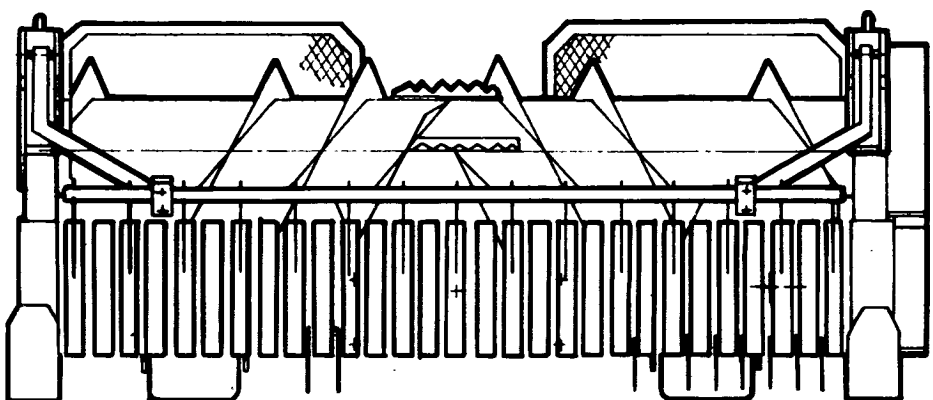


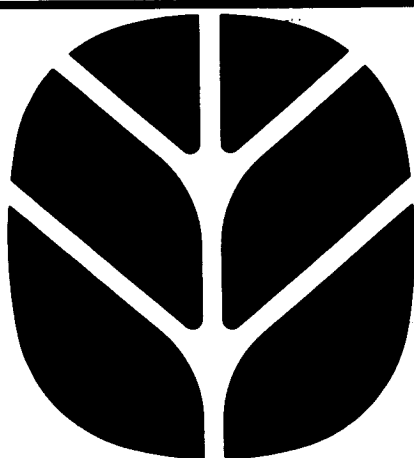
HESSTON

Print n° 604.71.027/00

PU 2.55M



**Catalogo parti di ricambio
Catalogue des pièces détachées
Ersatzteilkatalog
Spare parts catalogue**



FIATAGRI

REPLACEMENT HARDWARE

The high quality hardware (C 8.8 or grade 5) used on HESSTON equipment as well as bolts, washers, pins, etc., shown on first pages of this manual are considered as standards unless specified otherwise in the Illustrated Parts List. The use of any poor quality of hardware can result in the unanticipated failure of the hardware or related structures, and may cause personal injury, damage to the equipment, or loss of property.

HESSTON ASSURES YOU THE LATEST

You may note an occasional difference between the illustration and an actual part received on your machine or as a replacement. This means you are getting the benefit of a new design improvement made after the release of this manual.

SERIAL NUMBER EFFECTIVITY OF PARTS AND ASSEMBLIES

Due to design changes during the life of this machine, it is necessary to identify the effectivity of the original and the redesigned parts by the machine Serial Number. When an individual part is redesigned, the original part's number and the redesigned part's number will be set off with a bracket.

When a group of parts is redesigned, the earlier configuration will be shown within the main illustration on the page and the latest configuration will be shown as a detail within a border. The bordered detail (insert) will be designated with the applicable machine Serial Number effectivity. When a major redesign has taken place, the entire page will be limited and the Serial Number effectivity will be placed across the top of page.

SYMBOLS INDICATING SERIAL NUMBER EFFECTIVITY

- A black square in front of a part number indicates that the existing stock should be used prior to ordering the superceding part number listed below it.
- The bracket is used to enclose two or more part numbers for a common application.

NOTE : Supercendence and interchangeability cannot always be indicated in the illustration by (■) black square or (□) bracket — be sure to check Serial Number effectivity and substitution of single or related parts in the Parts Listing.

Examples in Parts Listing (with or without Serial Number) :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 742098 | This usage indicates that both parts are interchangeable. |
| <input type="checkbox"/> 748867 | |
| <input type="checkbox"/> 6278098(S/N 181-001 thru -200) | This usage indicates a design change in which the parts are not interchangeable. |
| <input type="checkbox"/> 7326972 (S/N 181-201 and on.) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 730020 (S/N 181-001 thru -932) | This usage indicates that the second part interchanges with the first part but that the second part must be stocked for its respective effectivity. |
| <input type="checkbox"/> 840101 (S/N 181-933 and on.) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 079323 (S/N 181-001 thru -600) | This usage indicates that the second part interchanges with the first part but that the second part and the third part must be stocked for their respective effectivities. |
| <input type="checkbox"/> 079498 (S/N 181-601 thru -680) | |
| <input type="checkbox"/> 080032 (S/N 181-681 and on.) | |

SERIAL NUMBER IDENTIFICATION

To determine the correct part for your machine, it will be necessary to check the serial numbers. A Serial Number Plate is located on the left front corner of mainframe. This Manual covers machines with Serial Number 119.002.001 and Later.

BOULONNERIE DE RECHANGE

La visserie de qualité (Classe 8.8 ou Grade 5) utilisée sur le matériel Hesston ainsi que les écrous, rondelles, goupilles, etc., représentés sur les pages de légende de boulonnerie au début de ce catalogue, sont considérés comme standards sauf si une spécification différente est indiquée. L'utilisation d'une qualité inférieure pourrait occasionner une casse imprévisible de la boulonnerie ou des structures sur lesquelles elle est utilisée et pourrait de ce fait représenter un danger pour les utilisateurs, endommager le matériel ou diminuer ses possibilités.

HESSTON ATTIRE VOTRE ATTENTION SUR CE QUI SUIT

Il est possible que vous notiez une différence occasionnelle entre l'illustration et une pièce de votre machine ou une pièce de rechange que vous venez de recevoir. Ceci veut dire que vous bénéficiez d'une amélioration de conception effectuée après la diffusion de ce catalogue.

IDENTIFICATION DES PIÈCES OU ENSEMBLES SELON LE NUMÉRO DE SÉRIE

Du fait des différentes modifications de conception effectuées pendant la durée de vie de cette machine, il est nécessaire de différencier les pièces d'origine des pièces reconçues d'après le numéro de série de la machine. Lorsqu'une pièce individuelle est reconçue, la référence de la pièce d'origine et celle de la pièce reconçue seront reliées par une parenthèse. Lorsqu'un ensemble de pièces est reconnu, la configuration d'origine sera montrée dans l'illustration principale de la page et la nouvelle configuration sera indiquée comme un détail dans un cadre. Le détail encadré (insert) fera mention du numéro de série à partir duquel la modification est applicable. Lorsqu'une reconception importante a été effectuée, la page entière sera répétée et mention sera faite du numéro de série à partir duquel la modification est effective en haut de la page.

SYMBOLES INDICANT LE NUMÉRO DE SÉRIE À PARTIR DUQUEL INTERVIENT LA MODIFICATION

- Un carré noir devant une référence de pièce indique que le stock existant devra être utilisé avant de commander la référence de remplacement qui est indiquée en-dessous.
- La parenthèse est utilisée pour inclure deux ou plusieurs pièces ayant une application commune.

NOTA : Le remplacement ou l'interchangeabilité ne peuvent pas toujours être indiqués par un carré noir (■) ou une parenthèse (()) - Assurez-vous du numéro de série à partir duquel la modification intervient et où il y a substitution par une ou plusieurs pièces dans le catalogue de pièces.

Exemples pris dans un catalogue de pièces (avec ou sans Numéro de Série) :

742098	Ceci indique que les deux pièces sont interchangeables.
748867	
6278098 (N° de série 181-001 à 200)	Ceci indique une modification de conception dans laquelle les pièces ne sont pas interchangeables.
7326972 (N° de série 181-201 et suivants)	
■ 730020 (N° de série 181-001 à 932)	Ceci indique que la seconde pièce est interchangeable avec la première mais qu'elle doit être stockée pour son application respective.
840101 (N° de série 181-933 et suivants)	
■ 079323 (N° de série 181-001 à 600)	Ceci indique que la seconde pièce est interchangeable avec la première mais qu'elle doit être stockée ainsi que la troisième pour leurs applications respectives.
079498 (N° de série 181-001 à 680)	
080032 (N° de série 181-681 et suivants)	

IDENTIFICATION DU NUMÉRO DE SÉRIE

Afin de déterminer quelle pièce convient à votre machine, il est nécessaire d'en vérifier le numéro de série. Une plaque-de série est fixée dans le coin avant gauche du châssis principal. Ce manuel s'applique aux machines portant le numéro de série 119.002.001 et suivants.

ERSATZ-SCHRAUBEN

Die für das Hesston-Material benutzten Qualitätsschrauben (Klasse 8.8 oder Grad 5), sowie die Muttern, Beilagscheiben, Vorstecker, u.s.w., die auf den Schrauben-Textseiten am Anfang dieses Kataloges dargestellt sind, gelten als Standardausführung, falls keine anderweitige Spezifikation angegeben ist. Die Verwendung einer geringeren Qualität kann zu einem unvorhergesehenen Bruch der Schrauben oder der Strukturen führen, auf welchen sie benutzt werden, und dadurch eine Gefahr für den Gebraucher darstellen, das Material beschädigen oder desser Leistungsmöglichkeiten verringern.

HESSTON LENKT IHRE AUFMERKSAMKEIT AUF FOLGENDES

Es ist möglich, dass Sie zwischen der Illustration und einem Teil Ihrer Maschine oder einem empfangenen Ersatzteil gelegentlich einen Unterschied bemerken. Dies besagt, dass Ihnen eine Verbesserung der Ausführung zugute kommt, die nach der Katalog-Ausgabe erfolgte.

IDENTIFIZIERUNG DER TEILE ODER GRUPPEN GEMASS DER SERIEN-NUMMER

Infolge der während der Lebensdauer dieser Maschine erfolgten Änderungen der Ausführung ist es nötig, die Ursprungsteile von den neugeschaffenen Teilen durch die Serien-Nummer der Maschine zu unterscheiden. Wurde ein Einzelteil neugeschaffen, dann wird die Referenz-Nr. des Ursprungsteiles und jene des neugeschaffenen Teiles durch ein Klammerzeichen verbunden.

Wurde eine Teilegruppe neugeschaffen, wird die ursprüngliche Gestaltung in der Hauptillustration der Katalogseite gezeigt und die Neugestaltung als Detail in einer Umrahmung. Das umrahmte Detail (Einsatz) enthält die Serien-Nr., ab welcher die Änderung anwendbar ist. Erfolgte eine bedeutende Neugestaltung, wird die ganze Katalogseite wiederholt mit der Angabe der Serien-Nr. am Seitenoberteil, ab welcher die Änderung in Kraft tritt.

SYMBOLE ZUR ANGABE DER SERIEN-NR., AB WELCHER DIE ANDERUNG IN FRAGE KOMMT

- Ein schwarzes Viereck vor der Teile-Nr. zeigt an, dass der existierende Vorrat zu benutzen ist, bevor die darunter angeführte Ersatz-Teile-Nr. bestellt wird.
- Das Klammerzeichen wird benutzt, um zwei oder mehrere Teile einzubeziehen, die eine gemeinsame Anwendung finden.

ANMERKUNG: Das Ersetzen oder die Austauschbarkeit können nicht immer durch ein schwarzes Viereck (■) oder ein Klammerzeichen (□) angegeben sein. Beachten Sie daher die Serien-Nr., ab welcher die Änderung eintritt und wo eine Ersetzung durch ein oder mehrere Teile im Katalog angegeben wird.

Beispiele aus dem Teile-Katalog (mit oder ohne Serien-Nr.) :

742098 748867 Dies gibt an, dass die zwei Teile austauschbar sind.

6278098 (Serien-Nr. 181-001 - 200) 7326972 (Serien-Nr. 181-201 u. folg.) Gibt eine Ausführungs - Änderung an, wo die Teile unaustauschbar sind.

730020 (Serien-Nr. 181-001 - 932) 840101 (Serien-Nr. 181-933 u. folg.) Gibt an, dass das zweite Teil mit dem ersten austauschbar ist, dass es jedoch für seine gegenseitige Verwendung zu lagern ist.

079323 (Serien-Nr. 181-001 - 600) 079498 (Serien-Nr. 181-601 - 680) 080032 (Serien-Nr. 181-681 u. folg.) Gibt an, dass das zweite Teil mit dem ersten austauschbar ist, dass es jedoch so wie das dritte für seine entsprechende Verwendung zu lagern ist.

IDENTIFIZIERUNG DER SERIEN-NUMMER

Um zu ermitteln, welches Teil sich für Ihre Maschine eignet, ist es nötig, die Serien-Nummer nachzuprüfen. In der linken Vorderecke des Hauptrahmens ist ein Serien-Nr.-Schild befestigt. Das Handbuch findet für Maschinen Anwendung, welche die Serien-Nr. 119.002.001 und folgende haben.

BULLONERIA DI RICAMBIO

Le viti e i bulloni di qualità (Classe 8.8 o grado 5) impiegati sul macchinario Hesston, come pure i dadi, le rondelle, le coppiglie ecc. illustrati sulle pagine di legenda della bulloneria all'inizio del catalogo, sono considerati come standard tranne se è indicata una diversa specifica. Una qualità inferiore potrebbe provocare la rottura imprevedibile della bulloneria o delle strutture sulle quali essa è impiegata, costituendo così un pericolo per gli utenti o un rischio di danneggiamento del materiale o di diminuzione delle sue prestazioni.

HESSTON ATTIRA LA VOSTRA ATTEZZIONE SU QUANTO SEGUE

Nel caso dovreste constatare un'eventuale differenza tra l'illustrazione e un pezzo della vostra macchina oppure un pezzo di ricambio appena ricevuto, ciò vuol dire che beneficate di un miglioramento di concezione apportato dopo la diffusione del catalogo.

IDENTIFICAZIONE DI PEZZI O GRUPPI SECONDO IL NUMERO DI SERIE

Nel corso della vita di questa macchina vengono apportate diverse modifiche di concezione ed è dunque necessario poter riconoscere i pezzi d'origine dai nuovi pezzi modificati secondo il numero di serie della macchina. Quando un singolo pezzo è modificato, il numero di codice del pezzo d'origine e quello del nuovo pezzo modificato sono riuniti con una sola parentesi.

Quando è un insieme di pezzi che si trova modificato, il disegno d'origine sarà mostrato nell'illustrazione principale della pagina e il nuovo disegno sarà indicato come particolare in un riquadro. Oltre al nuovo insieme di pezzi nel riquadro sarà ugualmente indicato il numero di serie a partire dal quale è stata applicata la modifica. Se un complessivo quanto importante è stato modificato, la pagina completa sarà ripetuta e in alto della pagina sarà riportato il numero di serie a partire dal quale la modifica è introdotta.

SIMBOLI INDICANTI IL NUMERO DI SERIE A PARTIRE DAL QUALE SI ADOTTA LA MODIFICA

■ Un quadrato nero davanti al numero di codice del pezzo indica che le scorte esistenti devono essere esaurite prima di ordinare il nuovo pezzo modificato e il cui numero è indicato sotto l'altro.

□ La parentesi è usata per due o più pezzi destinati allo stesso impiego.

NOTA: La sostituzione o l'intercambiabilità non si possono sempre indicare con un quadrato nero ■ o una parentesi (□). Accertarsi del numero di serie a partire dal quale è applicata la modifica e consultare il catalogo dei pezzi per vedere quali sono i pezzi sostituiti.

Ecco alcuni esempi presi in un catalogo di pezzi (con o senza numeri di serie) :

742098

748867

Cio' indica che i due pezzi sono intercambiabili

6278098 (N° di serie 181-001 a 200)

7326972 (N° di serie 181-201 e successivi)

Cio' indica una modifica di concezione per la quale i pezzi non sono intercambiabili.

■ 730020 (N° di serie 181-001 a 932)

840101 (N° di serie 181-933 e successivi)

Cio' indica che il secondo pezzo è intercambiabile con il primo ma che va in stock per l'impiego previsto.

■ 079323 (N° di serie 181-001 a 600)

079498 (N° di serie 181-601 a 680)

080032 (N° di serie 181-681 e successivi)

Cio' indica che il secondo pezzo è intercambiabile con il primo ma esso va in stock, come il terzo, per l'impiego previsto.

IDENTIFICAZIONE DEL NUMERO DI SERIE

Per determinare qual'è il pezzo che conviene alla vostra macchina, è necessario controllarne il numero di serie. Questo è riportato su una targhetta fissata nell'angolo anteriore sinistro del telaio principale. Questo manuale concerne le macchine con numero di serie 119.002.001 e successivi.

TABLE OF CONTENTS

PICK UP HEADER	8
TENSIONNER	9
PICK UP AUGER ASSEMBLY	10
PIVOT	11
WIND GUARD	12
ADAPTION ASSEMBLY	13
PICK UP ASSEMBLY	14-15
PICK UP HEADER DRIVE ASSEMBLY	16-17
MISCELLANEOUS PART	18
DRIVE TRANSMISSION	19
PART NUMBER PAGE INDEX	20-21

TABLE DES MATIÈRES

CHASSIS PICK-UP	8
TENDEUR	9
ENSEMBLE VIS PICK-UP	10
PIVOT	11
RAMPE DE RECOUVREMENT	12
ENSEMBLE ADAPTATION	13
ENSEMBLE PICK-UP	14-15
ENSEMBLE COMMANDE PICK-UP	16-17
PIÈCES DIVERSES	18
TRANSMISSION	19
INDEX NUMÉRIQUE	20-21

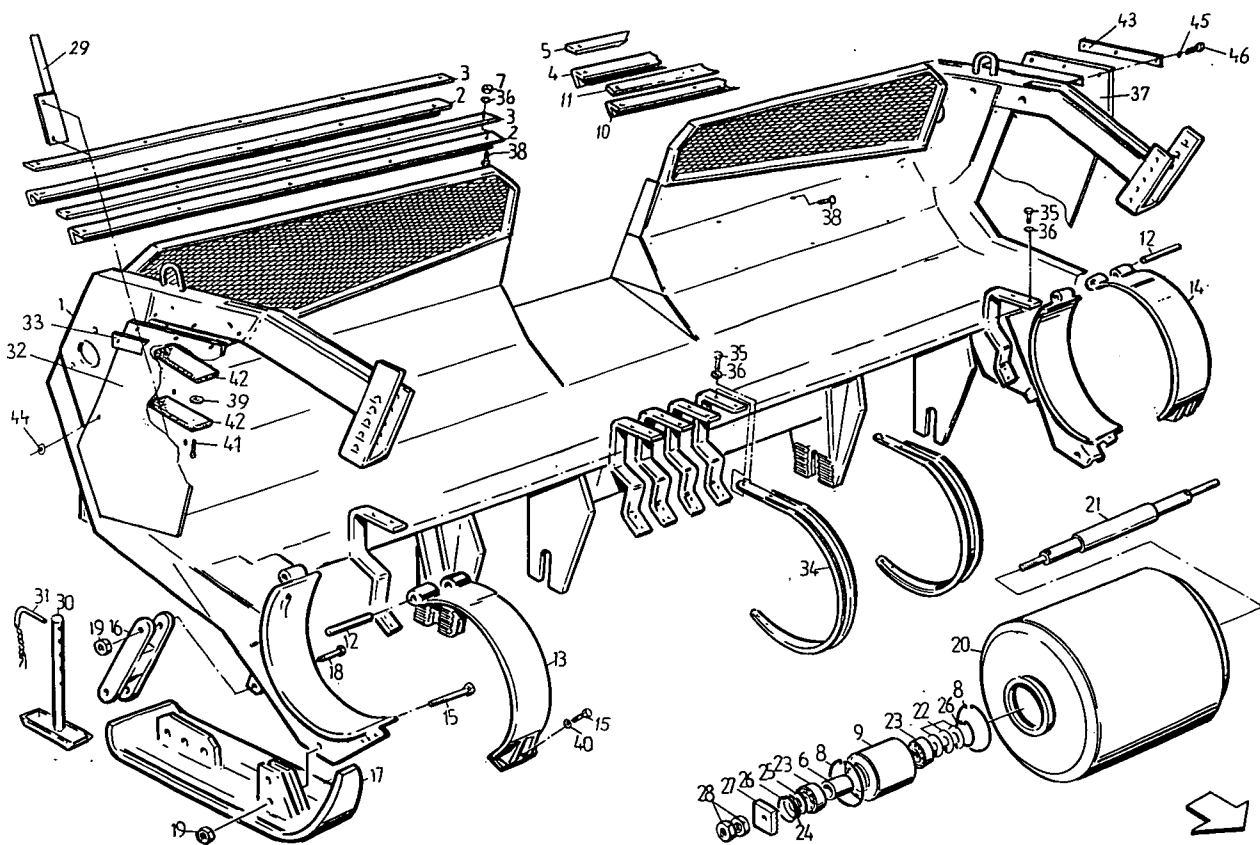
INHALTSVERZEICHNIS

GESTELLRAHMEN	8
KETTENSPANNER	9
SPEISESCHNECKE	10
DREHESTIFT	11
ABDECKHAUBE	12
ANPASSUNGSAGGREGAT	13
PICK UP	14-15
STEVERTUNG	16-17
VERSCHIEDENE TEILE	18
ANTRIEBE	19
NUMMERNVERZEICHNIS	20-21

INDICE DELLE MATERIE

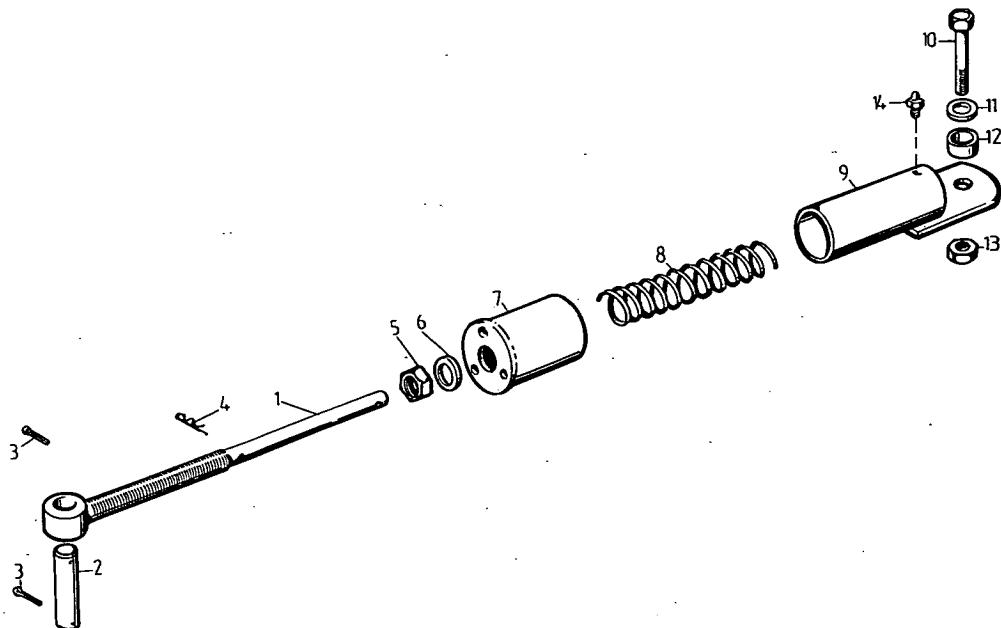
TELAI	8
TENDITORE	9
ALIMENTATORE A COLLEA	10
SNODO	11
RAMPA DI RACCOLTA	12
GRUPPO ADATTAMENTO	13
CILINDRO RACCOGLITORE	14-15
COMMANDO	16-17
PEZZI VARI	18
TRASMISSIONI	19
INDICE NUMERICO	20-21

PICKUP HEADER



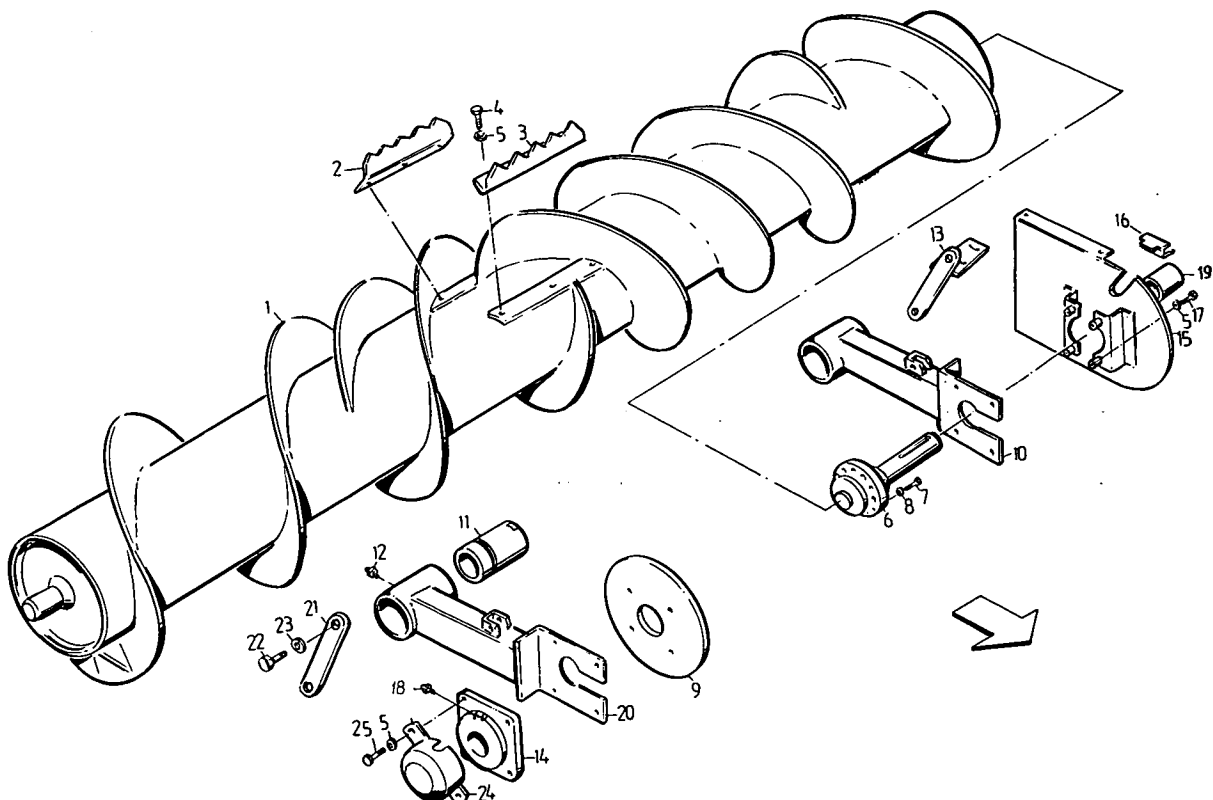
1	Frame	24	s.n.	Washer 50x62x0.1
2	9963552	2	Scaper	s.n. Washer 50x62x0.3
3	9963553	2	Scaper	s.n. Washer 50x62x0.5
4	9963548	1	Scaper	s.n. Washer 50x62x1.0
5	9963549	1	Scaper	
6	9963530	2	Bushing	
7	34	M8 lock nut	25	9963515 4
8	8	Retainer ring	26	4 Circlip
9	9963527	4		27 700051191 4 Retainer ring
10	9963550	1	Scaper	28 8 M8 lock nut
11	9963551	1	Scaper	29 70056083 1 Security bar
12	700051186	2	Pin	30 9963583 1 Stay
13	700051192	1	Band W.A. right	31 9963500 1 Pin
14	700051184	1	Band W.A. left	32 700056082 1 Right rubber plate
15	4	M16.90 (cl. 8.8) Hex cap screw	33 700056079 1 Bracket	
16	700051183	2	Link W.A.	34 700051168 29 Wrapper
17	700051182	2	Skid shoe W.A.	35 116 M8x16 (cl. 8.8) Hex cap screw
18	4	M16x55 (cl. 8.8) Hex cap screw	36 150 8 conical spring washer	
19	6	M16 lock nut	37 9963541 1 Left rubber plate	
20	9963528	2	Gauge wheel W.A.	38 34 M8.20 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
21	9963529	2	Axle	39 16 Washer 5.3
22	s.n.	Washer 30.5x42x0.1	40 2 16 conical spring washer	
	s.n.	Washer 30.5x42x0.3	41 16 5.28 cotter pin	
	s.n.	Washer 30.5x42x0.5	42 700050342 4 Rubber plate	
	s.n.	Washer 30.5x42x1.0	43 9963540 1 Bracket	
23	8	Bearing	44 1 Washer 9	
			45 6 Washer 8.4	
			46 7 M8x30 (cl. 8.8) Hex cap screw	

TENSIONER



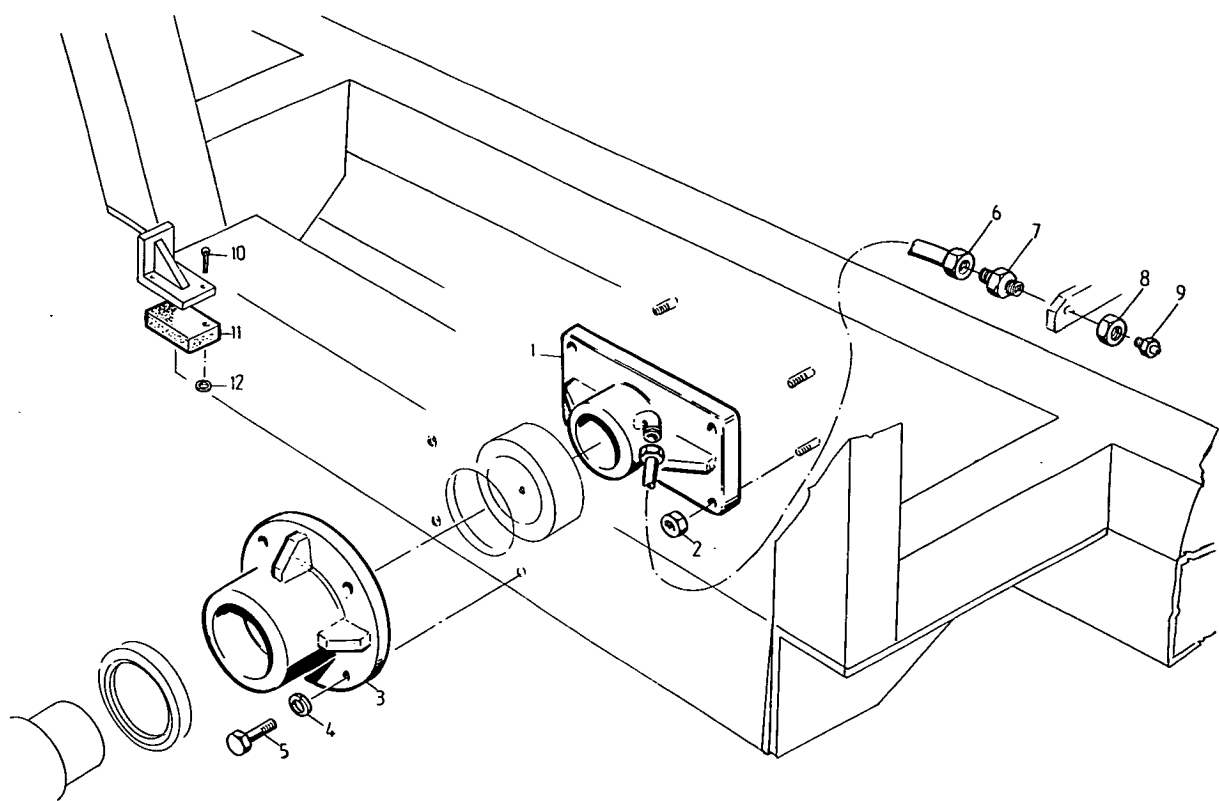
1	701724483	2	Eye bolt
2		2	Pin
3		4	4.25 cotter pin
4		2	Cotter pin
5		2	M16 lock nut
6		2	Washer
7	701675594	2	External tube
8	707758451	2	Spring
9	700600162	2	Inner tube
10		2	M16-40 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
11		2	Washer
12	701675610	2	Spacer
13		2	M16 lock nut
14		2	Zerk
	9963517	2	Straightener (see rep. 1-14)

PICKUP AUGER ASSEMBLY



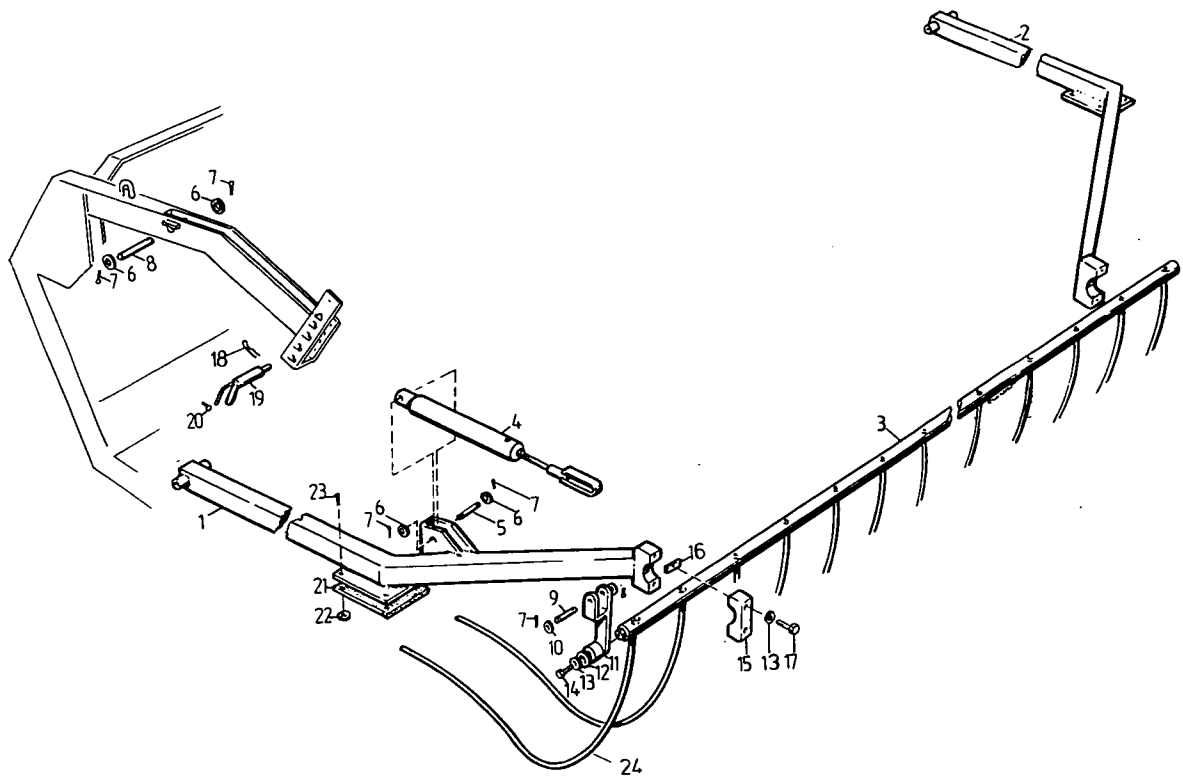
1	9963554	1	Auger
2	9963586	2	
3	9963585	2	
4		12	M12-30 (c1. 8.8) full thread hex cap screw
5		20	Conical spring washer
6	9963605	1	Driving shaft
7		6	M12-40 (c1.10.9) full thread hex cap screw
8		6	12 washer
9	9963518	2	Disk
10	700055215		Left W.A. arm
11	9963534	2	Bushing
12		2	Zerk
13	9963577	1	
14		2	Wide inner ring bearing whith iron flanche
15	9963578	1	Arm shield W.A.
16	700051157	1	Cover
17		4	M12-50 (c1. 8.8) hex cap screw
18		2	Zerk
19	9963511	1	
20	700055216	1	Right W.A. arm
21	700051176	1	Fastener
22		4	M10-16 (c1. 8.8) full thread hex cap screw
23		4	Washer
24	700050360	1	Arm shield W.A.
25		4	M12-40 (c1. 8.8) full thread hex cap screw

PIVOT



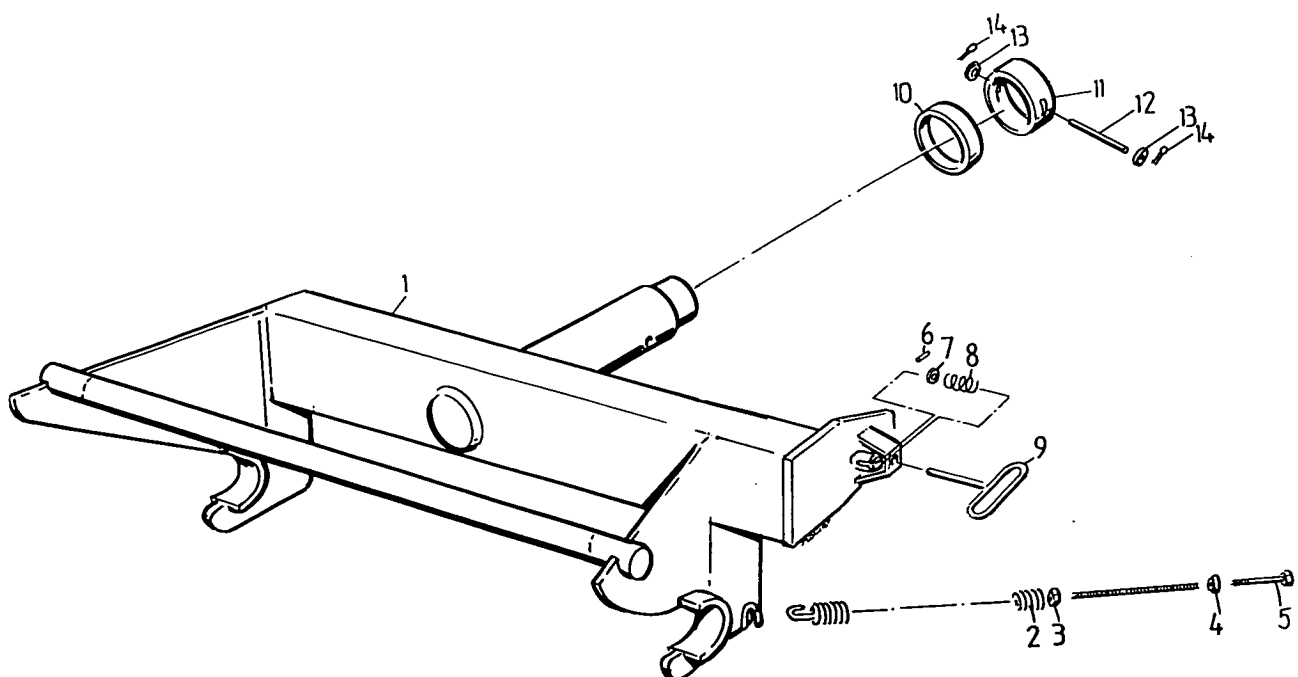
1	700051164	1	Bushing W.A.
2		4	M16 hex lock nut
3	700051165	1	Housing bearing W.A.
4		4	Washer
5		4	M16-40 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
6	700051166	2	Lubrificating tube
7	700051163	2	Fastener
8		2	M10 hex jam nut
9		2	Zerk
10		4	6.3-56 cotter pin
11	700051902	2	Rubber plate
12		4	Washer

WIND GUARD



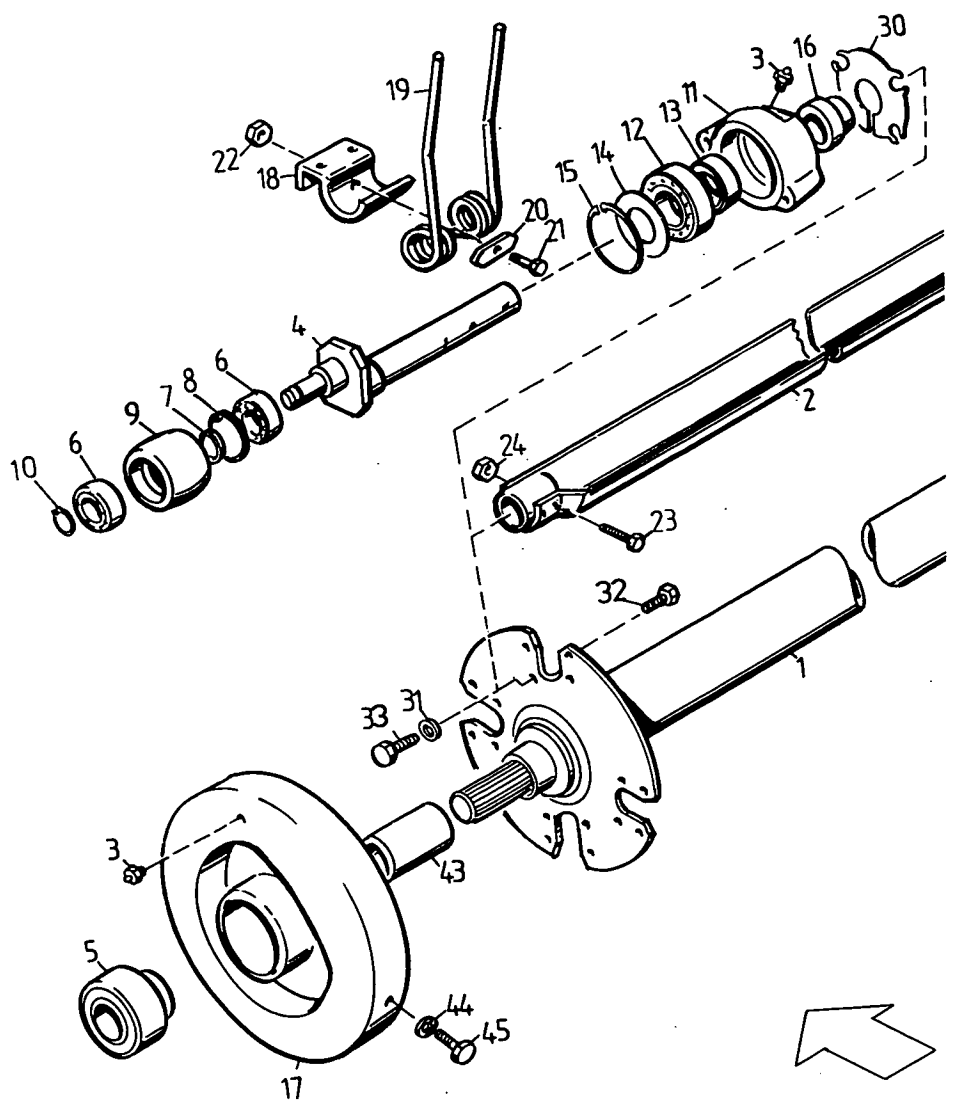
1	9963580	1	Windguard holder
2	9963581	1	Windguard holder
3	9963555	1	Windguard tube
4	9963513	1	Shock absorber
5		1	Stub
6		6	Washer
7		8	4.28 cotter pin
8	700051156	2	Pin
9		1	Stub
10		2	Washer
11	9963510	1	Support
12	9963502	1	Washer
13		5	12 conical spring washer
14		1	M12-20 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
15	700051160	2	Support
16	9963512	4	Shim
17		4	M12-60 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
18		2	
19	700051152	2	Pin
20		2	6.3x32 cotter pin
21	700050350	2	Rubber plate
22		8	Washer
23		8	5.22 cotter pin
24	9963516	20	Tine

ADAPTATION ASSEMBLY

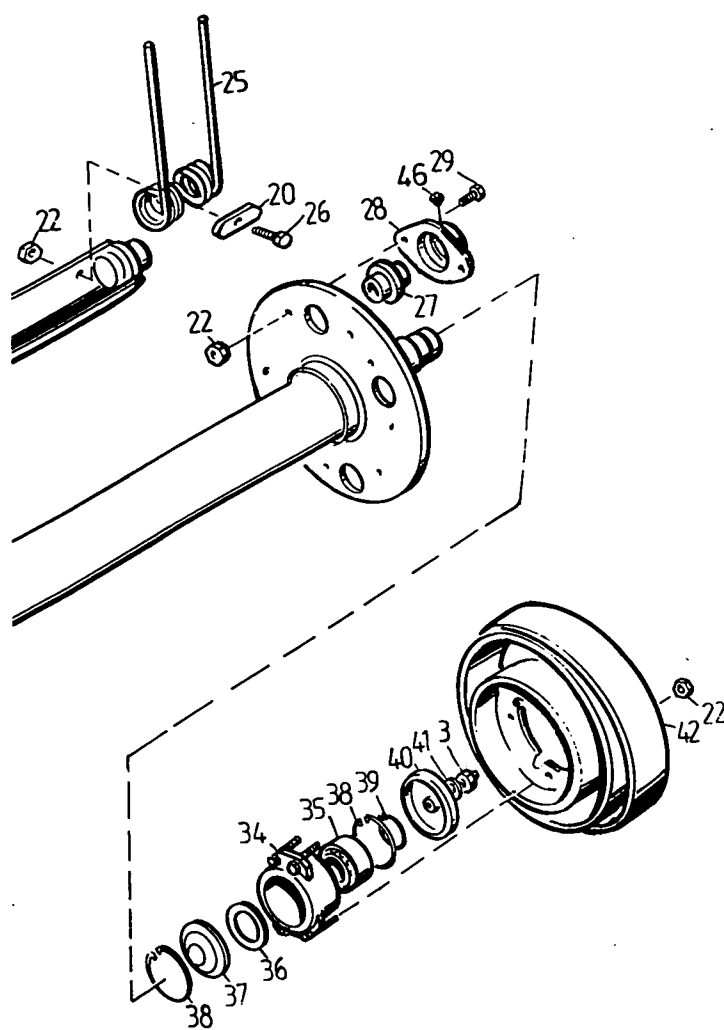


1	9963621	1	Handing beam W.A.
2	9963547	1	Spring
3		1	M14 hex nut
4	700051162	1	Washer
5	9963558	1	Hex cap screw W.A.
6		1	Pin
7	9963603	1	Washer
8	9963602	1	Spring
9	9963601	1	Lock
10	700051167	1	Shim
11	700050505	1	Ring
12	700050506	1	Pin
13		2	Washer
14		2	4-28 cotter pin

PICKUP ASSEMBLY

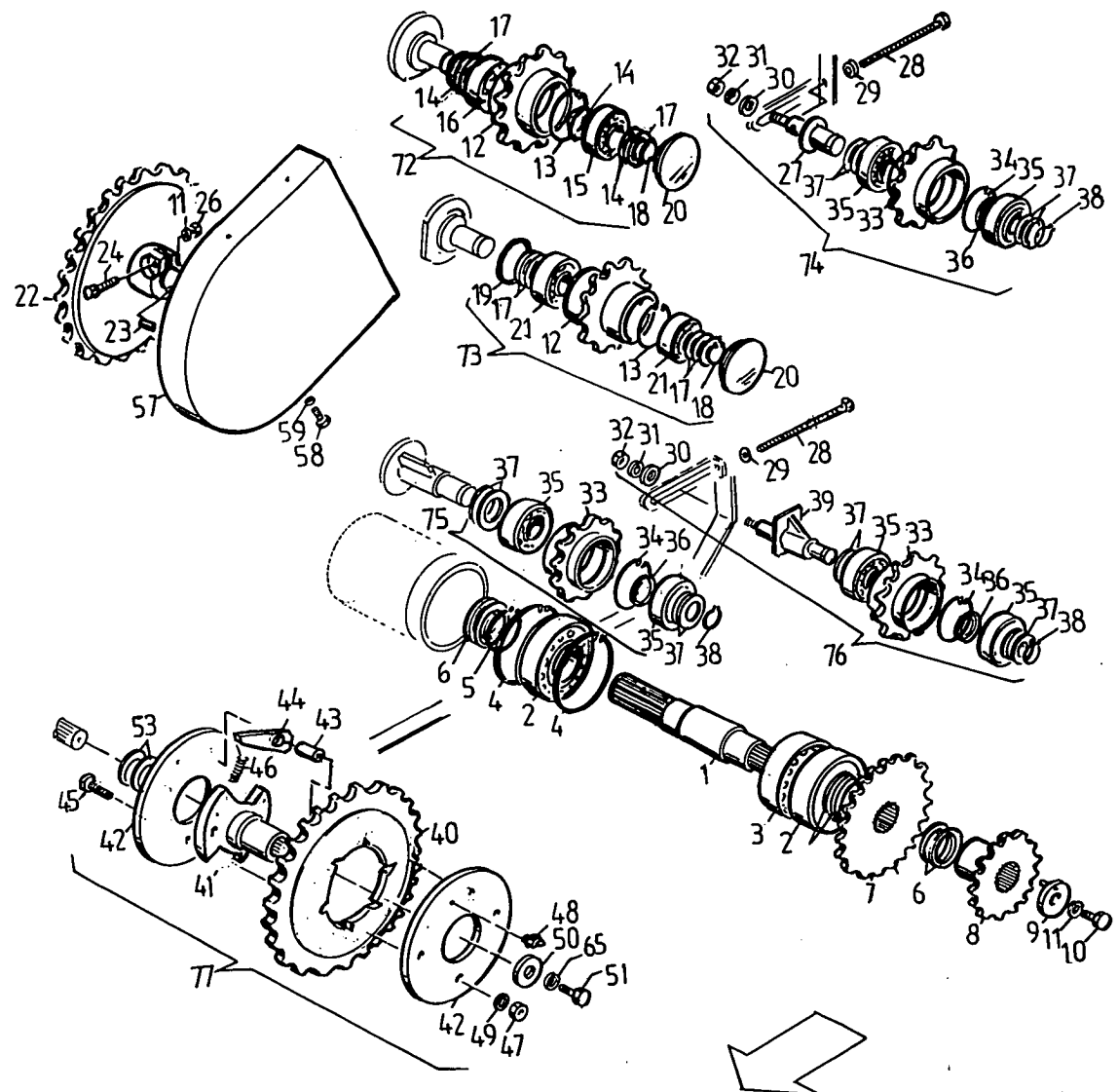


1	9963556	1	Rotor W.A.
2	9963557	4	Holder W.A.
3		5	Zerk
4	700051212	4	Grank left W.A.
5	9963545	1	Bearing plate
6		8	Bearing
7	700051211	4	Spacer
8		4	Retainer ring
9	700051210	4	Housing cam bearing
10		4	Retainer ring
11	700050501	4	Housing bearing
12		4	Bearing
13		4	Bushing
14	700050384 s.n.	Spacer	
15		4	Retainer ring
16	700050477	4	Bushing
17	700051198	1	Cam track. left W.A.
18	700050478	4	Support
19	700050473	4	Double Tine
20	700051207	56	Washer
21		4	M10-70 (cl. 8.8) hex cap screw
22		78	M10 lock nut
23		8	M12.85 (cl. 8.8) hex cap screw
24		8	M12 lock nut
25	700050372	52	Double tine

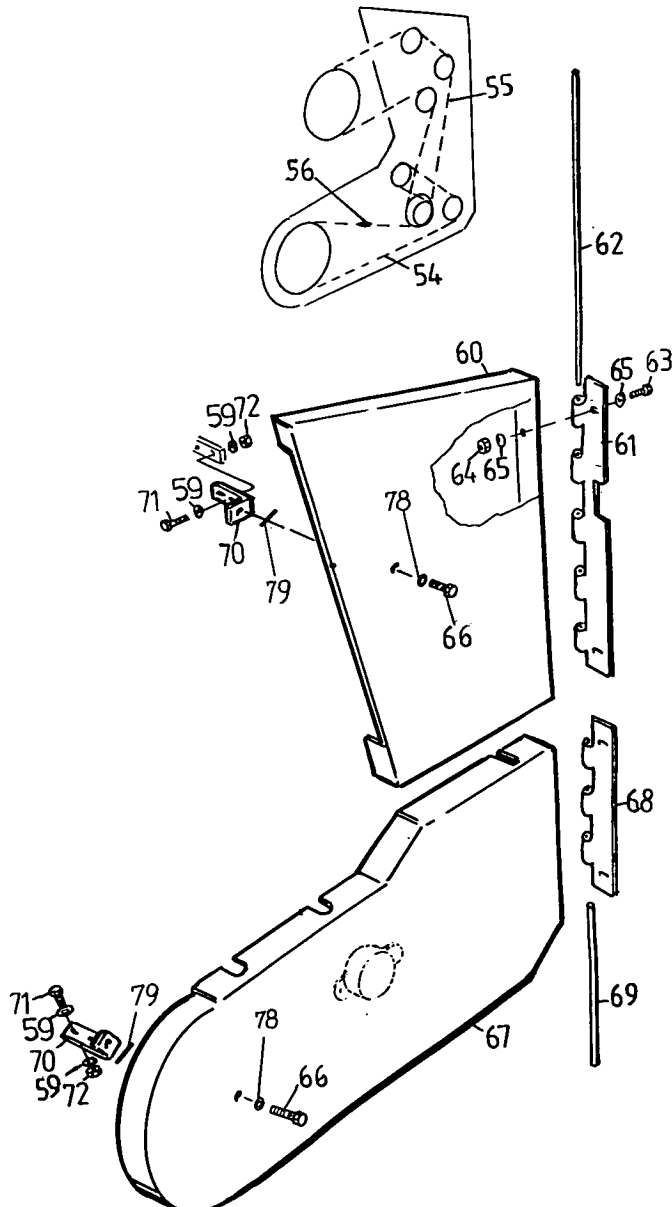


26	9963587	52	M10-35 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
27	9963587	4	Bushing
28	9963588	4	Housing bearing
29		8	M10-25 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
30	700051205	s.n.	Spacer
31		8	Washer 10
32		8	M10-40 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
33		4	M10-45 (cl. 8.8) hex cap screw
34	9963501	1	Housing bearing W.A.
35	700050376	1	Self aligning bearing
36	700050481	1	Spacer
37		1	Cover
38		2	Retainer ring
39		1	Retainer ring
40	700050482	1	Cover
41		1	Washer
42	9963582	1	Cam track right W.A.
43	700051202	1	Bushing
44	700050341	2	Washer
45		2	M10-25 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
	9963544	8	Bearing (see 6.10)
46		4	Zerk

PICKUP HEADER DRIVE ASSEMBLY

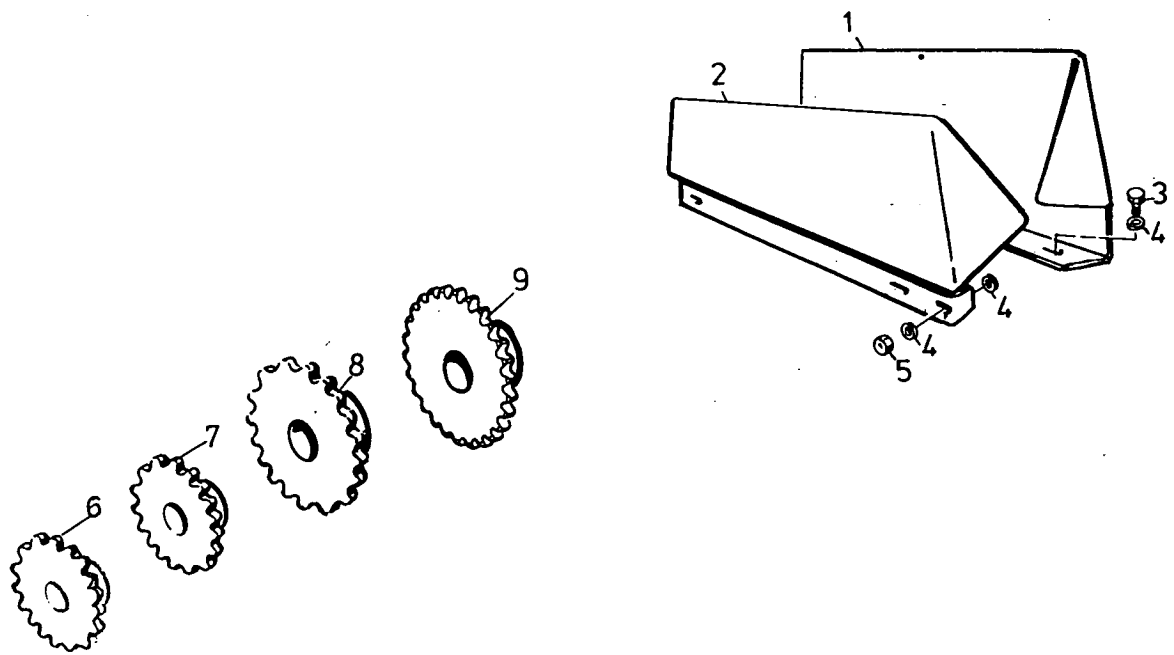


1	9963563	1	Shaft	17	2	Washer 30,5x42x3
2		2	Bearing	s.n.	Washer 30,5x42x0,1	
3		1	Bearing	s.n.	Washer 30,5x42x0,3	
4		2	Retainer ring	s.n.	Washer 30,5x42x0,5	
5		1	Retainer ring	s.n.	Washer 30,5x42x1,0	
6				18	2	Retainer ring
				19	2	Washer 55,5x3,5
				20	2	Cover
				21	2	Bearing
				22	1	Sprocket 32 tooth
7	9963568	1	Sprocket 18 tooth	23	1	Key
8	9963565	1	Sprocket 12 tooth		1	M12-75 (cl. 8.8) hex cap screw
9	9963569	1	Disk	24	4	M8 lock nut
10		1	M12-40 (cl. 8.8) full thread hex cap screw	25	1	M12 lock nut
11		2	12 conical spring washer hex cap screw	26		
12	9963596	2	Sprocket 13 tooth	27	1	Axle
13		2	Retainer ring	28	2	Spindle
14	9963598	2	Bushing	29	2	Washer
15		1	Bearing	30	2	Washer
16		1	Bearing	31	2	20 washer
				32	2	M20 lock nut
				33	3	Sprocket 11 tooth
				34	3	Retainer ring
				35	6	Bearing



36	9963593	3	Washer 25x32x1.6
37	s.n.	1	Washer 25x35x0.1
	s.n.	1	Washer 25x35x0.3
	s.n.	1	Washer 25x35x0.5
38		3	Retainer ring
39	9963590	1	Axle
40	9963559	1	Sprocket 32 tooth
41	9963519	1	Hub
42	9963560	2	Disk
43	9963561	4	Spacer
44	9963562	2	Ratchet
45	9963579	4	Bolt
46	9963546	2	Spring
47		4	M8 lock nut
48		1	Zerk
49		4	Washer
50	700051204	1	Washer
51		1	M10-30 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
52	9963514	2	Disk
53	700051203	s.n.	Washer
54		1	Roller chain
55		1	Roller chain
56		1	Connector link 25,5x17.02-16B-1S
57	9963570	1	Shield
58		4	M8-16 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
59		12	8 conical spring washer
60	9963571	1	Shield W.A.
61	9963572	2	Hinge
62	9963573	1	Pin hinge
63		4	M20-30 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
64		4	M10 lock nut
65		9	10 conical spring washer
66	9963542	2	Bolt
67	9963574	1	Shield lower
68	9963575	2	Hinge
69	9963576	1	Pin hinge
70	9963543	2	Support
71		4	M8-25 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
72	9963535	1	Sprocket assembly
73	9963536	1	Sprocket assembly
74	9963537	1	Tensioning sprocket
75	9963538	1	Tensioning sprocket
76	9963539	1	Tensioning sprocket
77	9963520	1	Clutch
78	9963503	2	12 conical spring washer
79		2	

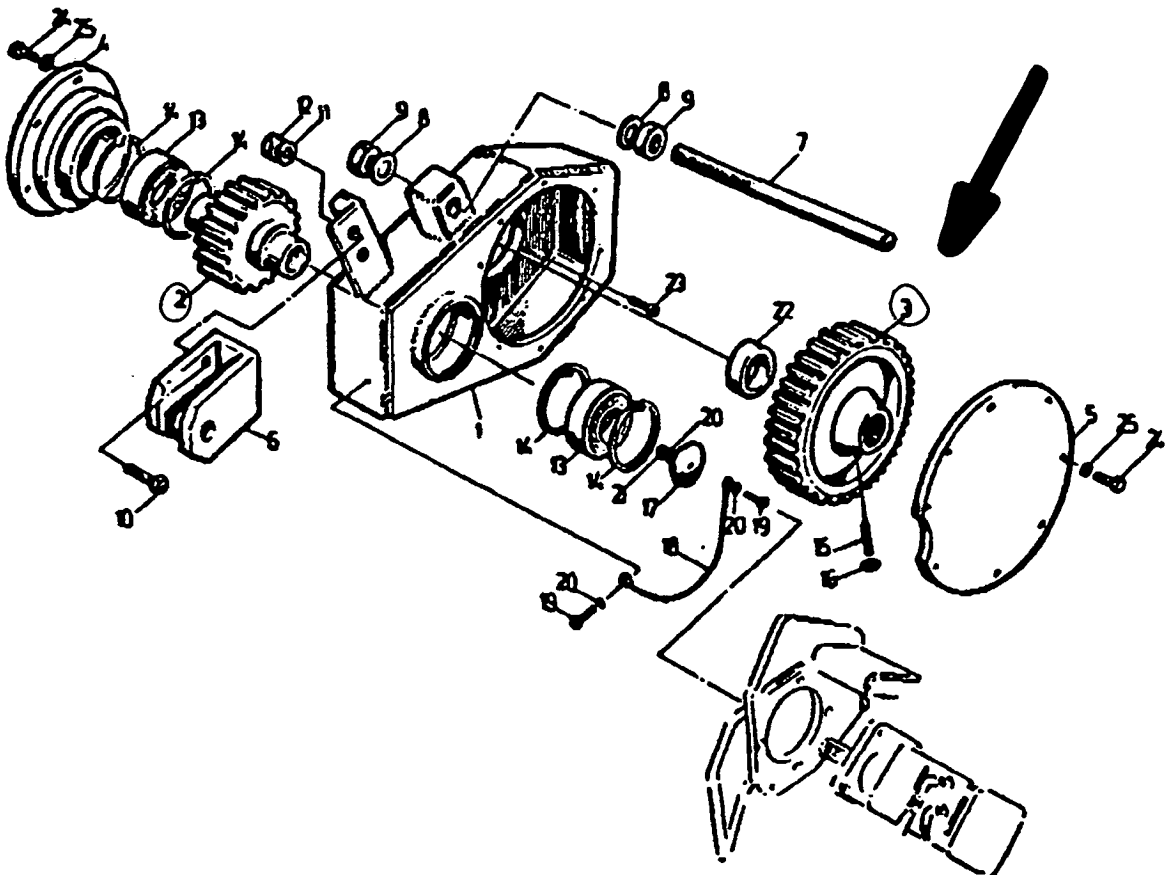
MISCELLANEOUS PARTS



1	9963507	1	Left divider
2	700051175	1	Right divider
3		2	M10-25 (cl. 8.8) full thread hex cap screw
4		6	Washer
5		2	M10 lock nut
6	9963566	1	Sprocket 13 tooth
7	9963564	1	Sprocket 11 tooth
8	9963567	1	Sprocket 17 tooth
9	9963600	1	Sprocket 20 tooth

*meilleur montage
(avec clamps)*

DRIVE ASSEMBLY



9964183.

à l'attention.
de M. GODYN.

Page 111.

1	0064181	1	Housing
2	0064182	1	Spurwheel 21 teeth
3	0064183	1	Spurwheel 32 teeth
4	0064184	1	Support bearing
5	0064185	1	Support bearing
6	0064186	1	Support
7	0064187	1	Ring
8	14407331	2	Washer
9	13103721	2	Nut
10	11112021	2	Bearing
11	700050220	2	Conical spring washer
12	11702011	2	Nut
13	24006420	2	Bearing
14	11002178	3	Retaining ring
15	0064201	1	Bearing
16	10784211	1	Nut
17	0064188	1	Outer
18	N.D.R	1	Washer
19	10373011	2	Bearing
20	14407701	2	Washer
21	10704021	1	Nut
22	0064189	1	Shim
23	14406301	4	Bearing
24	11106121	14	Bearing
25	14406301	14	Washer

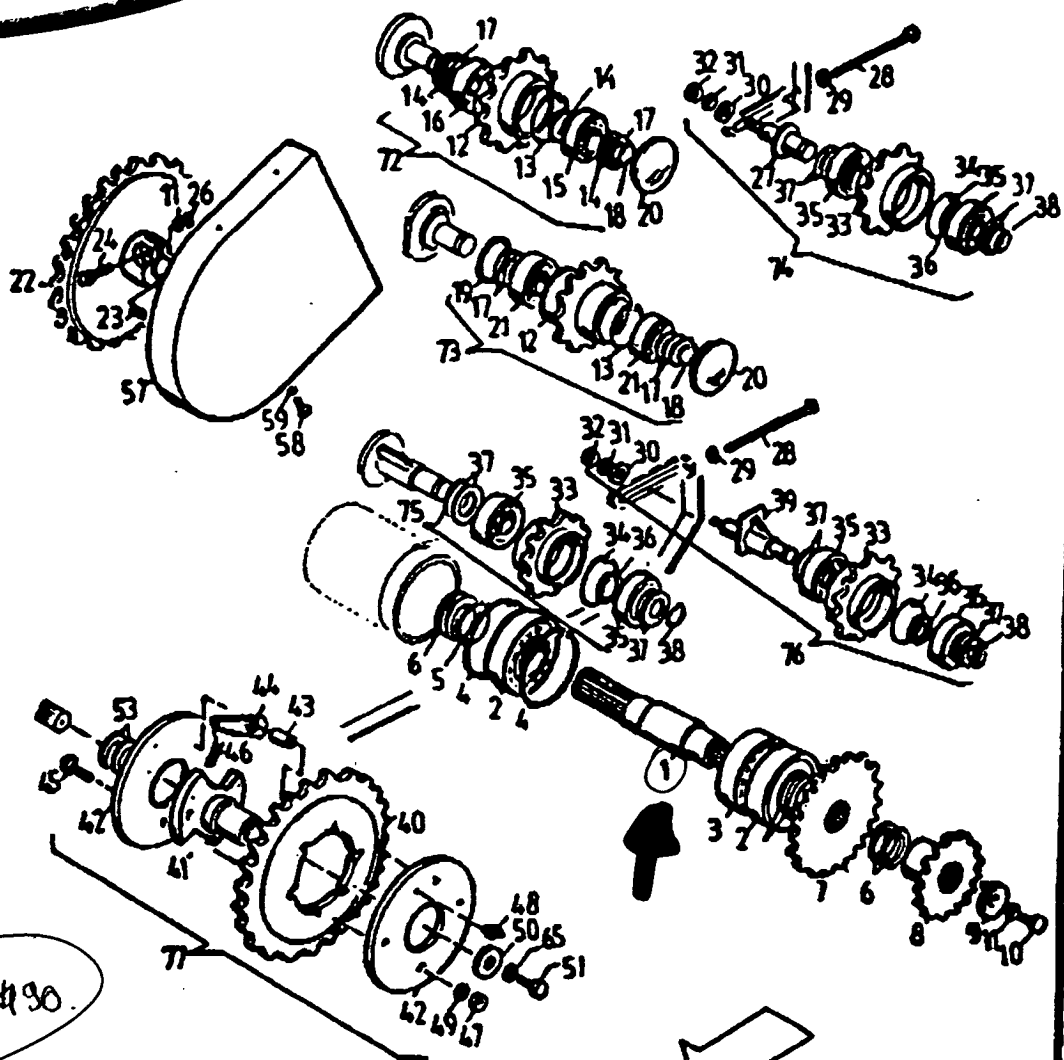
Page 1/1

1	0964181	1	Housing
2	0964182	1	Sprocket 21 tooth
3	0964183	1	Sprocket 32 tooth --
4	0964184	1	Support bearing
5	0964185	1	Support bearing
6	0964186	1	Support
7	0964187	1	Nut
8	14497331	2	Washer
9	12169721	2	Nut
10	11112621	2	Screw
11	780050220	2	Central spring washer
12	11702911	2	Nut
13	24003480	2	Bearing
14	11052176	3	Retainer ring
15	0964201	1	Screw
16	10788711	1	Nut
17	0964188	1	Corner
18	NDR	1	Washer
19	10375011	2	Screw
20	14497701	3	Washer
21	10784021	1	Nut
22	0964189	1	Shim
23	14496501	6	Screw
24	11106121	14	Screw
25	14496501	14	Washer

HESSTON PICKUP HEAD 2,55 m

PICKUP HEADER DRIVE ASSEMBLY

page 212.



1	0004100	1	Shaft
2	0000400	2	Bearing
3	20015700	1	Bearing
4	11061070	3	Retainer ring
5	11060070	1	Retainer ring
6	0004103	0.5	Washer 000525x0.3
7	0004106	0.5	Washer 000525x0.5
8	200542010	0.5	Washer 000525x01.0
9	0003540	1	Sprocket 18 teeth
10	0003545	1	Sprocket 12 teeth
11	0003550	1	Disk
12	11112021	1	Full broad hex cap screw
13	700050220	2	12 control spring washer hex cap screw
14	0003500	2	Sprocket 15 teeth
15	11061070	2	Retainer ring
16	0003500	2	Bushing
17	0003540	1	Bearing
18	0003540	1	Bearing

17	2005320730	2	Washer 30.5x42x3
18	0004107	0.5	Washer 30.5x42x0.5
19	2005320603	0.5	Washer 30.5x42x0.3
20	2005320605	0.5	Washer 30.5x42x0.5
21	00000120	2	Bearing
22	0004104	1	Sprocket 32 teeth
23	0003504	1	Key
24	11113721	1	Hex cap screw
25	18100011	4	M8 lock nut
26	11120011	1	M12 lock nut
27	0003504	1	Arcs
28	0003501	2	Sprockts
29	14000701	2	Washer
30	0003505	2	Washer
31	700050002	2	SO washer
32	12163511	2	M30 lock nut
33	0003502	3	Sprocket 11 teeth
34	11060276	2	Retainer ring
35	20000000	6	Bearing

1	0004190	1	Shaft
2	24005450	2	Bearing
3	20015780	1	Bearing
4	11061076	3	Retainer ring
5	11060878	1	Retainer ring
6	00041903	0.n	Washer 40x88x0.3
	00041904	0.n	Washer 40x88x0.5
	200044810	0.n	Washer 40x88x01.0
7	0003588	1	Sprocket 18 tooth
8	0003585	1	Sprocket 12 tooth
9	0003589	1	Dish
10	11112821	1	Full thread hex cap screw
11	700050220	2	12 acornical spring washer hex cap screw
12	0003594	2	Sprocket 13 tooth
13	11061076	2	Retainer ring
14	0003598	2	Bushing
15	20005450	1	Bearing
16	24005450	1	Bearing

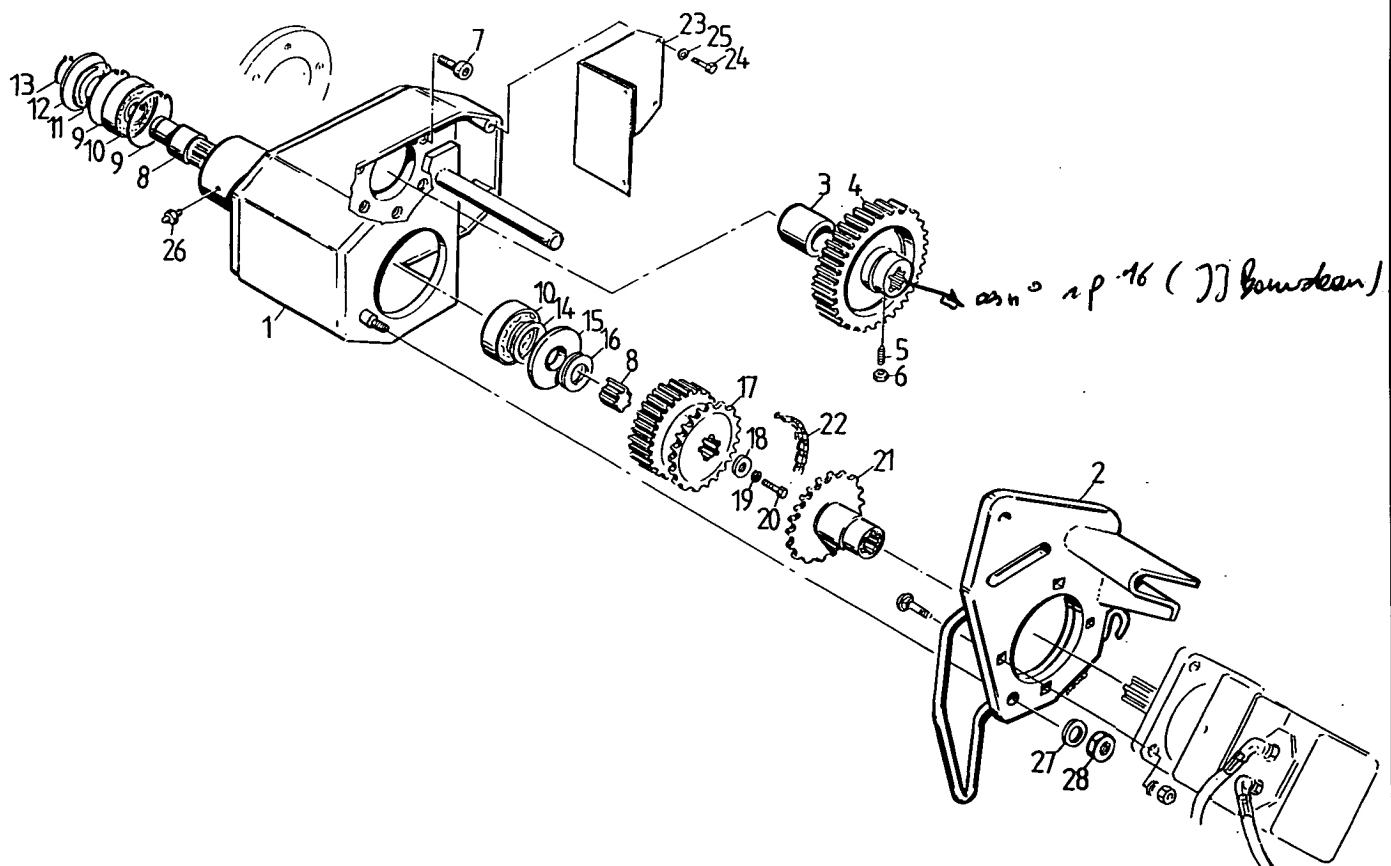
17	200530730	2	Washer 30.5x42x3
	0004197	0.n	Washer 30.5x42x0.1
	200530603	0.n	Washer 30.5x42x0.3
	200530605	0.n	Washer 30.5x42x0.5
	200530710	0.n	Washer 30.5x42x1.0
18	11060876	2	Retainer ring
19	0003597	2	Washer 55.5x13.5
20	0003598	2	Cover
21	20000120	2	Bearing
22	0004184	1	Sprocket 32 tooth
23	0003584	1	Key
24	11113721	1	M6 cap screw
25	16100011	4	M20 lock nut
26	11702911	1	M12 lock nut
27	0003594	1	Arolo
28	0003591	2	Spindle
29	14406701	2	Washer
30	0003595	2	Washer
31	700050802	2	20 washer
32	12163511	2	M20 lock nut
33	0003592	3	Sprocket 19 tooth
34	11060276	3	Retainer ring
35	24005000	6	Bearing

age 16

Page 2/2

HESSTON PIC

DRIVE ASSEMBLY



1	9963533	1	Support
2	9963531	1	Shim
3	9963526	1	Sprocket, 32 tooth
4	9963506	1	M10-25 cone point hex socket set screw
5		1	M10 lock nut
6		6	M10-25 hex socket head cap screw
7	9963523	1	Shaft
8		2	Retainer ring
9		2	Bearing
10	9963508	1	Washer Nilos
11	9963509	1	Washer
12	9963524	1	Retainer ring
13	9963504	1	Washer Nilos
14	9963505	1	Washer
15	9963525	4	Washer
16		1	Sprocket
17	9963522	1	12 conical spring washer
18		1	M12-25 hex cap screw
19	9963522	1	Sprocket
20		1	Roller chain
21	9963532	1	Protector
22		4	M8-16 hex cap screw
23		4	Washer
24		1	Zerk

NUMBER PAGE INDEX

REFERENCE	REP PAGE	REFERENCE	REP PAGE	REFERENCE	REP PAGE	REFERENCE	REP PAGE	
9963500	31	8	9963554	1	10	700050342	42	8
9963501	34	15	9963555	3	12	700050350	21	12
9963502	12	12	9963556	1	14	700050360	24	10
9963503	78	17	9963557	2	14	700050372	25	14
9963504	14	19	9963558	5	13	700050376	36	15
9963505	15	19	9963559	40	17	700050384	14	14
9963506	4	19	9963560	42	17	700050473	19	14
9963507	1	18	9963561	43	17	700050477	16	14
9963508	11	19	9963562	44	17	700050478	18	14
9963509	12	19	9963563	1	16	700050481	37	15
9963510	11	12	9963564	7	18	700050482	40	15
9963511	19	10	9963565	8	16	700050501	11	14
9963512	16	12	9963566	6	18	700050505	11	13
9963513	4	12	9963567	8	18	700050506	12	13
9963514	52	17	9963568	7	16	700051152	19	12
9963515	25	8	9963569	9	16	700051156	8	12
9963516	24	12	9963570	57	17	700051157	16	10
9963517		9	9963571	60	17	700051160	15	12
9963518	9	10	9963572	61	17	700051162	4	13
9963519	41	17	9963573	62	17	700051163	7	11
9963520	77	17	9963574	67	17	700051164	1	11
9963522	21	19	9963575	68	17	700051165	3	11
9963523	8	19	9963576	69	17	700051166	6	11
9963524	17	19	9963577	13	10	700051167	10	13
9963525	18	19	9963578	15	10	700051168	34	8
9963526	3	19	9963579	45	17	700051175	2	18
9963527	9	8	9963580	1	12	700051176	21	10
9963528	20	8	9963581	2	12	700051182	17	8
9963529	21	8	9963582	42	15	700051183	16	8
9963530	6	8	9963583	30	8	700051184	14	8
9963531	2	19	9963584	23	16	700051186	12	8
9963532	23	19	9963585	3	10	700051191	27	8
9963533	1	19	9963586	2	10	700051192	13	8
9963534	11	10	9963587	27	15	700051198	17	14
9963535	72	17	9963588	28	15	700051202	43	15
9963536	73	17	9963590	39	17	700051203	53	17
9963537	74	17	9963591	28	16	700051204	50	17
9963538	75	17	9963592	33	16	700051205	30	15
9963539	76	17	9963593	36	17	700051207	20	14
9963540	43	8	9963594	27	16	700051210	9	14
9963541	37	8	9963596	12	16	700051211	7	14
9963542	66	17	9963597	19	16	700051212	4	14
9963543	70	17	9963598	14	16	700051902	11	11
9963544		15	9963599	20	16	700055215	10	10
9963545	5	14	9963600	9	18	700055216	20	10
9963546	46	17	9963601	9	13	700056079	33	8
9963547	2	13	9963602	8	13	700056082	32	8
9963548	4	8	9963603	7	13	700056083	29	8
9963549	5	8	9963604	22	16	700600162	9	9
9963550	10	8	9963605	6	10	701675594	7	9
9963551	11	8	9963621	1	13	701675610	12	9
9963552	2	8	99639095	30	16	701724483	1	9
9963553	3	8	700050341	44	15	707758451	8	9