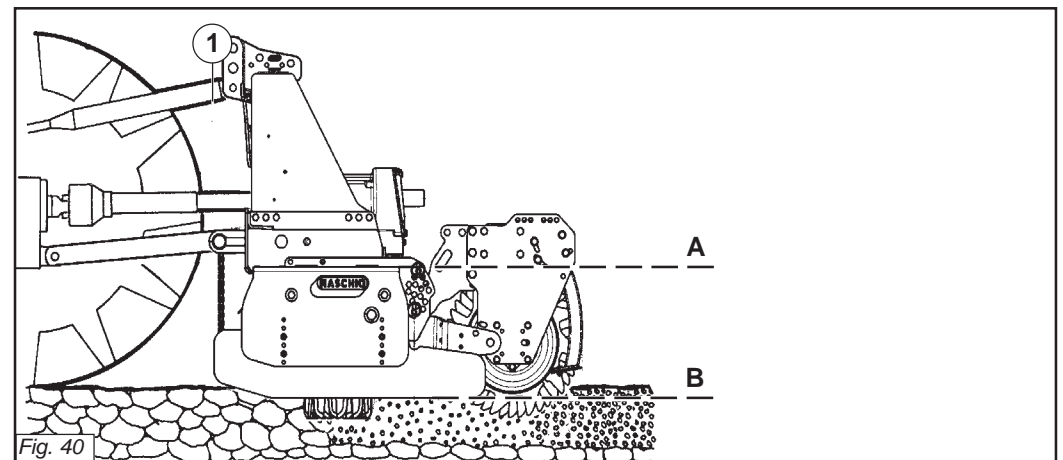


Fig. 40

tado.
- 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 - Réliez 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 houë 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 Gelenkwellschutz 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 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. Dicha operación es necesaria para evitar todo tipo de desplazamiento, en sentido horizontal, de la máquina.
- 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 (barra, 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 cannelée 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

Adaptación árbol cardánico

El árbol cardán, provisto junto con la máquina, tiene una longitud esuïadar; 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.

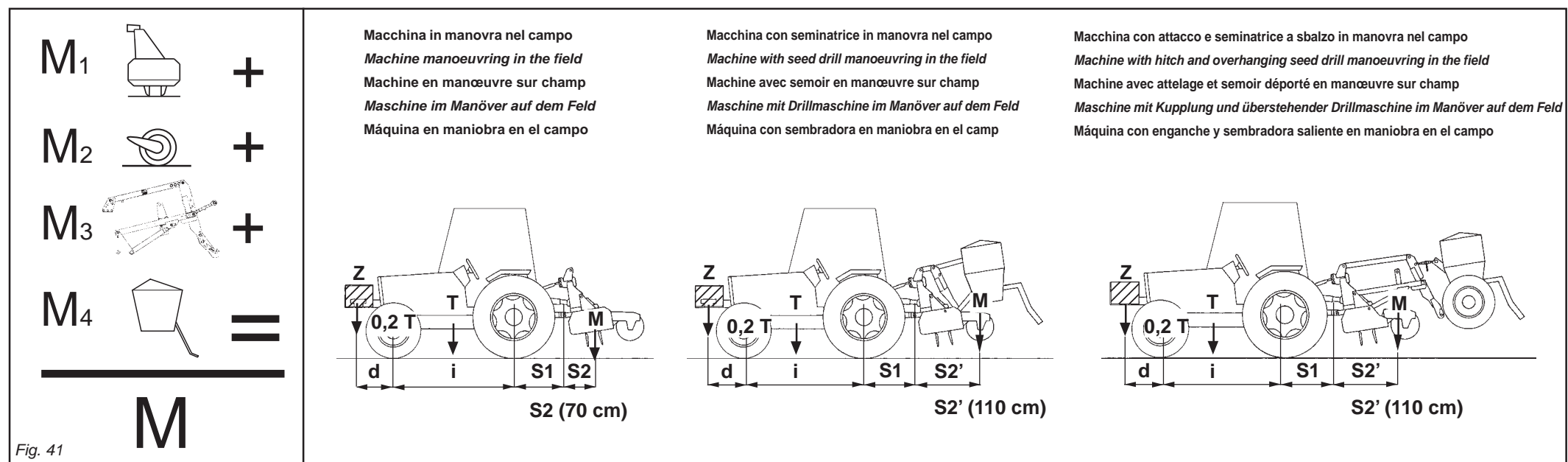
Acoplar el árbol de transmisión cardán en la toma de fuerza del tractor.

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



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.

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 the

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 image 42) 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 cardans en cas de soulève-

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 Erhebung 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 Kupplungsstange 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 vermeiden oder zumindest stark zu verringern.

- Wenn Fehler vorliegen, die Zapfwelle

por los ejes de las horquillas y el eje 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.

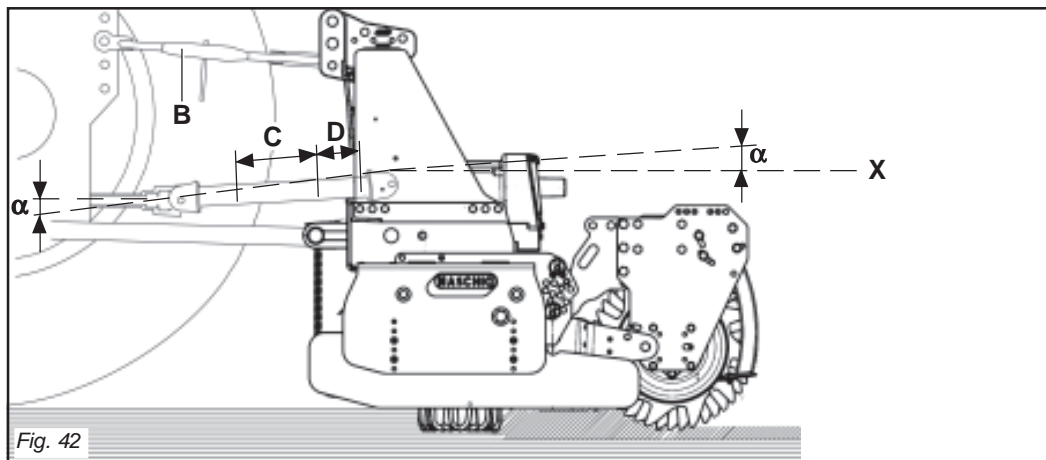


Fig. 42

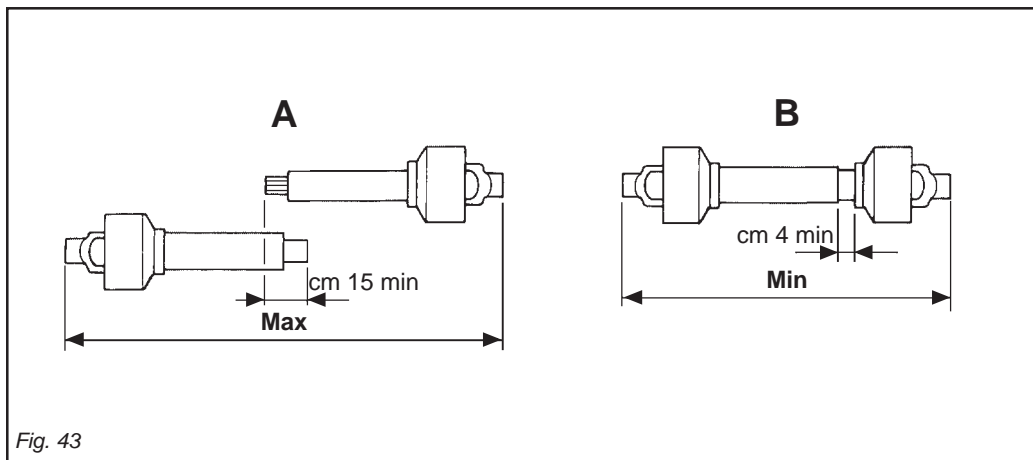


Fig. 43

- 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.

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 av-

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 copleately cover the rotating parts of the cardan shaft.

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

vement.

- 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.

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

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 auseinandergedezogen ist, müssen die beiden Teile sich noch um wenigstens 15 cm überlappen.

Wenn die beiden Teile 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.

Gelenkwelle mit Sicherheitskupplung

Diese Vorrichtung dient dazu, die Getriebeteile der Maschine vor zu großen Belastungen und Überlastungen zu

- Si se presentan problemas desconectar la toma de fuerza del tractor antes de elevar la máquina.

Repetir estos controles cuando la máquina está enganchada detrás de otro tractor.



CAUTELA

Quando el árbol cardánico está extraído al máximo, los dos tubos deben sobreponerse por lo menos 15 cm.

Quando está insertado al máximo, el juego mínimo permitido debe ser de 4 cm. (Foto 43).



CAUTELA

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

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

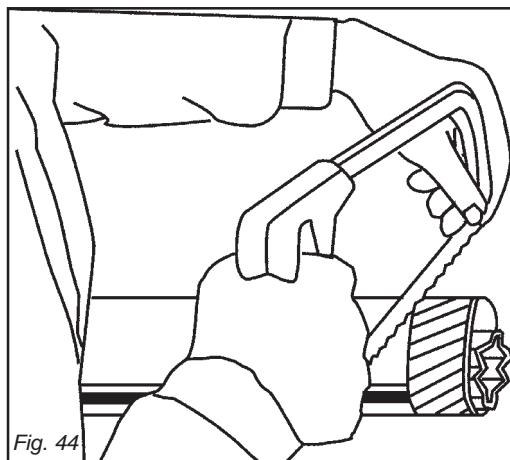


Fig. 44

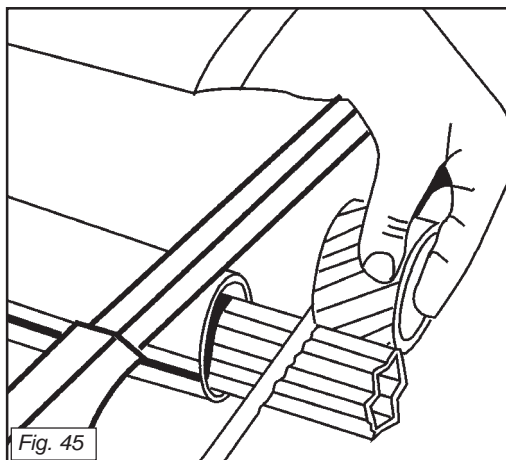


Fig. 45

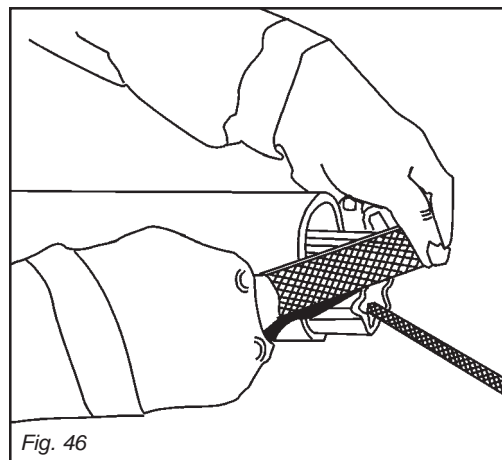


Fig. 46

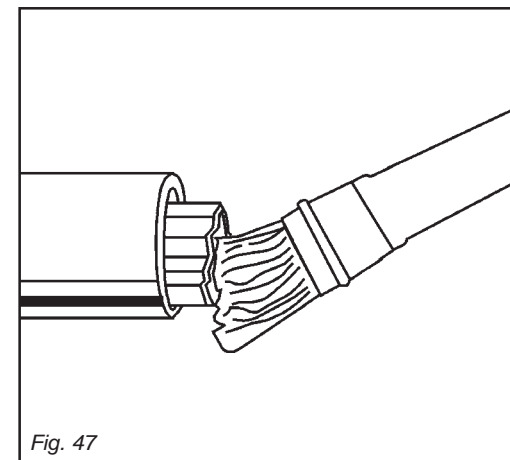


Fig. 47

viene 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.

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.

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):

- 1: Descente rouleaux.
- 2: Montée rouleaux.

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.

excesivas. En efecto con la sobrecarga la transmisión de potencia se interrumpe. El sucesivo reacoplamiento se verifica automáticamente reduciendo el número de revoluciones de la toma de fuerza.



CAUTELA

Evitar sobrecargas 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:

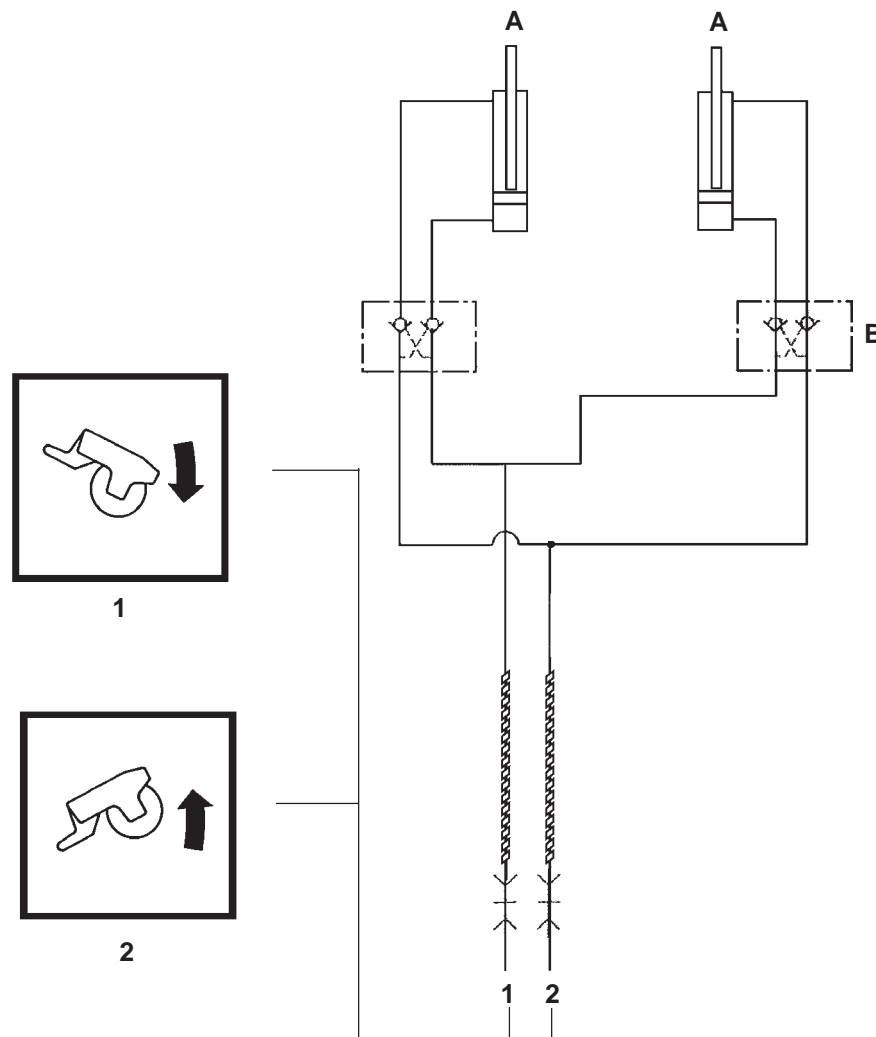
- El accionamiento de los dos cilindros hidráulicos «A» para la regulación de los rodillos posteriores que determinan la profundidad de trabajo (accesorios a pedido).

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.

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



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.

PRESSION 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 Alterungserscheinungen;*
- *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 resquebrajamiento 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).

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

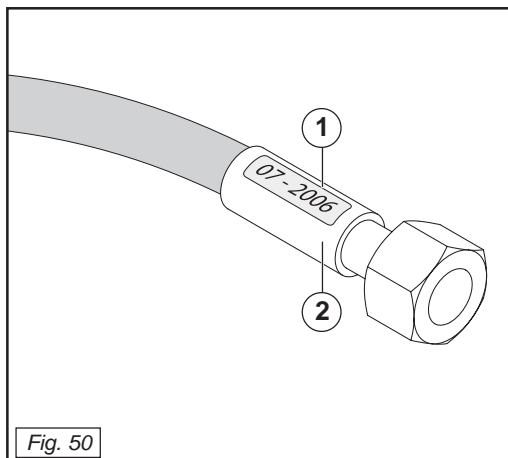


Fig. 50

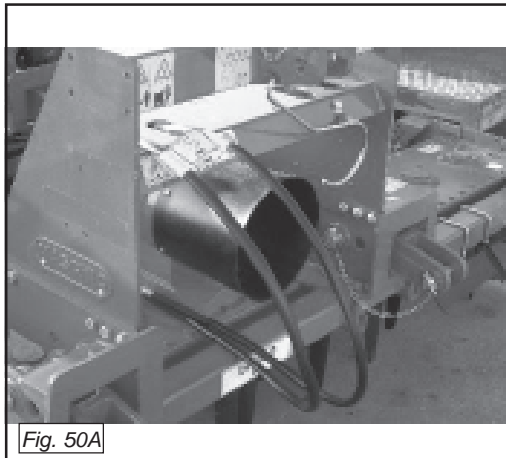


Fig. 50A

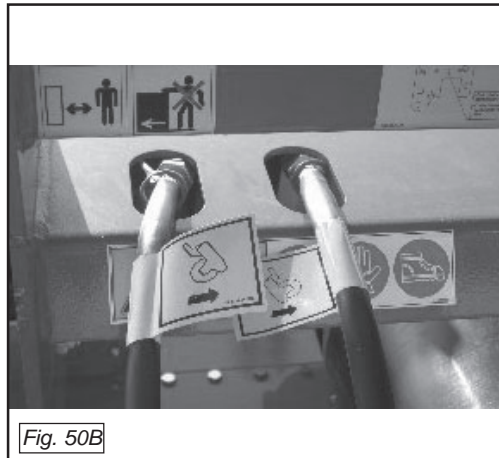


Fig. 50B

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. 55 vers.Standard).

3.9 WORK DEPTH

Work depth adjustment of the machine is established by the position of the levelling 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 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 Traktorrinneren 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. 55 Standard vers.).

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

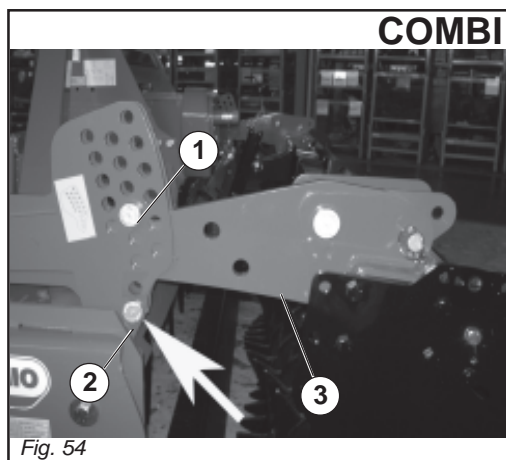
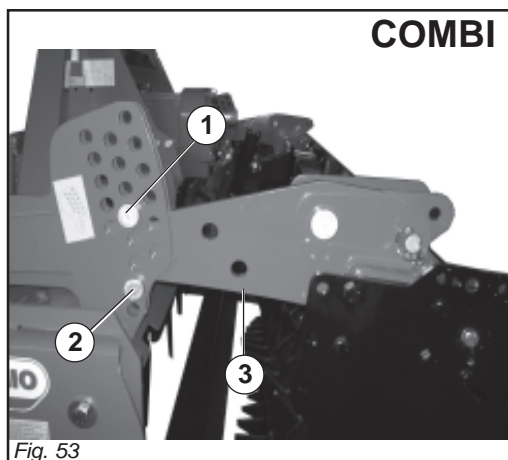
La máquina cuenta con 2 cilindros hidráulicos (accesorios a pedido, 1 Foto 51); después de haberla enganchado al tractor, se deben conectar al tractor los tubos hidráulicos que permiten el accionamiento de los cilindros para la regulación del rodillo.

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 55 vers.Standard).



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 per-

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

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

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 Verstaffung 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

De pernos

Este tipo de regulación permite trabajar en dos maneras diferentes:

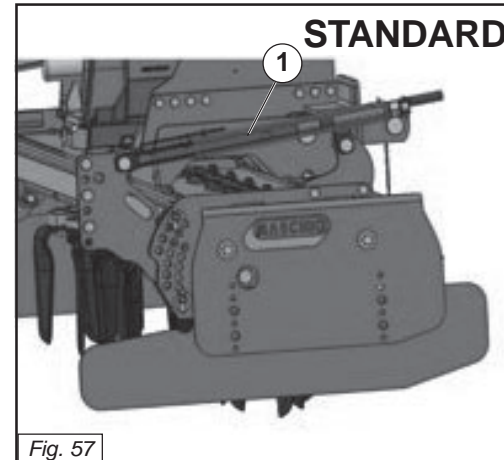
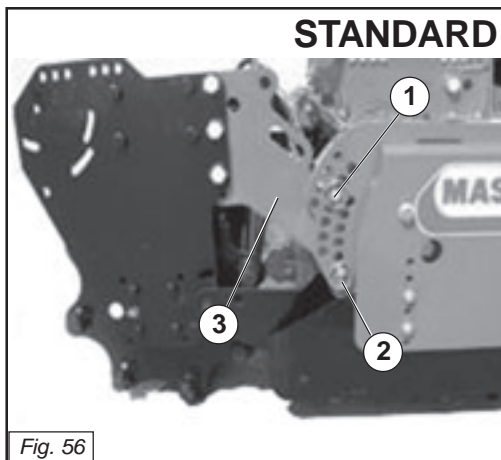
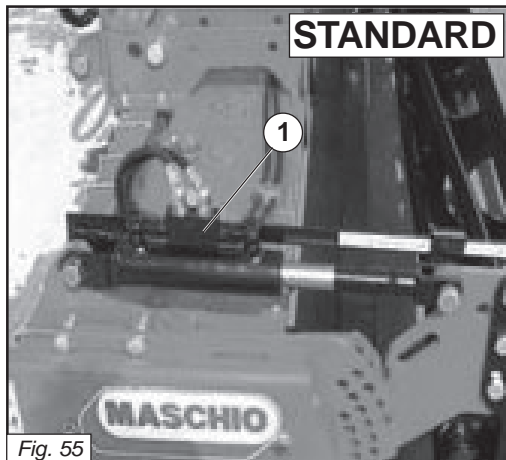
1) Profundidad de trabajo fija:

Después de haber establecido la profundidad de trabajo más idónea, se ubican los pernos (1 y 2 Foto 53 vers. 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 Foto 54 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 cuenta con



ni. Inoltre con «profondità variabile» si ha il vantaggio di ottenere un livello di regolazione del terreno pressoché 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.

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.

depth» tillage is that it obtains a more 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.

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.

brochage des axes. En outre la «profondeur variable» 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 herse version standard

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.

Verstiftung 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 ausgeführt (1 Bild 26)

Diese Verstellung ist nur fuer Standardausführungkreiseleggen geeignet.

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 Seitenwand 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.

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.

3.11 BARRA NIVELADORA

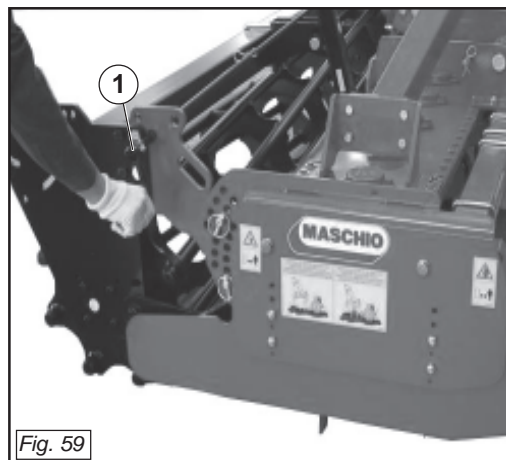
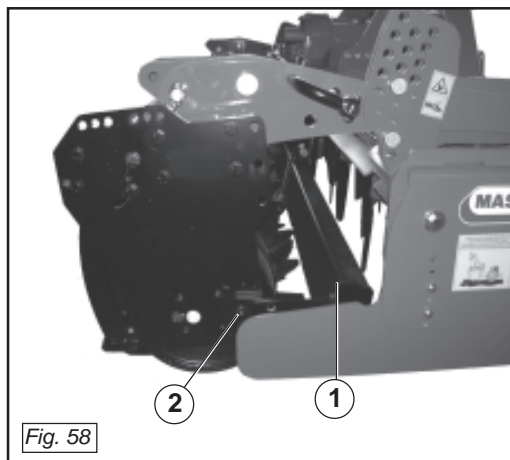
Está situada entre el rodillo y la grada (1 Foto 58) y fijada a los laterales porta-rodillos mediante 2 pernos (2 Foto 58).

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 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).

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 cam-

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 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

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. 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

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).

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°

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**:

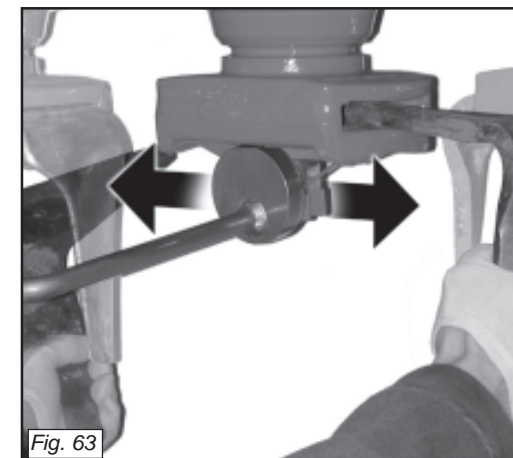
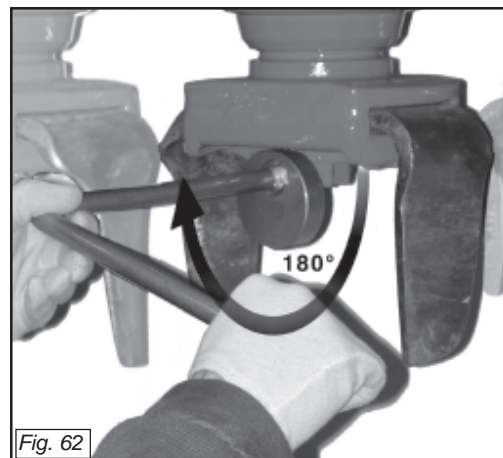
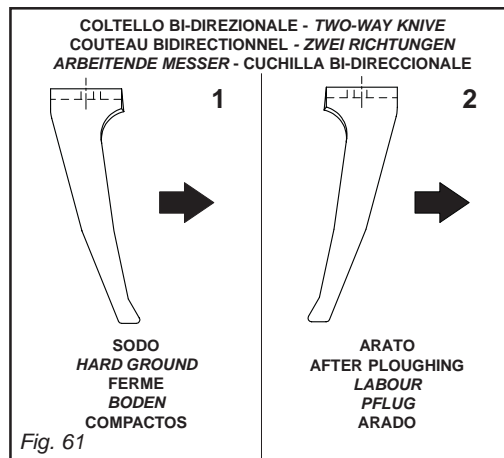
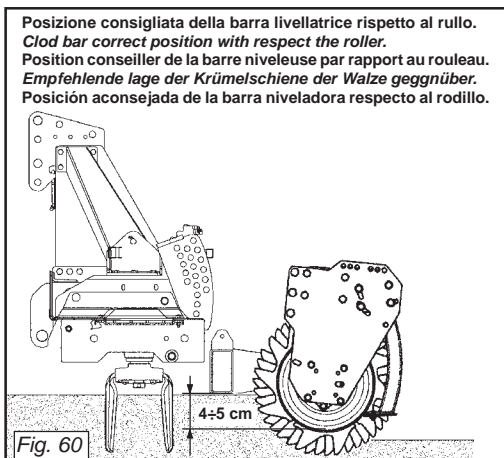
Con rotación normal para optimizar el laboreo sobre terreno compacto (1 Fig. 61).

Con rotación inversa para el laboreo con arado (2 Fig. 61).

Controlar diariamente su buen estado y 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).



biare, 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.**

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.**

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.**

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 Gegenzeigersinn, 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.**

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.**



ATTENZIONE

Nel caso si dovesse sostituire uno o più supporti coltelli, è di fondamentale importanza seguire scrupolosamente lo schema di montaggio riportato (Fig. 68).



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.



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).



ACHTUNG

Falls einer oder mehrere Messerträger ersetzt werden müssen, ist es sehr wichtig, das hier stehende Montageschema zu beachten (Abb. 68).



ATENCIÓN

Si se deben sustituir una o más cuchillas, es muy importante seguir escrupulosamente el esquema de montaje expuesto (Foto 68).

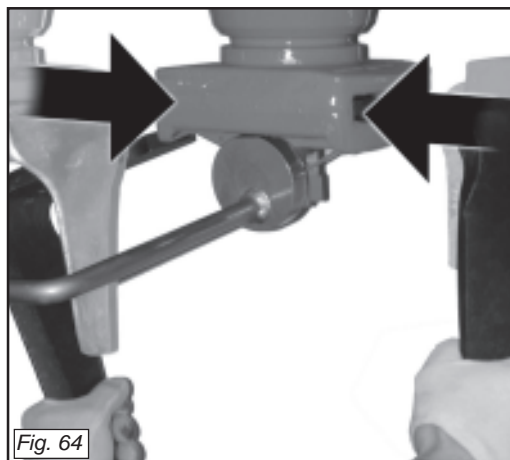


Fig. 64

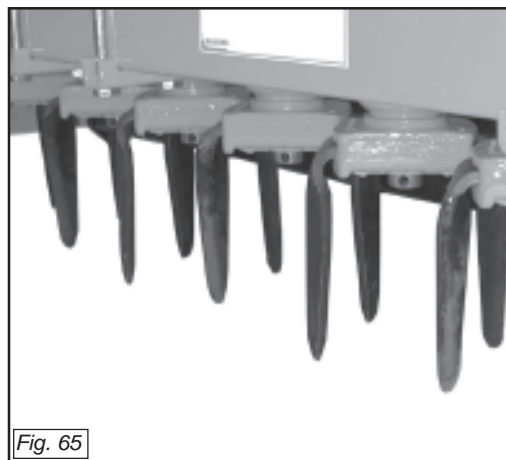


Fig. 65

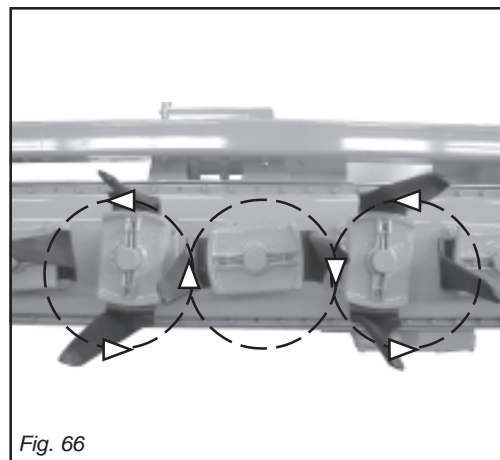


Fig. 66

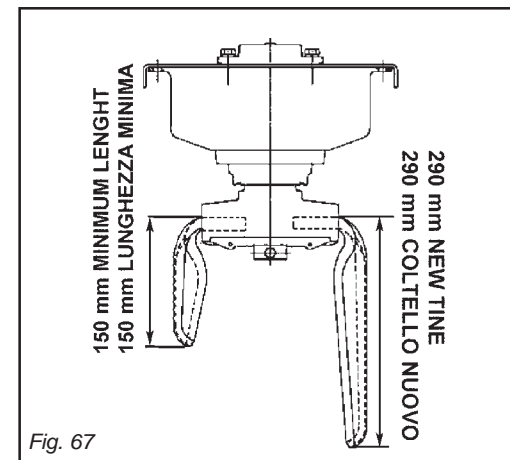


Fig. 67

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 aumentandone 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.

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.

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.*

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.

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.

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.

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.*

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.

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.

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.

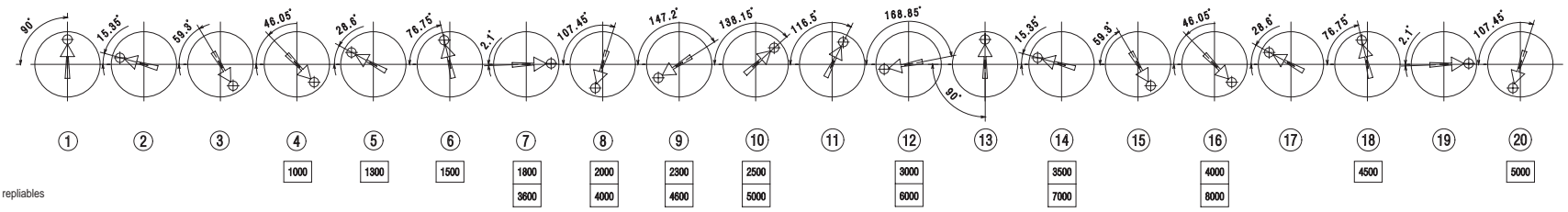
Tiene gran efecto nivelador y de desmenuzamiento tanto en superficie como en profundidad.

Dimensiones: D = 450; D = 500; D = 600.

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	-	-

SX **Vista da sotto**
View from below
Vue de dessous
Ansicht von unten
Vista desde abajo

DX

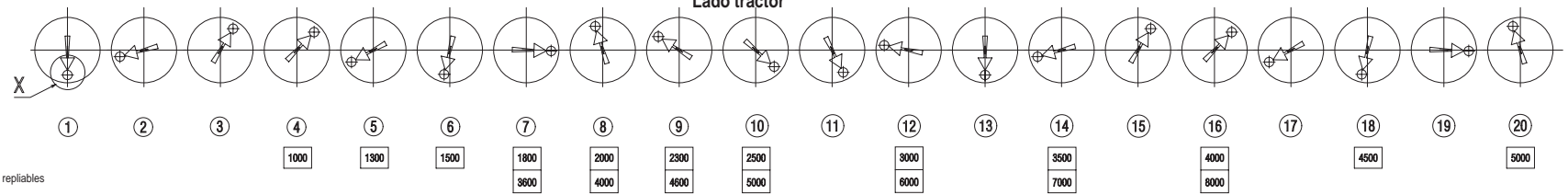


N° passi erpici - N° harrow pitches - Nombre de pas des herse
- Zahl der Eggenteilungen - N° pasos gradas
Misura erpici fissi - Fixed harrow size - Dimensions des herse fixes
- Größe der festen Eggen - Medida gradas fijas
Misura erpici pieghevoli - Folding harrow size - Dimensions des herse repliables
- Größe der Falteggen - Medida gradas plegables.

Lato rullo
Roller side
Côté rouleau
Walzenseite
Lado rodillo

SX **Vista dall'alto**
View from above
Vue de haut
Ansicht von oben
Vista desde arriba

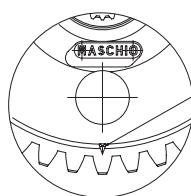
DX



N° passi erpici - N° harrow pitches - Nombre de pas des herse
- Zahl der Eggenteilungen - N° pasos gradas
Misura erpici fissi - Fixed harrow size - Dimensions des herse fixes
- Größe der festen Eggen - Medida gradas fijas
Misura erpici pieghevoli - Folding harrow size - Dimensions des herse repliables
- Größe der Falteggen - Medida gradas plegables.

Lato trattore
Tractor side
Côté tracteur
Traktorseite
Lado tractor

DETAIL X
SCALE 1:1



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

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.

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 con-

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.

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 con-

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 semis 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.

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.

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.

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.

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.

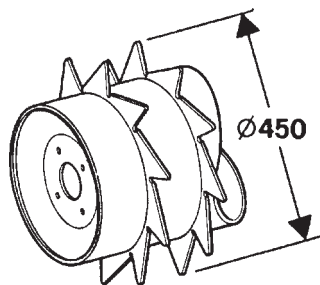
D = 370/6; D = 450/8.

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.

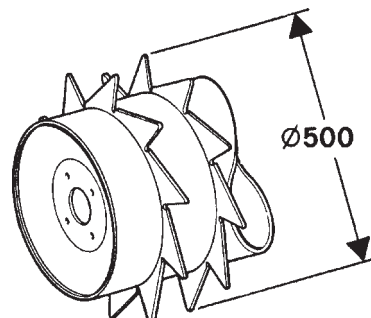
Rodillo de púas (imagen 72)

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.

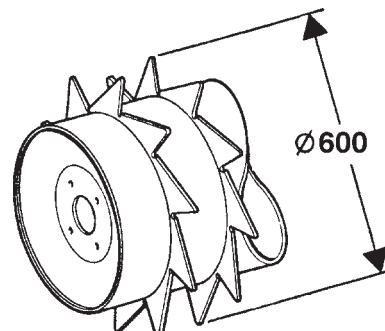
Rullo Packer Ø 450 - Packer Roller Ø 450
Rouleau Packer Ø 450 - Packerwalze Ø 450
Rodillo Packer Ø 450



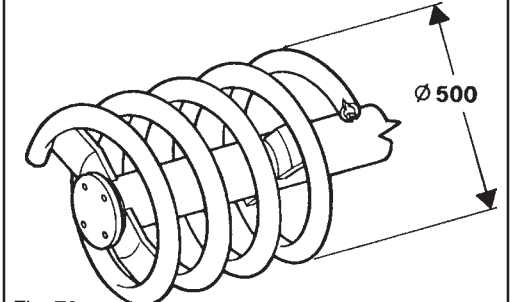
Rullo Packer Ø 500 - Packer Roller Ø 500
Rouleau Packer Ø 500 - Packerwalze Ø 500
Rodillo Packer Ø 500



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



dizioni 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.

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 alter-

ditions.

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.

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 com-

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.

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 ac-

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 Rund-eisen. 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.

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

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.

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 arci-

Rullo Gabbia Ø 370/6 (6 tubi)
Cage Roller Ø 370/6 (6 tubes)
Rouleau Cage Ø 370/6 (6 tubes)
Stabwalze Ø 370/6 (6 Rohre)
Rodillo de Jaula Ø 370/6 (6 tubos)

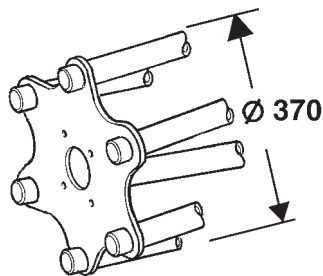
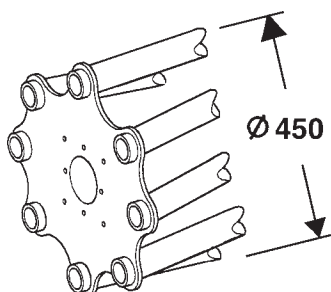


Fig. 71

Rullo Gabbia Ø 450/8 (8 tubi)
Cage Roller Ø 450/8 (8 tubes)
Rouleau Cage Ø 450/8 (8 tubes)
Stabwalze Ø 450/8 (8 Rohre)
Rodillo de Jaula Ø 450/8 (8 tubos)



Rullo Spuntonato Ø 500 - Spiked Roller Ø 500
Rouleau à Dents Ø 500 - Zinkenwalze Ø 500 -
Rodillo de púas Ø 500

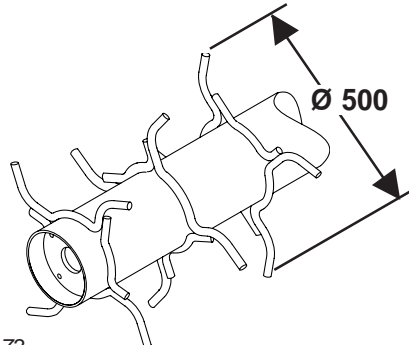


Fig. 72

Rullo Risaia Ø 500 - Paddy field roller Ø 500
Rouleau rizière Ø 500 - Reisfeldwalze Ø 500
Rodillo Cultivo de Arroz Ø 500

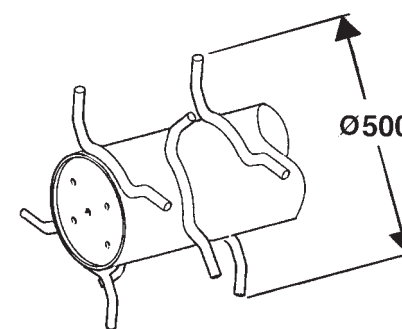


Fig. 73

nata delle flangette esterne lavora senza slittamento ed ha un'azione combinata di particolare affinamento delle zolle e di pareggiamento del terreno.
Dimensioni: 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. Sono montate su appositi supporti sagomati fissati sulla barra posteriore del rullo.

Il montaggio corretto si ottiene fissando la piastrina raschiatrici al supporto raschiaterza, 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).

bined action that is particularly efficacious when breaking up clods and levelling the soil.

Dimensions: D = 500.

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 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).

tion combinée d'affinement particulier des mottes et d'égalisation du terrain.

Dimensions: D = 500.

3.14 RACLETTES DE NETTOYAGE DES ROULEAUX

Sur la poutre il y a les décrottoirs (1 image 77) en matériau anti-usure qui ont la fonction de nettoyer le rouleau en enlevant la terre. Elles sont montées sur des supports façonnés qui sont fixés à la barre arrière du rouleau.

Le montage correct s'obtient en fixant la plaquette décrottoir 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).

hat eine kombinierte Wirkung, mit der die Schollen zerkleinert und der Boden ge-ebnet wird.

Abmessungen: D = 500.

3.14 ERDABSTREIF-PLATTEN DER WALZEN

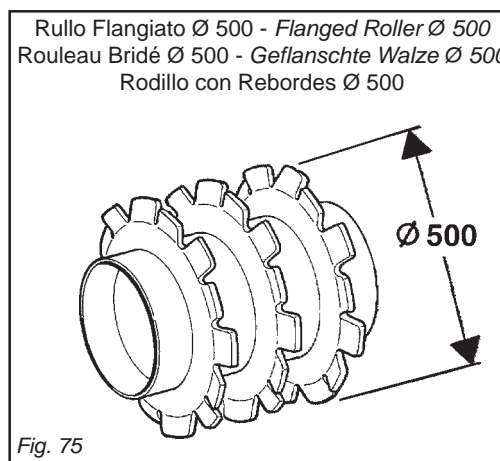
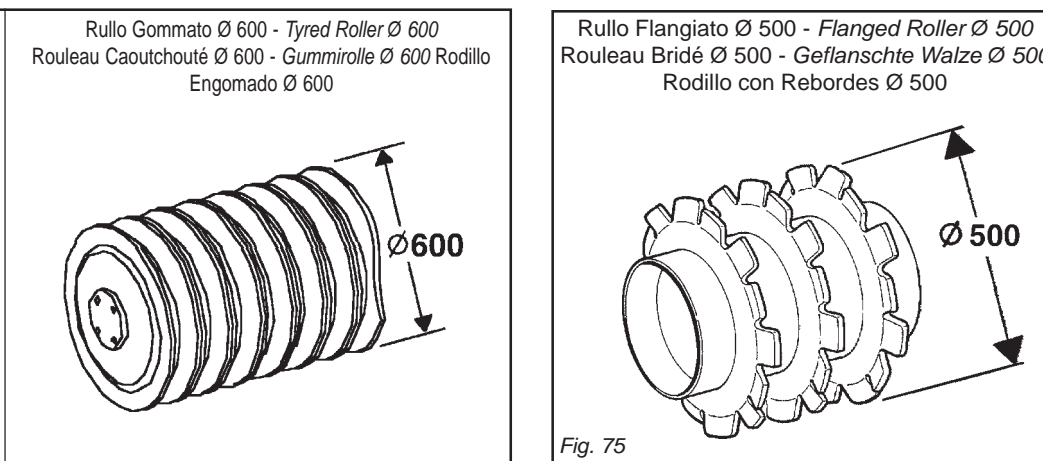
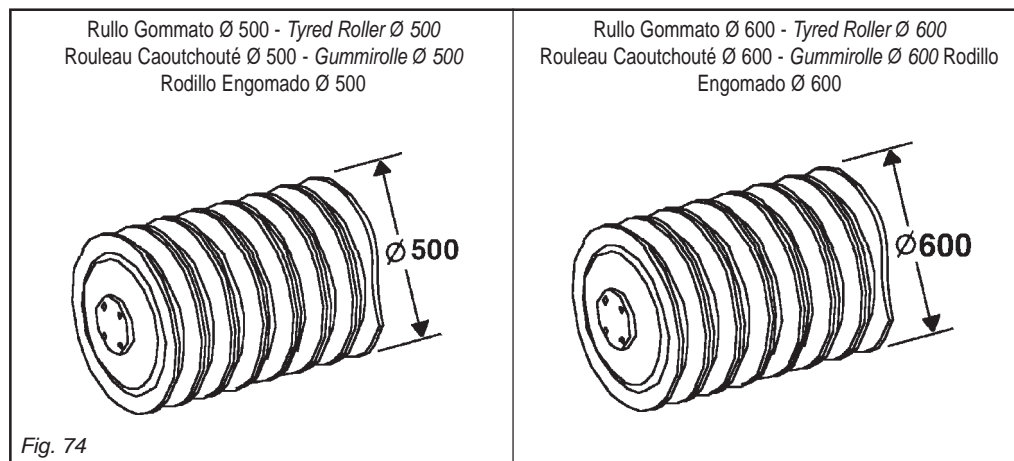
Auf dem Erdbabstreifbalken befinden sich die Erdbabstreifplättchen (1 Abb. 77) aus verschleißfestem Werkstoff, welche die Funktion haben, die Erdbanhäufungen von der Walze zu entfernen. Sie sind auf besonders geformten Haltern montiert, die auf dem hinteren Balken der Walze montiert sind. Die korrekte Montage erhält man, indem man das Abstreifplättchen am Erdbabstreifträger 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).

illos para la preparación del lecho de siembra. Gracias a la disposición alterna 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 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 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

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 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 guan-



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.

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.*



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 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



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 Rotordrehgeschwindigkeiten zu erhalten, um damit den Anforderungen des Bediener zu entsprechen. Es ist sehr nützlich zum Bearbeiten von unregelmäßigem Gelände, weil die Arbeit einfacher wird 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*



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 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, equipar-

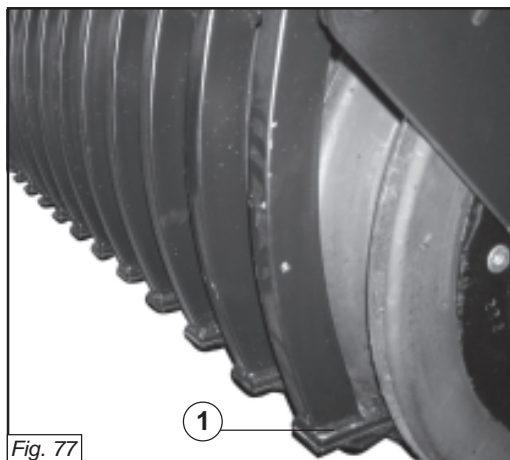


Fig. 77

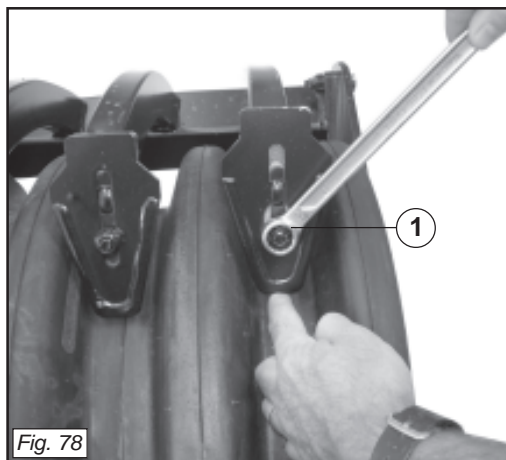


Fig. 78

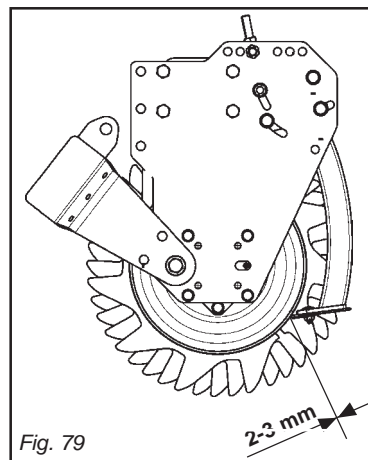


Fig. 79

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

ti 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 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 portacoltelli.

Ad una maggiore velocità di rotazione del rotore corrisponde un maggiore sminuzzamento del terreno.

ENGLISH

- 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 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.

FRANÇAIS

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 scrupuleusement 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 portecouteaux.

A une vitesse de rotation plus grande du rotor correspond un émottage plus minutieux du terrain.

DEUTSCH

Bedarf Schutzhandschuhe tragen.

- 2) *Den hinteren Deckel vom Getriegehäuse 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 vorgesehenen 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 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.

ESPAÑOL

se 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) *Àconsejamos 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 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 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).

ERPICI 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.

ERPICI 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, da effettuare sempre su una superficie piana e nel centro Aziendale.

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)
- 3) Sollevare la protezione sopra il corpo macchina, **utilizzando l'apposita maniglia**, fino a quando il perno di bloccaggio, inserendosi automaticamente nel foro "Y", blocca la protezione in posizione sollevata.(Fig.C-D)

Istruzioni per l'abbassamento della protezione laterale ribaltabile:

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 POWER HARROWS:

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 POWER HARROWS::

The side guards must be in low position during work, and blocked into lifted position only exclusively on maintenance operations, always to be carried out on a level surface and in the farm centre.

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 machine until the locking pin automatically fits into hole "Y" and locks the protection in the raised position (Fig.C-D).

How to lower the folding side protection:

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).

HERSE ROTATIVE 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.

HERSE ROTATIVE COMBI:

Les protections basculantes doit être abaissé au travail. Le blocage et le soulèvement des protections latérales est prévu seulement pour les opérations de maintenance qui doivent être effectuées toujours sur un plan horizontal et auprès de l'entreprise.

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 débloquer 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 verrouillage pénètre automatiquement dans l'orifice "Y" et bloque la protection en position soulevée. (Fig.C-D)

Instructions pour abaisser la protection latérale basculante :

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 KÜMLER :*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 KÜMLER:

Schutzvorrichtungen müssen, bei der Arbeit, gesenkt werden. Die Blockierung und das Aufheben von seitlichen Schutzvorrichtungen ist nur für Wartungsarbeit erlaubt, die immer auf einer ebenen Fläche innerhalb des Betriebes durchgeführt werden soll.

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 Maschinengehäuse heben, bis der Sperrbolzen automatisch in das Loch „Y“ einrastet und das Schutzblech in der gehobenen Position blockiert (Abb. C-D).

Anleitungen zum Senken des klappbaren Seitenschutzblechs:

3.16 PROTECCIONES LATÉRALES

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 rodillo nivelador (Foto 81).

GRADA ROTATIVA 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.

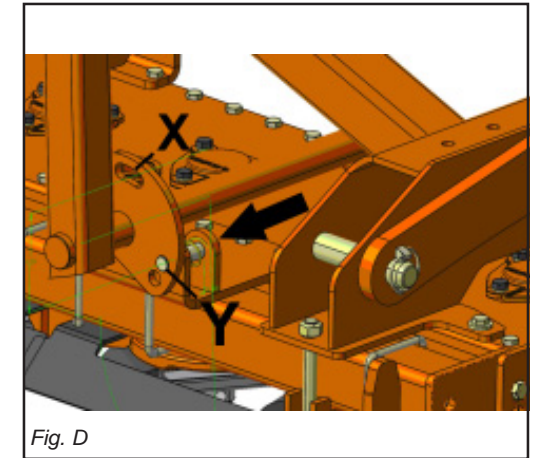
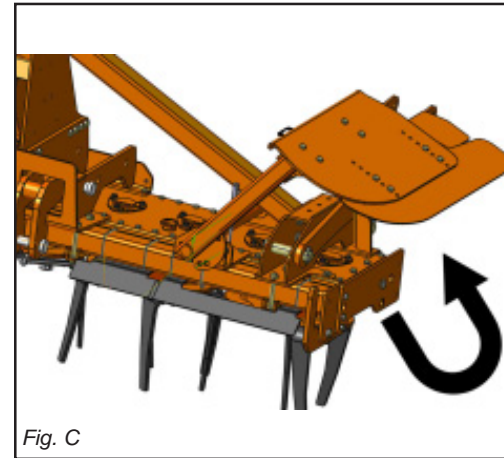
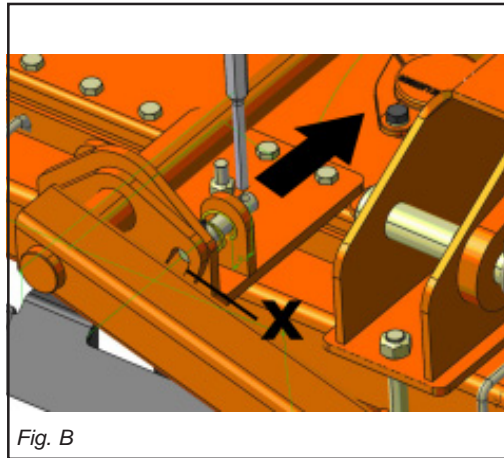
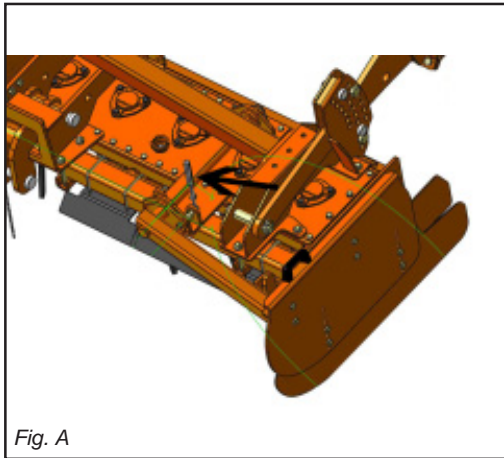
GRADA ROTATIVA COMBI:

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 que siempre se llevarán a cabo sobre una superficie plana y en la hacienda.

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 de la máquina hasta que el perno de bloqueo, introduciéndose automáticamente en el agujero "Y", bloquee la protección en posición alta.(Fig.C-D)

Instrucciones para el descenso de la protección lateral volcable:



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).

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

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).

3.17 IN WORK

Begin work with the pto at running rate, gradually digging the machine into the soil.
 Avoid depressing the accelerator pedal

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).

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

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).

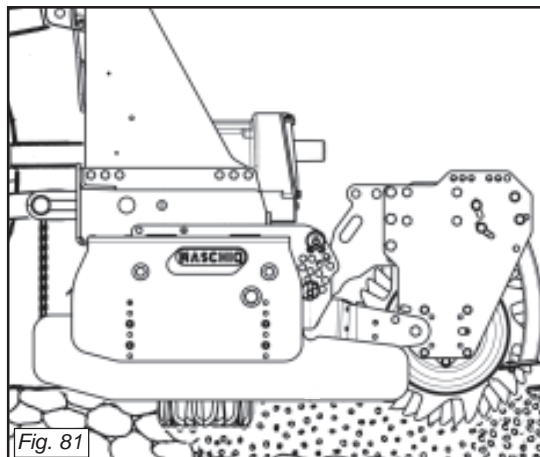
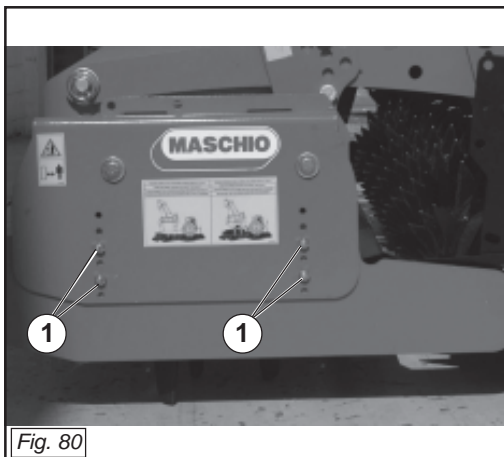
3.17 BEI DER ARBEIT

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

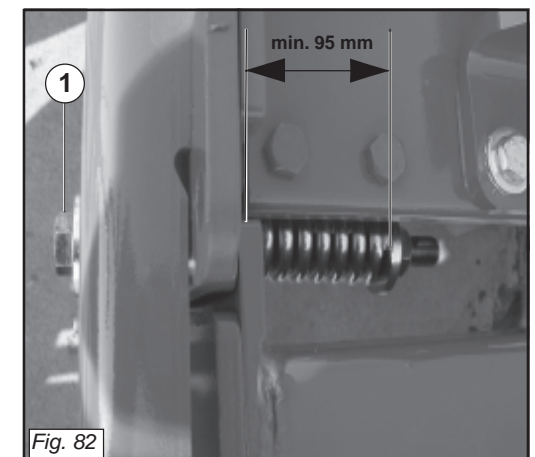
1) Introducir una herramienta en el perno de bloqueo de la protección.
 2) Empujar el perno a lo largo de su eje, hasta desbloquear la rotación de la protección.
 3) Hacer descender la protección en posición de trabajo hasta que el perno de bloqueo, introduciéndose automáticamente en el agujero "X" (véase Fig.B), bloquee la protección en posición baja (de trabajo) (Fig.A).

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



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 Schutvorrichtung der Walze Geggüber.
 Posición correcta de la protección lateral respecto al rodillo.



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 martinetti laterali (meccanici o idraulici).

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).

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 émiettement 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).

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).

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).

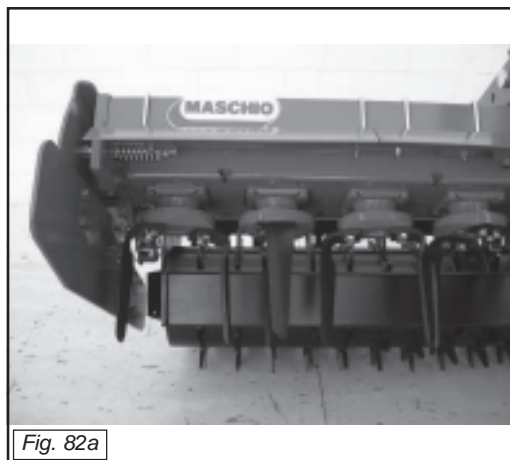


Fig. 82a

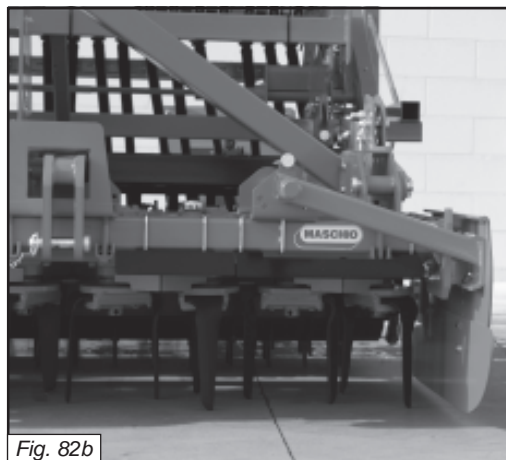


Fig. 82b

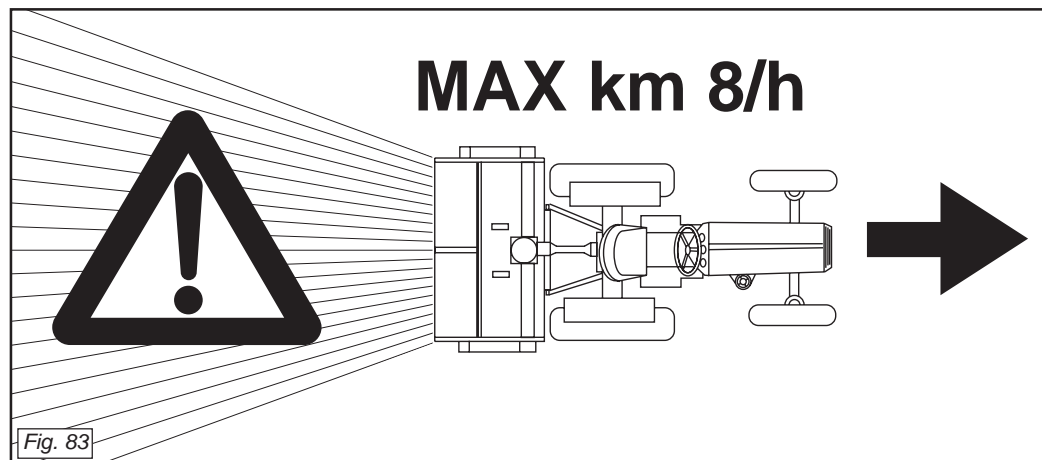


Fig. 83



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



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.



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

Évitez 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).

Éviter 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 risquez



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



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 bajar 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 descen-

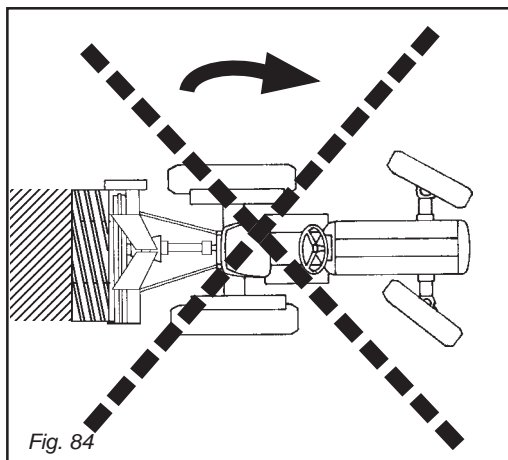


Fig. 84

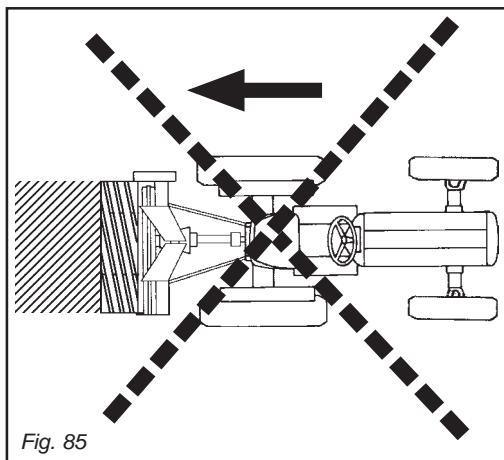


Fig. 85

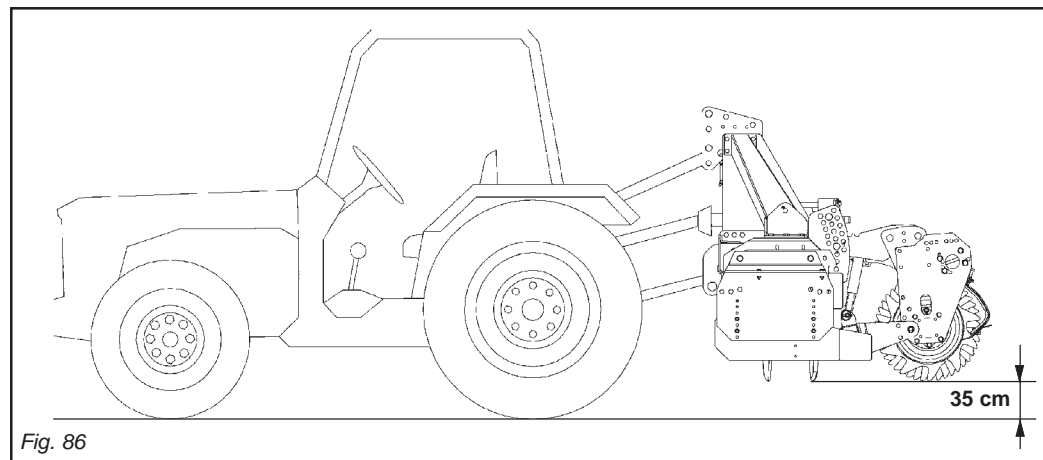


Fig. 86

lentamente per consentire il graduale inserimento delle lame nel terreno. In caso contrario si provocherebbero forti sollecitazioni su tutti i componenti della macchina stessa che potrebbero comprometterne la loro integrità.



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).

3.20 CONSIGLI UTILI PER IL TRATTORISTA

Riportiamo di seguito alcuni utili consigli per problemi che potrebbero presentarsi durante il lavoro.

Profondità insufficiente

- a) Rivedere la regolazione e posizione rullo o delle slitte di profondità.
- b) Avanzare più lentamente, la potenza del trattore potrebbe essere insufficiente.
- c) Se il terreno è troppo duro sono necessari ulteriori passaggi.
- d) I coltelli strisciano sul terreno invece di

To do this would strongly stress all the machine components and could damage them.



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).*

3.20 TROUBLESHOOTING HINTS FOR THE TRACTOR OPERATOR/DRIVER

The following are some useful suggestions for problems which might arise during work.

Insufficient depth

- a) *Check the adjustment and position of the roller or depth skids.*
- b) *Advance more slowly. The tractor power may be insufficient.*
- c) *Further runs will be required if the soil is too hard.*

de provoquer de fortes contraintes sur tous les composants de la machine pouvant compromettre leur intégrité.



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).

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

- a) Corrigez le réglage et la position du rouleau ou des patins de profondeur.
- b) Avancez plus lentement, la puissance du tracteur pourrait être insuffisante.
- c) Si le terrain est trop dur effectuez plu-

gesenkt wird, um zu ermöglichen, daß die Klingen langsam in den Boden eingezogen werden. Anderenfalls wurde es zu starken Spannungen in den Bestandteilen der Maschine kommen und ihre Struktur könnte Schaden nehmen.



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).

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

- a) Die Einstellung und Position der Walze oder der Tiefelregulierkufen prüfen.
- b) Langsamer fahren, weil die Leistung des Schleppers unzureichend sein könnte.
- c) Wenn der Boden zu hart ist, kann es

der lentamente para permitir la gradual introducción de las cuchillas en el terreno.

De lo contrario provocaríamos grandes esfuerzos para todos los componentes de la máquina misma, que podrían dañarlos.



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 CONSEJOS UTILES PARA EL TRACTORISTA

A continuación, indicamos algunos consejos útiles para los problemas que se pueden presentar durante el trabajo.

Profundidad insuficiente

- a) Volver a controlar la regulación y la posición del rodillo o de las guías de profundidad.
- b) Avanzar más lentamente: la potencia del tractor podría resultar insuficiente.

ITALIANO

penetrare: avanzare più lentamente.

Eccessivo sminuzzamento del terreno

a) Aumentare la velocità d'avanzamento.

Scarso sminuzzamento del terreno

- a) Ridurre la velocità d'avanzamento.
- b) Non lavorare in terreno troppo bagnato.
- c) Negli erpici dove c'è la barra livellatrice, abbassare od alzare questa in modo da contenere le zolle vicino ai coltelli.

Intasamento dei rotori

- a) Terreno troppo bagnato per lavorare.
- b) Sollevare la barra livellatrice.
- c) Ridurre la velocità d'avanzamento.

La macchina rimbalza sul terreno o vibra

- a) Corpi estranei bloccati fra i coltelli.
- b) Coltelli montati non correttamente o con il bordo non tagliente che penetra per primo nel terreno.
- c) Coltelli consumati o rotti.

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.

ENGLISH

d) *The tines rub along the soil instead of penetrating it. Advance more slowly.*

Excessively crumbled soil

a) *Increase the advancement speed.*

Insufficiently crumbled soil

- a) *Reduce the advancement speed.*
- b) *Do not work in excessively wet soils.*
- c) *If the harrow has a levelling bar, lower or raise this in order to keep the clods near the tines.*

Clogged rotors

- a) *Excessively wet soil.*
- b) *Lift the levelling bar.*
- c) *Lower the advancement speed.*

The machine jumps over the soil or vibrates

- a) *Foreign bodies locked between the tines.*
- b) *Incorrectly mounted tines, or the blunt edges of the tines penetrating the soil first.*
- c) *Worn or broken tines.*

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.

FRANÇAIS

sièurs passages.
d) Les couteaux frottent sur le terrain au lieu d'y pénétrer: avancez plus lentement.

Emottage excessif du terrain

a) Augmentez la vitesse d'avancement.

Emottage insuffisant du terrain

- a) Diminuez la vitesse d'avancement.
- b) Ne travaillez pas sur un terrain trempé.
- c) Sur les herbes avec barre niveleuse, abaissez-la ou remontez-la de manière à retenir les mottes près des couteaux.

Colmatage des rotors

- a) Terrain trempé qui ne permet pas le travail.
- b) Soulevez la barre niveleuse.
- c) Diminuez la vitesse d'avancement.

La machine saute sur le terrain ou vibre

- a) Corps étrangers bloqués entre les couteaux.
- b) Couteaux mal montés ou avec le bord non coupant qui pénètre en premier dans le terrain.
- c) Couteaux usés ou cassés.

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.

DEUTSCH

erforderlich sein, ihn mehrmals zu bearbeiten.
d) Die Messer streichen über den Boden anstatt einzudringen: langsamer fahren.

Der Boden wird zu stark zerkleinert

a) Die Fahrgeschwindigkeit ist zu klein. Schneller fahren.

Der Boden wird nicht ausreichend zerkleinert

- a) Die Fahrgeschwindigkeit senken.
- b) Nicht auf zu naßem Gelände arbeiten.
- c) Bei Krümlern mit Planierbalken ist dieser zu heben oder zu senken, damit die Erdschollen in der Nähe der Messer bleiben.

Rotoren verstopft

- a) Der Boden ist zu feucht zum Bearbeiten.
- b) Den Planierbalken heben.
- c) 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.

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.

ESPAÑOL

c) Si el terreno es demasiado duro se hacen necesarios ulteriores pasajes.
d) Las cuchillas se arrastran sobre el terreno en vez de penetrar en él: avanzar más lentamente.

Desmenuzamiento excesivo del terreno

a) Aumentar la velocidad de avance.

Escaso desmenuzamiento del terreno

- a) Reducir la velocidad de avance.
- b) No trabajar sobre terreno demasiado mojado.
- c) Usando gradas con barra niveladora, bajarla o subirla para reducir los terrones cerca de las cuchillas.

Obstrucción de los rotores

- a) Terreno demasiado mojado para trabajar.
- b) Alzar la barra niveladora.
- c) Reducir la velocidad de avance.

La máquina rebota sobre el terreno o vibra

- a) Cuerpos extraños bloqueados entre las cuchillas.
- b) Cuchillas montadas en modo no correcto o con el filo que penetra antes que el resto en el terreno.
- c) Cuchillas gastadas o rotas.

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.

o usurate.

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.

place any damaged or worn parts.

- Fully clamp all screws and bolts, particularly the ones that fix the tines.

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.

- Contrôlez attentivement l'appareil:

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 erfahrene, mit angemessenen Schutzvorrichtungen ausgestattetes Personal in einer sauberen und staubfreien Umgebung ausgeführt werden.

Alle Wartungsarbeiten müssen unbedingt mit am Traktor angebautem 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 supe-ditados 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 mantenimiento 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 mantenimiento 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.

o gastadas.

**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

**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*

**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'usage 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 BOÎTE 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

**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 con-

ingranaggi.

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.90). Eventualmente aggiungerne.

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 utilizzi un albero cardanico con frizione).

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.

reservoir.

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.

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).

4.5 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 re-

carter de transmission de la manière suivante: 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.

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 plateau d'embrayage (dans le cas d'arbre à cardans à embrayage).

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.

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.

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).

4.5 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.

tenedor engranajes.

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.

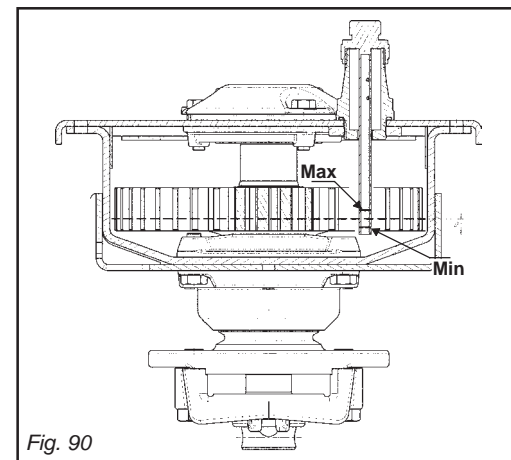
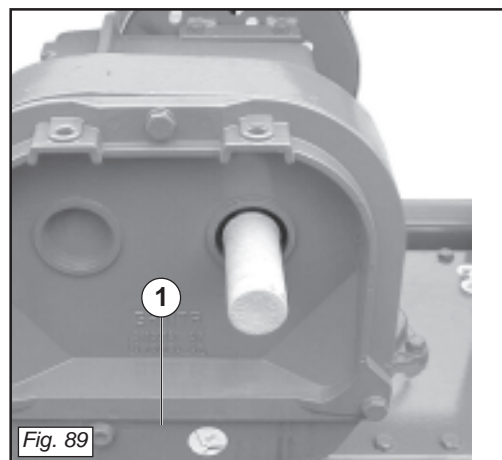
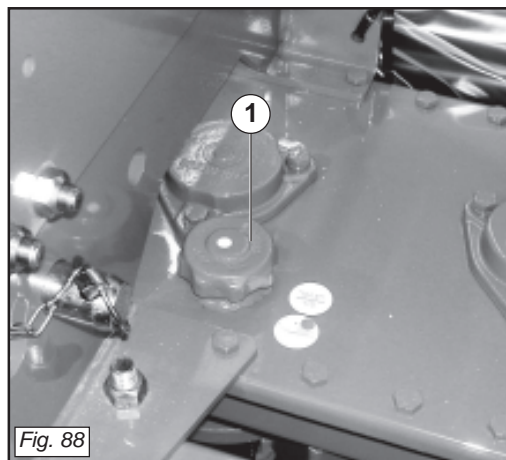
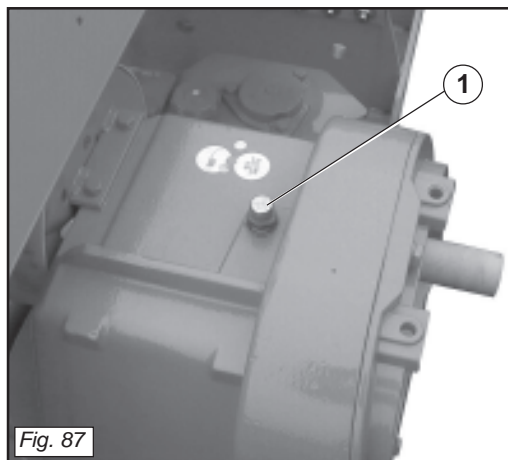
4.4 CADA 400 HORAS DE TRABAJO

- 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 PERIODOS DE REPOSO

Al finalizar la estación o siempre que preveamos 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



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 centri.

ENGLISH

- *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 couteaux.
- 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 wiederbenutzen 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 auf sammeln 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 MÁQUINA 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

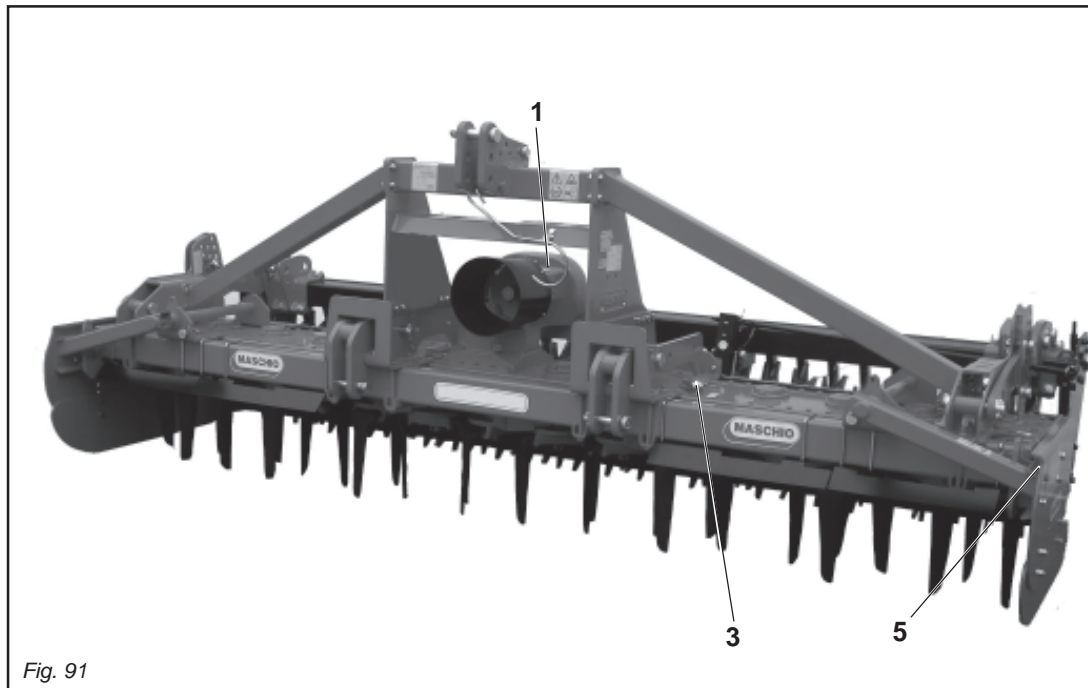
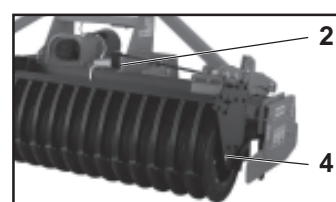
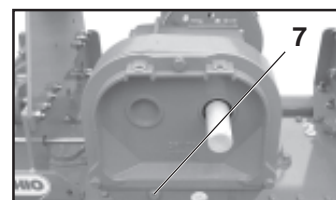
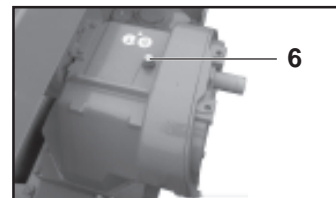


Fig. 91



- 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 boite de vitesses.
- 2) Graisseurs véris 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 boite de vitesses.

- 1) Öl Wechselgetriebe.
- 2) Schmiernippel der seitlichen Hydraulikzylinder zur Regulierung des Heckbalkens.
- 3) Öleinfüll-/Standsschraube des Zahnradkastens.
- 4) Schmiernippel der Walzenträger.
- 5) Ölablaßstopfen Standschraube.
- 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 (o cambio), si consiglia: **OLIO AGIP BLASIA SX 320**, rispondente alle specifiche ISO 6743-6/CKT, ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S, DIN 51517 T.3/CLP 100,220,320 o equivalente, rispondente alle seguenti caratteristiche: **Classificazione ISO VG 320; Base sintet.: Polialfaolefine; Viscosità a 40°C: 316 cSt; Viscosità a 100°C: 31 cSt.**
- Per gli ingranaggi della trasmissione laterale, si consiglia: **OLIO AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** o equivalente, rispondente alle specifiche API - GL5 / MIL-L-2105C.
- Per tutti i punti di ingrassaggio, si consiglia: **GRASSO AGIP GR MU EP 2** o equivalente.

LUBRICANTS

- It is advisable to use **AGIP BLASIA SX 320 OIL**, for the reduction unit (or gear box) corresponding to following specifications **ISO 6743-6/CKT, ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S, DIN 51517 T.3/CLP 100,220,320** or equivalent corresponding to following specifications: **Classification ISO VG 320; Synthetic Base: Polyalphaolefin; Viscosity 40°C: 316cSt; Viscosity 100°C: 31cSt.**
- It is advisable to use **AGIP ROTRA MP SAE 85W/140 OIL** or equivalent for the side transmission. Correspond to following specifications **API - GL5 / MIL-L-2105C.**
- It is advisable to use **AGIP GR MU EP 2 GREASE** or equivalent for all greasing points.


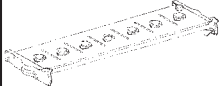
LUBRIFIANTS CONSEILLÉS

- Huile conseillée pour le groupe réducteur (ou du boîte) **HUILE AGIP BLASIA SX 320** correspondant les spécifications suivantes **ISO 6743-6/CKT, ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S, DIN 51517 T.3/CLP 100,220,320**, ou équivalente correspondant les spécifications suivantes **Classification ISO VG 320; Base Synth: Polyalphaolefin; Viscosité 40°C: 316cSt; Viscosité 100°C: 31cSt.**
- Huile conseillée pour les engrenages de la transmission latérale: **HUILE AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** ou équivalente; correspondant les spécifications suivantes **API - GL5 / MIL-L-2105C.**
- Graisse conseillée pour les points de graissage: **GRAISSE AGIP GR MU EP 2** ou équivalente.

EMPFOHLENE SCHMIERSTOFFE

- Zum Schmierendes Getriebes (oder wechselgetriebe): **ÖL AGIP BLASIA SX 320** angemessen sein den folgenden Normen **ISO 6743-6/CKT, ANSI-AGMA 9005 D94, AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S, DIN 51517 T.3/CLP 100,220,320** oder eine gleichwertige Sorte, angemessen sein den folgenden Normen: **Klassifikation ISO VG 320; Synthet. Basis: Polyalphaolefin; Viskosität 40°C: 316cSt; Viskosität 100°C: 31cSt.**
- Zum Schmierens der Zahnäder des Seitenantriebs: **ÖL AGIP ROTRA MP SAE 85W/140** angemessen sein den folgenden Normen **API - GL5 / MIL-L-2105C.**
- Für alle Schmierstellen: **FETT AGIP GR MU EP-2** oder eine gleichwertige Sorte.

QUANTITÀ OLIO
OIL QUANTITY
QUANTITE D'HUILE
ÖLERFORDERLICHE
CANTIDAD DE ACEITE

OIL	Q. (lt.)	
	SYNTHETIC	4,5
	3000	18
	3500	21
	4000	24
	4500	27

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.

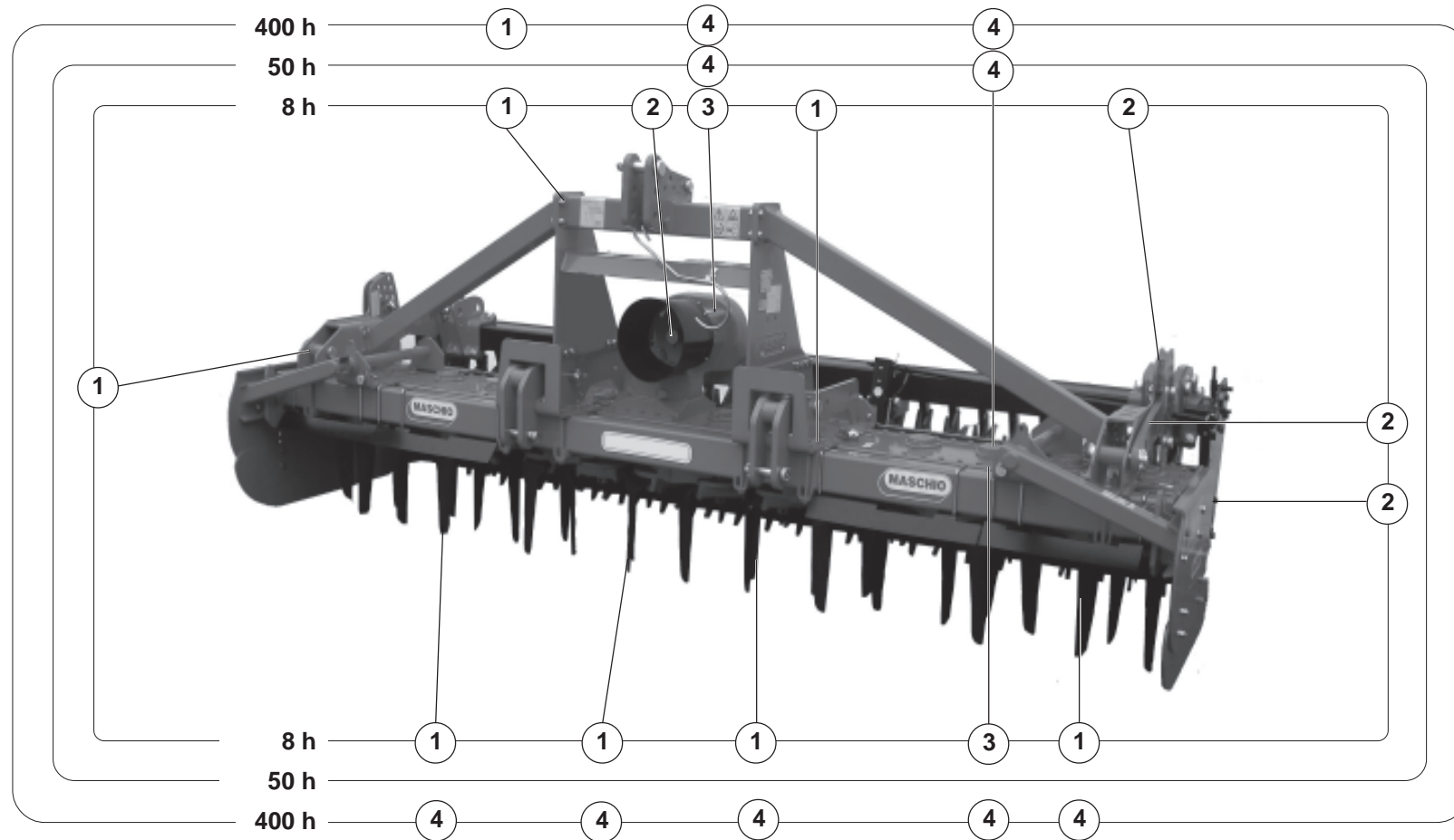
**4.8 TABELLA
RIASSUNTIVA DI
MANUTENZIONE**

**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>

FRANÇAIS

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.	<p>Limiter la course de levage.</p> <p>Si le problème persiste, débrayer la P.D.F. au moment du levage.</p>
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 doit 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.	<p>Réduire la profondeur de travail en réglant le rouleau.</p> <p>Ne pas travailler en profondeur plus que nécessaire.</p>
	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.	<p>Régler correctement les racloirs du rouleau.</p> <p>Utiliser des racloirs à revêtement spécial si l'usure est trop évidente.</p>
	Racloirs souillés de résidus végétaux.	Nettoyer les racloirs en les tournant.
	Traverse du racloir mal positionnée.	<p>La traverse du racloir doit toujours être tournée vers l'avant.</p> <p>Le rattrapage de l'usure doit se faire uniquement par coulissement des racloirs.</p>
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 (semoir 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

INDICE DELLE TAVOLE

Telaio e rotori	Tav.	10
Gruppo 3° punto STD	Tav.	20/A
Gruppo 3° punto COMBI	Tav.	20/B
Gruppo cambio	Tav.	31
Protezioni laterali	Tav.	41
Barra livellatrice	Tav.	51
Martinetti idraul.regol. rullo STD...Tav.	Tav.	61
Staffe-braccio colleg rullo COMBI Tav.	Tav.	71
Gr. rullo gabbia	Tav.	GB01
Gr. rullo packer	Tav.	PK01
Gr.rullo spiropacker	Tav.	SK01
Gr.rullo spuntoni	Tav.	SP01
Gr.rullo risaia	Tav.	RI01
Gr.rullo flangiato	Tav.	FL01
Gr.rullo gommato	Tav.	GM01
Gruppo protezioni «CE»	Tav.	172/A
Protezioni «CE» (posteriori)	Tav.	171/B
Opzionali	Tav.	180
Albero cardanico	Tav.	13/77

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.*

TABLE INDEX

Frame and rotors	Tab.	10
3rd-point unit STD	Tab.	20/A
3rd-point unit COMBI	Tab.	20/B
Gear shiftgear	Tab.	31
Side panels	Tab.	41
Levelling bar	Tab.	51
Hydr. adjust roller links STD	Tab.	61
Roller connect. bracket COMBI ..	Tab.	71
Cage roller unit	Tab.	GB01
Packer roller unit	Tab.	PK01
Spiral-packer roller unit	Tab.	SK01
Spike roller unit	Tab.	SP01
Rice roller unit	Tab.	RI01
Light duty packer roller	Tab.	FL01
Tyred Roller	Tab.	GM01
«EC» guards unit	Tab.	172/A
«EC» guards unit (rear)	Tab.	171/B
Optionals	Tab.	180
Cardan shaft	Tab.	13/77

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.

INDEX DES PLANS

Châssis et rotors	Plan	10
Gr. 3e point STD	Plan	20/A
Gr. 3e point COMBI	Plan	20/B
Boite de vitesse	Plan	31
Deflecteurs lateraux	Plan	41
Barre niveleuse	Plan	51
Verins hydr. réglage rouleau STD	Plan	61
Etrier assembl. rouleau COMBI ..	Plan	71
Gr. rouleau à cage	Plan	GB01
Gr. rouleaux packer	Plan	PK01
Gr. rouleau spiropacker	Plan	SK01
Gr. rouleau à dents	Plan	SP01
Gr. rouleau pour riz	Plan	RI01
Gr. rouleau à flasques	Plan	FL01
Gr. rouleau Caoutchouté	Plan	GM01
Groupe protections «CE»	Plan	172/A
Protections «CE»(arrière)	Plan	171/B
Options	Plan	180
Arbre à cardans	Plan	13/77

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.

VERZEICHNIS DER TAFELN

Fahrgestell und Rotor	Tafel	10
Oberlenker STD	Tafel	20/A
Oberlenker COMBI	Tafel	20/B
Wechselgetriebe	Tafel	31
Klappabare Seitliche	Tafel	41
Planierbalken	Tafel	51
Regul. Walze Zylinder STD	Tafel	61
Halter Walze COMBI	Tafel	71
Stabwalze	Tafel	GB01
Zahnpackerwalze	Tafel	PK01
Spiropackerwalze	Tafel	SK01
Zinkenwalze	Tafel	SP01
Reiswalze	Tafel	RI01
Krumenpackerwalze	Tafel	FL01
Gummirrolle	Tafel	GM01
Prallschutz «CE»	Tafel	172/A
Prallschutz «CE» (hinter)	Tafel	171/B
Extras	Tafel	180
Gelenkwelle	Tafel	13/77

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.

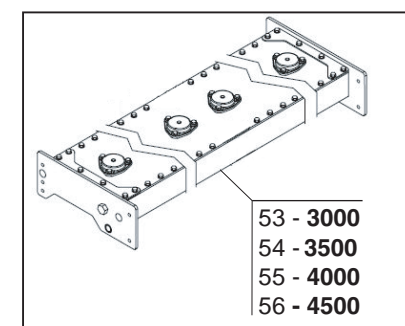
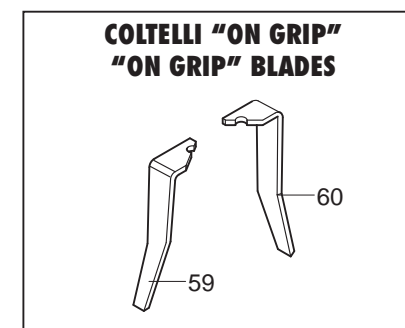
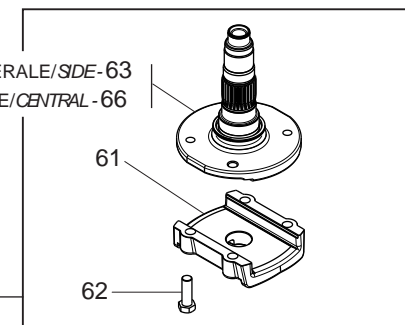
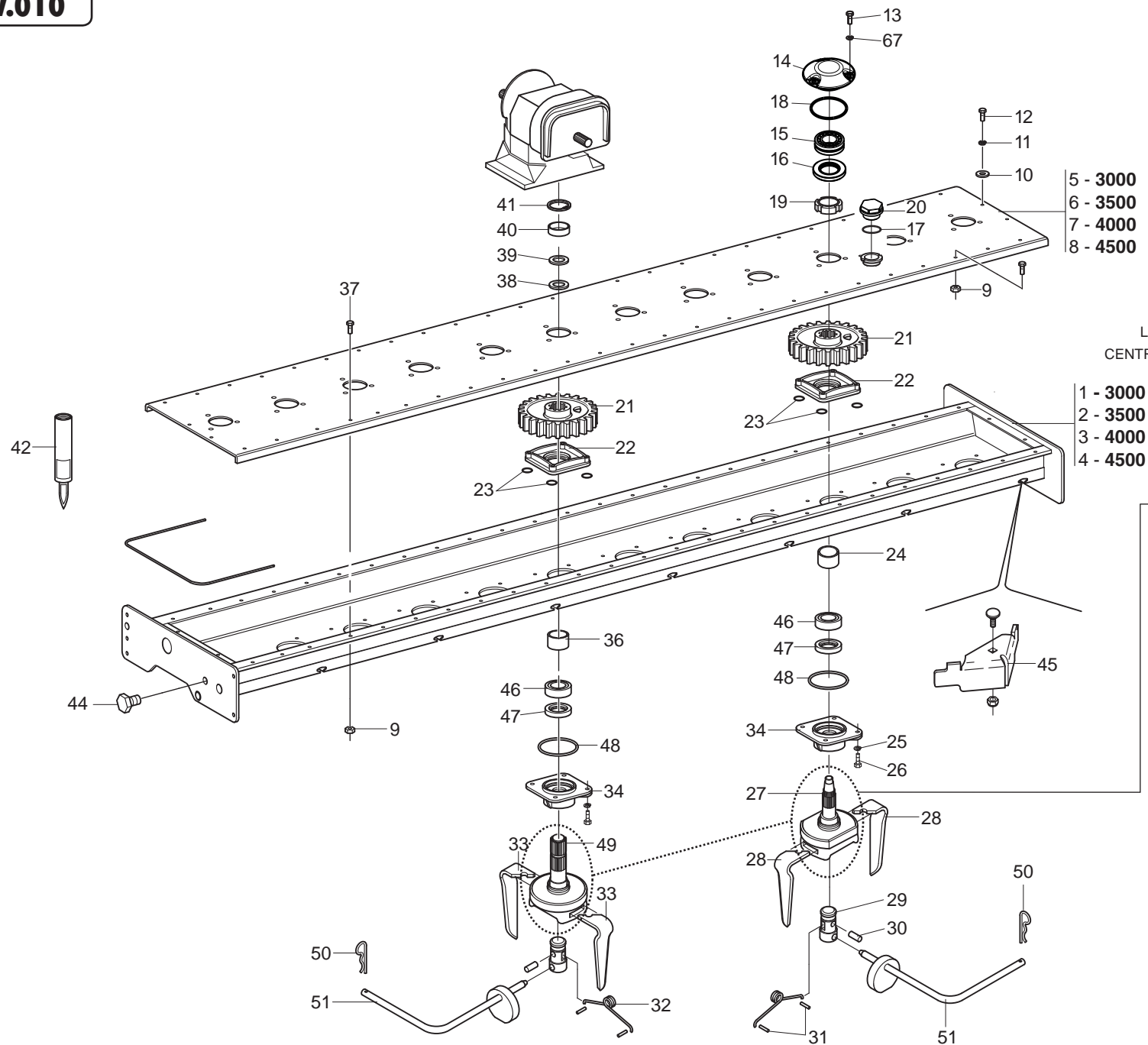
NOTA: El termino **Derecho** o **Izquierdo** indicado en las descripciones, se considera mirando el equipo desde el lado posterior.

INDICE ILUSTRACIONES

Chasis y rotores	Tab.	10
Gr. 3° punto STD	Tab.	20/A
Gr. 3° punto COMBI	Tab.	20/B
Grupo cambio	Tab.	31
Chapas laterales	Tab.	41
Barra niveladora	Tab.	51
Gatos regulación rodillo STD	Tab.	61
Soporte junta rodillo COMBI	Tab.	71
Gr. rodillo de jaula	Tab.	GB01
Gr. rodillos packer	Tab.	PK01
Gr. rodillo espiro-packer	Tab.	SK01
Gr. rodillo a dientes	Tab.	SP01
Gr. rodillo de arroz	Tab.	RI01
Gr. rodillo a flasques	Tab.	FL01
Rodillo Engomado	Tab.	GM01
Grupo protecciones «CE»	Tab.	172/A
Protecciones «CE» (post.)	Tab.	171/B
Opcionales	Tab.	180
Arbol cardánico	Tab.	13/77

PARTI DI RICAMBIO
SPARE PARTS
ERSATZTEILE
PIECES DÉTACHÉES
PIEZAS DE REPUESTO

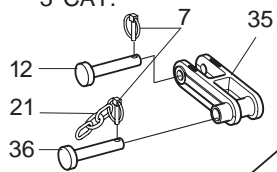
TAV.010



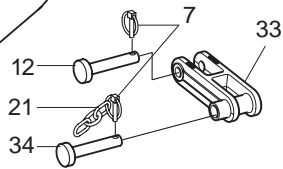
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	M26430582	COMP.CORPO TRASMISSIONE L=2992	TRANSMISSION BOX L=2992	BOITE DE TRANSMISSION L=2992	ANTRIEBSKASTEN L=2992	CUERPO TRASMISSION L=2992
2	M26435582	COMP.CORPO TRASMISSIONE L=3484	TRANSMISSION BOX L=3484	BOITE DE TRANSMISSION L=3484	ANTRIEBSKASTEN L=3484	CUERPO TRASMISSION L=3484
3	M26440582	COMP.CORPO TRASMISSIONE L=3976	TRANSMISSION BOX L=3976	BOITE DE TRANSMISSION L=3976	ANTRIEBSKASTEN L=3976	CUERPO TRASMISSION L=3976
4	M26445582	COMP.CORPO TRASMISSIONE L=4468	TRANSMISSION BOX L=4468	BOITE DE TRANSMISSION L=4468	ANTRIEBSKASTEN L=4468	CUERPO TRASMISSION L=4468
5	M52430515	COMP.COPERCHIO C.TRAS.MOD.3000	UPPER PLATE L=2954	CAPOT SUPERIEUR L=2954	OBERBLECH L=2954	PLANCHA SUPERIOR L=2954
6	M52435515	COMP.COPERCHIO C.TRAS.MOD.3500	UPPER PLATE L=3446	CAPOT SUPERIEUR L=3446	OBERBLECH L=3446	PLANCHA SUPERIOR L=3446
7	M52440515	COMP.COPERCHIO C.TRAS.MOD.4000	UPPER PLATE L=3938	CAPOT SUPERIEUR L=3938	OBERBLECH L=3938	PLANCHA SUPERIOR L=3938
8	M52445515	COMP.COPERCHIO C.TRAS.MOD.4500	UPPER PLATE L=4430	CAPOT SUPERIEUR L=4430	OBERBLECH L=4430	PLANCHA SUPERIOR L=4430
9	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB
11	F01500010	ROS. 10,5X28X4 D6340 C50 ZN	WASHER 10,5X28X4	RONDELLE 10,5X28X4	SCHEIBE 10,5X28X4	ARANDELA 10,5X28X4
12	F20110012	VITE M10X1,25X 35 5738 10.9 PL	BOLT M 10X1,25X35	VIS M 10X1,25X35	SCHRAUBE M 10X1,25X35	TORNILLO M 10X1,25X35
13	F20110012	VITE M10X1,25X 35 5738 10.9 PL	BOLT M 10X1,25X35	VIS M 10X1,25X35	SCHRAUBE M 10X1,25X35	TORNILLO M 10X1,25X35
14	M52400314	SUPPORTO CUSCINETTO SUP.	BEARING SUPPORT	SUPPORT ROULEMENT	LAGERHALTER	SOPORTE
15	F04010277	CUSC.D35 D72 B23 22207 CC	BEARING D35 D72 B23 22207 CC	ROULEMENT D35 D72 B23	LAGER D35 D72 B23	COJINETE D35 D72 B23
16	F03010139	ANELLO T.A. 45X 80X10 D3760NBR	OIL SEAL 45X80X10	BOURRAGE 45X80X10	OELABDICHTUNG 45X80X10	JUNTA DE ACEITE 45X80X10
17	F03010503	ANEL. OR 34,52X3,53 NBR	GASKET OR 34,52X3,53 NBR	BAGUE OR 34,52X3,53 NBR	RING OR 34,52X3,53 NBR	ANILLO OR 34,52X3,53 NBR
18	F03010684	ANELLO OR 94,84X3,53 NGR	GASKET OR 94,84X3,53 NBR	BAGUE OR 94,84X3,53 NBR	RING OR 94,84X3,53 NBR	ANILLO OR 94,84X3,53 NBR
19	F02010155	GHIERA AU.GUP M50X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT M50X1,5	COLLIER AUTOBL. M50X1,5	SELBSTSP. NUTMUTTER M50X1,5	VIROLA AUTOBL. M50X1,5
20	M52400519	TAPPO	COVER	COUVERCLE	DECKEL	TAPA
21	M36100306	INGRANAGGIO	GEAR	ENGRENAGE	ZAHNRAD	ENGRANAJE
22	M52400321	FLANGIA INTERNA	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA
23	F03010379	ANELLO OR 13,87X3,53 NBR	GASKET OR 13,87X3,53 NBR	BAGUE OR 13,87X3,53 NBR	RING OR 13,87X3,53 NBR	ANILLO OR 13,87X3,53 NBR
24	M52400320	DIST. D=67 D=55 L=12,5	SPACER 67X55X12,5	ENTRETOISE 67X55X12,5	DISTANZSTUECK 67X55X12,5	DISTANCIADOR 67X55X12,5
25	F01450026	ROS. M13X19,5X2,5 "NORD-LOCK"	WASHER M13X19,5X2,5 "NORD-LOCK"	RONDELLE M13X19,5X2,5 "NORD-LOCK"	UNTERLEGSSCHEIBE M13X19,5X2,5	ARANDELA M13X19,5X2,5 "NORD-LOCK"
26	F01010289	VITE M12X1,25X35 U5740 10.9 DL	SCREW M12X1,25X35 U5740 10.9	VIS M 12X1,25X35	SCHRAUBE M 12X1,25X35	TORNILLO M 12X1,25X35
27	M52400316	ASS. SUPP. COLTELLI LATERALE	LATERAL BLADE SUPPORT	SUPPORT COUTEAU LATERAL	SEITLICH MESSERTRAEGER	SOPORTE CUCHILLO LATERAL
28	M36100366	COLTELLO QUICK-FIT 15MM DX	BLADE QUICK-FIT 15MM RIGHT	COUTEAU RAPIDO 15MM DRT	MESSER QUICK-FIT 15MM RECHTS	CUCHILLA DERECH.QUICK-FIT 15MM
29	M36100394	PERNO D=40 L=76	PIN D=40 L=76	GOUJON D=40 L=76	STIFT D=40 L=76	PERNO D=40 L=76
30	F02100242	SPINA E.S. 8X 36 U6875 C70 BR	ELASTIC PIN 8X36	GOUJON ELASTIQUE 8X36	SPANNHUELSE 8X36	ESPINA ELASTICA 8X36
31	F02100118	SPINA E.P. 6X 36 U6873 C70 BR	PIN	GOUJON	BLANZUEL	ESPINA
32	M36100341	MOLLA X SGANCIO RAPIDO	SPRING	RESSORT CLEVIS RAPIDO	FEDER	MUELLE
33	M36100367	COLTELLO QUICK-FIT 15MM SX	BLADE QUICK-FIT 15MM LEFT	COUTEAU RAPIDO 15MM GCH	MESSER QUICK-FIT 15MM LINKS	CUCHILLA ISQUIR.QUICK-FIT 15MM
34	M52400315	SUPPORTO CUSCINETTO INF.	BEARING SUPPORT	SUPPORT ROULEMENT	LAGERHALTER	SOPORTE
36	M52400320	DIST. D=67 D=55 L=12,5	SPACER 67X55X12,5	ENTRETOISE 67X55X12,5	DISTANZSTUECK 67X55X12,5	DISTANCIADOR 67X55X12,5
37	F01010244	VITE M10X1,25X25 U5740 8.8 ZN	SCREW M10X1,25X25 U5740 8.8 ZN	VIS M 10X1,25X25	SCHRAUBE M 10X1,25X25	TORNILLO M 10X1,25X25
38	M36500311	ROSETTA D=65 D=55 L=0,1	WASHER D=65 D=55 L=0,1	ROSETTE D=65 D=55 L=0,1	SCHEIBE D=65 D=55 L=0,1	ARANDELLA D=65 D=55 L=0,1
39	M36500312	ROSETTA D=65 D=55 L=0,05	WASHER D=65 D=55 L=0,05	ROSETTE D=65 D=55 L=0,05	SCHEIBE D=65 D=55 L=0,05	ARANDELLA D=65 D=55 L=0,05
40	M36500314	DISTANZ. D=67 D=55 L=14,8	SPACER D=67 D=55 L=14,8	ENTRETOISE D=67 D=55 L=14,8	DISTANZSTUECK D=67 D=55 L=14,8	DISTANCIADOR D=67 D=55 L=14,8
41	F02050204	ANELLO E. DE 55X 3 U7436 C70	SEEGER RING D.55	BAGUE SEEGER D.55	SEEGERRING D.55	ANILLO D.55
42	F03220010	POLIURETANO NERO IN CAR.310 ML	SEALING PACKAGE	CONFECTION SIGILLANTE	DICHTUNGSMASSE ANFERTIGUNG	CONFECCION SELADURA
44	F03150631	TAPPO CON MAGNETE M18X1,5	COVER	COUVERCLE	DECKEL	TAPA
45	M52400520	CUNEO PLUS VERSIONE RINFORZATA	STIFFENING WEDGE	COIN DE RENFORCEMENT	VERSTAERKUNGSKEIL	CUÑA DE REFUERZO
46	F04010280	CUSC.D55 D100 B25 22211 E	BEARING D55 D100 B25	ROULEMENT D55 D100 B25	LAGER D55 D100 B25	COJINETE D55 D100 B25
47	F03010857	ANELLO T. 65X90X14,5 CASS.	OIL SEAL 65X90X14,5	PARE-HUILE 65X90X14,5	OELABDICHTUNG 65X90X14,5	PARA-ACEITE 65X90X14,5
48	F03010726	ANELLO OR 123,43X3,53 NBR	GASKET OR 123,43X3,53 NBR	BAGUE OR D. 123,43X3,53	RING OR 123,43X3,53 NBR	ANILLO OR 123,43X3,53 NBR
49	M52400318	ASS. SUPP. COLTELLI CENTRALE	CENTR. BLADE SUPPORT	SUPPORT COUTEAU CENTRAL DMR	ZENTRALMESSERHALTERUNG	SOPORTE CUCHILLO CENTR.
50	F02200374	COPIGLIA R 4X 82 ZN	SPRING SPLIT PIN 4X82	GOUVILLE 4X82	SPLINT 4X82	PASADOR 4X82
51	M36100386	MANICO ECCENTRICO	TOOL FOR QUICK-FIT SYSTEM	MANIVELLE	KURBEL	MANGO
53	M52430620	CORPO TRSM. ORSO 3000 X RICAM.	COMPLETE TRANSMISSION BODY	LAMIER COMPL	KOMPL.GEHAEUSE	CUERPO TRANSM.COMPL
54	M52435620	CORPO TRSM. ORSO 3500 X RICAM.	COMPLETE TRANSMISSION BODY	LAMIER COMPL	KOMPL.GEHAEUSE	CUERPO TRANSM.COMPL
55	M52440620	CORPO TRSM. ORSO 4000 X RICAM.	COMPLETE TRANSMISSION BODY	LAMIER COMPL	KOMPL.GEHAEUSE	CUERPO TRANSM.COMPL
56	M52445620	CORPO TRSM. ORSO 4500 X RICAM.	COMPLETE TRANSMISSION BODY	LAMIER COMPL	KOMPL.GEHAEUSE	CUERPO TRANSM.COMPL
59	M36100228	COLTELLO"ON GRIP"RAP. SP.15 SX	"ONGRIP" LEFT 15MM BLADE	COUTEAU RAPIDO ONGRIP 15MM GCH	LINKS 15mm AUF GRIFF ZINKEN	CUCHILLA ON GRIP 15mm IZQUIER.
60	M36100227	COLTELLO"ON GRIP"RAP. SP.15 DX	"ONGRIP" RIGHT 15MM BLADE	COUTEAU RAPIDO ONGRIP 15MM DRT	RECHTS 15mm AUF GRIFF ZINKEN	CUCHILLA ON GRIP 15mm DERECHA
61	M35400310	FLANGIA PER SUPP.COLT.AVVITATO	FLANGE	FLASQUE	FLANSCH	BRIDA
62	F20110044	VITE M16X1,5 X 50 SPEC 12.9 ZD	BOLT M 16X1,5X50	VIS M16X1,5X50 SPEC 12.9 ZD	SCHRAUBE M 16X1,5X50	TORNILLO M 16X1,5X50
63	M52400317	SUPP.COLT.LATERALE RAPIDO	LATERAL BLADE SUPPORT	SUPPORT COUTEAU LATERAL	SEITLICH MESSERTRAEGER	SOPORTE CUCHILLO LATERAL
66	M52400319	SUPP.COLT.CENTRALE RAPIDO	CENTR. BLADE SUPPORT	SUPPORT COUTEAU CENTRAL DMR	ZENTRALMESSERHALTERUNG	SOPORTE CUCHILLO CENTR.
67	F01450023	ROS. M10,7X16,6X2,5"NORD-LOCK"	WASHER M10,7X16,6X2,5"NORD-LOCK"	RONDELLE M10,7X16,6X2,5"NORD-LOCK"	UNTERLEGSSCHEIBE M10,7X16,6X2,5"	ARANDELA M10,7X16,6X2,5"NORD-LOCK"

TAV.020/A

MOD. 4000 - 4500
3ª CAT.

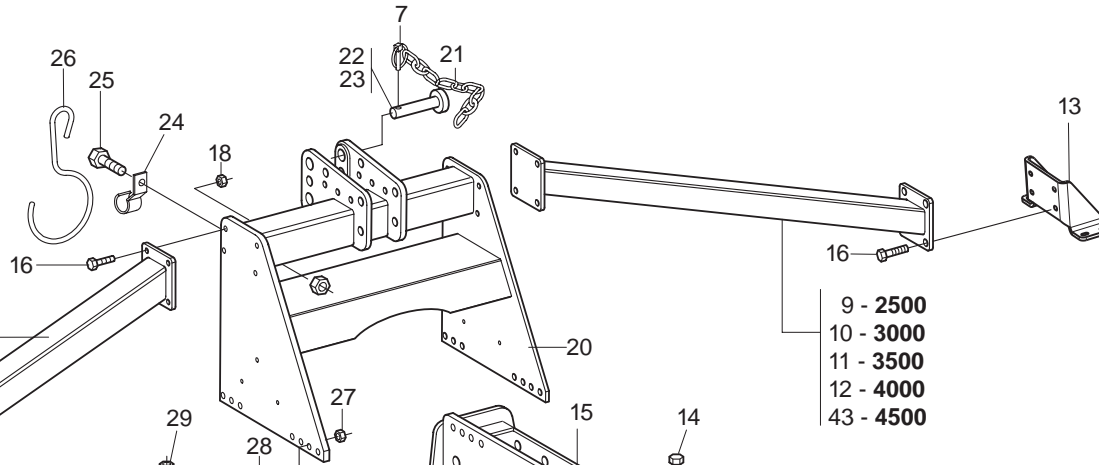


MOD. 3000 - 3500

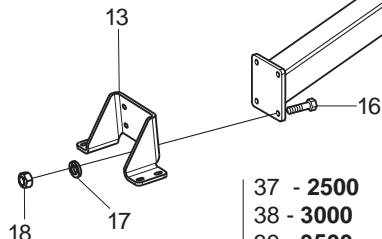


2ª CAT.

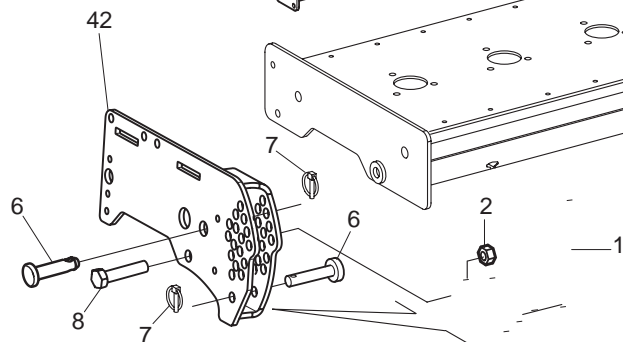
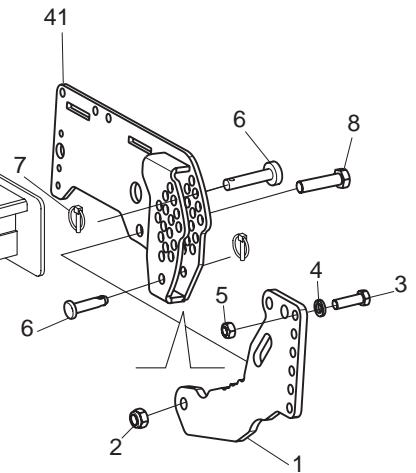
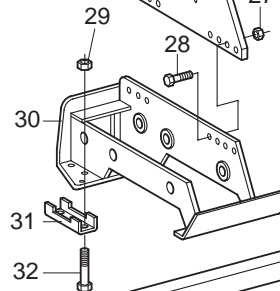
- 9 - 2500
- 10 - 3000
- 11 - 3500
- 12 - 4000
- 43 - 4500



- 9 - 2500
- 10 - 3000
- 11 - 3500
- 12 - 4000
- 43 - 4500



- 37 - 2500
- 38 - 3000
- 39 - 3500
- 40 - 4000
- 44 - 4500



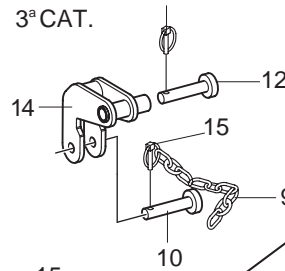
STANDARD

POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV.020/A
1	M26400415	BRACCIO COLLEGAMENTO RULLO	ROLLER CONNECTING ARM	BRAS DE CONNECTION ROULEAU	WALZE VERBINDUNGSARM	BRAZO DE CONEXIÓN RODILLO	
2	F01230269	DADO M22X 1,5 D985 6S ZN	SELF LOCKING NUT M22X1,5	ECROU AUTOBL. M22X1,5	SELBSTSPERR.MUTTER M22X1,5	DADO AUTOBL. M22X1,5	
3	F01010151	VITE M18X1,5X60 U5738 8.8 ZN	SELF LOCKING NUT M22X1,5	VIS M18X1,5X60	SCHRAUBE M18X1,5X60	TORNILLO M18X1,5X60	
4	F01480156	ROS.G 19X32 X5,3 EX,C70 ZN	GROWER WASHER D.18	RONDELLE GROWER D.18	SCHEIBE GROWER D.18	ARANDELA GROWER D.18	
5	F01220081	DADO M18X 1,5 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M18X1,5 980V	ECROU AUTOBL. M18X1,5 980-V	SELBSTSP.MUTT. M18X1,5 980-V	DADO AUTOBL. M18X1,5 980-V	
6	F20100054	PERNO D19 L54 C40	PIN D19	GOUJON D19	BOLZEN D19	PERNO D19 L54 C40	
7	F02200529	SPINA SCATTO D.11 ZN	SPLIT PIN D.11	GOUPILLE D.11	SPLINT D.11	RODETE D.11	
8	F01010190	VITE M22X1,5 X90 U5738 8.8 ZN	BOLT M 22X1,5X90	VIS M 22X1,5X90	SCHRAUBE M 22X1,5X90	TORNILLO M 22X1,5X90	
9	M26425598	COLLEGAMENTO 3°P. DC-DM 2500	RIGHT 3POINT LINKAGE BEAM 2500	POUTRE ATT.3 POINT.DROITE 2500	RECHTS 3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.DERECHO	
10	M26430598	COLLEGAMENTO 3°P. DC-DM 3000	RIGHT 3POINT LINKAGE BEAM 3000	POUTRE ATT.3 POINT.DROITE 3000	RECHTS 3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.DERECHO	
11	M26435598	COLLEGAMENTO 3°P. DC-DM 3500	RIGHT 3POINT LINKAGE BEAM 3500	POUTRE ATT.3 POINT.DROITE 3500	RECHTS 3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.DERECHO	
12	M26440598	COLLEGAMENTO 3°P. DC-DM 4000	RIGHT 3POINT LINKAGE BEAM 4000	POUTRE ATT.3 POINT.DROITE 4000	RECHTS 3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.DERECHO	
13	M26400405	STAFFA ATTACCO COLLEGAMENTI	STIRRUP LINKAGE	ATTELAGE ETRIER	BUEGELLINK	ESTRIBO ATAQUE	
14	F01010254	VITE M10X1,25X35 U5740 8.8 ZN	BOLT M 10X1,25X35	VIS M 10X1,25X35	SCHRAUBE M 10X1,25X35	TORNILLO M 10X1,25X35	
15	M26400707	BASE RINFORZATA 3° PUNTO DX	RIGHT BASE LINKAGE	BASE ATTELAGE DROIT	BASISVERB. RECHTS	BASE ATAQUE DERECHO	
16	F01010053	VITE M12X1,25X45 U5738 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X45	VIS M 12X1,25X45	SCHRAUBE M 12X1,25X45	TORNILLO M 12X1,25X45	
17	F01500011	ROS. 13 X35X5 D6340 C50 ZN	WASHER D. 12	RONDELLE D.12	SCHEIBE D.12	ARANDELA D.12	
18	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M12X1,25 980V	ECROU AUTOBL. M12X1,25 980-V	MUTT. M12X1,25 D980 8 ZN	TUER. M12X1,25 980-V	
19	F20030150	KIT ETICH. SICUREZZA CE	SECURITY LABELS	ETIQUETTES DE SECURITE	SICHERUNG AUFKLEBER	CALCOMANIA DE PELIGRO	
20	M26400590	COMP.CASTELLO 3° PUNTO	COMPLETE 3RD POINT	3EME POINT COMPL.	3. PUNKT KOMPLETT	TERCER PUNTO COMPL.	
21	M63112581	ASSIEME CATENELLA L.333 ZN	CHAIN	CHAINE	KETTE	CADENA	
22	F20100062	SPINA GASPARD0 25X128 ZN	FOR 3RD POINT	GOUJON 3EME POINT	BOLZEN 3. PUNKT	PERNO 3 PUNTO	
23	F20100101	PERNO D32 L128 C43 ZN	PIN GASPARD0 32X134 ZN	BROCHE GASPARD0 32X134 ZN	STIFT GASPARD0 32X134 ZN	CLAVIJA GASPARD0 32X134 ZN	
24	F20120401	FASCETTA FERMA CARDANO ZN	LOCK	ARRET	BLOCKIERUNG	FAJA SEGURO DEL CARDÁN	
25	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	
26	F20120400	GANCIO SOSTEGNO CARDANO	SHAFT HOOK	SUPPORT CARDAN	GELENKWELLE - HACKEN	SOPORTE CARDAN	
27	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
28	F01010318	VITE M14X 1,5X40 U5740 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X40	VIS M 14X1,5X40	SCHRAUBE M 14X1,5X40	TORNILLO M 14X1,5X40	
29	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
30	M26400708	BASE RINFORZATA 3° PUNTO SX	LEFT BASE LINKAGE	BASE ATTELAGE GAUCHE	BASISVERB. LINKSS	BASE ATAQUE IZQUIERDO	
31	M36200241	STAFFA PER TUBO DA 80	STIRRUP	ETRIER	BUEGEL	ESTRIBO	
32	F01010135	VITE M16X1,5 X180 5738 8.8 BR	BOLT M 16X1,5X170	VIS M 16X1,5X170	SCHRAUBE M 16X1,5X170	TORNILLO M 16X1,5X170	
33	M35400512	BIELLA	CONNECTING ROD	BIELLE	PLEUEL	VARILLA	
34	F20100074	PERNO D28 L109 C43 SPINA 3°P.	PIN FOR BAR LINKAGE	GOUJON ATTELAGE BARRE	VERB.BOLZEN SCHUTZHOLM	PERNO ATAQUE BARRA	
35	M35400513	BIELLA	CONNECTING ROD	BIELLE	PLEUEL	VARILLA	
36	F20100112	PERNO D36 L128 C43 ZN	GASPARD0 PIN 36X134 ZG	BROCHE GASPARD0 36X134 ZG	STIFT GASPARD0 36X134 ZG	CLAVIJA GASPARD0 36X134 ZG	
37	M26425589	TRAVE ANT. 80X80 2500 L=2480	BEAM 2500	POUTRE 2500	TRAEGER 2500	VIGA 2500	
38	M26430589	TRAVE ANT. 80X80 3000 L=2992	BEAM 3000	POUTRE 3000	HAUPTTRAEGER 3000	VIGA 3000	
39	M26435589	TRAVE ANT. 80X80 3500 L=3484	BEAM 3500	POUTRE 3500	HAUPTTRAEGER 3500	VIGA 3500	
40	M26440589	TRAVE ANT. 80X80 4000 L=3976	BEAM 4000	POUTRE 4000	HAUPTTRAEGER 4000	VIGA 4000	
41	M26400406	COMP.FIANCATA DX REG. PERNI	RIGHT SIDE PANEL	COTE DROIT	RECHTE SEITENWAND	FLANCO DERECHO	
42	M26400407	COMP.FIANCATA SX REG. PERNI	LEFT SIDE PANEL	COTE GAUCHE	LINKE SEITENWAND	FLANCO IZQUIERDO	
43	M26445598	COLLEGAMENTO 3°P. 4500	3POINT LINKAGE BEAM 4500	POUTRE ATT.3 POINT. 4500	3 PUNKTBOCK STREBUNG 4500	TIRANTE ENGANCHE 3P. 4500	
44	M26445589	TRAVE ANT. 80X80 4500	BEAM 80X80 4500	POUTRE 80X80 4500	HAUPTTRAEGER 80X80 4500	VIGA 80X80 4500	

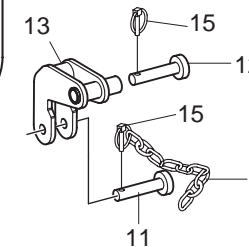
TAV.020/B

COMBI

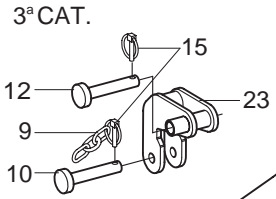
MOD. 4000 - 4500



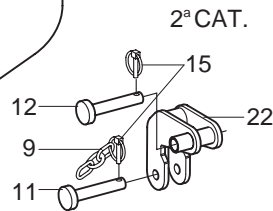
MOD.3000 - 3500



MOD. 4000 - 4500



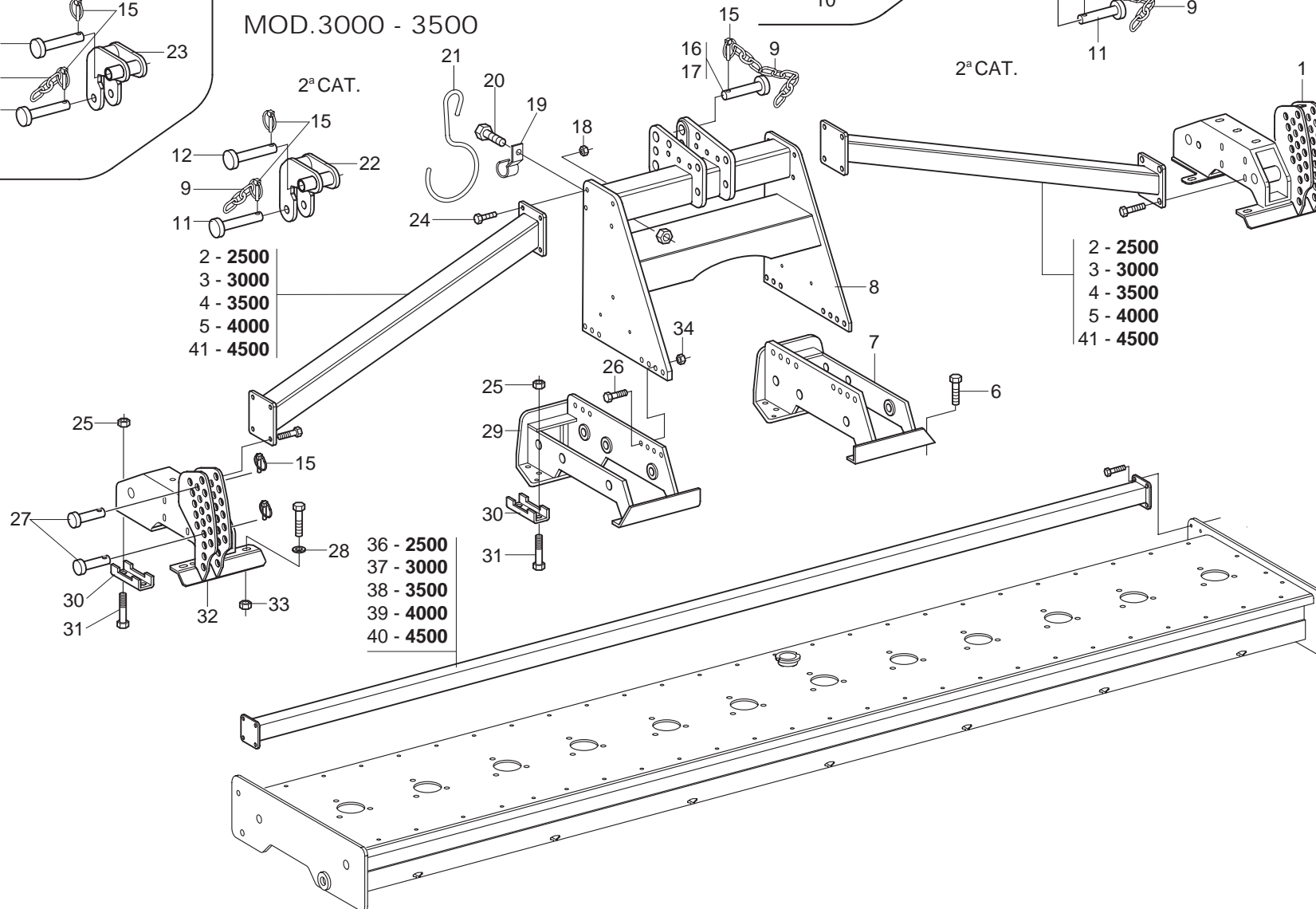
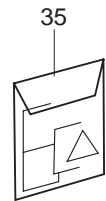
MOD.3000 - 3500



- 2 - 2500
- 3 - 3000
- 4 - 3500
- 5 - 4000
- 41 - 4500

2ª CAT.

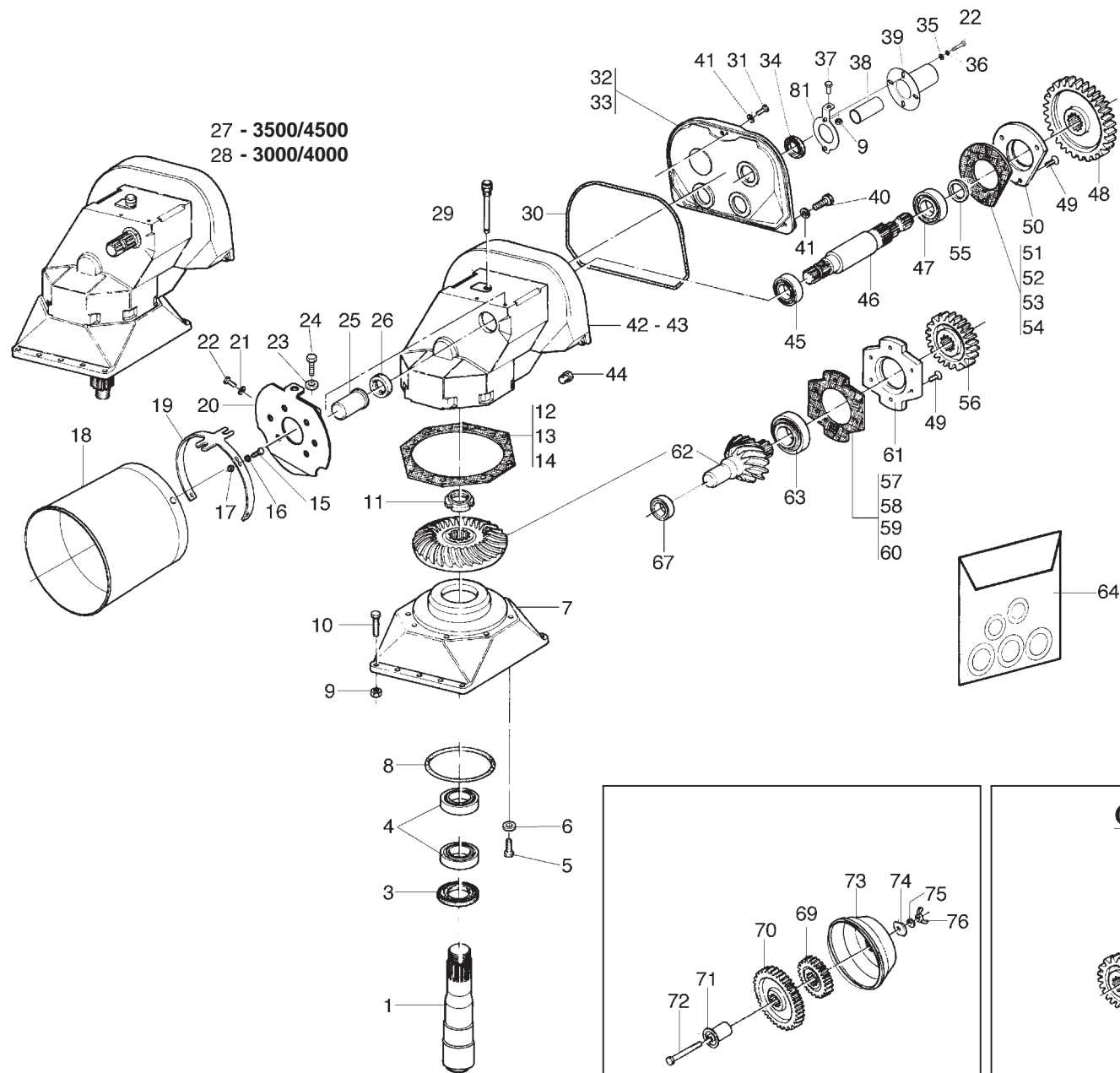
- 2 - 2500
- 3 - 3000
- 4 - 3500
- 5 - 4000
- 41 - 4500



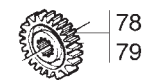
- 36 - 2500
- 37 - 3000
- 38 - 3500
- 39 - 4000
- 40 - 4500

POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	M26400731	SUPPORTO DX REGOLAZIONE RULLO	RIGHT SUPPORT	SUPPORT DROIT	RECHTE TRAEGER	SOPORTE DERECHO
2	M26425598	COLLEGAMENTO 3°P. 2500	3POINT LINKAGE BEAM 2500	POUTRE ATT.3 POINT.2500	3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.
3	M26430598	COLLEGAMENTO 3°P. 3000	3POINT LINKAGE BEAM 3000	POUTRE ATT.3 POINT.3000	3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.
4	M26435598	COLLEGAMENTO 3°P. 3500	3POINT LINKAGE BEAM 3500	POUTRE ATT.3 POINT.3500	3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.
5	M26440598	COLLEGAMENTO 3°P. 4000	3POINT LINKAGE BEAM 4000	POUTRE ATT.3 POINT.4000	3 PUNKTBOCK STREBUNG	TIRANTE ENGANCHE 3P.
6	F01010339	VITE M16X1,5X 40 U5740 8.8 ZN	BOLT M 16X1,5X40	VIS M 16X1,5X40	SCHRAUBE M 16X1,5X40	TORNILLO M 16X1,5X40
7	M26400707	BASE RINFORZATA 3° PUNTO DX	RIGHT BASE LINKAGE	BASE ATTELAGE DROIT	BASISVERB. RECHTS	BASE ATAQUE DERECHO
8	M26400590	COMP.CASTELLO 3° PUNTO	COMPLETE 3RD POINT	3EME POINT COMPL.	3. PUNKT KOMPLETT	TERCER PUNTO COMPL.
9	M58100930	CATENELLA L=476	ASSEMBLY CHAIN DMP L=476	CHAINE L=476	KETTE L=476	CADENA L=476
10	F20100141	PERNO D36 L128 C43 ZN	BOLT D36 L128 C43 ZN	BOULON D36 L128 C43 ZN	BOLTZEN D36 L128 C43 ZN	PERNO D36 L128 C43 ZN
11	F20100075	PERNO PER BIELLA D.28 ZN	PIN D.28 ZN	BOULON D.28 ZN	BOLZEN D.28 ZN	PERNO D.28 ZN
12	F20100142	PERNO D36 L208 C43 ZN	PIN D36 L208 C43 ZN	GOUJON D36 L208 C43 ZN	BOLZEN D36 L208 C43 ZN	PERNO D36 L208 C43 ZN
13	M23400589	BIELLA ATT.B.DX 2 CAT	RIGHT CONNECTING ROD	BIELLE ATTELAGE BARRE DROITE	PLEUELST.VERB.SCHUTZH. RECHTS	BIELA ATAQUE BARRA DERECHA
14	M23400592	BIELLA ATT.B.DX 3 CAT.	RIGHT CONNECTING ROD	BIELLE ATTELAGE BARRE DROITE	PLEUELST.VERB.SCHUTZH. RECHTS	BIELA ATAQUE BARRA DERECHA
15	F02200529	SPINA SCATTO D.11 ZN	SNAP PIN D.11	FICHE A DETENTE D.11	EINRASTSTIFT D.11	CLAVIJA DE MUELLE D.11
16	F20100062	SPINA GASPARDO 25X128 ZN	BOLT D25 L128 ZN	BOULON D25 L128 ZN	BOLZEN D25 L128 ZN	PERNO D25 L128 ZN
17	F20100101	PERNO D32 L128 C43 ZN	BOLT D32 L128 C43 ZN	BOULON D32 L128 C43 ZN	BOTZEN D32 L128 C43 ZN	PERNO D32 L128 C43 ZN
18	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN
19	F20120401	FASCETTA FERMA CARDANO ZN	SHAFT HOOK SUPPORT	SUPPORT CARDAN	GELENKWELLE HACKEN HALTER	SOPORTE CARDAN
20	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25
21	F20120400	GANCIO SOSTEGNO CARDANO	SHAFT HOOK SUPPORT	SUPPORT CARDAN	GELENKWELLE - HACKEN	SOPORTE CARDAN
22	M23400590	BIELLA ATT.B.SX 2 CAT.	LEFT CONNECTING ROD	BIELLE ATTELAGE BARRE GAUCHE	PLEUELST.VERB.SCHUTZH.LINKS	BIELA ATAQUE BARRA IZQUIERDA
23	M23400593	BIELLA ATT.B.SX 3 CAT.	CONNECTING ROD L.H.	BIELLE GAUCHE	LINKER PLEUEL HM	VARILLA
24	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN
25	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB
26	F20110032	VITE M14X1,5 X 40 SPEC 10.9 ZD	BOLT M14X1,5X40 10.9	VIS M 14X1,5X40	SCHRAUBE M 14X1,5X40	TORNILLO M 14X1,5X40
27	F20100048	PERNO D22 L48 C40 ZN	BOLT D22 L48 C40 ZN	GOUJON D22 L48 C40	BOLZEN D22 L48 C40	PERNO D22 L48 C40
28	F01500010	ROS. 10,5X28X4 D6340 C50 ZN	WASHER 10,5X28X4	RONDELLE 10,5X28X4	SCHEIBE 10,5X28X4	ARANDELA 10,5X28X4
29	M26400708	BASE RINFORZATA 3° PUNTO SX	LEFT BASE LINKAGE	BASE ATTELAGE GAUCHE	BASISVERB. LINKSS	BASE ATAQUE IZQUIERDO
30	M36200241	STAFFA PER TUBO DA 80	STIRRUP	ETRIER	BUEGEL	ESTRIBO
31	F01010128	VITE M16X1,5X130 U5738 8.8 ZN	BOLT M 16X1,5X130	VIS M 16X1,5X130	SCHRAUBE M 16X1,5X130	TORNILLO M 16X1,5X130
32	M26400732	SUPPORTO SX REGOLAZIONE RULLO	LEFT SUPPORT	SUPPORT GAUCHE	LINK TRAEGER	SOPORTE ISQUIERDO
33	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB
34	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB
35	F20030150	KIT ETICH. SICUREZZA CE	SECURITY LABELS	ETIQUETTES DE SECURITE	SICHERUNG AUFKLEBER	CALCOMANIA DE PELIGRO
36	M26425589	TRAVE ANT. 80X80 2500	BEAM 80X80 2500	POUTRE 80X80 2500	HAUPTTRAEGER 80X80 2500	VIGA 80X80 2500
37	M26430589	TRAVE ANT. 80X80 3000	BEAM 80X80 3000	POUTRE 80X80 3000	HAUPTTRAEGER 80X80 3000	VIGA 80X80 3000
38	M26435589	TRAVE ANT. 80X80 3500	BEAM 80X80 3500	POUTRE 80X80 3500	HAUPTTRAEGER 80X80 3500	VIGA 80X80 3500
39	M26440589	TRAVE ANT. 80X80 4000	BEAM 80X80 4000	POUTRE 80X80 4000	HAUPTTRAEGER 80X80 4000	VIGA 80X80 4000
40	M26445589	TRAVE ANT. 80X80 4500	BEAM 80X80 4500	POUTRE 80X80 4500	HAUPTTRAEGER 80X80 4500	VIGA 80X80 4500
41	M26445598	COLLEGAMENTO 3°P. 4500	3POINT LINKAGE BEAM 4500	POUTRE ATT.3 POINT. 4500	3 PUNKTBOCK STREBUNG 4500	TIRANTE ENGANCHE 3P. 4500

TAV. 031

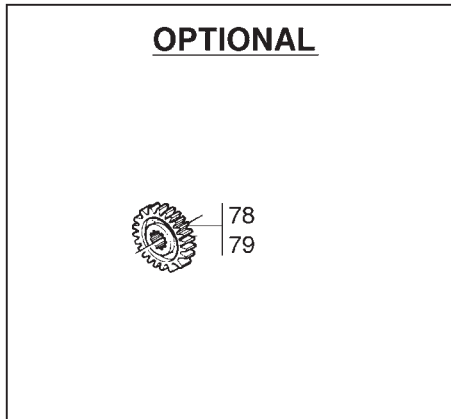
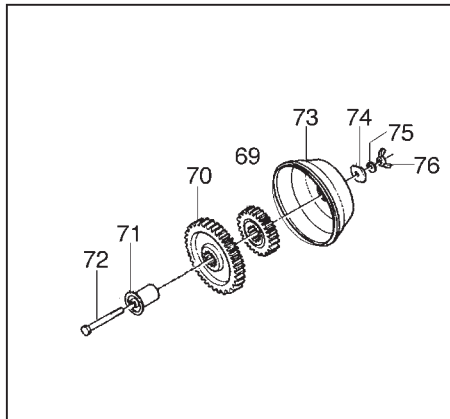
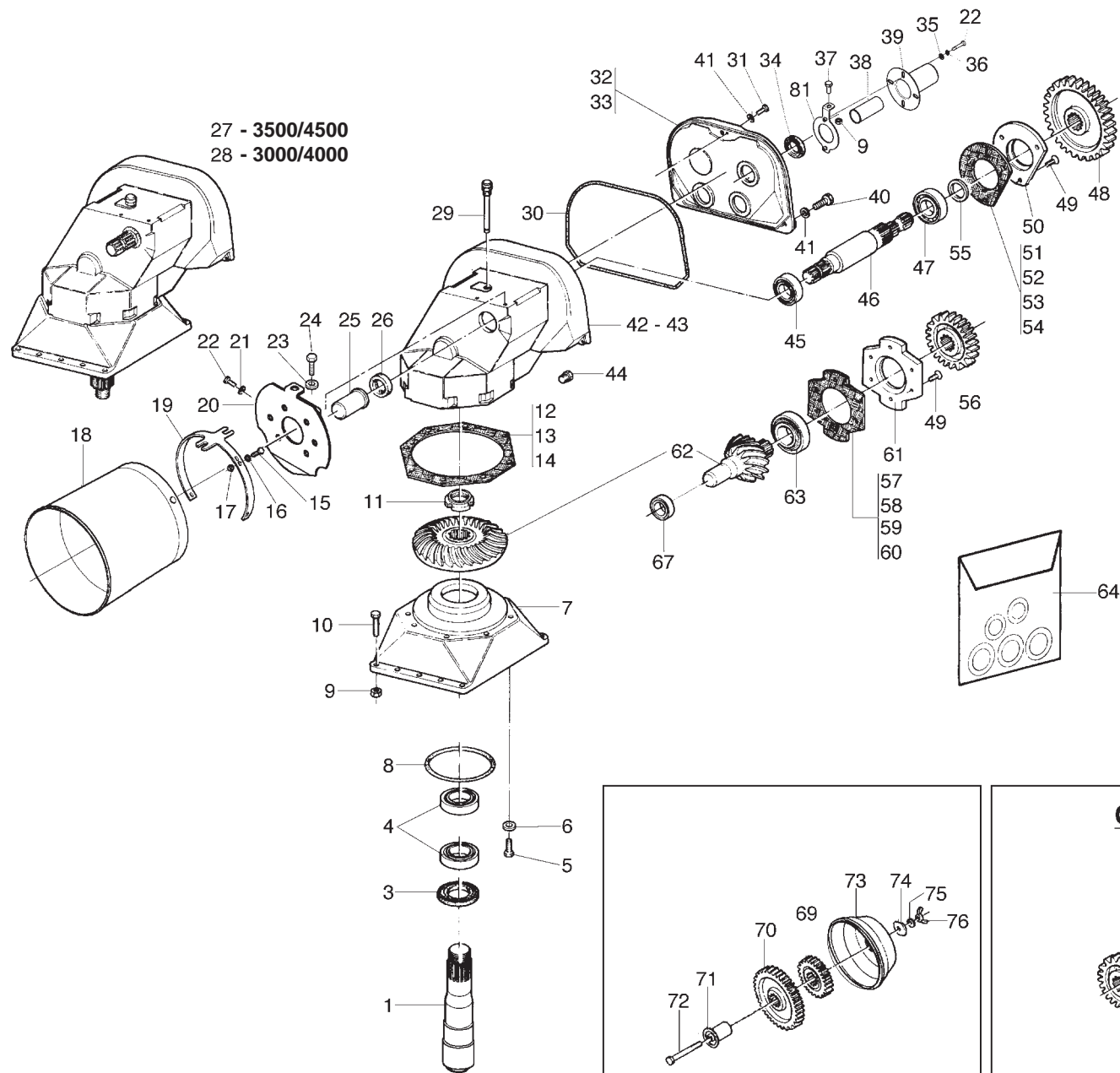


OPTIONAL



POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	M19400203	ALBERO TRASM.D=80 L=208,5	TRANSMISSION ROTOR SHAFT	ARBRE DE TRANSMISSION	ANTRIEBSWELLE	EJE TRASMISION CENTR.
3	F03010244	ANELLO T.A 80X110X10 D3760NBR	OIL SEAL 80X110X10	PARE-HUILE 80X110X10	OELABDICHTUNG 80X110X10	PARA-ACEITE 80X110X10
4	F04050117	CUSC.D65 D110 T34 33113	BEARING D65 D110 T34 33113	ROULEMENT D65 D110 T34 33113	LAGER D65 D110 T34 33113	COJINETE D65 D110 T34 33113
5	F01010289	VITE M12X1,25X35 U5740 10.9 DL	SCREW M12X1,25X35 U5740 10.9	VIS M 12X1,25X35	SCHRAUBE M 12X1,25X35	TORNILLO M 12X1,25X35
6	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHLEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.
7	M19400202	BASE CAMBIO	GEARBOX SUPPORT	SUPPORT BOITE DE VITESSE	WECHSELGETRIEBE HALTER	SOPORTE CAMBIO
8	F03010738	ANELLO OR 126,59X353 NBR	GASKET OR	BAGUE OR	RING OR	ANILLO OR
9	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB
10	F01010028	VIT.M10X1,25X 50 U5738 10.9 ZD	BOLT M10X1,25X 50	VIS M10X1,25X 50	SCHRAUBE M10X1,25X 50	TORNILLO M10X1,25X 50
11	F02010155	GHIERA AU.GUP M50X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT M50X1,5	COLLIER AUTOBL. M50X1,5	SELBSTSP. NUTMUTTER M50X1,5	VIOLA AUTOBL. M50X1,5
12	M14100204	GUARNIZIONE FLANGIA PR 1/10	GASKET MM.0,1	JOINT MM.0,1	DICHTUNG MM.0,1	JUNTA MM.0,1
13	M14100205	GUARNIZIONE FLANGIA PR 3/10	GASKET MM.0,3	JOINT MM.0,3	DICHTUNG MM.0,3	JUNTA MM.0,3
14	M14100206	GUARNIZIONE FLANGIA PR 5/10	GASKET MM.0,5	JOINT MM.0,5	DICHTUNG MM.0,5	JUNTA MM.0,5
15	F01020403	VITE M6X1X16 U5739 8.8 ZN	SCREW M6X1X16 U5739 8.8 ZN	VIS M6X1X16 U5739 8.8 ZN	SCHRAUBE M6X1X16 U5739 8.8 ZN	TORNILLO M6X1X16 U5739 8.8 ZN
16	F01410037	ROS.M6 6,4X12,5X1,6 U6592 ZN	PLANE WASHER D.6	RONDELLE D.6	SCHLEIBE D.6	ARANDELA D.6
17	F01220011	DADO M 6X 1 D980 8 ZN	NUT M6X1 D980 8 ZN	ECROU M6X1 D980 8 ZN	MUTTER M6X1 D980 8 ZN	TUERCA M6X1 D980 8 ZN
18	M68100106	PROTEZIONE CARDANO	CARDAN PROTECTION	PROTECTION CARDAN	GELENKWELLENSCHUTZ	PROTECCION CARDANICO
19	M12400115	ATTACCO CUFFIA	PROTECTION SUPPORT	SUPPORT PROTECTION CARDAN	GELENKWELLENSCHUTZ HALTER	SOPORTE PROTECCION CARDANICO
20	M12400111	ATTACCO CUFFIA	PROTECTION SUPPORT	SUPPORT PROTECTION CARDAN	GELENKWELLENSCHUTZ HALTER	SOPORTE PROTECCION CARDANICO
21	F01410037	ROS.M6 6,4X12,5X1,6 U6592 ZN	PLANE WASHER D.6	RONDELLE D.6	SCHLEIBE D.6	ARANDELA D.6
22	F01020403	VITE M6X1X16 U5739 8.8 ZN	SCREW M6X1X16 U5739 8.8 ZN	VIS M6X1X16 U5739 8.8 ZN	SCHRAUBE M6X1X16 U5739 8.8 ZN	TORNILLO M6X1X16 U5739 8.8 ZN
23	F01480099	ROS.G 8,4X14,4X2,7 EX.C70 ZN	GROWER WASHER D.8	RONDELLE GROWER D.8	SCHLEIBE GROWER D.8	ARANDELA GROWER D.8
24	F01020436	VITE M 8X1,25X 20 U5739 8.8 ZN	SCREW M8X1,25X20 U5739 8.8 ZN	VIS M8X1,25X20 U5739 8.8 ZN	SCHRA. M8X1,25X20 U5739 8.8 ZN	TORN. M8X1,25X20 U5739 8.8 ZN
25	M38100147	MANICOTTO PROTEZIONE PDF 1"3/4	P.T.O. PROTECTION	MANCHON DE PROTECTION P.T.O.	ZAPFWELLENSCHUTZ P.T.O.	MANGUITO PROTECCION P.T.O.
26	F03010286	ANELLO DI TENUTA 45X60X7	OIL SEAL 45X60X7	BAGUE D'ETANCHEITE 45X60X7	RING 45X60X7	ANILLO 45X60X7
27	M52400103	ASS. CAMBIO DI VEL. 2500/3500	COMPLETE GEAR BOX 2500/3500	BOITE DE VIT. COMPL. 2500/3500	WECHSELGETRIEBGE KOMPL.	CAJA CAMBIO COMPL. 2500/3500
28	M52400104	ASS. CAMBIO DI VEL. 3000/4000	COMPLETE GEAR BOX 3000/4000	BOITE DE VIT. COMPL. 3000/4000	WECHSELGETRIEBGE KOMPL.	CAJA CAMBIO COMPL. 3000/4000
29	M36100123	TAPPO SFIATO CON ASTINA DM	BREATHER PLUG	BOUCHON DE SOUPIRAIL	ENTLUEFFERSTOPFEN	TAPON RESPIRADERO
30	M38100105	GUARNIZIONE COPERCHIO CAMBIO	GEARBOX COVER GASKET	JOINT COUVERCLE BOITE DE VIT.	WECHSELGETRIEBEDECKEL DICHTUNG	JUNTA TAPA CAMBIO
31	F01020476	VITE M10X1,5X30 U5739 8.8 ZN	SCREW M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN	VIS M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN	SCHRA. M10X1,5X 30 5739 8.8 ZN	TORN. M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN
32	M36100151	COPERCHIO CAMBIO	COVER GEAR	COUVERCLE BOITE DE VITESSE	WECHSELGETRIEBEDECKEL	TAPA CAMBIO
33	M36100152	COPERCHIO CAMBIO	GEARBOX COVER	COUVERCLE BOITE DE VIT.	WECHSELGETRIEBEDECKEL	TAPA CAMBIO
34	F03010286	ANELLO DI TENUTA 45X60X7	OIL SEAL 45X60X7	BAGUE D'ETANCHEITE 45X60X7	RING 45X60X7	ANILLO 45X60X7
35	F01410051	ROS.M8 8,4X 17X1,6 U6592 ZN	WASHER M8 8,4X17X1,6 U6592 ZN	RONDEL. M8 8,4X17X1,6 U6592 ZN	SCHEIBE M8 8,4X17X1,6 U6592 ZN	ARANDELA M8 8,4X17X1,6 U6592ZN
36	F01480088	ROS.G 6,4X12,4X2 EX.C70 ZN	GROWER WASHER D.6	RONDELLE GROWER D.6	SCHLEIBE GROWER D.6	ARANDELA GROWER D.6
37	F01010244	VITE M10X1,25X25 U5740 8.8 ZN	SCREW M10X1,25X25 U5740 8.8 ZN	VIS M 10X1,25X25	SCHRAUBE M 10X1,25X25	TORNILLO M 10X1,25X25
38	M38100146	MANICOTTO PROTEZIONE PDF 1"3/8	P.T.O. PROTECTION	MANCHON DE PROTECTION P.T.O.	ZAPFWELLENSCHUTZ P.T.O.	MANGUITO PROTECCION P.T.O.
39	F20150001	PROTEZIONE P.F.F.1"3/4 GRUPPO	PROTECTION	CARTER	SCHUTZ	PROTECCION
40	F01020476	VITE M10X1,5X30 U5739 8.8 ZN	SCREW M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN	VIS M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN	SCHRA. M10X1,5X 30 5739 8.8 ZN	TORN. M10X1,5 X 30 5739 8.8 ZN
41	F01410064	ROS.M10 10,5X 20X 2 U6592 ZN	WASHER M10 10,5X20X2 U6592 ZN	RONDELL.M10 10,5X20X2 U6592 ZN	SCHLEIBE M10 10,5X20X2 U6592 ZN	ARAND. M10 10,5X20X2 U6592 ZN
42	M36100101	CORPO RID.CAMBIO 3000/4000	GEARBOX 3000/4000/5000	BOITE DE VITESSE 3000/4000/500	WECHSELGETRIEBEGEHAEUSE	CAJA CAMBIO 3000/4000/5000
43	M36100104	CORPO RID.CAMBIO DM 3500/4500	GEARBOX 3500/4500	BOITE DE VITESSE 3500/4500	WECHSELGETRIEBEGEHAEUSE	CAJA CAMBIO 3500/4500
44	M20100194	TAPPO 1/2" GAS CON. MAGNETICO	PLUG	BOUCHON FERMETURE	VERSCHLUSSPFROPFEN	TAPON CLAUSURA
45	F04050018	CUSC.D45 D85 T20,75 30209	BEARING D45 D85 T20,75 30209	ROULEMENT D45 D85 T20,75 30209	LAGER D45 D85 T20,75 30209	COJINETE D45 D85 T20,75 30209
46	M36100150	ALBERO PRESA DI FORZA	POWER TAKE-OFF SHAFT	ARBRE PRISE DE FORCE	ZAPFWELLE P.D.F.	ARBOL TOMA DE FUERZA
47	F04050041	CUSC.D45 D100 T27,25 30309	BEARING D45 D100 T27,25 30309	ROULEMENT D45 D100 T27,25 3030	LAGER D45 D100 T27,25 30309	COJINETE D45 D100 T27,25 30309
48	M52400105	RUOTA DENTATA M=7 Z=16	GEAR Z-16	ENGRENAGE Z-16	ZAHNRAD Z-16	ENGRANAJE Z-16
49	F01030085	VITE M10X1,5X25 U5933 10.9 BR	BOLT M10X 1,5X25 U5933 10.9 BR	VIS M10X 1,5X25 U5933 10.9 BR	SCHRAUBE M10X 1,5X25 U5933	TORNILLO M10X 1,5X25 U5933
50	M36100138	FLANGIA CUSC. ALBERO PDF "DM"	BEARING SUPPORT	SUPPORT ROULEMENT	LAGERHALTER	SOPORTE COJINETE
51	M36100111	GUARNIZ.FL.P.F.MYLARE 0,05 DM	GASKET MM. 0,05	JOINT MM.0,05	DICHTUNG MM.0,05	JUNTA MM.0,05
52	M36100112	GUARN.FL.CUSC.P.F.PRESPAN 0,1	GASKET MM.0,1	JOINT MM.0,1	DICHTUNG MM.0,1	JUNTA MM.0,1
53	M36100113	GUARN.FL.CUSC.P.F.PRESPAN 0,3	GASKET MM.0,3	JOINT MM.0,3	DICHTUNG MM.0,3	JUNTA MM.0,3
54	M36100114	GUARN.FL.CUSC.P.F.PRESPAN 0,5	GASKET MM.0,5	JOINT MM.0,5	DICHTUNG MM.0,5	JUNTA MM.0,5
55	M36100149	DISTANZIALE INGR.	SPACER	ENTRETOISE	DISTANZSTUECK	DISTANCIADOR
56	M52400106	RUOTA DENTATA M=7 Z=22	GEAR Z-22	ENGRENAGE Z-22	ZAHNRAD WECHSELGETRIEBE Z-22	ENGRANAJE Z-22
57	M36100133	GUA.FLAN.CUS.PIG.MYLAR 0,05 DM	GASKET MM. 0,05	JOINT MM.0,05	DICHTUNG MM.0,05	JUNTA MM.0,05
58	M36100134	GUA.FLA.CUS.PIG.PRESPAN 0,1 DM	GASKET MM.0,1	JOINT MM.0,1	DICHTUNG MM.0,1	JUNTA MM.0,1
59	M36100135	GUA.FLA.CUS.PIG.PRESPAN 0,3 DM	GASKET MM.0,3	JOINT MM.0,3	DICHTUNG MM.0,3	JUNTA MM.0,3
60	M36100136	GUA.FLA.CUS.PIG.PRESPAN 0,5 DM	GASKET MM.0,5	JOINT MM.0,5	DICHTUNG MM.0,5	JUNTA MM.0,5
61	M36100132	FLANGIA CUSCINETTO PIGNONE DM	BEARING SUPPORT FLANGE PINION	FLASQUE ROULEMENT	LAGERFLANSCH	BRIDA COJINETE

TAV. 031

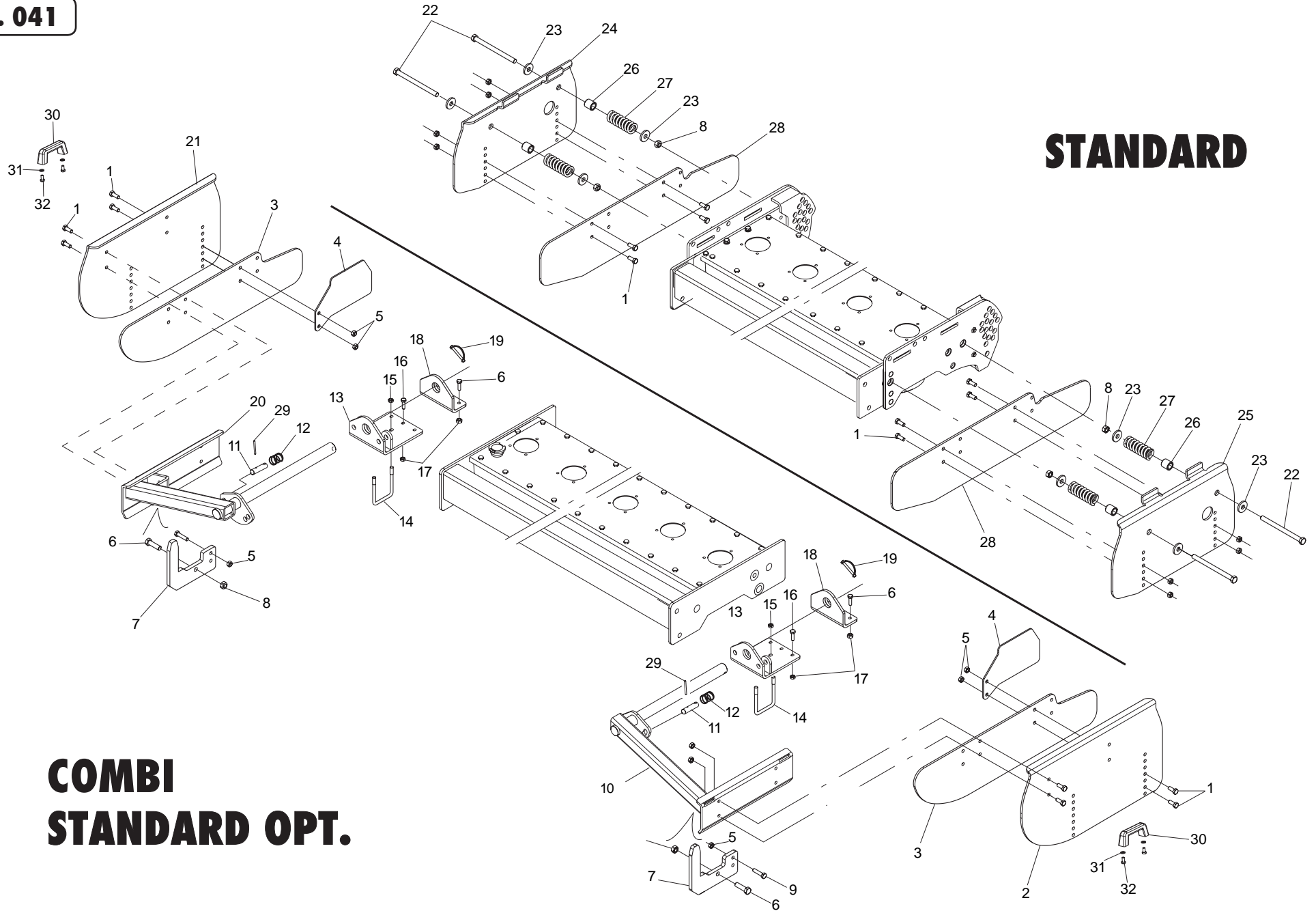


POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. 031
62	M36100153	COPPIA CONICA	BEVEL GEAR PAIR	COUPLE CONIQUE	KEGELRITZELSATZ	PAR CONICO	
63	F04050118	CUSC.D65 D120 T41 33213	BEARING D65 D120 T41 33213	ROULEMENT D65 D120 T41 33213	LAGER D65 D120 T41 33213	COJINETE D65 D120 T41 33213	
64	F03100072	SERIE GUARNIZIONI CAMBIO DM	GASKET SET DM	SERIE JOINTS DM	DICHTUNGSSATZ DM	SERIE JUNTAS DM	
67	F04050036	CUSC.D20 D52 T16,25 30304	BEARING D20 D52 T13,25 30304	ROULEMENT D20 D52 T13,25 30304	LAGER D20 D52 T13,25 30304	COJINETE D20 D52 T13,25 30304	
69	M52400107	RUOTA DENTATA M=7 Z=16	GEAR Z-16	ENGRENAGE Z-16	ZAHNRAD Z-16	ENGRANAJE Z-16	
70	M52400108	RUOTA DENTATA M=7 Z=24	GEAR Z-24	ENGRENAGE Z-24	ZAHNRAD Z-24	ENGRANAJE Z-24	
71	M36100592	SUPPORTO CON BASE	SPACER	ENTRETOISE	DISTANZSTUECK	DISTANCIADOR	
72	F01010065	VITE M12X1,25X110 5738 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X110	VIS M 12X1,25X110	SCHRAUBE M 12X1,25X110	TORNILLO M 12X1,25X110	
73	M36100590	COPERCHIO CONTENITORE INGR.	COVER	COUVERCLE	DECKEL	TAPA	
74	F01410100	ROS.M16 17X 30X 3 U6592 ZN	WASHER M16 17X30X3 U6592 ZN	RONDELLE M16 17X30X3 U6592 ZN	SCHEIBE M16 17X30X3 U6592 ZN	ARANDELA M16 17X30X3 U6592 ZN	
75	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
76	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN	
78	M24100111	INGRAN. CAMBIO Z 18 M7	GEAR Z-18	ENGRENAGE Z-18	ZAHNRAD WECHSELGETRIEBE Z-18	ENGRANAJE Z-18	
79	M24100112	INGRAN. CAMBIO Z 22 M7	GEAR Z-22	ENGRENAGE Z-22	ZAHNRAD WECHSELGETRIEBE Z-22	ENGRANAJE Z-22	
81	M19400103	COMP SUPPORTO PDF POSTERIORE	REAR GUARD SUPPORT	SUPPORT PROTECTION ARRIERE	HINTERE SHUTZUNGSHALTER	SOPORTE PROTECCION POSTERIOR	

TAV. 041

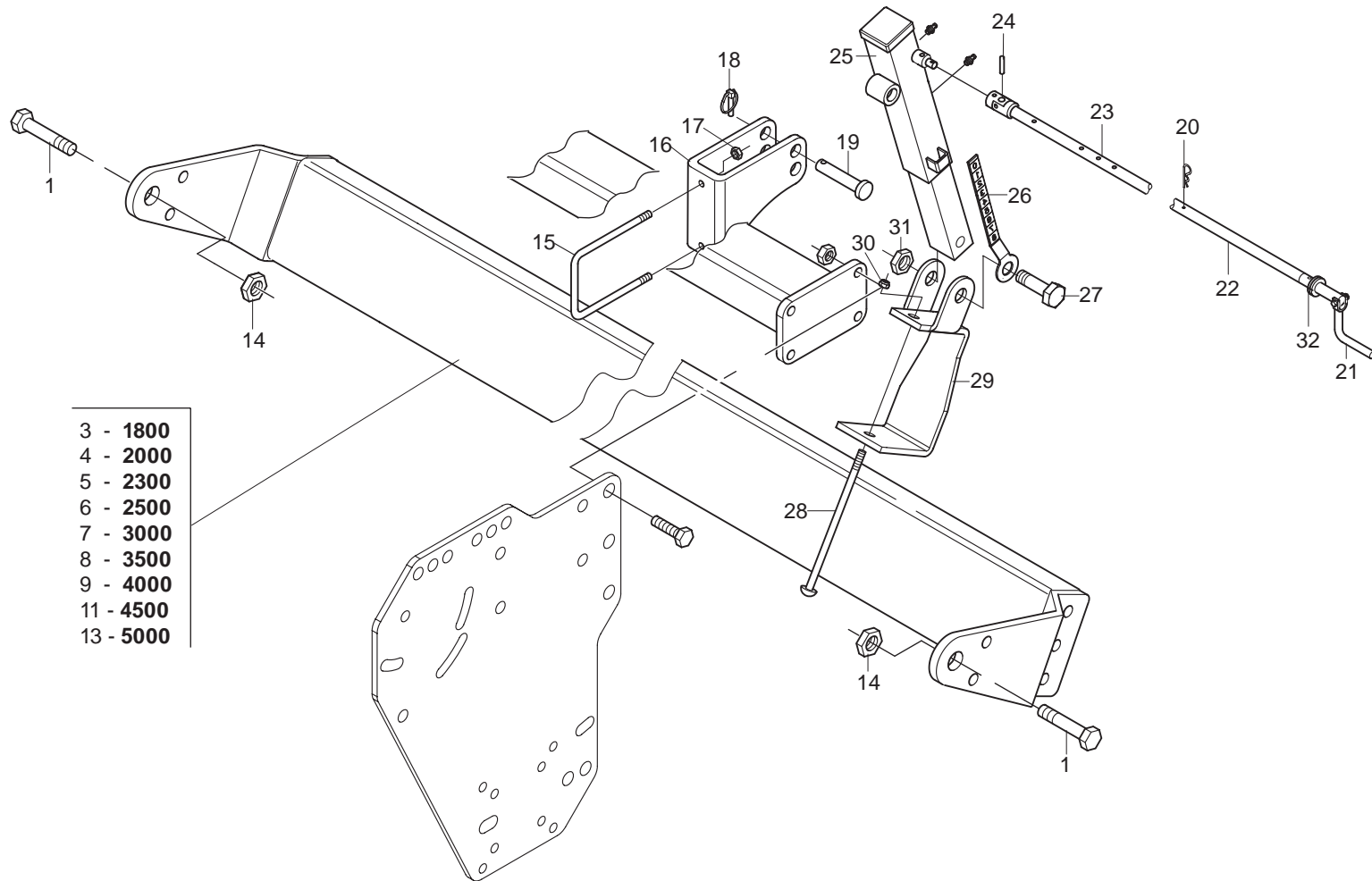
STANDARD

**COMBI
STANDARD OPT.**



POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	F01010283	VITE M12X1,25X30 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X30	VIS M 12X1,25X30	SCHRAUBE M 12X1,25X30	TORNILLO M 12X1,25X30
2	M26400722	PROTEZIONE LATERALE MOBILE SX	LEFT SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT. GAUCHE	SEITENSCHUTZ LINKS	PROTECCION LATERAL IZQUIERDO
3	M26400755	PROTEZIONE LATERALE INFERIORE	BOTTOM SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT.INFÉRIEUR	UNTERE SEITENSCHUTZ	PROTECCION LATERAL INFERIOR
4	M23400915	PROTEZIONE LATERALE RULLO	SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT.	SEITENSCHUTZ	PROTECCION LATERAL
5	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	SELF LOCK NUT M12X1,25 980V	ECROU AUTOBL. M12X1,25	SIEHE	DADO AUTOBL. M12X1,25 980-V
6	F01010115	VITE M16X1,5 X55 U5738 8.8 ZN	BOLT M 16X1,5X55	VIS M16X1,5X55 5738 8.8 ZG	SCHRAUBE M 16X1,5X55	TORNILLO M 16X1,5X55
7	M26400725	PIASTRA	PLATE	PLAQUETTE	PLATTE	PLAQUITA
8	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB
9	F01010055	VITE M12X1,25X 50 5738 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X50	VIS M 12X1,25X50	SCHRAUBE M 12X1,25X50	TORNILLO M 12X1,25X50
10	M26400762	COMP.BRACCIO SX	LEFT ARM	BRAS GAUCHE	LINKE ARM	BRAZO IZQUIERDO
11	M26400757	PERNO	PIN	GOUJON	BOLZEN	PERNO
12	G18900381	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE
13	M26400768	SUPPORTO ANTERIORE	FRONT SUPPORT	SUPPORT ANTÉRIEUR	VORDERE HALTERUNG	SOPORTE ANTERIOR
14	F20110751	CAV.Q.M12X1,75X 30 93X120 ZN	CONNEXION M12X1,75X30 93X120	ATTEL.M12X1,75X30 93X120 ZN	VERBI.M12X1,75X30 93X120 ZN	PERNO M12X1,75X30 93X120 ZN
15	F01220048	DADO M12X1,75 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M12X1,75	ECROU AUTOBL. M12X1,75	SIEHE 00553312	DADO AUTOBL. M12X1,75 980-V
16	F01010022	VITE M10X1,25X35 U5738 8.8 ZN	BOLT M 10X1,25X35	VIS M 10X1,25X35	SCHRAUBE M 10X1,25X35	TORNILLO M 10X1,25X35
17	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB
18	M26400766	SUPPORTO POSTERIORE	REAR SUPPORT	SUPPORT POSTÉRIEUR	HINTERE HALTERUNG	SOPORTE POSTERIOR
19	F02200562	SPINA SICUR. D. 8X70 ZN	SPLIT PIN D.8X70 ZB	GOUPILLE D.8X70 ZB	BOLZEN D.8X70 ZB	PERNO D.8X70 ZB
20	M26400761	COMP.BRACCIO DX	RIGHT ARM	BRAS DROITE	RECHTE ARM	BRAZO DERECHO
21	M26400721	PROTEZIONE LATERALE MOBILE DX	RIGHT SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT.DROITE	RECHTE SEITENSCHUTZ	PROTECCION LATERAL DERECHO
22	F01010137	VITE M16X1,5X210 U5738 8.8 ZN	BOLT M 16X1,5X210	VIS M 16X1,5X210	SCHRAUBE M 16X1,5X210	TORNILLO M 16X1,5X210
23	F01500023	ROS. 17 X45X6 D6340 C50 ZD	ELASTIC DISK	DISQUE ELASTIQUE	ELASTISCHE SCHEIBE	DISCO ELASTICO
24	M26400411	PROTEZIONE FIANCATA MOBILE DX	RIGHT SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT.DROITE	RECHTE SEITENSCHUTZ	PROTECCION LATERAL DERECHO
25	M26400412	PROTEZIONE FIANCATA MOBILE SX	LEFT SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT. GAUCHE	SEITENSCHUTZ LINKS	PROTECCION LATERAL IZQUIERDO
26	M36100392	DISTANZIALE D=32 D=22,5 L=32	SPACER	ENTRETOISE	DISTANZSTUECK	DISTANCIADOR
27	M24100569	MOLLA SUPERIORE MARTINETTO	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE
28	M26400413	PROTEZIONE LATER.INFER.LUNGA	BOTTOM SIDE PROTECTION	PROTECTION LAT.INFÉRIEUR	UNTERE SEITENSCHUTZ	PROTECCION LATERAL INFERIOR
29	F02100093	PERNO	PIN	GOUJON	BOLZEN	PERNO
30	F05150112	MANIGLIA	HANDLE	POIGNEE	HANDGRIFF	MANILLA
31	F01480099	ROSETTA 8,4X14,4	PLANE WASHER 8,4X14,4	RONDELLE 8,4X14,4	SCHEIBE 8,4X14,4	ARANDELA 8,4X14,4
32	F01020432	VITE 8X1,25X16	BOLT M 8X1,25X16	VIS M 8X1,25X16	SCHRAUBE M 8X1,25X16	TORNILLO M 8X1,25X16

TAV. 051

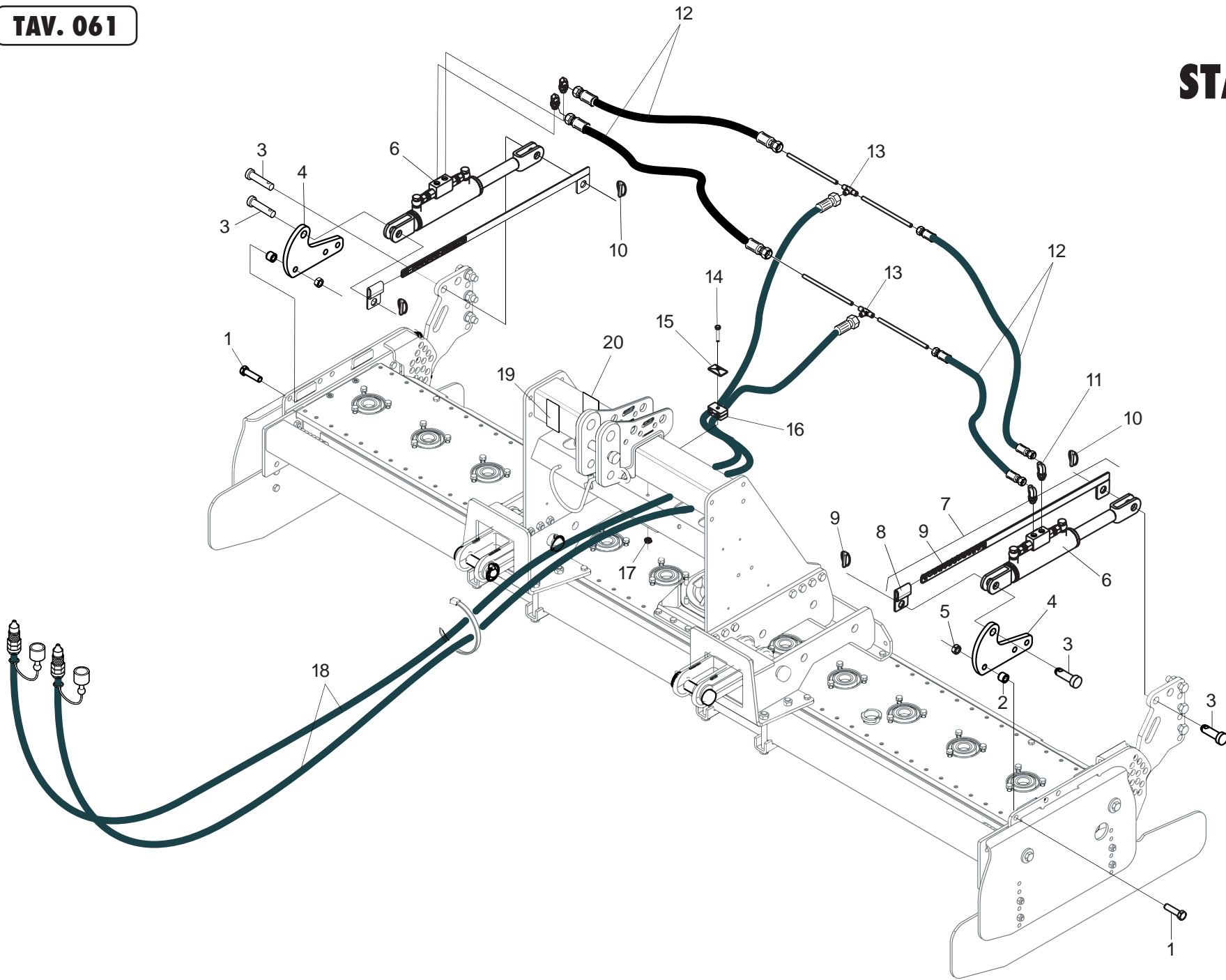


- 3 - 1800
- 4 - 2000
- 5 - 2300
- 6 - 2500
- 7 - 3000
- 8 - 3500
- 9 - 4000
- 11 - 4500
- 13 - 5000

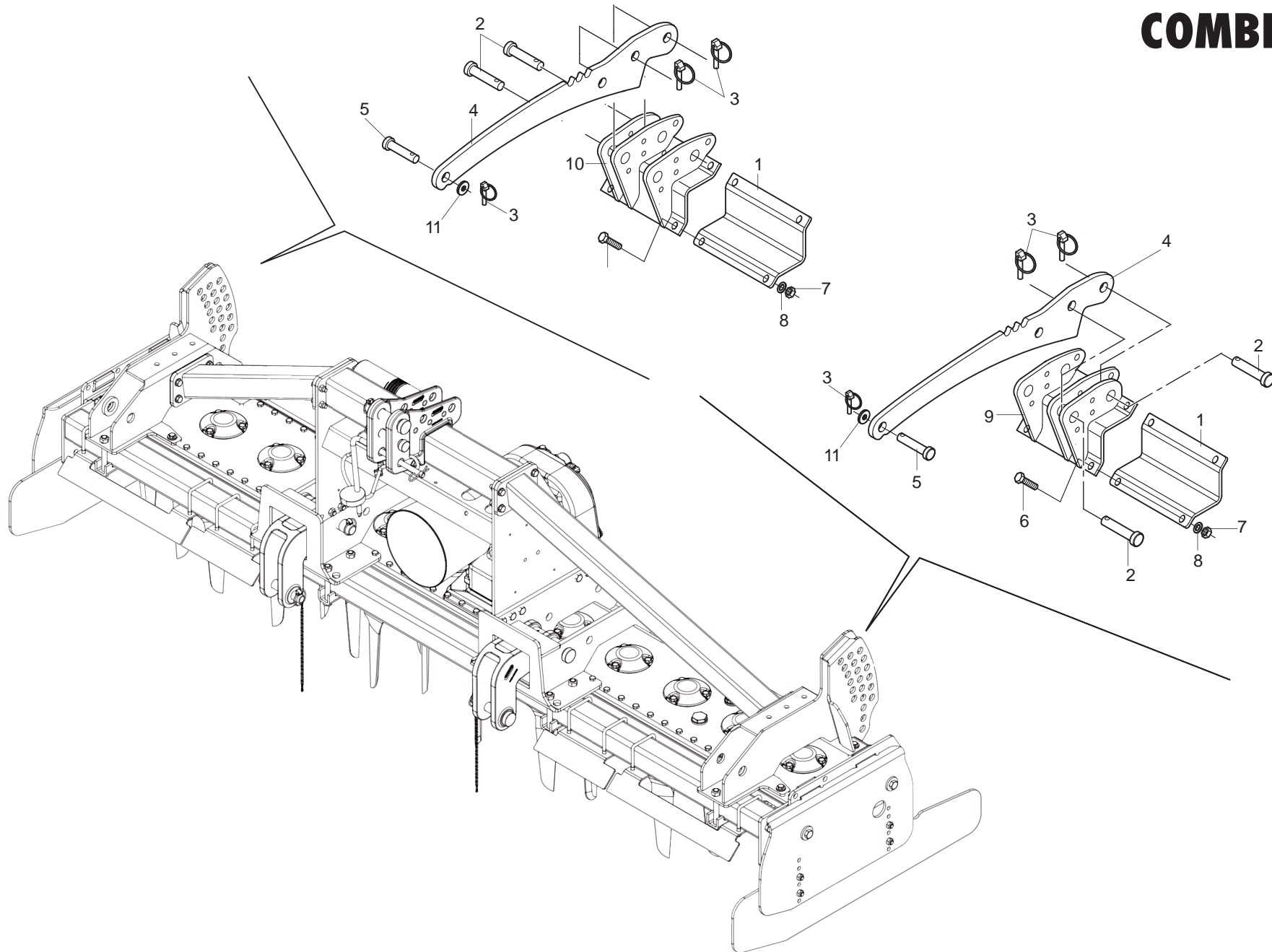
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	F01010362	VITE M18X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M 18X1,5X45	VIS M 18X1,5X45	SCHRAUBE M 18X1,5X45	TORNILLO M 18X1,5X45
3	M23418783	BARRA LIVELLATRICE L=1773	REAR BAR 1800	BARRE ARRIERE 1800	KOMPL. HINTERE SCHINE 1800	BARRA TRASERA 1800
4	M23420783	BARRA LIVELLATRICE L=2000	REAR BAR 2000	BARRE ARRIERE 2000	KOMPL. HINTERE SCHINE 2000	BARRA TRASERA 2000
5	M23423783	BARRA LIVELLATRICE L=2265	REAR BAR 2300	BARRE ARRIERE 2300	KOMPL. HINTERE SCHINE 2300	BARRA TRASERA 2300
6	M23425783	BARRA LIVELLATRICE L=2511	REAR BAR 2500	BARRE ARRIERE 2500	KOMPL. HINTERE SCHINE 2500	BARRA TRASERA 2500
7	M23430783	BARRA LIVELLATRICE L=3003	REAR BAR 3000	BARRE ARRIERE 3000	KOMPL. HINTERE SCHINE 3000	BARRA TRASERA 3000
8	M23435783	BARRA LIVELLATRICE L=3495	REAR BAR 3500	BARRE ARRIERE 3500	KOMPL. HINTERE SCHINE 3500	BARRA TRASERA 3500
9	M23440783	BARRA LIVELLATRICE L=3987	REAR BAR 4000	BARRE ARRIERE 4000	KOMPL. HINTERE SCHINE 4000	BARRA TRASERA 4000
10	M23442783	BARRA LIVELLATRICE L=4110	REAR BAR 4000 VITO	BARRE ARRIERE 4000 VITO	KOMPL.HINTERE SCHINE 4000VITO	BARRA TRASERA 4000 VITO
11	M23445783	BARRA LIVELLATRICE L=4500	REAR BAR 4500	BARRE ARRIERE 4500	KOMPL. HINTERE SCHINE 4500	BARRA TRASERA 4500
12	M23447783	BARRA LIVELLATRICE 4500 VITO	REAR BAR 4500 VITO	BARRE ARRIERE 4500 VITO	KOMPL.HINTERE SCHINE 4500VITO	BARRA TRASERA 4500 VITO
13	M23450783	BARRA LIVELLATRICE L=5000	REAR BAR 5000	BARRE ARRIERE 5000	COMPL.HINTERE SCHINE 5000	BARRA TRASERA 5000
14	F01220081	DADO M18X 1,5 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M18X1,5 980V	ECROU AUTOBL. M18X1,5 980-V	SELBSTSP.MUTT. M18X1,5 980-V	DADO AUTOBL. M18X1,5 980-V
15	F20110800	CAV.Q.M16X 2X 40 118X135 ZN	U BOLT M16X 2X 40 118X135 ZN	ATTEL.M16X 2X 40 118X135 ZB	VERBI.M16X 2X 40 118X135 ZB	PERNO M16X 2X 40 118X135 ZB
16	M23400444	STAFFA ATTACCO MARTINETTO	STIRRUP LINKAGE	ATTELAGE ETRIER	BUEGELLINK	ESTRIBO ATAQUE
17	F01220266	DADO M16X 2 D980 8 ZN	NUT M16X 2 D980 8 ZN	ECROU M16X 2 D980 8 ZN	MUTTER M16X 2 D980 8 ZN	TUERCA M16X 2 D980 8 ZN
18	F02200529	SPINA SCATTO D.11 ZN	SNAP PIN D.11	FICHE A DETENTE D.11	EINRASTSTIFT D.11	CLAVIJA DE MUELLE D.11
19	F20100049	PERNO D22 L86 C43 ZN	BOLT D22 L86 C43 ZN	GOUJON D.22	BOLZEN D.22	PERNO D.22
20	F02200374	COPIGLIA R 4X 82 ZN	SPRING SPLIT PIN 4X82	GOUPILLE 4X82	SPLINT 4X82	PASADOR 4X82
21	M36200808	COMP. MANICO VITE	ADJUSTING HANDLE	MANCHE DE REGLAGE	REGULIERUNGHEFT	MANGO REGULACION
22	M12400460	ASTA ESTERNA	EXTERIOR ROD	BARRE EXTERIEURE	AUSSENHOLM	ASTA EXTERNA
23	M12400461	COMP.ASTA INTERNA	INTERNAL ROD	BARRE INTERIEURE	INNENHOLM	ASTA INTERNA
24	F02100086	SPINA E.P. 5X 30 U6873 C70 BR	PIN EL. 5 X30 DIN 1481 ZN	FICHE EL. 5 X30 DIN 1481 ZN	SPANNSTIFT 5 X30 DIN 1481 ZN	CLAVIJA EL.5 X30 DIN 1481 ZN
25	M23400917	MARTINETTO REG. 180 - 330	RIGHT ADJUSTER LEVELLING BAR	MANIVELLE DROITE POUR BARRE	RECHTE SPINDEL KRUMELSCHIEN	GATO DERECHO BARRA
26	M23400945	COMP.ASTA REGOLAZ. MARTINETTI	ADJUSTING ROD	BARRE DE REGULATION	VERSTELLUNGSHOLM	VARILLA DE REGULACION
27	F01010194	VITE M22X1,5X110 U5738 12.9 ZD	BOLT M 22X1,5X110	VIS M 22X1,5X110	SCHRAUBE M 22X1,5X110	TORNILLO M 22X1,5X110
28	F01060209	VITE M10X1,5X200 U5731* 8.8 ZN	BOLT M 10X1,5X200	VIS M 10X1,5X200	SCHRAUBE M 10X1,5X200	TORNILLO M 10X1,5X200
29	M43400464	PIASTRA ATTACCO MARTINETTO	JACK LINK PLATE	PLAQUETTE ATTELAGE MANIVELLE	WINDEHALTERUNG PLATTE	PLAQUITA ENGANCHE DEL GATO
30	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN
31	F01230269	DADO M22X 1,5 D985 6S ZN	SELF LOCKING NUT M22X1,5	ECROU AUTOBL. M22X1,5	SELBSTSPERR.MUTTER M22X1,5	DADO AUTOBL. M22X1,5
32	F01460051	MOL.T 40X 20,3X 2 D2093 ZN	CUP SPRING 40X20.3X2 D2093 ZN	DISQUE ELASTIQUE	ELASTISCHE SCHEIBE	DISCO ELASTICO

TAV. 061

STANDARD

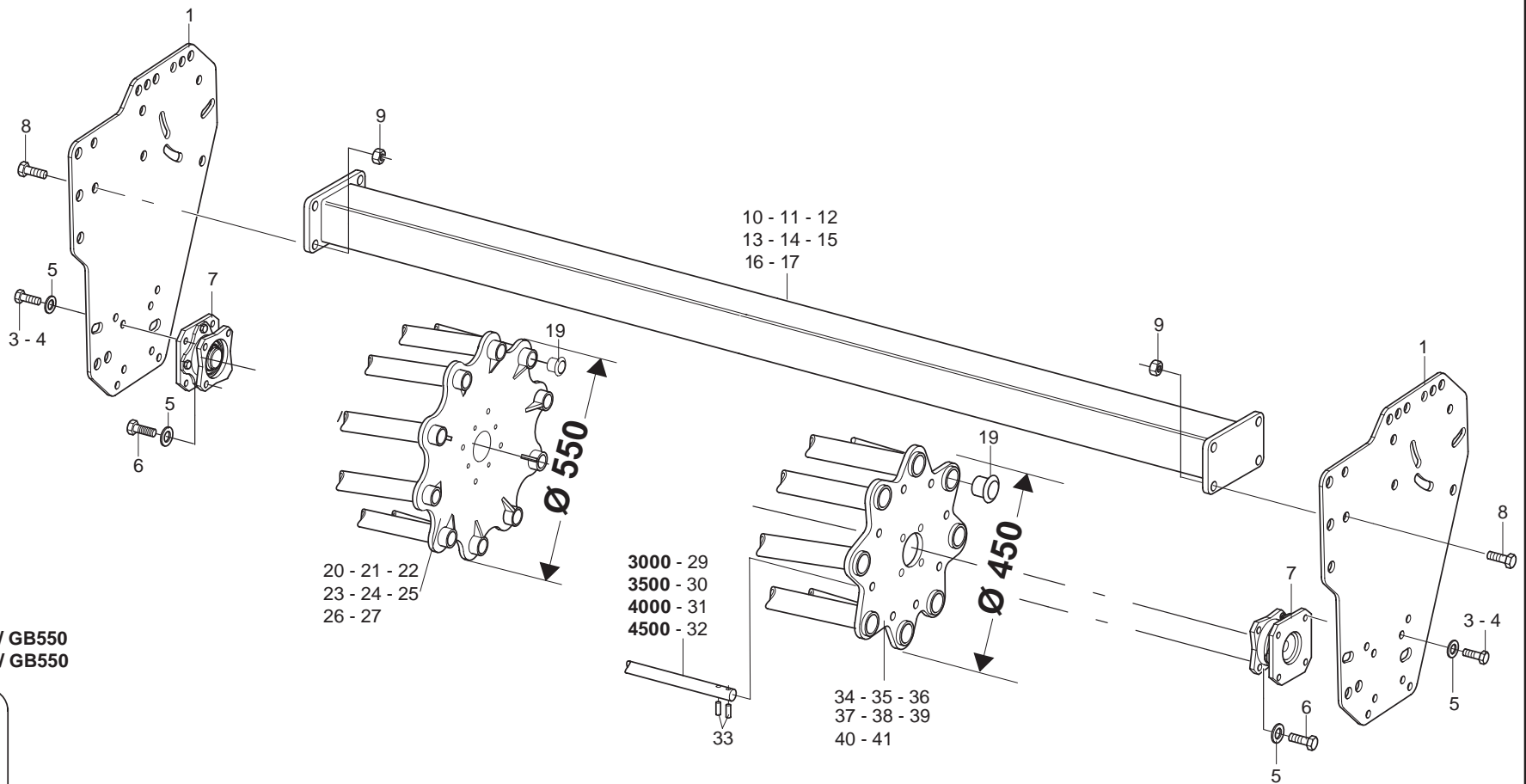


POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	F01010346	VITE M16X1,5X 60 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5X60	VIS M16X1,5X60	SCHRAUBE M16X1,5X60	TORNILLO M16X1,5X60
2	M19400403	DISTANZ. D=25 D=16,5 L=20	SPACER	ENTRETOISE	DISTANZSTUECK	DISTANCIADOR
3	F20100048	PERNO D22 L48 C40 ZN	PIN D.22	GOUJON D.22	BOLZEN D.22	PERNO D.22
4	M26400419	RINFORZO CORPO TRASMISSIONE	GEARTRAY REINFORCEM.	RENFORT LAMIER	VERSTERKERUNG	RENFUERZO TRANSM.
5	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB
6	M26400416	MART.IDR.A=50 C=135 L=640/505	HYDRAULIC ADJUSTER	MANIVELLE HYDRAULIQUE	HYDRAUL.SPINDELVERST.	GATO HYDRAULICO
7	M12400200	KIT VISUALIZZATORE PROFONDITÀ	DEPTH VISUALIZING BAR	TIGE DE CONTR. PROFOND.	STANGE FÜR DIE TIEFEVERST.	ASTA CONTROL PROFUNDIDAD
8	M12400203	SCORREVOLE VISUALIZZATORE	PLATE	PLAQUETTE	PLATTE	PLAQUITA
9	F20030068	ETICH.REGOLAZIONE RULLI	LABEL	ETIQUETTE	AUFKLEBER	ETIQUETA
10	F02200529	SPINA SCATTO D.11 ZN	SPLIT PIN D.11	GOUPILLE D.11	SPLINT D.11	RODETE D.11
11	F03150842	ADATT.A 90° ORIENT.3/8-1/4	90° ADAPTOR	ADAPTEUR 90°	PASSTUECK 90°	ADAPTADOR 90°
12	F03050188	TUBO FL.1/4 SAE100 R2AT L.1970	HYDRAULIC TUBE L.1970	TUBE HYDRAUL. L.1970	HYDRAUL. ROHR L.1970	TUBO HYDRAULICO L.1970
13	F03150879	ADATT. A T DA 1/4	T CONNECTION 1/4"	CONNECTION A T 1/4"	T VERBINDUNG 1/4"	JUNTURA A T 1/4"
14	F01020451	VITE M 8X1,25X45 U5739 8.8 ZN	BOLT M 8X45	VIS M 8X45	SCHRAUBE M 8X45	TORNILLO M 8X45
15	F03150993	PIATTO X COLLARE SUPERIORE	PLATE	PLAT	PLATTE	PLATO
16	F03150992	COPPIA COLLARI X TUBO D.16	DOUBLE SUPPORT	SUPPORT DOUBLE	DOPPELHALTER	SOPORTE DOBLE
17	F01220022	DADO M 8X1,25 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M8X1,25	ECROU AUTOBL. M8X1,25	SELBSTSP.MUTT. M8X1,25	DADO AUTOBL. M8X1,25 980-V
18	M58100890	PREMONT.TUB.IDR.MART.LAT. GUA	HYDRAULIC TUBE	TUBE HYDRAUL.	HYDRAUL. ROHR	TUBO HYDRAULICO
19	F20030012	ETICH.ABBASSAMENTO RULLI	LABEL	ETIQUETTE	AUFKLEBER	ETIQUETA
20	F20030081	ETICH.SCOPIO TUBI	LABEL	ETIQUETTE	AUFKLEBER	ETIQUETA

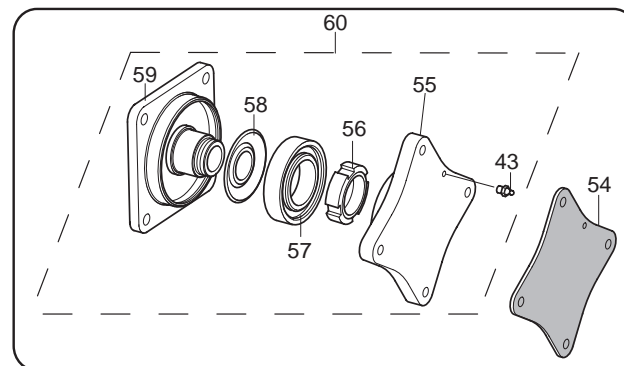
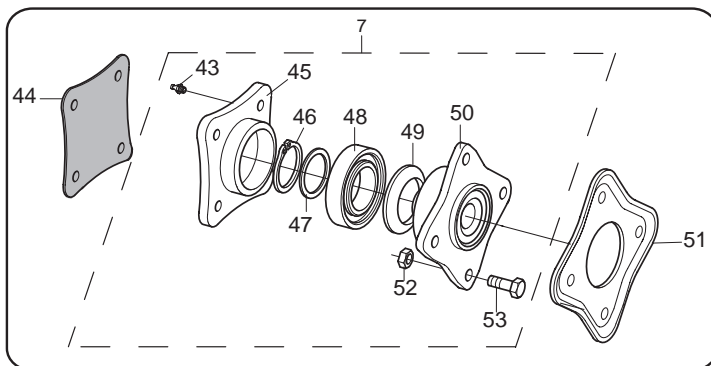
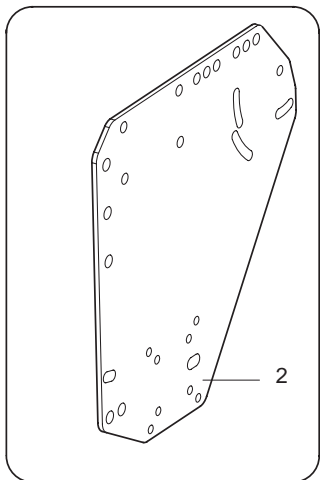


POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	M44400403	STAFFA ATTACCO RULLO	ROLLER CONNECTION SUPPORT	SUPPORT ROULEAU DROITE	SCHUTZHOLM WALZE	SOPORTE RODILLO DERECHA
2	F20100090	PERNO D32 L64 ZN	PIN D32 L64	GOUJON D32 L64	STIFT D32 L64 ZN	PERNO D32 L64
3	F02200529	SPINA SCATTO D.11 ZN	SNAP PIN D.11	FICHE A DETENTE D.11	EINRASTSTIFT D.11	CLAVIJA DE MUELLE D.11
4	M44400405	BRACCIO COLLEGAMENTO RULLO	ROLLER CONNECTING ARM	BRAS DE CONNEXION ROULEAU	WALZE VERBINDUNGSARM	BRAZO DE CONEXIÓN RODILLO
5	F20100124	PERNO D32 L135 C40 ZN	BOLT D32 L135 C40 ZN	BOULON D32 L135 C40 ZN	BOLZEN D32 L135 C40 ZN	PERNO D32 L135 C40 ZN
6	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB
7	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB
8	F01410100	ROS.M16 17X 30X 3 U6592 ZN	WASHER M16 17X30X3 U6592 ZN	RONDELLE M16 17X30X3 U6592 ZN	SCHEIBE M16 17X30X3 U6592 ZN	ARANDELA M16 17X30X3 U6592 ZN
9	M44400404	STAFFA SX SUPPORTO RULLO	LEFT ROLLER CONNECTION SUPP.	SUPPORT ROULEAU GAUCHE	LINKE SCHUTZHOLM WALZE	SOPORTE RODILLO IZQUIERDO
10	M44400401	STAFFA DX SUPPORTO RULLO	RECHTE ROLLER CONNECTION SUPP.	SUPPORT ROULEAU RECHTE	RECHTE SCHUTZHOLM WALZE	SOPORTE RODILLO DERECHO
11	M23400422	DISTANZIALE D=60 D=32,5 L=4	SPACER D=60 D=32,5 L=4	ENTRETOISED=60 D=32,5 L=4	DISTANZSTUECK D=60 D=32,5 L=4	DISTANCIADOR D=60 D=32,5 L=4

TAV. GB01

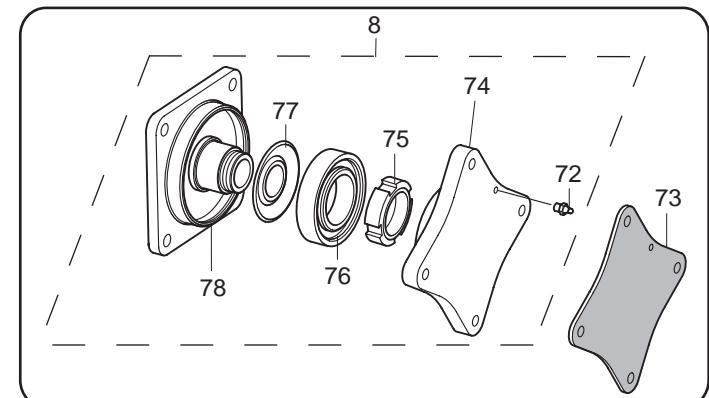
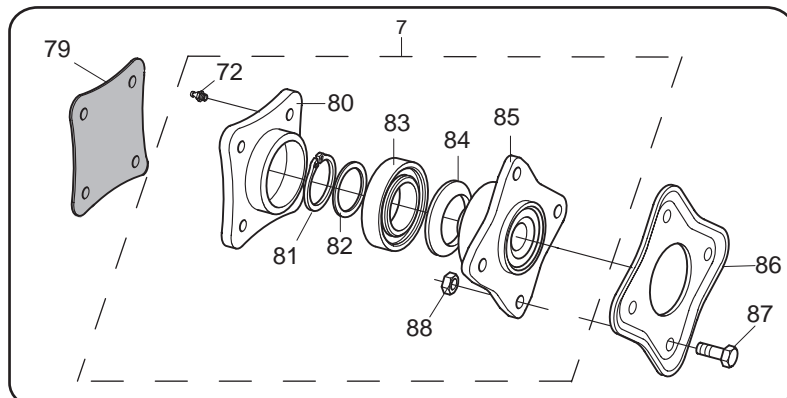
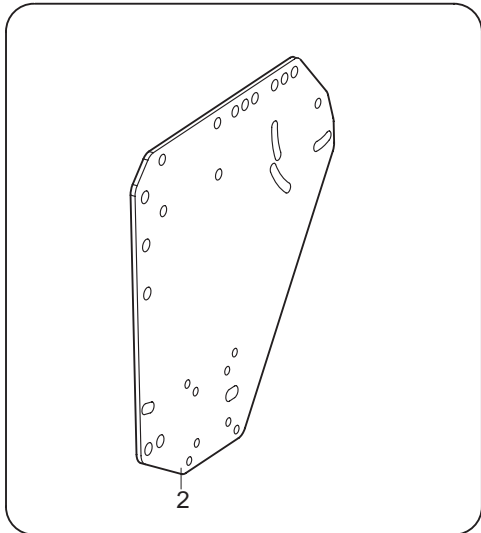
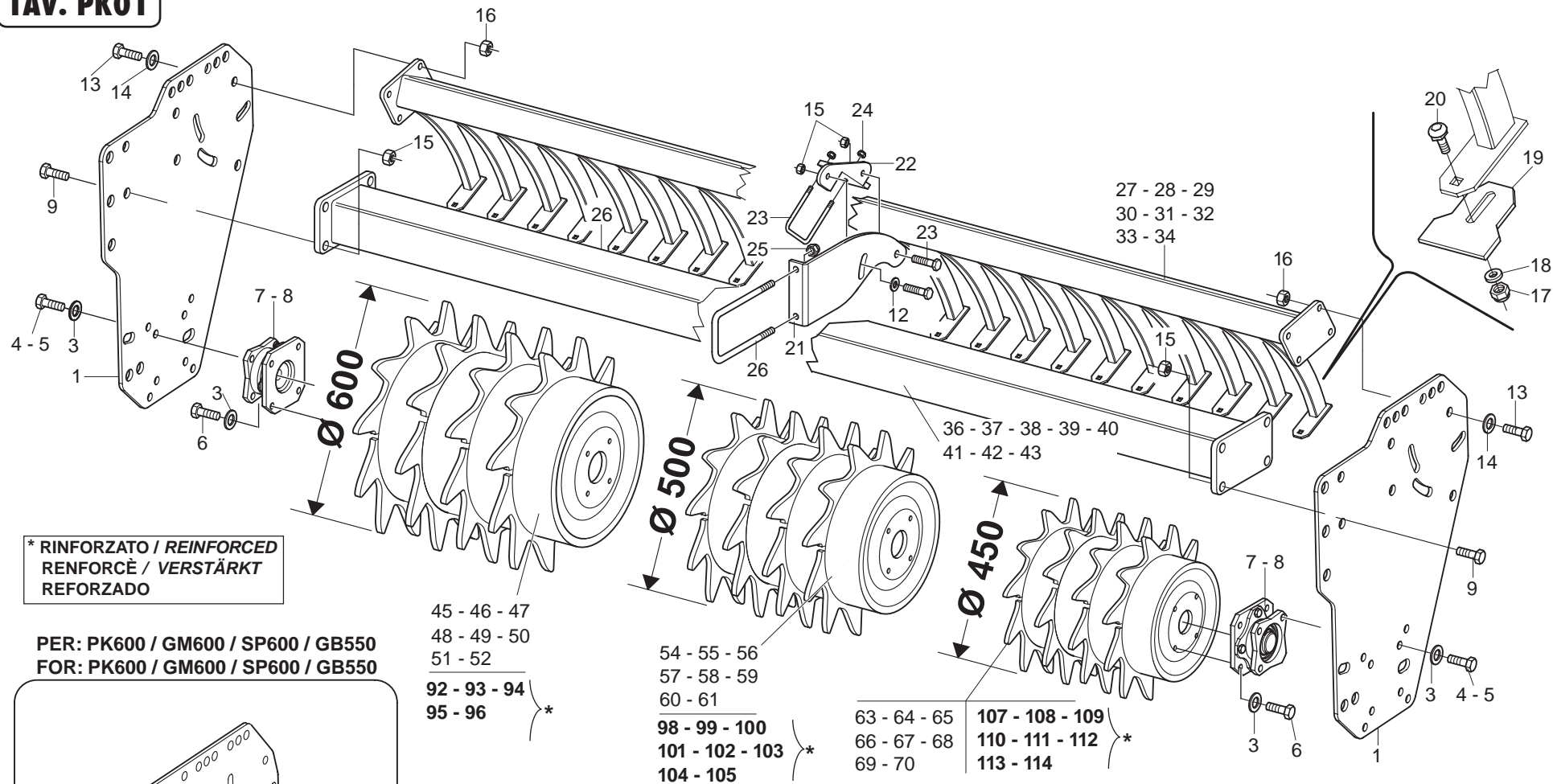


PER: PK600 / GM600 / SP600 / GB550
 FOR: PK600 / GM600 / SP600 / GB550



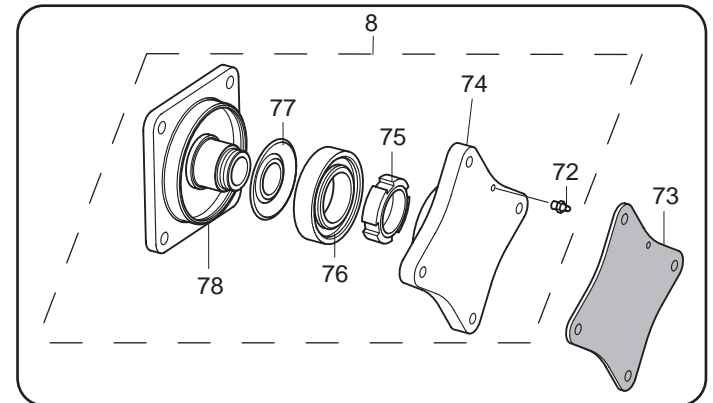
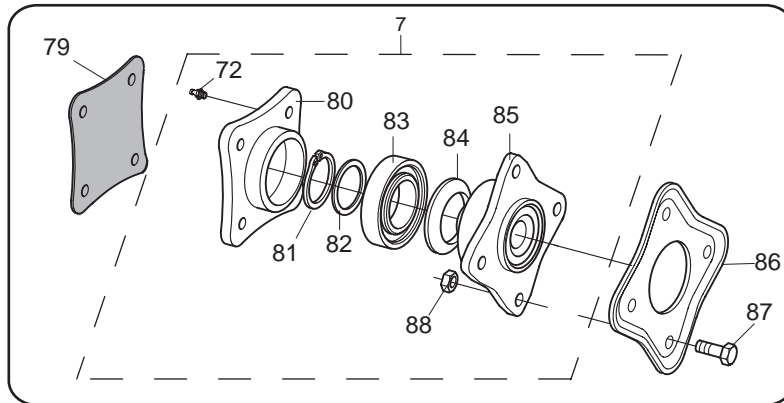
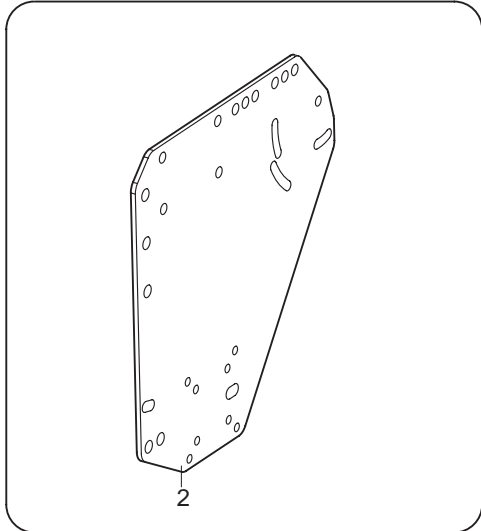
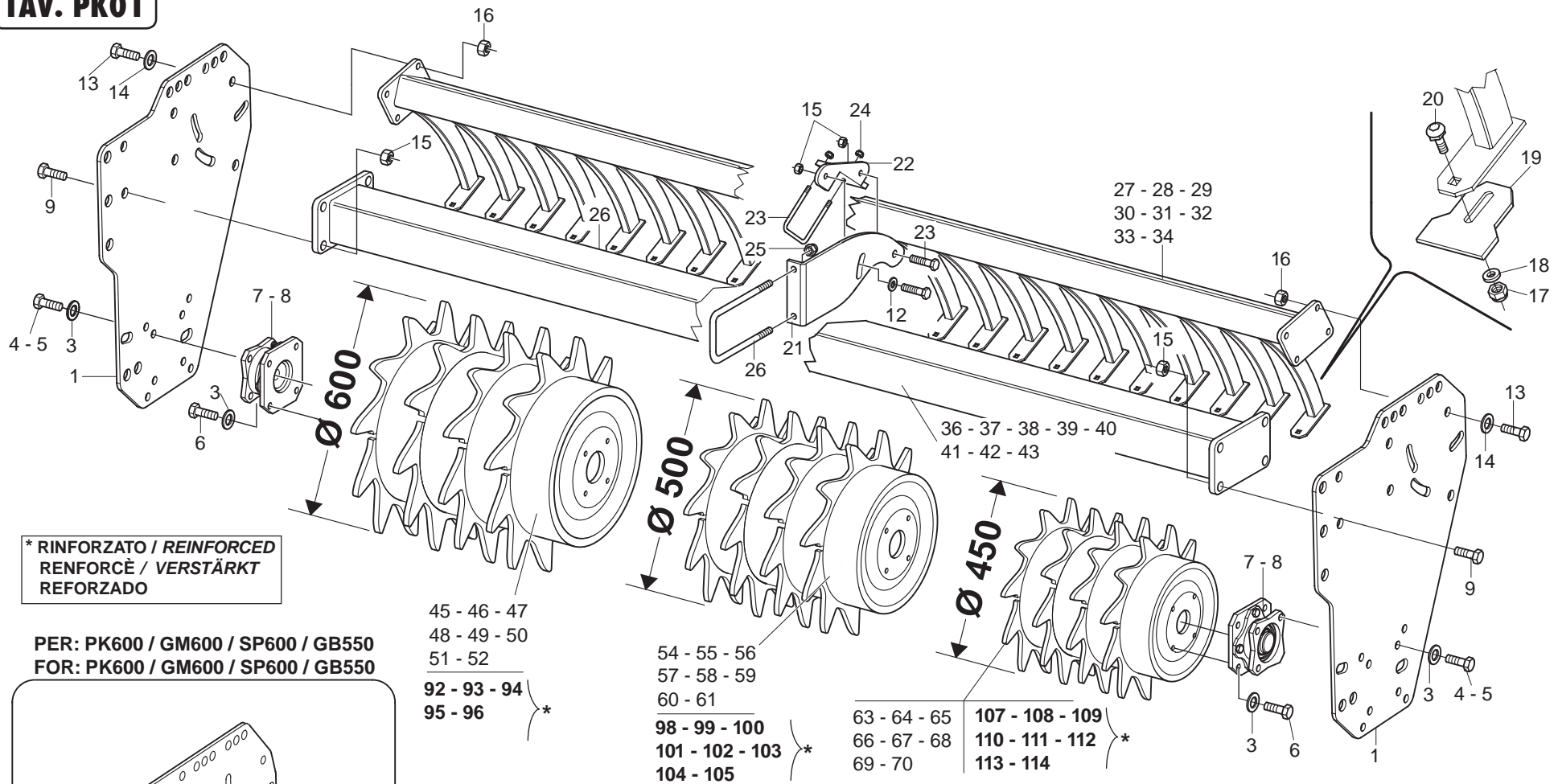
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. GBO1
1	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
2	M43400701	FIANCATA RULLO GRANDE	ROLLER SIDE PANEL BIG	COTE ROULEAU GAUCHE GRAND	WALZENSEITENWAND GROSS	FLANCO RODILLO GRANDE	
3	F01010283	VITE M12X1,25X30 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X30	VIS M 12X1,25X30	SCHRAUBE M 12X1,25X30	TORNILLO M 12X1,25X30	
4	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
5	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
6	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN. M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
7	M43400467	COMPSUPP.CUSC.OSCIL.H42 X RIC	COMPLETE BEARING SUPPORT H42	SUPPORT ROULEMENT H.42 RIC.	LAGERHALTERUNG H.42 P.GETRIEBE	SOPORTE COJINETE H.42 RIC.	
8	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
9	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
10	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
11	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
12	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
13	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
14	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
15	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
16	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
17	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
19	F05100019	TAPPO AD ALETTA D. 34 PLT	PLUG D.34	BOUCHON FERMETURE D.34	VERSCHLUSSPFROPFEN D.34	TAPON CLAUSSURA D.34	
20	M23418714	ROTORE*RULLO GB.550 1500C	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 1500C	ROTOR GB.550 1500C	STABWALZEROTOR GB.550 1500C	ROTOR RODIL.BARR.GB.550 1500C	
21	M23420714	ROTORE*RULLO GB.550 2000A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 2000A	ROTOR GB.550 2000A	STABWALZEROTOR GB.550 2000A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 2000	
22	M23423714	ROTORE*RULLO GB.550 2000C	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 2000C	ROTOR GB.550 2000C	STABWALZEROTOR GB.550 2000C	ROTOR RODIL.BARR.GB.550 2000C	
23	M23425714	ROTORE*RULLO GB.550 2500A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 2500A	ROTOR GB.550 2500A	STABWALZEROTOR GB.550 2500A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 2500	
24	M23430714	ROTORE*RULLO GB.550 3000A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 3000A	ROTOR GB.550 3000A	STABWALZEROTOR GB.550 3000A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 3000	
25	M23435714	ROTORE*RULLO GB.550 3500A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 3500A	ROTOR GB.550 3500A	STABWALZEROTOR GB.550 3500A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 3500	
26	M23440714	ROTORE*RULLO GB.550 4000A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 4000A	ROTOR GB.550 4000A	STABWALZEROTOR GB.550 4000A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 4000	
27	M23445714	ROTORE*RULLO GB.550 4500A	CAGE ROLLER ROTOR GB.550 4500A	ROTOR GB.550 4500A	STABWALZEROTOR GB.550 4500A	ROTOR RODIL.BARRAS GB.550 4500	
28	M43425474	TUBO D=30 S=2,8 2500A	PIPE D=30 S=2,8	TUBE D=30 S=2,8	ROHR D=30 S=2,8	TUBO D=30 S=2,8	
29	M43430474	TUBO D=30 S=2,8 3000A	PIPE D=30 S=2,8	TUBE D=30 S=2,8	ROHR D=30 S=2,8	TUBO D=30 S=2,8	
30	M43435474	TUBO D=30 S=2,8 3500A	PIPE D=30 S=2,8	TUBE D=30 S=2,8	ROHR D=30 S=2,8	TUBO D=30 S=2,8	
31	M43440474	TUBO D=30 S=2,8 4000A	PIPE D=30 S=2,8	TUBE D=30 S=2,8	ROHR D=30 S=2,8	TUBO D=30 S=2,8	
32	M43445474	TUBO D=30 S=2,8 4500A	PIPE D=30 S=2,8	TUBE D=30 S=2,8	ROHR D=30 S=2,8	TUBO D=30 S=2,8	
33	F02100142	SPINA E.P. 8X 40 U6873 C70 BR	ELASTIC PIN 8X40	GOUJON ELASTIQUE 8X40	SPANNHUELSE 8X40	ESPINA ELASTICA 8X40	
34	M43418473	ROTORE RULLO GB 450 1500C	CAGE ROLLER ROTOR D=450 1500C	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 1500C	STABWALZEROTOR D=450 1500C	ROTOR RODILLO BARRAS 450 1500C	
35	M43420473	ROTORE RULLO GB 450 2000A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 2000A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 2000A	STABWALZEROTOR D=450 2000A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 2000A	
36	M43423473	ROTORE RULLO GB 450 2000C	CAGE ROLLER ROTOR D=450 2000C	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 2000C	STABWALZEROTOR D=450 2000C	ROTOR RODILLO BARRAS 450 2000C	
37	M43425473	ROTORE RULLO GB 450 2500A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 2500A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 2500A	STABWALZEROTOR D=450 2500A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 2500A	
38	M43430473	ROTORE RULLO GB 450 3000A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 3000A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 3000A	STABWALZEROTOR D=450 3000A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 3000A	
39	M43435473	ROTORE RULLO GB 450 3500A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 3500A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 3500A	STABWALZEROTOR D=450 3500A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 3500A	
40	M43440473	ROTORE RULLO GB 450 4000A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 4000A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 4000A	STABWALZEROTOR D=450 4000A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 4000A	
41	M43445473	ROTORE RULLO GB 450 4500A	CAGE ROLLER ROTOR D=450 4500A	ROTOR ROULEAU A CAGE 450 4500A	STABWALZEROTOR D=450 4500A	ROTOR RODILLO BARRAS 450 4500A	
43	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
44	M43400704	GUARNIZIONE METALLICA H42	GASKET H42	JOINT H42	DICHTUNG H42	JUNTA	
45	M23400439	FLANGIA SUPP. RULLO OSC. H. 42	SUPPORT FLANGE H.42	SUPPORT H.42	HALTER H.42	SOPORTE H.42	
46	F02050168	ANELLO E. DE 40X1,75 U7435 C70	SEEGER RING 40X1,75 U7435 C70	BAGUE SEEGER 40X1,75 U7435 C70	SEEGERRING 40X1,75 U7435 C70	ANIL. SEEGER 40X1,75 U7435 C70	
47	M48000307	ANELLO RINF.40X50X1,5 C70 TEMP	STIFFENER RING 40X50X1,5 C70	BAGUE DE RENFORCEM. 40X50X1,5	SEEGER RING 40X50X1,5 C70	ANILLO REFUERZO 40X50X1,5	
48	F04010184	CUSC.D40 D80 BOMB.18 6208 2RS1	BEARING D40 D80 BOMB.18 6208	ROULEMENT D40 D80 BOMB.18 6208	LAGER D40 D80 BOMB.18 6208 2RS	COJINETE D40 D80 BOMB.18 6208	
49	M38100990	GUARNIZIONE ELASTICA	GASKET	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
50	M23400438	MOZZO CUSCINETTO OSCILLANTE	BEARING HUB	MOYEU	NABE	CUBO	
51	M43400707	FLANGIA SPESSORE	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA	
52	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN	
53	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	
54	M43400705	GUARNIZIONE METALLICA H60	METALIC GASKET H60	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
55	M23400436	FLANGIA ESTERNA SUP.CUSC.OSC.	OUTER FLANGE	FLASQUE EXTERIEUR	AUSSENFLANSCH	BRIDA EXTERIOR	
56	F02010034	GHIERA AU.GUK M40X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT	COLLIER AUTOBL.	SELBSTSP. NUTMUTTER	VIOLA AUTOBL.	
57	F04010225	CUSC.D45 D100 B25 1726309-2RS1	BEARING D45 D100 B25 1726309-2	ROULEMENT D45 D100	LAGER D45 D100 B25 1726309-2RS	COJINETE D45 D100	
58	M61100441	ANELLO T. 52X 90X 6 SPEC.	STIFFENER RING	ANNEAU DE RENFORCEMENT	RING	ANILLO REFUERZO	
59	M23400435	MOZZO CUSCINETTO OSCILL.H60	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERIOR	
60	M43400468	COMPSUPP.CUSC.OSCIL.H60 X RIC	BEARING OSCILLATING H.60 S.PAR	ROULEMENT OSCILLANT H.60 P.DET	LAGER SCHWINGEND H.60 ERSATZT.	COJINETE OSCILANTE H.60 PREP.	

TAV. PK01



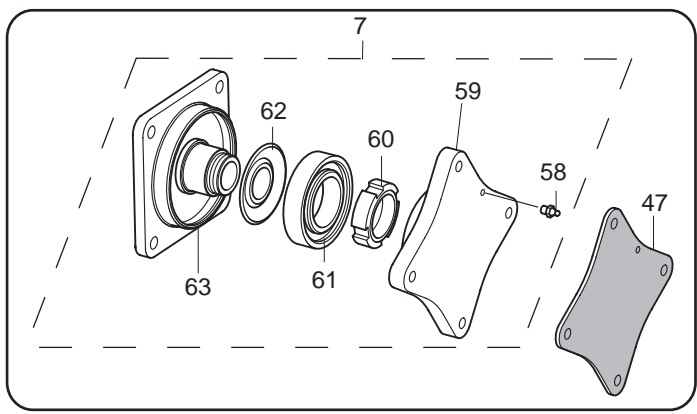
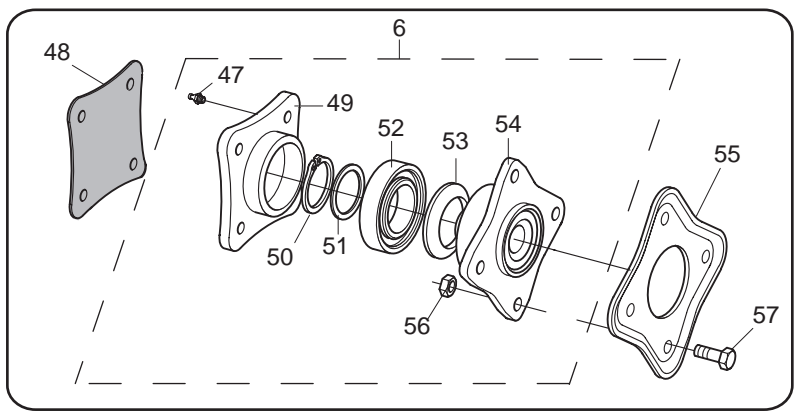
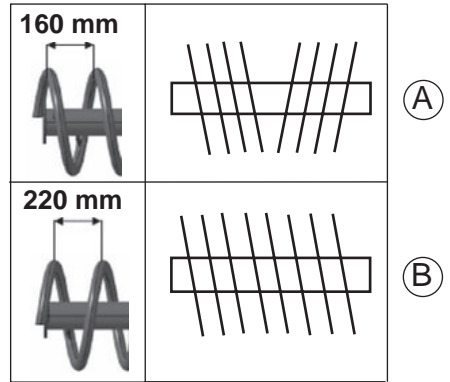
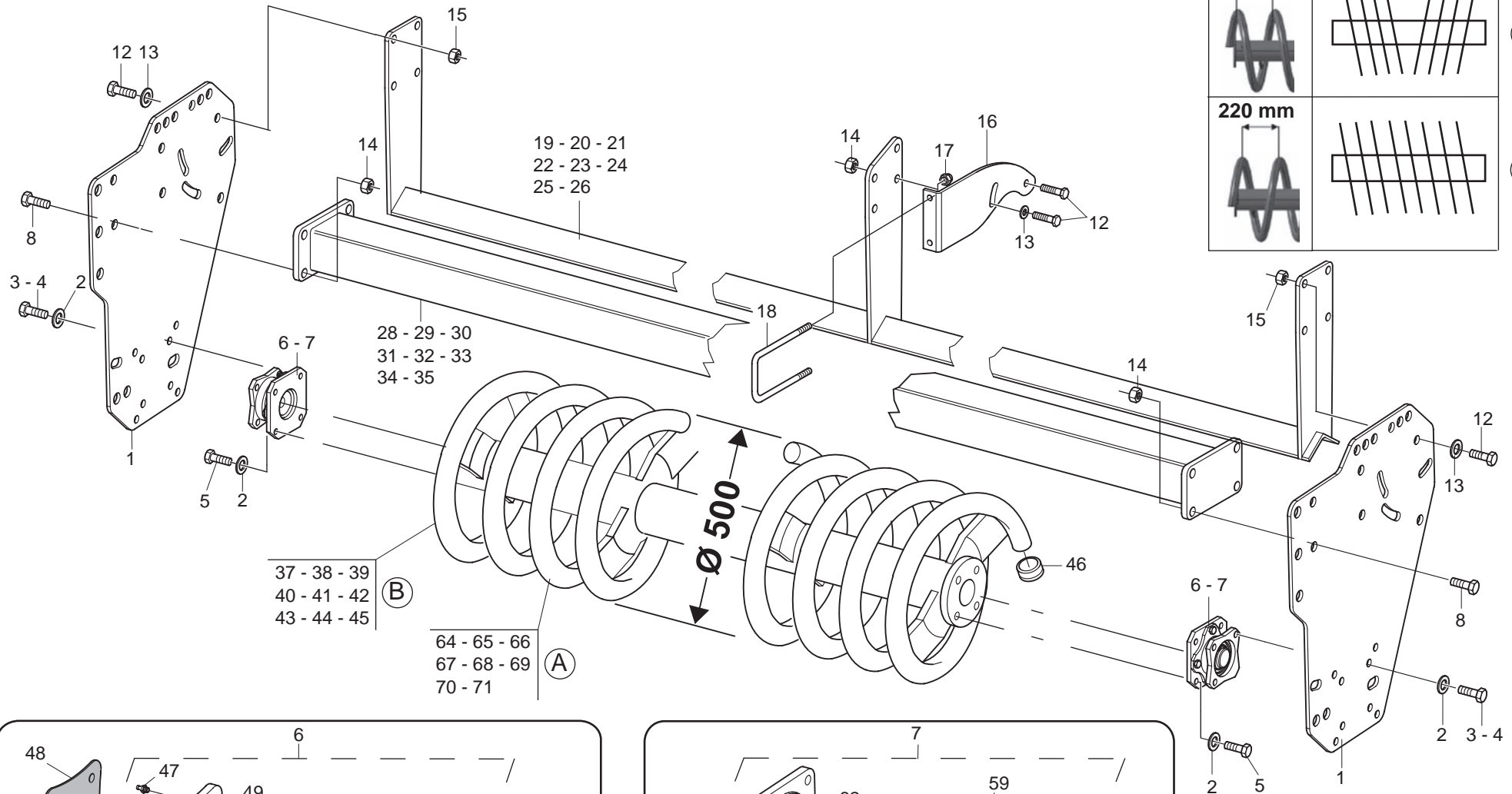
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. PK01
1	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
2	M43400701	FIANCATA RULLO GRANDE	ROLLER SIDE PANEL BIG	COTE ROULEAU GAUCHE GRAND	WALZENSEITENWAND GROSS	FLANCO RODILLO GRANDE	
3	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
4	F01010283	VITE M12X1,25X30 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X30	VIS M 12X1,25X30	SCHRAUBE M 12X1,25X30	TORNILLO M 12X1,25X30	
5	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
6	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
7	M43400467	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H42 X RIC	COMPLETE BEARING SUPPORT H42	SUPPORT ROULEMENT H.42 RIC.	LAGERHALTERUNG H.42 P.GETRIEBE	SOPORTE COJINETE H.42 RIC.	
8	M43400468	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H60 X RIC	BEARING OSCILLATING H.60 S.PAR	ROULEMENT OSCILLANT H.60 P.DET	LAGER SCHWINGEND H.60 ERSATZT.	COJINETE OSCILANTE H.60 P.PREP.	
9	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
13	F01010082	VITE M14X1,5 X50 U5738 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X50	VIS M 14X1,5X50	SCHRAUBE M 14X1,5X50	TORNILLO M 14X1,5X50	
14	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
15	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
16	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
17	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB	
18	F01410064	ROS.M10 10,5X 20X 2 U6592 ZN	WASHER M10 10,5X20X2 U6592 ZN	RONDELL.M10 10,5X20X2 U6592 ZN	SCHEIBE M10 10,5X20X2 U6592 ZN	ARAND. M10 10,5X20X2 U6592 ZN	
19	M23400958	PIASTRINA RASCHIATERRA PER PK	SCRETHING PLATE FOR PK ROLLER	PLAT DU DECROT.ROUL.PK	ABSTREIFER PLATTE PK	PLACA RASQUETA PK	
20	F01060208	VITE M10X1,5X25 U5731*8.8 ZN	BOLT M10X1,5X25	VIS M10X1,5X25	SCHRAUBE M10X1,5X25	TORNILLO M10X1,5X25	
21	M23400493	PIASTRA DI COLLEG.PICCOLA	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
22	M23400495	PIASTRA PER TRAVE	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
23	F01010319	VITE M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M14X1,5X 45 U5740 8.8 ZB	VIS M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCH. M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORNILLO M14X1,5 X45 U5740 8.8	
24	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN	
25	F01230085	DADO M16X 2 D982 8 ZN	NUT M16X 2 D982 8 ZN	ECROU M16X 2 D982 8 ZN	MUTTER M16X 2 D982 8 ZN	TUERCA M16X 2 D982 8 ZN	
26	F20110800	CAV.Q.M16X 2X 40 118X135 ZN	U BOLT M16X 2X 40 118X135 ZN	ATTEL.M16X 2X 40 118X135 ZN	VERBI.M16X 2X 40 118X135 ZB	PERNO M16X 2X 40 118X135 ZB	
27	M23418980	TRAVE POST.RULLO PK 1800	SOIL SCRAPER FRAME PK 1800	CHASSIS ATT.DECROT PK 1800	ABSTREIFERRAHMEN PK 1800	TELAR ATAQ.RASQ PK 1800	
28	M23420980	TRAVE POST.RULLO PK 2000	SOIL SCRAPER FRAME PK 2000	CHASSIS ATT.DECROT PK 2000	ABSTREIFERRAHMEN PK 2000	TELAR ATAQ.RASQ PK 2000	
29	M23423980	TRAVE POST.RULLO PK 2300	SOIL SCRAPER FRAME PK 2300	CHASSIS ATT.DECROT PK 2300	ABSTREIFERRAHMEN PK 2300	TELAR ATAQ.RASQ PK 2300	
30	M23425980	TRAVE POST.RULLO PK 2500	SOIL SCRAPER FRAME PK 2500	CHASSIS ATT.DECROTTOIR PK 2500	ABSTREIFERRAHMEN PK 2500	TELAR ATAQ.RASQUETA PK 2500	
31	M23430980	TRAVE POST.RULLO PK 3000	SOIL SCRAPER FRAME PK 3000	CHASSIS ATT.DECROTTOIR PK 3000	ABSTREIFERRAHMEN PK 3000	TELAR ATAQ.RASQUETA PK 3000	
32	M23435980	TRAVE POST.RULLO PK 3500	SOIL SCRAPER FRAME PK 3500	CHASSIS ATT.DECROTTOIR PK 3500	ABSTREIFERRAHMEN PK 3500	TELAR ATAQ.RASQUETA PK 3500	
33	M23440980	TRAVE POST.RULLO PK 4000	SOIL SCRAPER FRAME PK 4000	CHASSIS ATT.DECROTTOIR PK 4000	ABSTREIFERRAHMEN PK 4000	TELAR ATAQ.RASQUETA PK 4000	
34	M23445980	TRAVE POST.RULLO PK 4500	SOIL SCRAPER FRAME PK 4500	CHASSIS ATT.DECROTTOIR PK 4500	ABSTREIFERRAHMEN PK 4500	TELAR ATAQ.RASQUETA PK 4500	
36	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
37	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
38	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
39	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
40	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
41	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
42	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
43	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
45	M23418711	ROTORE*RULLO PK.600 1500C	PACKER ROLLER ROTOR 1500C D600	ROTOR D600 1500C HERSE	PACKERWALZEROTOR 1500C D600	ROTOR RODILLO PACK 1500C D600	
46	M23420711	ROTORE*RULLO PK.600 2000A	PACKER ROLLER ROTOR 2000A D600	ROTOR D600 2000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000A D600	ROTOR RODILLO PACK 2000A D600	
47	M23423711	ROTORE*RULLO PK.600 2000C	PACKER ROLLER ROTOR 2000C D600	ROTOR D600 2000C HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000C D600	ROTOR RODILLO PACK 2000C D600	
48	M23425711	ROTORE*RULLO PK.600 2500A	PACKER ROLLER ROTOR 2500A D600	ROTOR D600 2500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2500A D600	ROTOR RODIL PAKER 2500A D600	
49	M23430711	ROTORE*RULLO PK.600 3000A	PACKER ROLLER ROTOR 3000A D600	ROTOR D600 3000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3000A D600	ROTOR RODIL PAKER 3000A D600	
50	M23435711	ROTORE*RULLO PK.600 3500A	PACKER ROLLER ROTOR 3500A D600	ROTOR D600 3500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3500A D600	ROTOR RODIL PAKER 3500A D600	
51	M23440711	ROTORE*RULLO PK.600 4000A	PACKER ROLLER ROTOR 4000A D600	ROTOR D600 4000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4000A D600	ROTOR RODIL PAKER 4000A D600	
52	M23445711	ROTORE*RULLO PK.600 4500A	PACKER ROLLER ROTOR 4500A D600	ROTOR D600 4500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4500A D600	ROTOR RODIL PAKER 4500A D600	
54	M23418712	ROTORE*RULLO PK.500 1500C	PACKER ROLLER ROTOR 1500C D500	ROTOR D500 1500C HERSE	PACKERWALZEROTOR 1500C D500	ROTOR RODILLO PACK 1500C D500	
55	M23420712	ROTORE*RULLO PK.500 2000A	PACKER ROLLER ROTOR 2000A D500	ROTOR D500 2000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000A D500	ROTOR RODILLO PACK 2000A D500	
56	M23423712	ROTORE*RULLO PK.500 2000C	PACKER ROLLER ROTOR 2000C D500	ROTOR D500 2000C HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000C D500	ROTOR RODILLO PACK 2000C D500	
57	M23425712	ROTORE*RULLO PK.500 2500A	PACKER ROLLER ROTOR 2500 D500	ROTOR D500 2500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 2500 D500	ROTOR RODILLO PAKER 2500 D500	
58	M23430712	ROTORE*RULLO PK.500 3000A	PACKER ROLLER ROTOR 3000 D500	ROTOR D500 3000 HERSE	PACKERWALZEROTOR 3000 D500	ROTOR RODILLO PAKER 3000 D500	
59	M23435712	ROTORE*RULLO PK.500 3500A	PACKER ROLLER ROTOR 3500 D500	ROTOR D500 3500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 3500 D500	ROTOR RODILLO PAKER 3500 D500	
60	M23440712	ROTORE*RULLO PK.500 4000A	PACKER ROLLER ROTOR 4000 D500	ROTOR D500 4000 HERSE	PACKERWALZEROTOR 4000 D500	ROTOR RODILLO PAKER 4000 D500	
61	M23445712	ROTORE*RULLO PK.500 4500A	PACKER ROLLER ROTOR 4500 D500	ROTOR D500 4500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 4500 D500	ROTOR RODILLO PAKER 4500 D500	
63	M23418713	ROTORE*RULLO PK.450 1500C	PACKER ROLLER ROTOR 1500C D450	ROTOR D450 1500C HERSE	PACKERWALZEROTOR 1500C D450	ROTOR RODILLO PACK 1500C D450	
64	M23420713	ROTORE*RULLO PK.450 2000A	PACKER ROLLER ROTOR 2000A D450	ROTOR D450 2000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000A D450	ROTOR RODILLO PACK 2000A D450	
65	M23423713	ROTORE*RULLO PK.450 2000C	PACKER ROLLER ROTOR 2000C D450	ROTOR D450 2000C HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000C D450	ROTOR RODILLO PACK 2000C D450	
66	M23425713	ROTORE*RULLO PK.450 2500A	PACKER ROLLER ROTOR 2500A D450	ROTOR D450 2500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2500A D450	ROTOR RODILLO PACK 2500A D450	
67	M23430713	ROTORE*RULLO PK.450 3000A	PACKER ROLLER ROTOR 3000A D450	ROTOR D450 3000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3000A D450	ROTOR RODIL PACK 3000A D450	

TAV. PK01



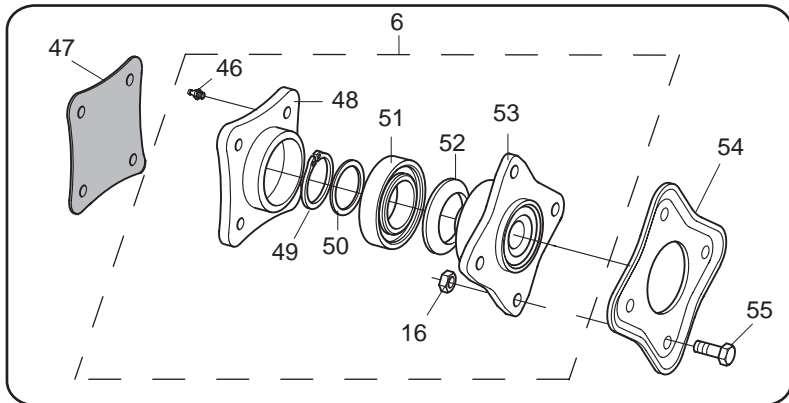
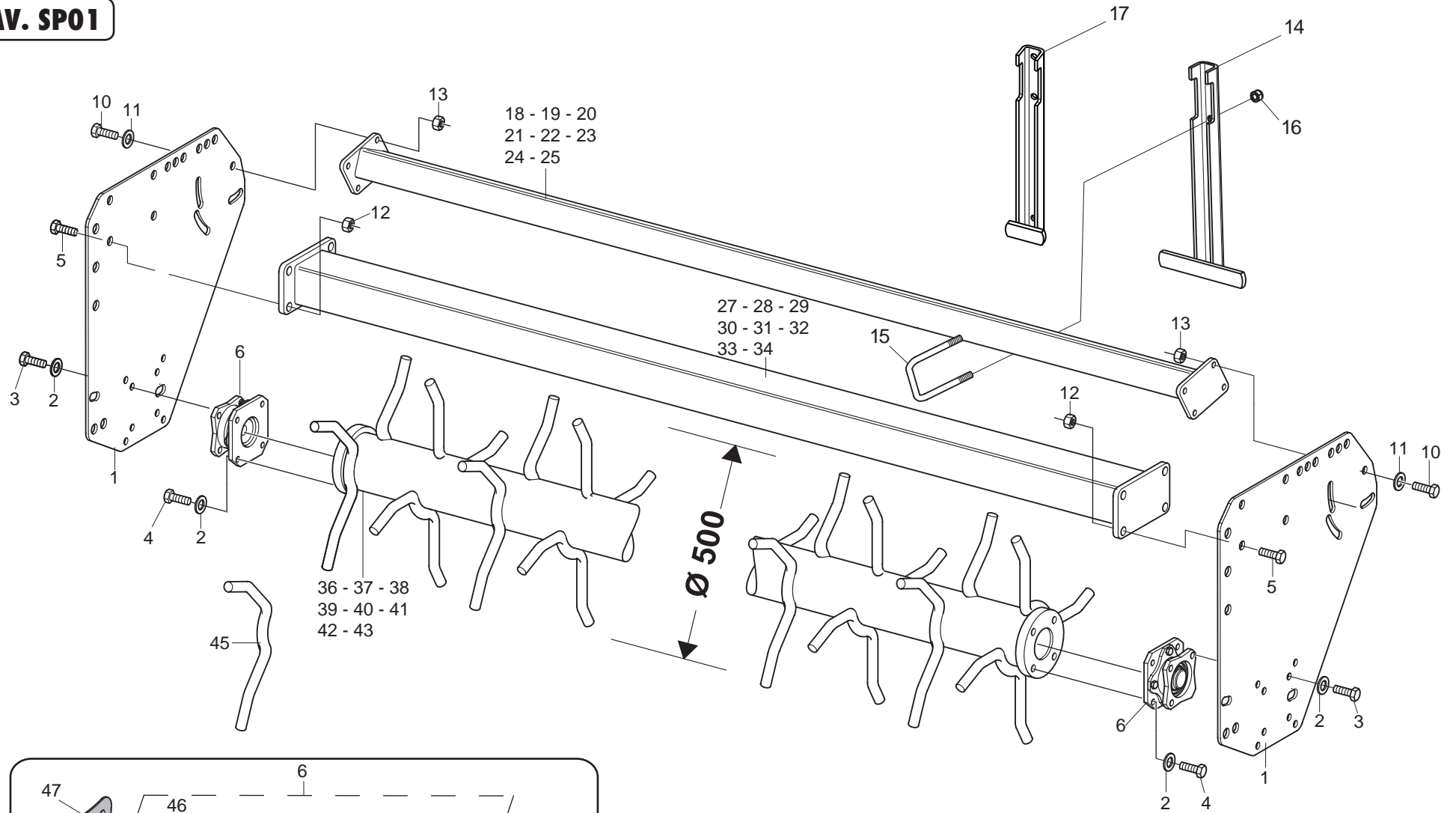
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. PK01
68	M23435713	ROTORE*RULLO PK.450 3500A	PACKER ROLLER ROTOR 3500A 4500	ROTOR D450 3500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3500A D450	ROTOR RODILLO PACK 3500A D450	
69	M23440713	ROTORE*RULLO PK.450 4000A	PACKER ROLLER ROTOR 4000A D450	ROTOR D450 4000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4000A D450	ROTOR RODILLO PACK 4000A D450	
70	M23445713	ROTORE*RULLO PK.450 4500A	PACKER ROLLER ROTOR 4500A D450	ROTOR D450 4500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4500A D450	ROTOR RODILLO PACK 4500A D450	
72	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
73	M43400705	GUARNIZIONE METALLICA H60	METALIC GASKET H60	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
74	M23400436	FLANGIA ESTERNA SUP.CUSC.OSC.	OUTER FLANGE	FLASQUE EXTERIEUR	AUSSENFLANSCH	BRIDA EXTERIOR	
75	F02010034	GHIERA AU.GUK M40X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT	COLLIER AUTOBL.	SELBSTSP. NUTMUTTER	VIROLA AUTOBL.	
76	F04010225	CUSC.D45 D100 B25 1726309-2RS1	BEARING D45 D100 B25 1726309-2	ROULEMENT D45 D100	LAGER D45 D100 B25 1726309-2RS	COJINETE D45 D100	
77	M61100441	ANELLO T. 52X 90X 6 SPEC.	STIFFENER RING	ANNEAU DE RENFORCEMENT	RING	ANILLO REFUERZO	
78	M23400435	MOZZO CUSCINETTO OSCILL.H60	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERIOR	
79	M43400704	GUARNIZIONE METALLICA H42	GASKET H42	JOINT H42	DICHTUNG H42	JUNTA	
80	M23400439	FLANGIA SUPP. RULLO OSC. H. 42	SUPPORT FLANGE H.42	SUPPORT H.42	HALTER H.42	SOPORTE H.42	
81	F02050168	ANELLO E. DE 40X1,75 U7435 C70	SEEGER RING 40X1,75 U7435 C70	BAGUE SEEGER 40X1,75 U7435 C70	SEEGERRING 40X1,75 U7435 C70	ANIL SEEGER 40X1,75 U7435 C70	
82	M48000307	ANELLO RINF.40X50X1,5 C70 TEMP	STIFFENER RING 40X50X1,5 C70	BAGUE DE RENFORCEM. 40X50X1,5	SEEGER RING 40X50X1,5 C70	ANILLO REFUERZO 40X50X1,5	
83	F04010184	CUSC.D40 D80 BOMB.18 6208 2RS1	BEARING D40 D80 BOMB.18 6208	ROULEMENT D40 D80 BOMB.18 6208	LAGER D40 D80 BOMB.18 6208 2RS	COJINETE D40 D80 BOMB.18 6208	
84	M38100990	GUARNIZIONE ELASTICA	GASKET	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
85	M23400438	MOZZO CUSCINETTO OSCILLANTE	BEARING HUB	MOYEU	NABE	CUBO	
86	M43400707	FLANGIA SPESSORE	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA	
87	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	
88	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN	
92	M43425482	ROTORE*RULLO PK.600 2500A	PACKER ROLLER ROTOR D600 2500A	ROTOR PK D600 2500A	PACKERWALZEROTOR D600 2500A	ROTOR RODILLO PACK 1500C D600	
93	M43430482	ROTORE*RULLO PK.600 3000A	PACKER ROLLER ROTOR D600 3000A	ROTOR PK D600 3000A	PACKERWALZEROTOR D600 3000A	ROTOR RODILLO PACK 3000A D600	
94	M43435482	ROTORE*RULLO PK.600 3500A	PACKER ROLLER ROTOR D600 3500A	ROTOR PK D600 3500A	PACKERWALZEROTOR D600 3500A	ROTOR RODILLO PACK 3500A D600	
95	M43440482	ROTORE*RULLO PK.600 4000A	PACKER ROLLER ROTOR D600 4000A	ROTOR PK D600 4000A	PACKERWALZEROTOR D600 4000A	ROTOR RODILLO PACK 4000A D600	
96	M43445482	ROTORE*RULLO PK.600 4500A	PACKER ROLLER ROTOR D600 4500A	ROTOR PK D600 4500A	PACKERWALZEROTOR D600 4500A	ROTOR RODILLO PACK 4500A D600	
98	M43418483	ROTORE*RULLO PK.500 1500C	PACKER ROLLER ROTOR 1500C D500	ROTOR D500 1500C HERSE	PACKERWALZEROTOR 1500C D500	ROTOR RODILLO PACK 1500C D500	
99	M43420483	ROTORE*RULLO PK.500 2000A	PACKER ROLLER ROTOR 2000A D500	ROTOR D500 2000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000A D500	ROTOR RODILLO PACK 2000A D500	
100	M43423483	ROTORE*RULLO PK.500 2000C	PACKER ROLLER ROTOR 2000C D500	ROTOR D500 2000C HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000C D500	ROTOR RODILLO PACK 2000C D500	
101	M43425483	ROTORE*RULLO PK.500 2500A	PACKER ROLLER ROTOR 2500 D500	ROTOR D500 2500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 2500 D500	ROTOR RODILLO PACKER 2500 D500	
102	M43430483	ROTORE*RULLO PK.500 3000A	PACKER ROLLER ROTOR 3000 D500	ROTOR D500 3000 HERSE	PACKERWALZEROTOR 3000 D500	ROTOR RODILLO PACKER 3000 D500	
103	M43435483	ROTORE*RULLO PK.500 3500A	PACKER ROLLER ROTOR 3500 D500	ROTOR D500 3500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 3500 D500	ROTOR RODILLO PACKER 3500 D500	
104	M43440483	ROTORE*RULLO PK.500 4000	PACKER ROLLER ROTOR 4000 D500	ROTOR D500 4000 HERSE	PACKERWALZEROTOR 4000 D500	ROTOR RODILLO PACKER 4000 D500	
105	M43445483	ROTORE*RULLO PK.500 4500A	PACKER ROLLER ROTOR 4500 D500	ROTOR D500 4500 HERSE	PACKERWALZEROTOR 4500 D500	ROTOR RODILLO PACKER 4500 D500	
107	M43418484	ROTORE*RULLO PK.450 1500C	PACKER ROLLER ROTOR 1500C D450	ROTOR D450 1500C HERSE	PACKERWALZEROTOR 1500C D450	ROTOR RODILLO PACK 1500C D450	
108	M43420484	ROTORE*RULLO PK.450 2000A	PACKER ROLLER ROTOR 2000A D450	ROTOR D450 2000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000A D450	ROTOR RODILLO PACK 2000A D450	
109	M43423484	ROTORE*RULLO PK.450 2000C	PACKER ROLLER ROTOR 2000C D450	ROTOR D450 2000C HERSE	PACKERWALZEROTOR 2000C D450	ROTOR RODILLO PACK 2000C D450	
110	M43425484	ROTORE*RULLO PK.450 2500A	PACKER ROLLER ROTOR 2500A D450	ROTOR D450 2500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 2500A D450	ROTOR RODILLO PACK 2500A D450	
111	M43430484	ROTORE*RULLO PK.450 3000A	PACKER ROLLER ROTOR 3000A D450	ROTOR D450 3000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3000A D450	ROTOR RODIL PACK 3000A D450	
112	M43435484	ROTORE*RULLO PK.450 3500A	PACKER ROLLER ROTOR 3500A D450	ROTOR D450 3500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 3500A D450	ROTOR RODIL PACK 3500A D450	
113	M43440484	ROTORE*RULLO PK.450 4000A	PACKER ROLLER ROTOR 4000A D450	ROTOR D450 4000A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4000A D450	ROTOR RODIL PACK 4000A D450	
114	M43445484	ROTORE*RULLO PK.450 4500A	PACKER ROLLER ROTOR 4500A D450	ROTOR D450 4500A HERSE	PACKERWALZEROTOR 4500A D450	ROTOR RODIL PACK 4500A D450	

TAV. SK01



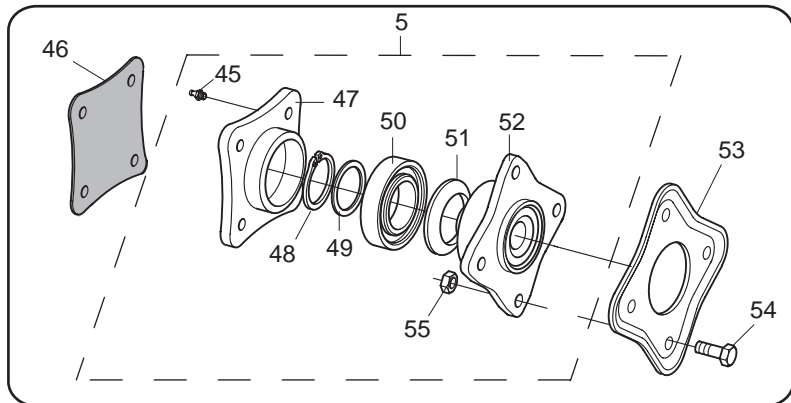
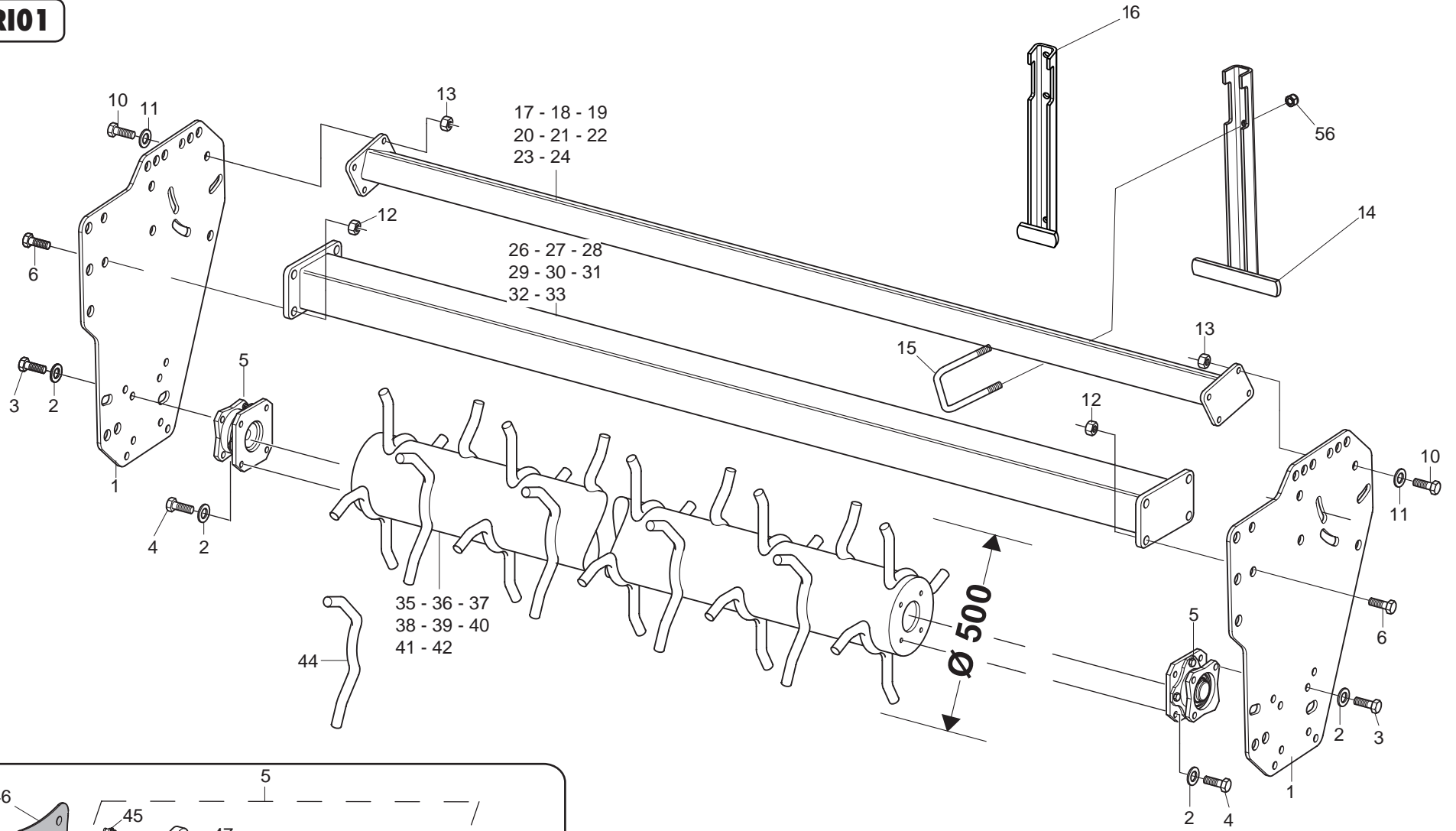
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. SK01
1	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
2	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
3	F01010283	VITE M12X1,25X30 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X30	VIS M 12X1,25X30	SCHRAUBE M 12X1,25X30	TORNILLO M 12X1,25X30	
4	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
5	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN. M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
6	M43400467	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H42 X RIC	COMPLETE BEARING SUPPORT H42	SUPPORT ROULEMENT H.42 RIC.	LAGERHALTERUNG H.42 P.GETRIEBE	SOPORTE COJINETE H.42 RIC.	
7	M43400468	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H60 X RIC	BEARING OSCILLATING H.60 S.PAR	ROULEMENT OSCILLANT H.60 P.DET	LAGER SCHWINGEND H.60 ERSATZT.	COJINETE OSCILANTE H.60 P.PREP.	
8	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
12	F01010319	VITE M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M14X 1,5X 45 U5740 8.8 ZB	VIS M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCH. M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORNILLO M14X1,5 X45 U5740 8.8	
13	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
14	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECROU.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
15	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
16	M23400493	PIASTRA DI COLLEG.PICCOLA	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
17	F01230085	DADO M16X 2 D982 8 ZN	NUT M16X 2 D982 8 ZN	ECROU M16X 2 D982 8 ZN	MUTTER M16X 2 D982 8 ZN	TUERCA M16X 2 D982 8 ZN	
18	F20110800	CAV.Q.M16X 2X 40 118X135 ZN	U BOLT M16X 2X 40 118X135 ZN	ATTEL.M16X 2X 40 118X135 ZB	VERBI.M16X 2X 40 118X135 ZB	PERNO M16X 2X 40 118X135 ZB	
19	M43418449	TRAVE RASCHIARULLO 1800	SOIL SCRAPER FRAME 1800	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 1800	ABSTREIFERRAHMEN 1800	TELAR ATAQUE RASQUETA 1800	
20	M43420449	TRAVE RASCHIARULLO 2000A	SOIL SCRAPER FRAME 2000	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2000	ABSTREIFERRAHMEN 2000	TELAR ATAQUE RASQUETA 2000	
21	M43423449	TRAVE RASCHIARULLO 2000C	SOIL SCRAPER FRAME 2300	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2300	ABSTREIFERRAHMEN 2300	TELAR ATAQUE RASQUETA 2300	
22	M43425449	TRAVE RASCHIARULLO 2500A	SOIL SCRAPER FRAME 2500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2500	ABSTREIFERRAHMEN 2500	TELAR ATAQUE RASQUETA 2500	
23	M43430449	TRAVE RASCHIARULLO 3000A	SOIL SCRAPER FRAME 3000	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3000	ABSTREIFERRAHMEN 3000	TELAR ATAQUE RASQUETA 3000	
24	M43435449	TRAVE RASCHIARULLO 3500A	SOIL SCRAPER FRAME 3500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3500	ABSTREIFERRAHMEN 3500	TELAR ATAQUE RASQUETA 3500	
25	M43440449	TRAVE RASCHIARULLO 4000A	SOIL SCRAPER FRAME 4000	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4000	ABSTREIFERRAHMEN 4000	TELAR ATAQUE RASQUETA 4000	
26	M43445449	TRAVE RASCHIARULLO 4500A	SOIL SCRAPER FRAME 4500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4500	ABSTREIFERRAHMEN 4500	TELAR ATAQUE RASQUETA 4500	
28	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
29	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
30	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
31	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
32	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
33	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
34	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
35	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
37	M43418445	ROTORE RULLO SK.500 1800	SPIROLLER ROTOR D.500 1800	ROTOR SPIROPACKER D.500 1800	SPIROPACKERWALZE D.500 1800	ROTOR SPIROPACKER D.500 1800	
38	M43420445	ROTORE RULLO SK.500 2000A	SPIROLLER ROTOR D.500 2000A	ROTOR SPIROPACKER D.500 2000A	SPIROPACKERWALZE D.500 2000A	ROTOR SPIROPACKER D.500 2000A	
39	M43423445	ROTORE RULLO SK.500 2300	SPIROLLER ROTOR D.500 2300	ROTOR SPIROPACKER D.500 2300	SPIROPACKERWALZE D.500 2300	ROTOR SPIROPACKER D.500 2300	
40	M43425445	ROTORE RULLO SK.500 2500A	SK ROLLER ROTOR 500 2500A	ROTOR ROULEAU SK 2500A	SK WALZEROTOR 500 2500A	ROTOR RODILLO SK 500 2500A	
41	M43430445	ROTORE RULLO SK.500 3000	SK ROLLER ROTOR 500 3000	ROTOR ROULEAU SK 500 3000	SK WALZEROTOR 500 3000	ROTOR RODILLO SK 500 3000	
42	M43435445	ROTORE RULLO SK.500 3500	SK ROLLER ROTOR 500 3500	ROTOR ROULEAU SK 500 3500	SK WALZEROTOR 500 3500	ROTOR RODILLO SK 500 3500	
43	M43440445	ROTORE RULLO SK.500 4000	SK ROLLER ROTOR 500 4000	ROTOR ROULEAU SK 500 4000	SK WALZEROTOR 500 4000	ROTOR RODILLO SK 500 4000	
44	M43445445	ROTORE RULLO SK.500 4500	SK ROLLER ROTOR 500 4500	ROTOR ROULEAU SK 500 4500	SK WALZEROTOR 500 4500	ROTOR RODILLO SK 500 4500	
46	F05100022	TAPPO NERO D.45 (PER R.SPPK)	PLUG D.45	BOUCHON FERMETURE D.45	VERSCHLUSSPFROPFFEN D.45	TAPON CLAUDSURA D.45	
47	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
48	M43400704	GUARNIZIONE METALLICA H42	GASKET H42	JOINT H42	DICHTUNG H42	JUNTA	
49	M23400439	FLANGIA SUPP. RULLO OSC. H. 42	SUPPORT FLANGE H.42	SUPPORT H.42	HALTER H.42	SOPORTE H.42	
50	F02050168	ANELLO E. DE 40X1,75 U7435 C70	SEEGER RING 40X1,75 U7435 C70	BAGUE SEEGER 40X1,75 U7435 C70	SEEGERRING 40X1,75 U7435 C70	ANIL.SEEGER 40X1,75 U7435 C70	
51	M48000307	ANELLO RINF.40X50X1,5 C70 TEMP	STIFFENER RING 40X50X1,5 C70	BAGUE DE RENFORCEM. 40X50X1,5	SEEEGER RING 40X50X1,5 C70	ANILLO REFUERZO 40X50X1,5	
52	F04010184	CUSC.D40 D80 BOMB.18 6208 2RS1	BEARING D40 D80 BOMB.18 6208	ROULEMENT D40 D80 BOMB.18 6208	LAGER D40 D80 BOMB.18 6208 2RS	COJINETE D40 D80 BOMB.18 6208	
53	M38100990	GUARNIZIONE ELASTICA	GASKET	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
54	M23400438	MOZZO CUSCINETTO OSCILLANTE	BEARING HUB	MOYEU	NABE	CUBO	
55	M43400707	FLANGIA SPESSORE	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA	
56	F012200047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN	
57	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	
58	M43400705	GUARNIZIONE METALLICA H60	METALIC GASKET H60	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
59	M23400436	FLANGIA ESTERNA SUP.CUSC.OSC.	OUTER FLANGE	FLASQUE EXTERIEUR	AUSSENFLANSCH	BRIDA EXTERIOR	
60	F02010034	GHIERA AU.GUK M40X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT	COLLIER AUTOBL.	SELBSTSP. NUTMUTTER	VIROLA AUTOBL.	
61	F04010225	CUSC.D45 D100 B25 1726309-2RS1	BEARING D45 D100 B25 1726309-2	ROULEMENT D45 D100	LAGER D45 D100 B25 1726309-2RS	COJINETE D45 D100	
62	M61100441	ANELLO T. 52X 90X 6 SPEC.	STIFFENER RING	ANNEAU DE RENFORCEMENT	RING	ANILLO REFUERZO	
63	M23400435	MOZZO CUSCINETTO OSCILL.H60	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERIOR	
64	M43418745	ROTORE RULLO SK.500 1800	SPIROLLER ROTOR D.500 1800	ROTOR SPIROPACKER D.500 1800	SPIROPACKERWALZE D.500 1800	ROTOR SPIROPACKER D.500 1800	
65	M43420745	ROTORE RULLO SK.500 2000A	SPIROLLER ROTOR D.500 2000A	ROTOR SPIROPACKER D.500 2000A	SPIROPACKERWALZE D.500 2000A	ROTOR SPIROPACKER D.500 2000A	
66	M43423745	ROTORE RULLO SK.500 2300	SPIROLLER ROTOR D.500 2300	ROTOR SPIROPACKER D.500 2300	SPIROPACKERWALZE D.500 2300	ROTOR SPIROPACKER D.500 2300	
67	M43425745	ROTORE RULLO SK.500 2500A	SK ROLLER ROTOR 500 2500A	ROTOR ROULEAU SK 2500A	SK WALZEROTOR 500 2500A	ROTOR RODILLO SK 500 2500A	
68	M43430745	ROTORE RULLO SK.500 3000	SK ROLLER ROTOR 500 3000	ROTOR ROULEAU SK 500 3000	SK WALZEROTOR 500 3000	ROTOR RODILLO SK 500 3000	
69	M43435745	ROTORE RULLO SK.500 3500	SK ROLLER ROTOR 500 3500	ROTOR ROULEAU SK 500 3500	SK WALZEROTOR 500 3500	ROTOR RODILLO SK 500 3500	
70	M43440745	ROTORE RULLO SK.500 4000	SK ROLLER ROTOR 500 4000	ROTOR ROULEAU SK 500 4000	SK WALZEROTOR 500 4000	ROTOR RODILLO SK 500 4000	
71	M43445745	ROTORE RULLO SK.500 4500	SK ROLLER ROTOR 500 4500	ROTOR ROULEAU SK 500 4500	SK WALZEROTOR 500 4500	ROTOR RODILLO SK 500 4500	

TAV. SP01



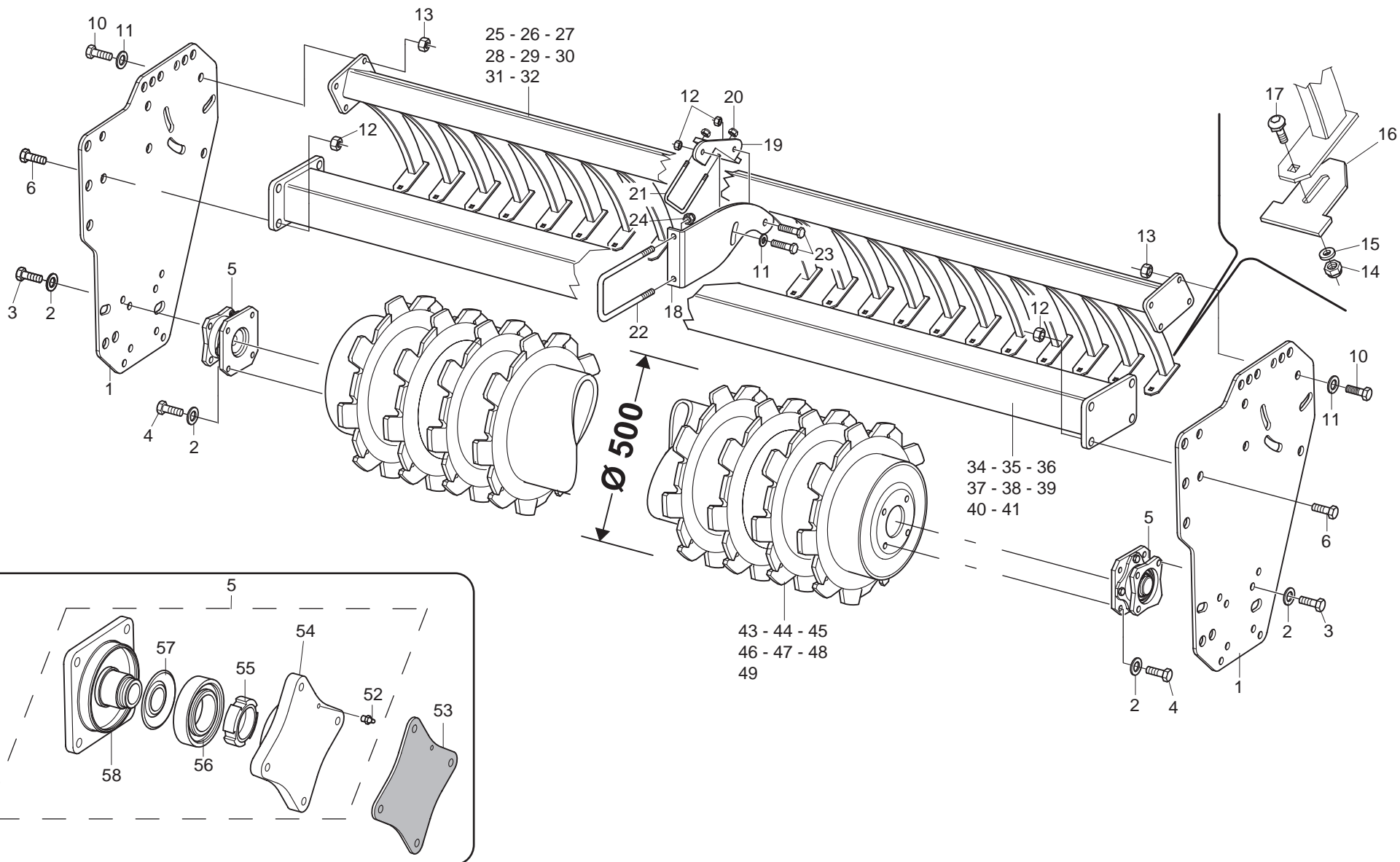
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. SP01
1	M43400701	FIANCATA RULLO GRANDE	ROLLER SIDE PANEL BIG	COTE ROULEAU GAUCHE GRAND	WALZENSEITENWAND GROSS	FLANCO RODILLO GRANDE	
2	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
3	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
4	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN. M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
5	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
6	M43400467	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H42 X RIC	COMPLETE BEARING SUPPORT H42	SUPPORT ROULEMENT H.42 RIC.	LAGERHALTERUNG H.42 PGETRIEBE	SOPORTE COJINETE H.42 RIC.	
10	F01010082	VITE M14X1,5 X50 U5738 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X50	VIS M 14X1,5X50	SCHRAUBE M 14X1,5X50	TORNILLO M 14X1,5X50	
11	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
12	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
13	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
14	M23400871	COMP. SUPPORTO RASCH.GRANDE	TRIPLE SOIL SCRAPER SUPPORT	SUPPORT DECROTTOIR TRIPLE	DRITTE ABSTREIFER HALTERUNG	SUPORTE RASQUETA TRIPLA	
15	F20110751	CAV.Q.M12X1,75X 30 93X120 ZN	CONNE.M12X1,75X30 93X120 ZN	ATTEL.M12X1,75X30 93X120 ZN	VERBI.M12X1,75X30 93X120 ZN	PERNO M12X1,75X30 93X120 ZN	
16	F01230059	DADO M12X1,75 D982 8 ZN	NUT M12X1,75 D982 8 ZN	ECROU M12X1,75 D982 8 ZN	MUTTER M12X1,75 D982 8 ZN	TUERCA M12X1,75 D982 8 ZN	
17	M23400873	COMP. SUPPORTO RASCH.PICCOLO	DOUBLE SOIL SCRAPER SUPPORT	SUPPORT DECROTTOIR DOUPLE	DOPPEL ABSTREIFER HALTERUNG	SOPORTE RASQUETA DOBLA	
18	M23418934	TRAVE POSTERIORE RULL. 1500C 07	SOIL SCRAPER FRAME 1500C 07	CHASSIS ATT.DECROTTOIR 1500C	ABSTREIFERRAHMEN 1500C 07	TELAR ATAQUE RASQUETA 1500C 07	
19	M23420934	TRAVE POSTERIORE RULL.2000A 07	SOIL SCRAPER FRAME 2000A 07	CHASSIS ATT.DECROTTOIR 2000A	ABSTREIFERRAHMEN 2000A 07	TELAR ATAQUE RASQUETA 2000A 07	
20	M23423934	TRAVE POSTERIORE RULL.2000C 07	SOIL SCRAPER FRAME 2000C 07	CHASSIS ATT.DECROTTOIR 2000C	ABSTREIFERRAHMEN 2000C 07	TELAR ATAQUE RASQUETA 2000C 07	
21	M23425934	TRAVE POSTERIORE RULL.2500A 07	SOIL SCRAPER FRAME 2500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2500	ABSTREIFERRAHMEN 2500	TELAR ATAQUE RASQUETA 2500	
22	M23430934	TRAVE POSTERIORE RULL.3000A 07	SOIL SCRAPER FRAME 3000A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3000A	ABSTREIFERRAHMEN 3000A	TELAR ATAQUE RASQUETA 3000A	
23	M23435934	TRAVE POSTERIORE RULL.3500A 07	SOIL SCRAPER FRAME 3500A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3500A	ABSTREIFERRAHMEN 3500A	TELAR ATAQUE RASQUETA 3500A	
24	M23440934	TRAVE POSTERIORE RULL.4000A 07	SOIL SCRAPER FRAME 4000A 07	CHASSIS ATT.DECROTT.4000A 07	ABSTREIFERRAHMEN 4000A 07	TELAR ATAQUE RASQU.4000A 07	
25	M23445934	TRAVE POSTERIORE RULL.4500A 07	SOIL SCRAPER FRAME 4500A 07	CHASSIS ATT.DECROTT.4500A 07	ABSTREIFERRAHMEN 4500A 07	TELAR ATAQUE RASQ.4500A 07	
27	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
28	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
29	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
30	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
31	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
32	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
33	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
34	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
36	M23418700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 1500C	SPIKE ROLLER ROTOR D500 1500C	ROTOR ROULEAU DENTS D500 1500	ZINKENWALZEROTOR D500 1500C	ROTOR RODIL.DIENTES D500 1500C	
37	M23420700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 2000A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 2000A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 2000A	ZINKENWALZEROTOR D500 2000A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 2000A	
38	M23423700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 2000C	SPIKE ROLLER ROTOR D500 2000C	ROTOR ROULEAU DENTS D500 2000C	ZINKENWALZEROTOR D500 2000C	ROTOR RODIL.DIENTES D500 2000C	
39	M23425700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 2500A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 2500A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 2500A	ZINKENWALZEROTOR D500 2500A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 2500A	
40	M23430700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 3000A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 3000A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 3000A	ZINKENWALZEROTOR D500 3000A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 3000A	
41	M23435700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 3500A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 3500A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 3500A	ZINKENWALZEROTOR D500 3500A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 3500A	
42	M23440700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 4000A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 4000A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 4000A	ZINKENWALZEROTOR D500 4000A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 4000A	
43	M23445700	COMP.ROT.RUL.SPUNT.500 4500A	SPIKE ROLLER ROTOR D500 4500A	ROTOR ROULEAU DENTS D500 4500A	ZINKENWALZEROTOR D500 4500A	ROTOR RODIL.DIENTES D500 4500A	
45	M38100695	DENTE RULLO SPUNT. D=26 L= 456	ROLLER TOOTH	DENT POUR ROULEAU	ZINKENMESSER	DIENTE POR RODILLO	
46	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
47	M43400704	GUARNIZIONE METALLICA H42	GASKET H42	JOINT H42	DICHTUNG H42	JUNTA	
48	M23400439	FLANGIA SUPP. RULLO OSC. H. 42	SUPPORT FLANGE H.42	SUPPORT H.42	HALTER H.42	SOPORTE H.42	
49	F02050168	ANELLO E. DE 40X1,75 U7435 C70	SEEGER RING 40X1,75 U7435 C70	BAGUE SEEGER 40X1,75 U7435 C70	SEEGERRING 40X1,75 U7435 C70	ANIL.SEEGER 40X1,75 U7435 C70	
50	M48000307	ANELLO RINF.40X50X1,5 C70 TEMP	STIFFENER RING 40X50X1,5 C70	BAGUE DE RENFORCEM. 40X50X1,5	SEEGER RING 40X50X1,5 C70	ANILLO REFUERZO 40X50X1,5 C70	
51	F04010184	CUSC.D40 D80 BOMB.18 6208 2RS1	BEARING D40 D80 BOMB.18 6208	ROULEMENT D40 D80 BOMB.18 6208	LAGER D40 D80 BOMB.18 6208 2RS	COJINETE D40 D80 BOMB.18 6208	
52	M38100990	GUARNIZIONE ELASTICA	GASKET	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
53	M23400438	MOZZO CUSCINETTO OSCILLANTE	BEARING HUB	MOYEU	NABE	CUBO	
54	M43400707	FLANGIA SPESSORE	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA	
55	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	

TAV. RI01



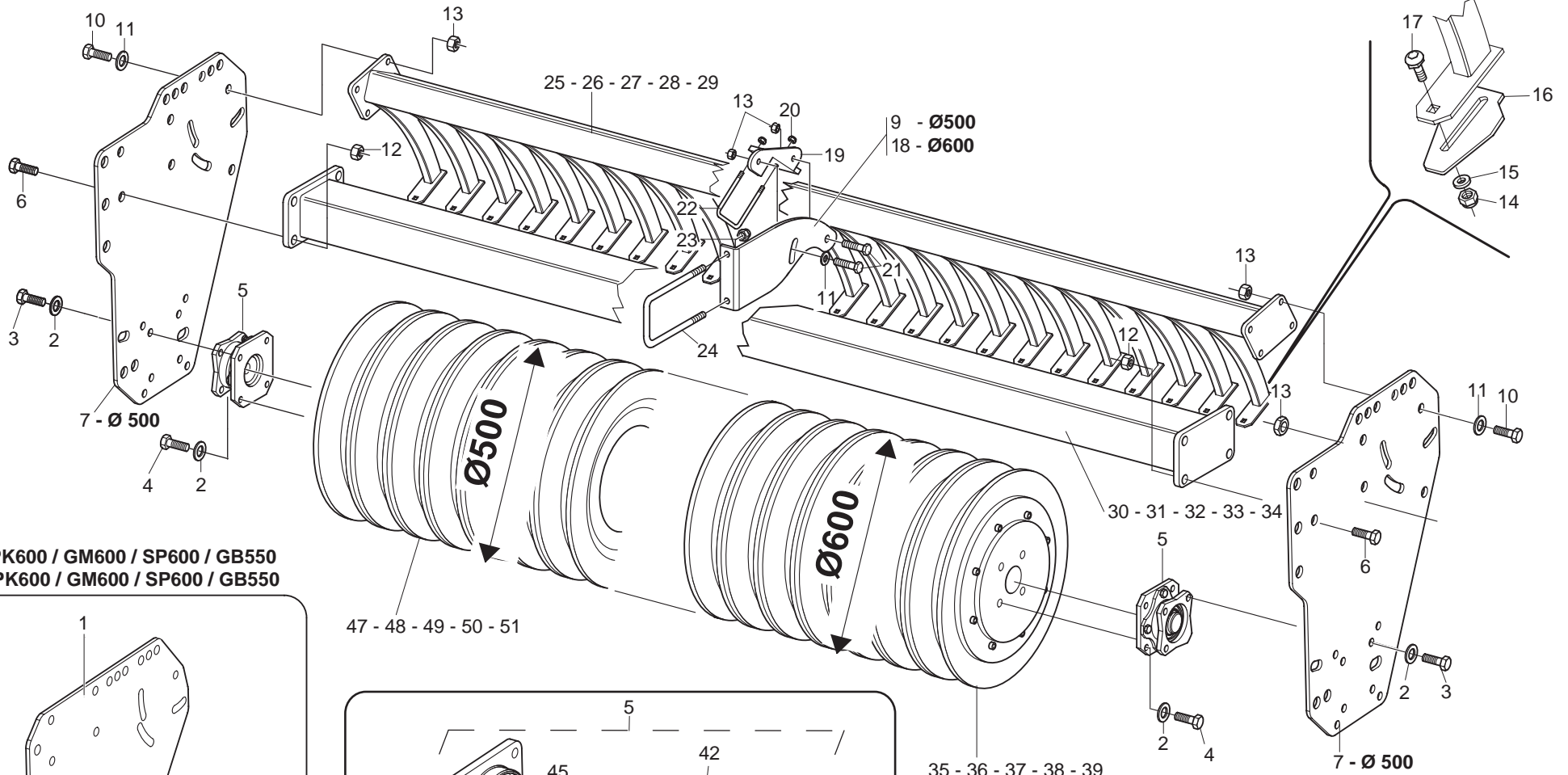
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. RIO1
1	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
2	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
3	F01010283	VITE M12X1,25X30 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X30	VIS M 12X1,25X30	SCHRAUBE M 12X1,25X30	TORNILLO M 12X1,25X30	
4	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN. M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
5	M43400467	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H42 X RIC	COMPLETE BEARING SUPPORT H42	SUPPORT ROULEMENT H.42 RIC.	LAGERHALTERUNG H.42 P.GETRIEBE	SOPORTE COJINETE H.42 RIC.	
6	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
10	F01010082	VITE M14X1,5 X50 U5738 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X50	VIS M 14X1,5X50	SCHRAUBE M 14X1,5X50	TORNILLO M 14X1,5X50	
11	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
12	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
13	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
14	M23400871	COMP. SUPPORTO RASCH.GRANDE	TRIPLE SOIL SCRAPER SUPPORT	SUPPORT DECROTTOIR TRIPLE	DRIITTE ABSTREIFER HALTERUNG	SOPORTE RASQUETA TRIPLA	
15	F20110751	CAV.Q.M12X1,75X 30 93X120 ZN	CONNNE.M12X1,75X30 93X120 ZN	ATEL.M12X1,75X30 93X120 ZN	VERBI.M12X1,75X30 93X120 ZN	PERNO M12X1,75X30 93X120 ZN	
16	M23400873	COMP. SUPPORTO RASCH.PICCOLO	DOUBLE SOIL SCRAPER SUPPORT	SUPPORT DECROTTOIR DOUPLE	DOPPEL ABSTREIFER HALTERUNG	SOPORTE RASQUETA DOBLA	
17	M43418460	TRAVE POSTERIORE RULLO 1500C	SOIL SCRAPER FRAME 1500C	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 1500C	ABSTREIFERRAHMEN 1500C	TELAR ATAQUE RASQUETA 1500c	
18	M43420460	TRAVE POSTERIORE RULLO 2000A	SOIL SCRAPER FRAME 2000A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2000A	ABSTREIFERRAHMEN 2000A	TELAR ATAQUE RASQUETA 2000A	
19	M43423460	TRAVE POSTERIORE RULLO 2000C	SOIL SCRAPER FRAME 2000C	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2000C	ABSTREIFERRAHMEN 2000C	TELAR ATAQUE RASQUETA 2000C	
20	M43425460	TRAVE POSTERIORE RULLO 2500A	SOIL SCRAPER FRAME 2500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2500	ABSTREIFERRAHMEN 2500	TELAR ATAQUE RASQUETA 2500	
21	M43430460	TRAVE POSTERIORE RULLO 3000A	SOIL SCRAPER FRAME 3000A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3000A	ABSTREIFERRAHMEN 3000A	TELAR ATAQUE RASQUETA 3000A	
22	M43435460	TRAVE POSTERIORE RULLO 3500A	SOIL SCRAPER FRAME 3500A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3500A	ABSTREIFERRAHMEN 3500A	TELAR ATAQUE RASQUETA 3500A	
23	M43440460	TRAVE POSTERIORE RULLO 4000A	SOIL SCRAPER FRAME 4000A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4000A	ABSTREIFERRAHMEN 4000A	TELAR ATAQUE RASQUETA 4000A	
24	M43445460	TRAVE POSTERIORE RULLO 4500B	SOIL SCRAPER FRAME 4500A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4500A	ABSTREIFERRAHMEN 4500B	TELAR ATAQUE RASQUETA 4500B	
26	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
27	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
28	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
29	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
30	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
31	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
32	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
33	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
35	M43418721	ROTORE RULLO RISAIA 500 1500C	ROLLER PADDY-FIELD 500 1500C	ROULEAU POUR RIZIERE 500 1500C	WALZE FUER REISFELD 500 1500C	RODILLO PARA ARROZAL 500 1500C	
36	M43420721	ROTORE RULLO RISAIA 500 2000A	ROLLER PADDY-FIELD 500 2000A	ROULEAU POUR RIZIERE 500 2000A	WALZE FUER REISFELD 500 2000A	RODILLO PARA ARROZAL 500 2000A	
37	M43423721	ROTORE RULLO RISAIA 500 2000C	ROLLER PADDY-FIELD 500 2000C	ROULEAU POUR RIZIERE 500 2000C	WALZE FUER REISFELD 500 2000C	RODILLO PARA ARROZAL 500 2000C	
38	M43425721	ROTORE RULLO RISAIA 500 2500A	ROLLER PADDY-FIELD 500 2500A	ROULEAU POUR RIZIERE 500 2500A	WALZE FUER REISFELD 500 2500A	RODILLO PARA ARROZAL 500 2500A	
39	M43430721	ROTORE RULLO RISAIA 500 3000A	ROLLER PADDY-FIELD 500 3000A	ROULEAU POUR RIZIERE 500 3000A	WALZE FUER REISFELD 500 3000A	RODILLO PARA ARROZAL 500 3000A	
40	M43435721	ROTORE RULLO RISAIA 500 3500B	ROLLER PADDY-FIELD 500 3500B	ROULEAU POUR RIZIERE 500 3500B	WALZE FUER REISFELD 500 3500B	RODILLO PARA ARROZAL 500 3500B	
41	M43440721	ROTORE RULLO RISAIA 500 4000A	ROLLER PADDY-FIELD 500 4000A	ROULEAU POUR RIZIERE 500 4000A	WALZE FUER REISFELD 500 4000A	RODILLO PARA ARROZAL 500 4000A	
42	M43445721	ROTORE RULLO RISAIA 500 4500A	ROLLER PADDY-FIELD 500 4500A	ROULEAU POUR RIZIERE 500 4500A	WALZE FUER REISFELD 500 4500A	RODILLO PARA ARROZAL 500 4500A	
44	M23400756	DENTE PER ROTORE RISAIA	ROLLER TOOTH	DENT POUR ROULEAU	ZINKENMESSER	DIENTE POR RODILLO	
45	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
46	M43400704	GUARNIZIONE METALLICA H42	GASKET H42	JOINT H42	DICHTUNG H42	JUNTA	
47	M23400439	FLANGIA SUPP. RULLO OSC. H. 42	SUPPORT FLANGE H.42	SUPPORT H.42	HALTER H.42	SOPORTE H.42	
48	F02050168	ANELLO E. DE 40X1,75 U7435 C70	SEEEGER RING 40X1,75 U7435 C70	BAGUE SEEGER 40X1,75 U7435 C70	SEEGERRING 40X1,75 U7435 C70	ANIL.SEEGER 40X1,75 U7435 C70	
49	M48000307	ANELLO RINF.40X50X1,5 C70 TEMP	STIFFENER RING 40X50X1,5 C70	BAGUE DE RENFORCEM. 40X50X1,5	SEEGER RING 40X50X1,5 C70	ANILLO REFUERZO 40X50X1,5	
50	F04010184	CUSC.D40 D80 BOMB.18 6208 2RS1	BEARING D40 D80 BOMB.18 6208	ROULEMENT D40 D80 BOMB.18 6208	LAGER D40 D80 BOMB.18 6208 2RS	COJINETE D40 D80 BOMB.18 6208	
51	M38100990	GUARNIZIONE ELASTICA	GASKET	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
52	M23400438	MOZZO CUSCINETTO OSCILLANTE	BEARING HUB	MOYEU	NABE	CUBO	
53	M43400707	FLANGIA SPESSORE	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERNA	
54	F01010281	VITE M12X1,25X25 U5740 8.8 ZN	BOLT M 12X1,25X25	VIS M 12X1,25X25	SCHRAUBE M 12X1,25X25	TORNILLO M 12X1,25X25	
55	F01220047	DADO M12X1,25 D980 8 ZN	NUT M12X1,25 D980 8 ZN	ECROU M12X1,25 D980 8 ZN	MUTTER M12X1,25 D980 8 ZN	TUERCA M12X1,25 D980 8 ZN	
56	F01230059	DADO M12X1,75 D982 8 ZN	NUT M12X1,75 D982 8 ZN	ECROU M12X1,75 D982 8 ZN	MUTTER M12X1,75 D982 8 ZN	TUERCA M12X1,75 D982 8 ZN	

TAV. FL01

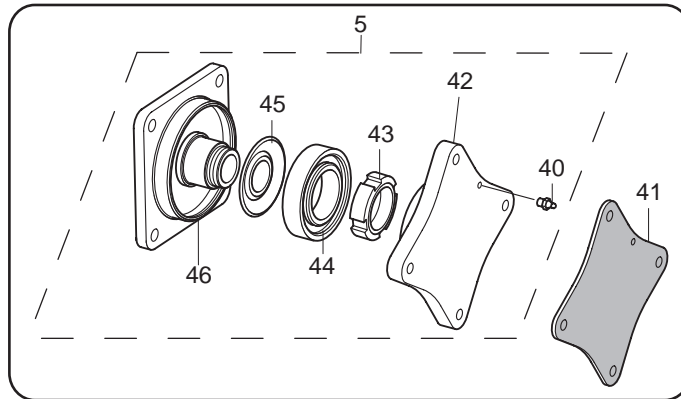
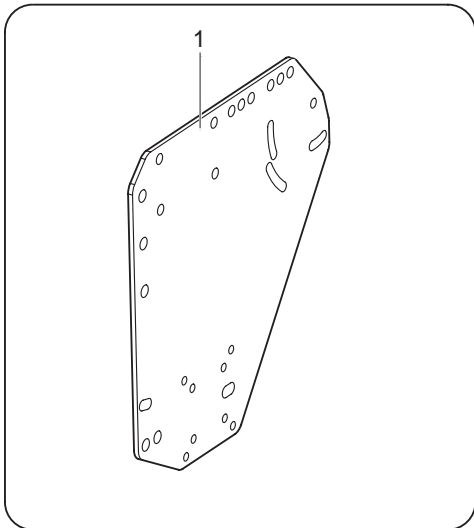


POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. FLO1
1	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
2	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
3	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
4	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
5	M43400468	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H60 X RIC	BEARING OSCILLATING H.60 S.PAR	ROULEMENT OSCILLANT H.60 P.DET	LAGER SCHWINGEND H.60 ERSATZT.	COJINETE OSCILANTE H.60 P.REP.	
6	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
10	F01010082	VITE M14X1,5 X50 U5738 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X50	VIS M 14X1,5X50	SCHRAUBE M 14X1,5X50	TORNILLO M 14X1,5X50	
11	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
12	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
13	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
14	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB	
15	F01410064	ROS.M10 10,5X 20X 2 U6592 ZN	WASHER M10 10,5X20X2 U6592 ZN	RONDELL.M10 10,5X20X2 U6592 ZN	SCHEBE M10 10,5X20X2 U6592 ZN	ARAND. M10 10,5X20X2 U6592 ZN	
16	M23400788	PIASTRA RASCHIATERRRRA PER FL	SCRETCHING PLATE FL	PLAT DU DECROT.ROUL.FL	ABSTREIFER PLATTE FL	PLACA RASQUETA FL	
17	F01060208	VITE M10X1,5X25 U5731*8.8 ZN	BOLT M10X1,5X25	VIS M10X1,5X25	SCHRAUBE M10X1,5X25	TORNILLO M10X1,5X25	
18	M23400493	PIASTRA DI COLLEG.PICCOLA	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
19	M23400495	PIASTRA PER TRAVE	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
20	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN	
21	F20110730	CAV.Q.M10X 1,5X 30 91X 99 ZN	STRIKER M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	BUTEE M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	ANSCHLAG M10X 1,5X 30 91X 99	EL. DE EMPALME M10X 1,5X 30	
22	F20110800	CAV.Q.M16X 2X 40 118X135 ZN	U BOLT M16X 2X 40 118X135 ZN	ATTEL.M16X 2X 40 118X135 ZB	VERBI.M16X 2X 40 118X135 ZB	PERNO M16X 2X 40 118X135 ZB	
23	F01010319	VITE M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M14X 1,5X 45 U5740 8.8 ZB	VIS M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCH. M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORNILLO M14X1,5 X45 U5740 8.8	
24	F01230085	DADO M16X 2 D982 8 ZN	NUT M16X 2 D982 8 ZN	ECROU M16X 2 D982 8 ZN	MUTTER M16X 2 D982 8 ZN	TUERCA M16X 2 D982 8 ZN	
25	M23418981	TRAVE POST.RULLO FL500 1500C	SOIL SCRAPER FRAME FL500 1500C	CHASSIS ATT.DECROT FL500 1500C	ABSTREIFERRAHMEN FL 500 1500C	TELAR ATAQ.RASQ FL500 1500C	
26	M23420981	TRAVE POST.RULLO FL500 2000A	SOIL SCRAPER FRAME FL500 2000A	CHASSIS ATT.DECROT FL500 2000A	ABSTREIFERRAHMEN FL 500 2000A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 2000A	
27	M23423981	TRAVE POST.RULLO FL500 2000C	SOIL SCRAPER FRAME FL500 2000C	CHASSIS ATT.DECROT FL500 2000C	ABSTREIFERRAHMEN FL 500 2000C	TELAR ATAQ.RASQ FL500 2000C	
28	M23425981	TRAVE POST.RULLO FL500 2500A	SOIL SCRAPER FRAME FL500 2500A	CHASSIS ATT.DECROT FL500 2500A	ABSTREIFERRAH FL 500 2500A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 2500A	
29	M23430981	TRAVE POST.RULLO FL500 3000A	SOIL SCRAPER FRAME FL500 3000A	CHASSIS ATT.DECR.FL500 3000A	ABSTREIFERRAHMEN FL 500 3000A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 3000A	
30	M23435981	TRAVE POST.RULLO FL500 3500A	SOIL SCRAP FRAME FL500 3500A	CHASSIS ATT.DECROT FL500 3500A	ABSTREIFERRAHMEN FL500 3500A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 3500A	
31	M23440981	TRAVE POST.RULLO FL500 4000A	SOIL SCRAP FRAME FL500 4000A	CHASSIS ATT.DECROT FL500 4000A	ABSTREIFERRAHMEN FL500 4000A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 4000A	
32	M23445981	TRAVE POST.RULLO FL500 4500A	SOIL SCRAP FRAME FL500 4500A	CHASSIS ATT.DECROT FL500 4500A	ABSTREIFERRAHMEN FL500 4500A	TELAR ATAQ.RASQ FL500 4500A	
34	M43418457	TRAVE ANTERIORE RULLO 1500C	BEAM 1500C	POUTRE 1500C	HAUPTTTRAEGER 1500C	VIGA 1500C	
35	M43420457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000A	BEAM 2000A	POUTRE 2000A	HAUPTTTRAEGER 2000A	VIGA 2000A	
36	M43423457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2000C	BEAM 2000C	POUTRE 2000C	HAUPTTTRAEGER 2000C	VIGA 2000C	
37	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
38	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
39	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
40	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
41	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
43	M23418722	ROTORE*RULLO FL.500 1800A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 1800A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 1800A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 1800A	ROTOR DE RULO A BRIDE 1800A	
44	M23420722	ROTORE*RULLO FL.500 2000A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 2000A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 2000A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 2000A	ROTOR DE RULO A BRIDE 2000A	
45	M23423722	ROTORE*RULLO FL.500 2000C	CRUMBLER ROLLER ROTOR 2000C	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 2000C	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 2000C	ROTOR DE RULO A BRIDE 2000C	
46	M23425722	ROTORE*RULLO FL.500 2500A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 2500A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 2500A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 2500A	ROTOR DE RULO A BRIDE 2500A	
47	M23430722	ROTORE*RULLO FL.500 3000A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 3000A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 3000A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 3000A	ROTOR DE RULO A BRIDE 3000A	
48	M23435722	ROTORE*RULLO FL.500 3500A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 3500A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 3500A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 3500A	ROTOR DE RULO A BRIDE 3500A	
49	M23440722	ROTORE*RULLO FL.500 4000A	CRUMBLER ROLLER ROTOR 4000A	ROTOR ROULEAU A FLASQUES 4000A	KRUMENPACKERWALZE ROTOR 4000A	ROTOR DE RULO A BRIDE 4000A	
52	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
53	M43400705	GUARNIZIONE METALLICA H60	METALIC GASKET H60	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
54	M23400436	FLANGIA ESTERNA SUP.CUSC.OSC.	OUTER FLANGE	FLASQUE EXTERIEUR	AUSSENFLANSCH	BRIDA EXTERIOR	
55	F02010034	GHIERA AU.GUK M40X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT	COLLIER AUTOBL.	SELBSTSP. NUTMUTTER	VIROLA AUTOBL.	
56	F04010225	CUSC.D45 D100 B25 1726309-2RS1	BEARING D45 D100 B25 1726309-2	ROULEMENT D45 D100	LAGER D45 D100 B25 1726309-2RS	COJINETE D45 D100	
57	M61100441	ANELLO T. 52X 90X 6 SPEC.	STIFFENER RING	ANNEAU DE RENFORCEMENT	RING	ANILLO REFUERZO	
58	M23400435	MOZZO CUSCINETTO OSCILL.H60	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERIOR	

TAV. GM01

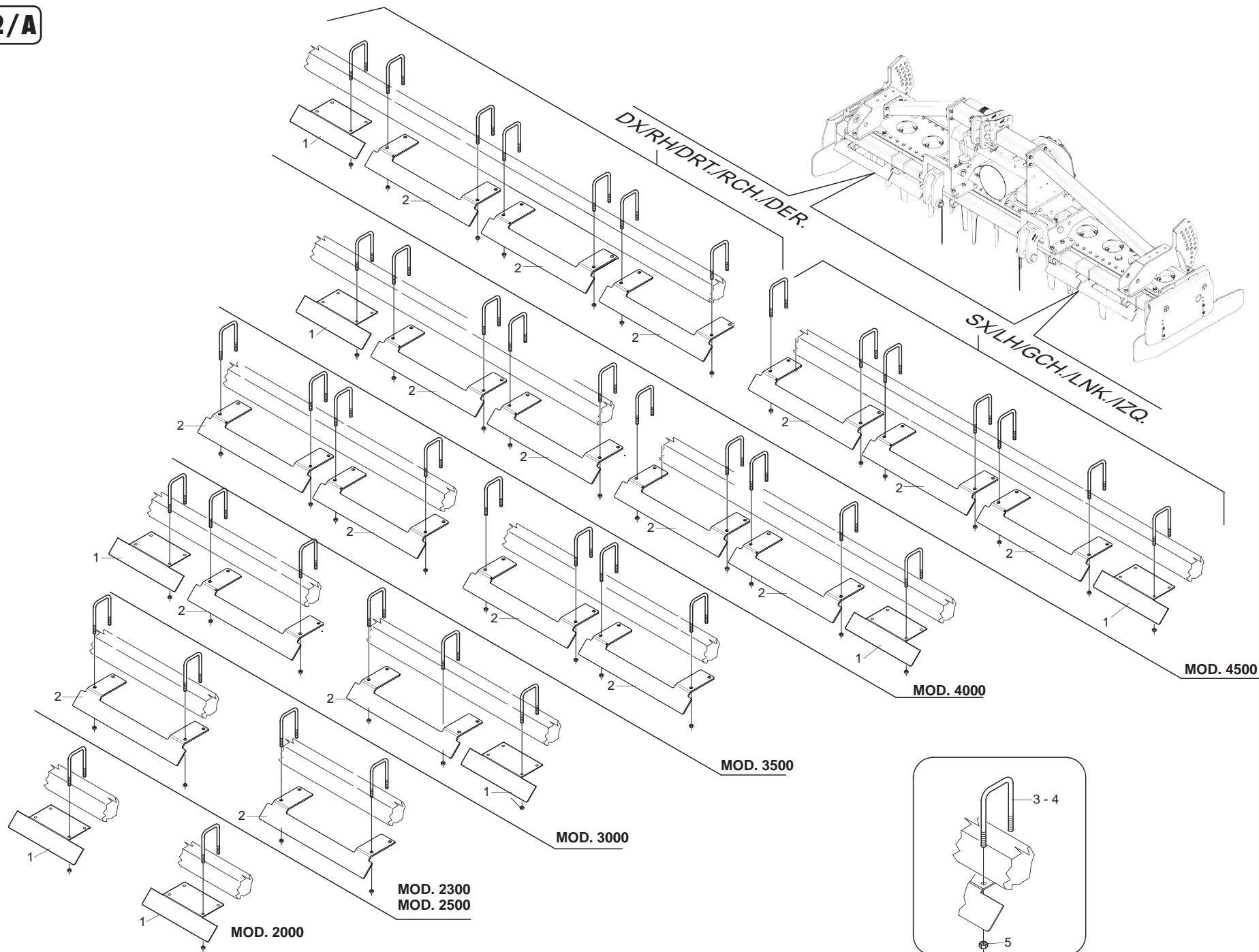


PER: PK600 / GM600 / SP600 / GB550
 FOR: PK600 / GM600 / SP600 / GB550



POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV. GM01
1	M43400701	FIANCATA RULLO GRANDE	ROLLER SIDE PANEL BIG	COTE ROULEAU GAUCHE GRAND	WALZENSEITENWAND GROSS	FLANCO RODILLO GRANDE	
2	F01480123	ROS.G 12,5X22,9X 4 EX.C70 ZN	WASHER M12 ZGP EXTRA P.	RONDELLE M12 ZGP EXTRA P.	UNTERLEGSCHEIBE M12 ZGP EXTRA	ARANDELA M12 ZGP EXTRA P.	
3	F01010288	VITE M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	TORN.M12X1,25X35 U5740 8.8 ZN	
4	F01010291	VITE M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCREW M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	VIS M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	SCHR.M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	TORN. M12X1,25X40 U5740 8.8 ZN	
5	M43400468	COMP.SUPP.CUSC.OSCIL.H60 X RIC	BEARING OSCILLATING H.60 S.PAR	ROULEMENT OSCILLANT H.60 P.DET	LAGER SCHWINGEND H.60 ERSATZT.	COJINETE OSCILANTE H.60 P.REP.	
6	F01010341	VITE M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	VIS M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCHR.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORN.M16X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	
7	M43400700	FIANCATA RULLO PICCOLA	ROLLER SIDE PANEL SMALL	COTE ROULEAU GAUCHE PETIT	WALZENSEITENWAND KLEIN	FLANCO RODILLO PEQUEÑA	
9	M23400493	PIASTRA DI COLLEG.PICCOLA	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
10	F01010082	VITE M14X1,5 X50 U5738 8.8 ZN	BOLT M 14X1,5X50	VIS M 14X1,5X50	SCHRAUBE M 14X1,5X50	TORNILLO M 14X1,5X50	
11	F01410088	ROS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZN	WAS.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	RON.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	SCH.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	ARA.M14 15X 28X2,5 U6592 ZB	
12	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECRO.M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB	
13	F01220059	DADO M14X 1,5 D980 8 ZN	NUT M14X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M14X 1,5 D980 8 ZB	MUTTER M14X 1,5 D980 8 ZB	TUERCA M14X 1,5 D980 8 ZB	
14	F01220034	DADO M10X1,25 D980 8 ZN	NUT M10X1,25 D980 8 ZB	ECRO.M10X1,25 D980 8 ZB	MUTT.M10X1,25 D980 8 ZB	TUER.M10X1,25 D980 8 ZB	
15	F01410064	ROS.M10 10,5X 20X 2 U6592 ZN	WASHER M10 10,5X20X2 U6592 ZN	RONDELL.M10 10,5X20X2 U6592 ZN	SCHEIBE M10 10,5X20X2 U6592 ZN	ARAND. M10 10,5X20X2 U6592 ZN	
16	M23400956	PIASTRINA RASCHIATERRA PER GM	SCRATCHING PLATE GM	PLAT DU DECROTTOIR GM	ABSTREIFER PLATTE GM	PLACA RASQUETA GM	
17	F01060208	VITE M10X1,5X25 U5731*8.8 ZN	BOLT M10X1,5X25	VIS M10X1,5X25	SCHRAUBE M10X1,5X25	TORNILLO M10X1,5X25	
18	M23400494	PIATTO DI REGOLAZIONE	ADJUSTER PLATE	PLAQUETTE DE REGISTRE	REGULIERUNGSPLATTE	PLAQUITA REGISTRO	
19	M23400495	PIASTRA PER TRAVE	BLADE	LAME	MESSER	CUCHILLA	
20	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN	
21	F01010319	VITE M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZN	BOLT M14X 1,5X 45 U5740 8.8 ZB	VIS M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	SCH. M14X1,5 X45 U5740 8.8 ZB	TORNILLO M14X1,5 X45 U5740 8.8	
22	F20110730	CAV.Q.M10X 1,5X 30 91X 99 ZN	STRIKER M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	BUTEE M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	ANSCHLAG M10X 1,5X 30 91X 99	EL. DE EMPALME M10X 1,5X 30	
23	F01230085	DADO M16X 2 D982 8 ZN	NUT M16X 2 D982 8 ZN	ECROU M16X 2 D982 8 ZN	MUTTER M16X 2 D982 8 ZN	TUERCA M16X 2 D982 8 ZN	
24	F20110800	CAV.Q.M16X 2X 40 118X135 ZN	U BOLT M16X 2X 40 118X135 ZN	ATTEL.M16X 2X 40 118X135 ZB	VERBI.M16X 2X 40 118X135 ZB	PERNO M16X 2X 40 118X135 ZB	
25	M23425979	TRAVE POST. RULLO GM 2500A	SOIL SCRAPER FRAME 2500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 2500	ABSTREIFERRAHMEN 2500	TELAR ATAQUE RASQUETA 2500	
26	M23430979	TRAVE POST. RULLO GM 3000A	SOIL SCRAPER FRAME 3000	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3000	ABSTREIFERRAHMEN 3000	TELAR ATAQUE RASQUETA 3000	
27	M23435979	TRAVE POST. RULLO GM 3500A	SOIL SCRAPER FRAME 3500	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 3500	ABSTREIFERRAHMEN 3500	TELAR ATAQUE RASQUETA 3500	
28	M23440979	TRAVE POST. RULLO GM 4000A	SOIL SCRAPER FRAME 4000	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4000	ABSTREIFERRAHMEN 4000	TELAR ATAQUE RASQUETA 4000	
29	M23445979	TRAVE POST. RULLO GM 4500A	SOIL SCRAPER FRAME 4500A	CHASSIS ATT. DECROTTOIR 4500A	ABSTREIFERRAHMEN 4500A	TELAR ATAQUE RASQUETA 4500A	
30	M43425457	TRAVE ANTERIORE RULLO 2500A	BEAM 2500A	POUTRE 2500A	HAUPTTRAEGER 2500A	VIGA 2500A	
31	M43430457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3000A	BEAM 3000A	POUTRE 3000A	HAUPTTRAEGER 3000A	VIGA 3000A	
32	M43435457	TRAVE ANTERIORE RULLO 3500A	BEAM 3500A	POUTRE 3500A	HAUPTTRAEGER 3500A	VIGA 3500A	
33	M43440457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4000A	BEAM 4000A	POUTRE 4000A	HAUPTTRAEGER 4000A	VIGA 4000A	
34	M43445457	TRAVE ANTERIORE RULLO 4500A	BEAM 4500A	POUTRE 4500A	HAUPTTRAEGER 4500A	VIGA 4500A	
35	M23425709	ROT.RUL.GM.600 2500A LIGHT 01	RUBBER ROLLER ROTOR 2500A	ROTOR ROULEAU CAOUTCH.2500A	GUMM.WALZEROTOR 2500A	ROTOR RODILLO ENGOMADO 2500A	
36	M23430709	ROT.RUL.GM.600 3000A LIGHT 01	RUBBER ROLLER ROTOR 3000A	ROTOR ROULEAU CAOUTCH.3000A	GUMM.WALZEROTOR 3000A	ROTOR RODILLO ENGOMADO 3000A	
37	M23435709	ROT.RUL.GM.600 3500A LIGHT 01	RUBBER ROLLER ROTOR 3500A	ROTOR ROULEAU CAOUTCH.3500A	GUMM.WALZEROTOR 3500A	ROTOR RODILLO ENGOMADO 3500A	
38	M23440709	ROT.RUL.GM.600 4000A LIGHT 01	RUBBER ROLLER ROTOR 4000A	ROTOR ROULEAU CAOUTCH.4000A	GUMM.WALZEROTOR 4000A	ROTOR RODILLO ENGOMADO 4000A	
39	M23445709	ROT.RUL.GM.600 4500A LIGHT 01	RUBBER ROLLER ROTOR 4500A	ROTOR ROULEAU CAOUTCH.4500A	GUMM.WALZEROTOR 4500A	ROTOR RODILLO ENGOMADO 4500A	
40	F01100011	ING.M 6X1 7663-A 9SMNPB28 ZN	GREASE NIPPLE M6X1 7663-A ZN	GRAISS. A BILLE M6X1 7663A ZN	SCHMIERBUECHE M6X1 7663-A ZN	ENGRAS. DE ESFERAS M6X1 7663-A	
41	M43400705	GUARNIZIONE METALLICA H60	METALIC GASKET H60	JOINT	DICHTUNG	JUNTA	
42	M23400436	FLANGIA ESTERNA SUP.CUSC.OSC.	OUTER FLANGE	FLASQUE EXTERIEUR	AUSSENFLANSCH	BRIDA EXTERIOR	
43	F02010034	GHIERA AU.GUK M40X1,5 T.4H ZN	SELF LOCKING NUT	COLLIER AUTOBL.	SELBSTSP. NUTMUTTER	VIROLA AUTOBL.	
44	F04010225	CUSC.D45 D100 B25 1726309-2RS1	BEARING D45 D100 B25 1726309-2	ROULEMENT D45 D100 B25 1726309-2	LAGER D45 D100 B25 1726309-2RS	COJINETE D45 D100	
45	M61100441	ANELLO T. 52X 90X 6 SPEC.	STIFFENER RING	ANNEAU DE RENFORCEMENT	RING	ANILLO REFUERZO	
46	M23400435	MOZZO CUSCINETTO OSCILL.H60	INNER FLANGE	FLASQUE INTERIEUR	INNENFLANSCH	BRIDA INTERIOR	
47	M43425629	ROTORE RULLO GM.500 2500A	RUBBER ROLLER ROTOR GM500 2500	ROULEAU CAOUTCHOUT GM500 2500A	GUMMWALZERROTOR GM500 2500A	ROT.RODIL.DE GOMMA GM500 2500A	
48	M43430629	ROTORE RULLO GM.500 3000A	RUBBER ROLLER ROTOR GM500 3000	ROULEAU CAOUTCHOUT GM500 3000A	GUMMWALZERROTOR GM500 3000A	ROT.RODIL.DE GOMMA GM500 3000A	
49	M43435629	ROTORE RULLO GM.500 3500A	RUBBER ROLLER ROTOR GM500 3500	ROULEAU CAOUTCHOUT GM500 3500A	GUMMWALZERROTOR GM500 3500A	ROT.RODIL.DE GOMMA GM500 3500A	
50	M43440629	ROTORE RULLO GM.500 4000A	RUBBER ROLLER ROTOR GM500 4000	ROULEAU CAOUTCHOUT GM500 4000A	GUMMWALZERROTOR GM500 4000A	ROT.RODIL.DE GOMMA GM500 4000A	
51	M43445629	ROTORE RULLO GM.500 4500A	RUBBER ROLLER ROTOR GM500 4500	ROULEAU CAOUTCHOUT GM500 4500A	GUMMWALZERROTOR GM500 4500A	ROT.RODIL.DE GOMMA GM500 4500A	

TAV.172/A



MOD. 4500

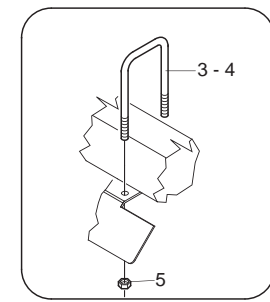
MOD. 4000

MOD. 3500

MOD. 3000

MOD. 2300
MOD. 2500

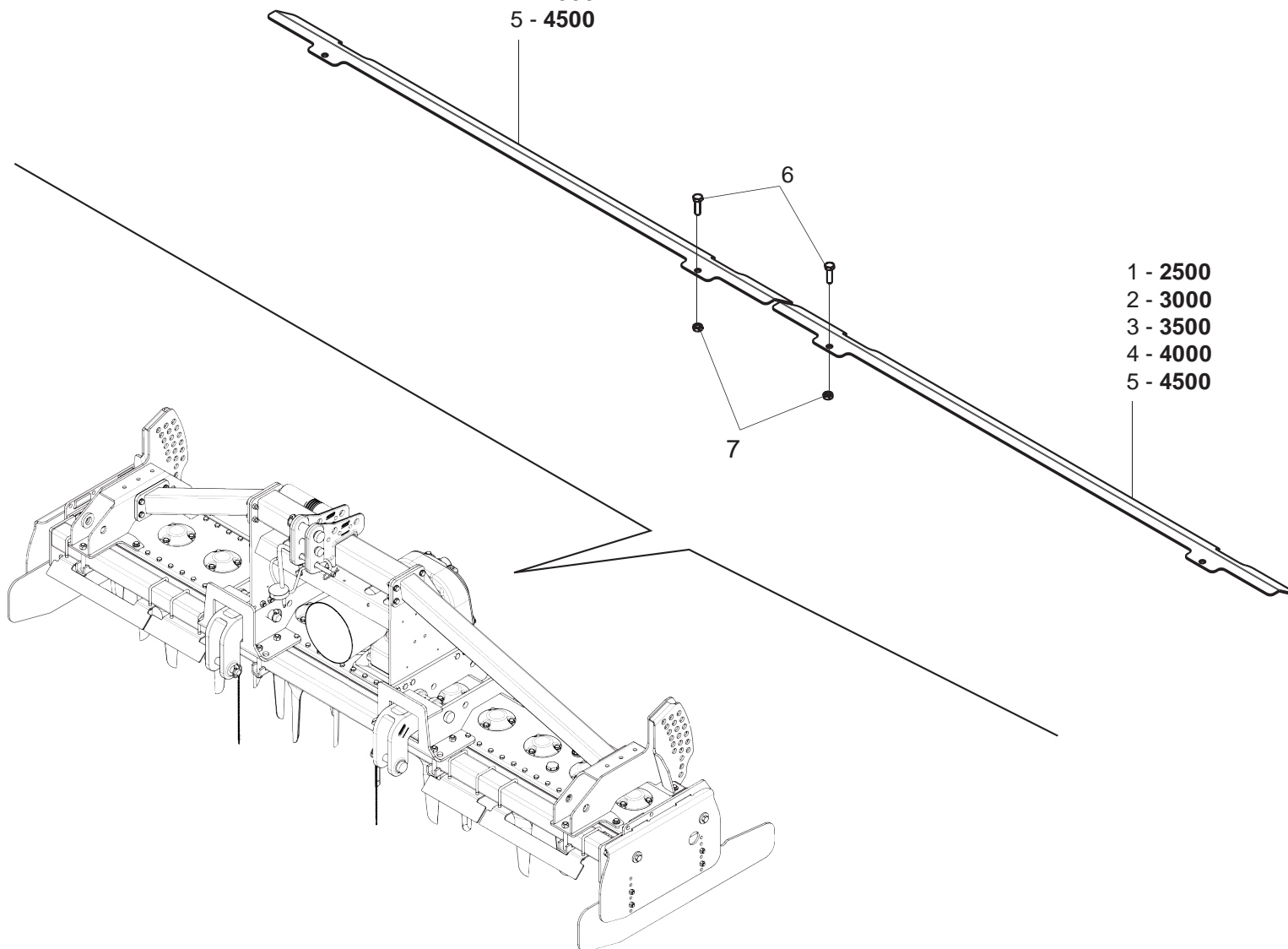
MOD. 2000



POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	M23400552	PROTEZIONI ANTERIORI CE	FRONT PROTECTION CE	PROTECTION AVANT CE	VORDERER SCHUTZ CE	PROTECCION DELANTERA CE
2	M23400550	PROTEZIONI ANTERIORI CE	FRONT PROTECTION CE	PROTECTION AVANT CE	VORDERER SCHUTZ CE	PROTECCION DELANTERA CE
3	F20110730	CAV.Q.M10X 1,5X 30 91X 99 ZN	STRIKER M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	BUTEE M10X 1,5X 30 91X 99 ZB	ANSCHLAG M10X 1,5X 30 91X 99	EL. DE EMPALME M10X 1,5X 30
4	F20110735	CAV.Q.M10X 1,5X 30 91X139 ZN	CONNECTION	ATTELAGE	AERBINDUNG	ATAQUE
5	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN

TAV.171/B

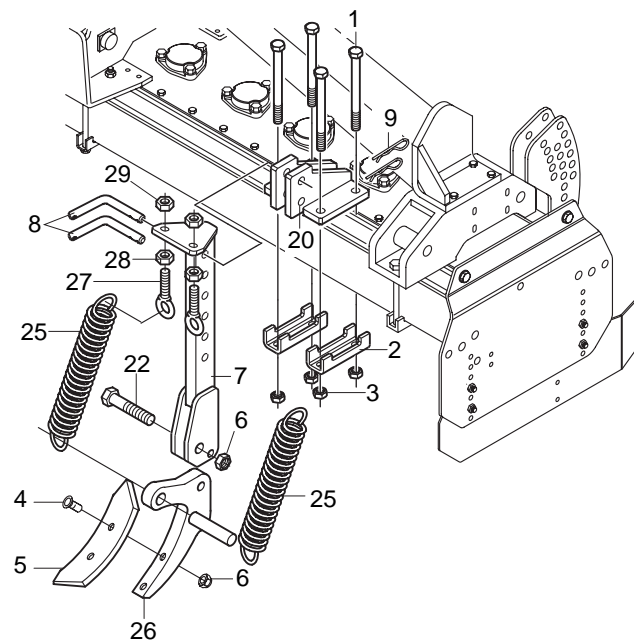
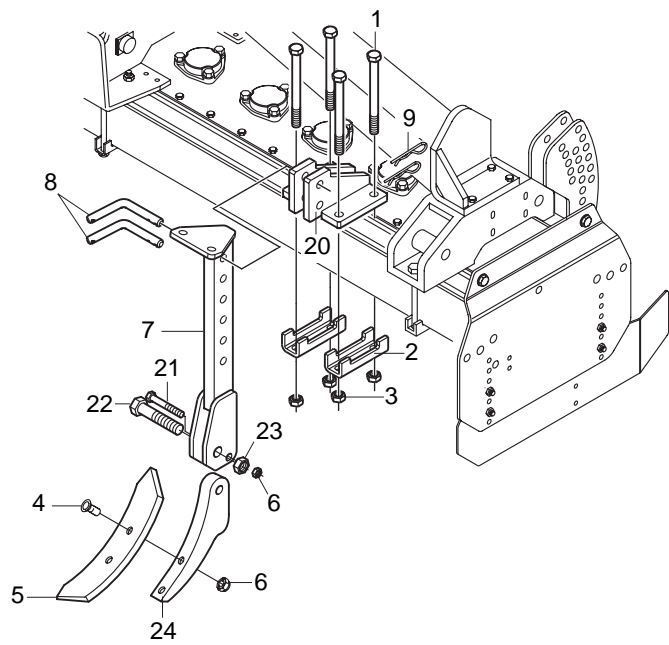
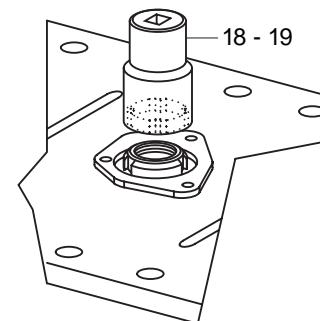
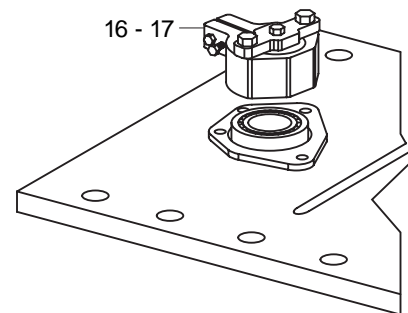
- 1 - 2500
- 2 - 3000
- 3 - 3500
- 4 - 4000
- 5 - 4500



- 1 - 2500
- 2 - 3000
- 3 - 3500
- 4 - 4000
- 5 - 4500

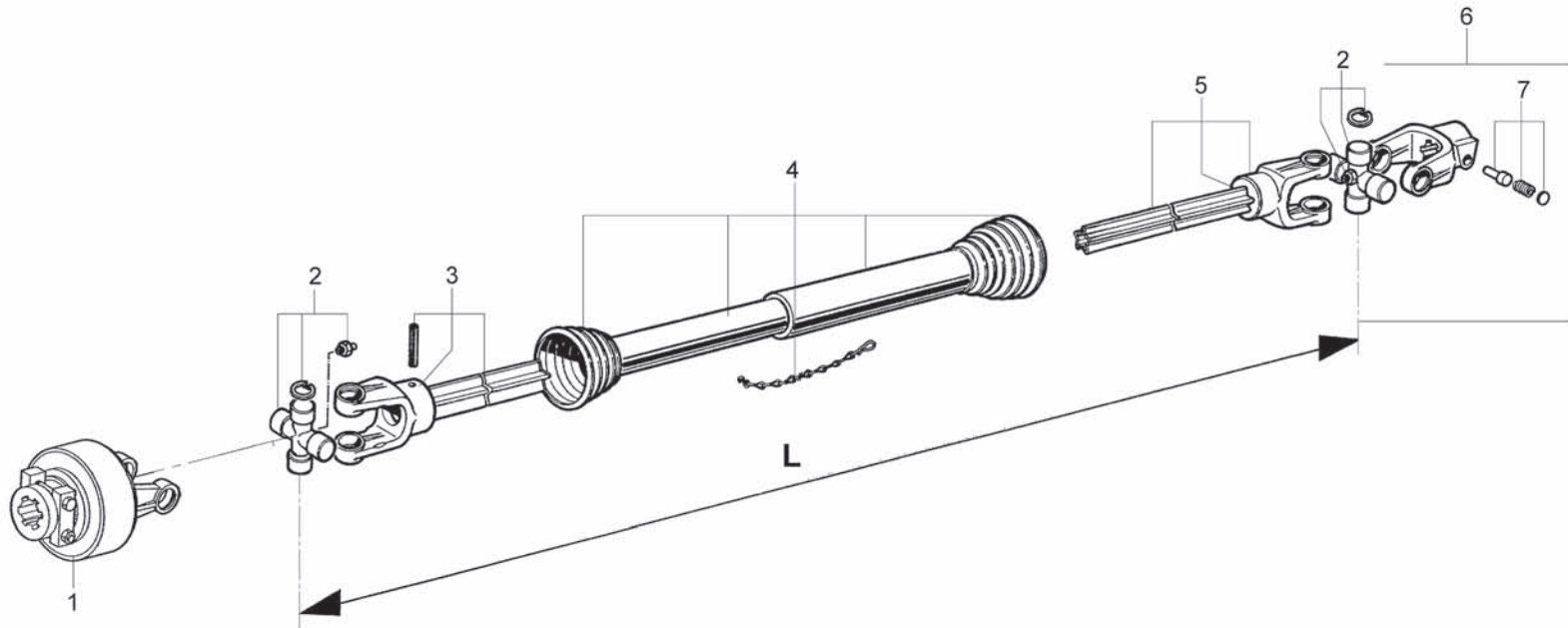
POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION	TAV.171/B
1	M26425422	PROTEZIONE CE POST. MOD. 2500	REAR PROTECTION MOD. 2500	PROTECTION ARRIERE MOD.2500	HINTERER SCHUTZ MOD. 2500	PROTECCION TRASERA MOD. 2500	
2	M26430422	PROTEZIONE CE POST. MOD. 3000	REAR PROTECTION MOD.3000	PROTECTION ARRIERE MOD.3000	HINTERER SCHUTZ MOD.3000	PROTECCION TRASERA MOD.3000	
3	M26435422	PROTEZIONE CE POST. MOD. 3500	REAR PROTECTION MOD.3500	PROTECTION ARRIERE MOD.3500	HINTERER SCHUTZ MOD.3500	PROTECCION TRASERA MOD.3500	
4	M26440422	PROTEZIONE CE POST. MOD. 4000	REAR PROTECTION MOD.4000	PROTECTION ARRIERE MOD.4000	HINTERER SCHUTZ MOD.4000	PROTECCION TRASERA MOD.4000	
5	M26445422	PROTEZIONE CE POST. MOD. 4500	REAR PROTECTION MOD.4500	PROTECTION ARRIERE MOD.4500	HINTERER SCHUTZ MOD.4500	PROTECCION TRASERA MOD.4500	
6	F01500010	ROS. 10,5X28X4 D6340 C50 ZN	WASHER 10,5X28X4	RONDELLE 10,5X28X4	SCHEIBE 10,5X28X4	ARANDELA 10,5X28X4	
7	F01010028	VIT.M10X1,25X 50 U5738 10.9 ZD	BOLT M10X1,25X 50	VIS M10X1,25X 50	SCHRAUBE M10X1,25X 50	TORNILLO M10X1,25X 50	

TAV. 180



POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
1	F01010135	VITE M16X1,5 X180 5738 8.8 BR	BOLT M 16X1,5X170	VIS M 16X1,5X170	SCHRAUBE M 16X1,5X170	TORNILLO M 16X1,5X170
	F01010128	VITE M16X1,5X130 U5738 8.8 ZN	BOLT M 16X1,5X130	VIS M 16X1,5X130	SCHRAUBE M 16X1,5X130	TORNILLO M 16X1,5X130
2	M36200241	STAFFA PER TUBO DA 80	STIRRUP	ETRIER	BUEGEL	ESTRIBO
3	F01220070	DADO M16X 1,5 D980 8 ZN	NUT M16X 1,5 D980 8 ZB	ECROU M16X 1,5 D980 8 ZB	MUTT.M16X 1,5 D980 8 ZB	TUER.M16X 1,5 D980 8 ZB
4	F01030117	KIT V.M12X1,75X60 U6104 8.8ZN	KIT M12X1,75X60	VIS M12X1,75X60	SCHRAUBE M12X1,75X60	TORNILLO M12X1,75X60
5	M12400613	VOMERINO REV.257 X 65 X 10	REVERSIBLE POINT	BECHE EFFACE-TRACE DROIT	SPITZESCHUETZE	REJA PARA C ISQU.
6	F01220033	DADO M10X 1,5 D980 8 ZN	NUT M10X 1,5 D980 8 ZN	ECROU M10X 1,5 D980 8 ZN	MUTTER M10X 1,5 D980 8 ZN	TUERCA M10X 1,5 D980 8 ZN
7	M12400602	SUPPORTO ANCORA ROMPITR.	TOOTH FOR TRACK ERADICATOR	POINTE POUR DENTS EFFACEUSE	UNTERGRUNDLOCKERER	PUNTA PARA BORROHUELLA
8	M26100713	PERNO BLOCCAGGIO RUOTA	WHEEL ADJUSTER PIN	GOUJON	BOLZEN	PERNO
9	F02200374	COPIGLIA R 4X 82 ZN	SPRING SPLIT PIN 4X82	GOUPILLE 4X82	SPLINT 4X82	PASADOR 4X82
16	M38100307	ESTRATTORE CUSC.SUP. DL-DS-DC	EXTRACTOR	EXTRACTEUR	LAGER AUSZIEHER	EXTRACTOR PARA RODAMIENTO
17	M36100335	ESTRATTORE CUSC.SUP. DM	BEARING EXTRACTOR	EXTRACTEUR	LAGER AUSZIEHER	EXTRACTOR PARA RODAMIENTO
18	M38100306	CHIAVE PER GHIERA M45X1,5 ZN	KEY D.45X1,5	CLE D.45X1,5	SCHLUESSEL F. MUTTER D.45X1,5	LLAVE M45X1,5 ZN
19	M36100334	CHIAVE PER GHIERA M50X1,5 ZN	KEY FOR SELF LOCKING NUT	CLE M50X1,5	SCHLUESSEL F. MUTTER	LLAVE M50X1,5 ZN
20	M12400674	PIASTRA DI FISSAGGIO ANCORA	SUPPORT	SUPPORT	HALTER	SOPORTE
21	F01020119	VIT.M10X 1,5X 60 U5737 8.8 BR	BOLT M10X1,5X60	VIS M10X1,5X60	SCHRAUBE M10X1,5X60	TORNILLO M10X1,5X60
22	F01010171	VITE M20X1,5X 75 U5738 8.8 ZN	BOLT M20X1,5X75	VIS M20X1,5X75	SCHRAUBE M20X1,5X75	TORNILLO M20X1,5X75
23	F01220093	DADO M20X 1,5 D980 8 ZN	SELF LOCKING NUT M20X1,5 D980	ECROU AUTOBL. M20X1,5	SELBSTSPERR.MUTTER M20X1,5	TUERCA AUTOBL. M20X1,5
24	M12400601	ROMPITRACCIA LATERALE	TOOTH FOR TRACK ERADICATOR	POINTE POUR DENTS EFFACEUSE	UNTERGRUNDLOCKERER	PUNTA PARA BORROHUELLA
25	M12400612	MOLLA	SPRING	RESSORT	FEDER	MUELLE
26	M12400609	ANCORA PER ROMPITRACCIA	TOOTH	DENT	ZINKE	DIENTE
27	M12400607	TIRANTE M16	STRETCHER	TENDEUR	VERSTAERKUNGSROHR	SENSOR
28	F01200324	DADO M16X 2 U5588 8.8 ZN	NUT M16X2 U5588 8.8 ZN	ECROU M16X2 U5588 8.8 ZN	MUTTER M16X2 U5588 8.8 ZN	TUERCA M16X2 U5588 8.8 ZN
29	F01220266	DADO M16X 2 D980 8 ZN	NUT M16X 2 D980 8 ZN	ECROU M16X 2 D980 8 ZN	MUTTER M16X 2 D980 8 ZN	TUERCA M16X 2 D980 8 ZN

WALTERSCHEID



	<p>OPTIONAL</p>	<p>STANDARD</p>	
<p>F08011802 L= 710</p>	<p>2</p>	<p>/</p>	<p>DC - DCR DM - DMR STD. & COMBI ORSO</p>

POS	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESCRIPCION
A	F08011802	CAR.GKN CAMME 3/8 Z6 LT L965	UNIVERSAL P T O SHAFT	ARBRE A CARDAN	GELENKWELLE	ARBOL CARDANICO
1	F08011331	LIMITATORE DI COPPIA K64/22R	CLUTCH ASSY	EMBAYAGE COMPL.	KOMPL. KUPPLUNG	FRICCION COMPL.
2	F08010686	CROCIERA COMPLETA	SPIDER ASSY	CROISIERE COMPL.	GELENKKREUZ KOMPL.	CRUCETA COMPLETA
3	F08010533	FORCELLA CON TUBO INTERNO	FORK WITH INTERNAL PIPE	FOURCHE AVEC TUBE INTERIEUR	GABELST. + INNENROHR	HORQUILLA + TUBO INTERNO
4	F08010851	PROTEZIONE COMPLETA	PROTECTION ASSY	PROTECTION COMPL.	KOMPL. SCHUTZ	PROTECCION COMPL.
5	F08010721	FORCELLA + TUBO ESTERNO *	FORK WITH EXTERNAL PIPE	FOURCHE AVEC TUBE EXTERIEUR	GABELST. + AUSSENROHR	HORQUILLA + TUBO ESTERNO
6	F08010459	FORCELLA COMP.PULS.-1'3/8 Z6	LINKAGE FORK-1'3/8 Z6	FOURCHE ATTELAGE-1'3/8 Z6	GABELSTUECK-1'3/8 Z6	HORQUILLA ATAQUE-1'3/8 Z6
7	F08011168	339107 PULSANTE	YOKE PIN 339107	POUSSOIR COMPL.	DRUCKKNOPF KOMPL.	PULSADOR COMPL.

**RICHIEDETE SEMPRE RICAMBI ORIGINALI MARCHIATI  GARANZIA DI ASSOLUTA QUALITÀ!
 USE  GENUINE PARTS ONLY, A GUARANTEE OF ABSOLUTE QUALITY!
 BENUTZEN SIE NUR ORIGINALTEILE MIT DEM EINGEPRÄGTEN  DIE GARANTIE FÜR ABSOLUTE QUALITÄT
 EXIGEZ LES PIECES DE RECHANGE ESTAMPILLES  GARANTIE DE QUALITE ABSOLUE
 UTILICEN REPUESTOS ORIGINALES  GARANTIA Y FIABILIDAD**

**La garanzia MASCHIO sulle macchine ha valore solo se utilizzate Ricambi Originali
 MASCHIO Warranty will only cover machines that are fitted with genuine Maschio parts
 Nur der Einsatz von MASCHIO Originalteilen sichert Ihnen die Garantie für Ihre MASCHIO-Geräte
 Les garanties ne s'appliquent que pour les machines équipées de pièces d'origine MASCHIO
 MASCHIO garantiza sus maquinas solo en caso de que esten equipadas con recambios originales**

 **Agip ROTRA MP**

CLASSIFICAZIONE SAE 85W/140

L'olio **AGIP ROTRA MP** soddisfa le seguenti specifiche:
AGIP ROTRA MP oil complies with the following specifications:
 Das Öl **ROTRA MP** entspricht den folgenden Normen:
 L'huile **AGIP ROTRA MP** satisfait les spécifications suivantes:
 L'aceite **AGIP ROTRA MP** satisfa los siguientes normas:

- API GL5
 - MIL-L-2105C

 **Agip BLASIA SX 320**

CLASSIFICAZIONE ISO VG 320

L'olio **AGIP BLASIA SX 320** soddisfa le seguenti specifiche:
AGIP BLASIA SX 320 oil complies with the following specifications:
 Das Öl **AGIP BLASIA SX 320** entspricht den folgenden Normen:
 L'huile **AGIP BLASIA SX 320** satisfait les spécifications suivantes:
 L'aceite **AGIP BLASIA SX 320** satisfa los siguientes normas:

-ISO 6743-6/CKT
 -ANSI-AGMA 9005 D94,AGMA NO. 3S, NO. 5S, NO. 6S
 -DIN 51517 T.3/CLP 100,220,320

 **Agip GR MU EP2**

Il grasso **AGIP GR MU EP 2** soddisfa le seguenti specifiche:
AGIP GR MU EP 2 grease complies with the following specifications:
 Das Fett **AGIP GR MU EP 2** entspricht den folgenden Normen:
 La graisse **AGIP GR MU EP 2** satisfait les spécifications suivantes:
 La grasa **AGIP GR MU EP 2** satisfa los siguientes normas:

- DIN 51825 (KP2K)

MASCHIO

GASPARDO

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Registered office & Production plant
 Via Marcello, 73
 I-35011 Campodarsego (Padova) Italy
 Tel. +39 049 9289810
 Fax +39 049 9289900
<http://www.maschionet.com>
 E-mail: info@maschio.com

MASCHIO FRANCE S.a.r.l.
 1, rue de Merignan ZA
 F-45240 - La Ferté St. Aubin - France
 Tel. +33 (0) 2.38.64.12.12
 Fax +33 (0) 2.38.64.66.79

MASCHIO MIDDLE EAST
 P.O. Box 922388
 Amman, 11192 Jordan
 Tel. 962 6 5511384
 Fax 962 6 5538398
 E-mail: tahaeng@nets.com.jo

MASCHIO DEUTSCHLAND GmbH
 Äußere Nürnberger Straße 5
 D-91177 Thalmässing
 Deutschland
 Tel. +49 (0) 9173 79000
 Fax +49 (0) 9173 790079

MASCHIO-GASPARDO USA, Inc.
 120 North Scott Park Road
 Eldridge, IA 52748 - USA
 Ph. +1 563 - 285 9937
 Fax +1 563 - 285 9938

MASCHIO-GASPARDO IBERICA S.L.
 Calle Cabernet, n° 10
 Poligono Industrial Clot de Moja
 Olerdola - 08734 - Barcelona
 Tel. +34 93 81.99.058
 Fax +34 93 81.99.059

MASCHIO-GASPARDO ROMANIA S.R.L.
 Strada Înfrățirii, 155
 315100 Chișineu-Criș (Arad) - România
 Tel. +40 257 307030
 Fax +40 257 307040
www.maschionet.com
 e-mail: info@maschio.ro