

HIGH SPEED LOCK STITCH PATTERN TACKING MACHINE WITH TREBLE HOOK ZYLINDERSCHNELLNÄHER FÜR STEPPSTICH VERRIEGELUNGSSTICH MIT DREIFACHEM GREIFER

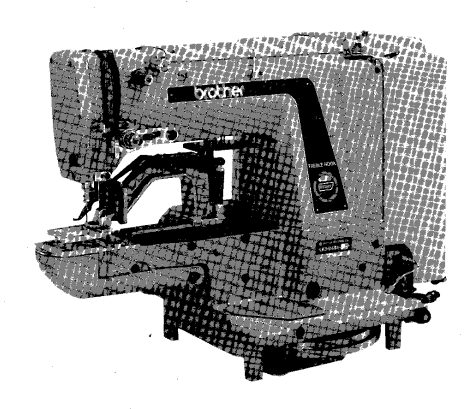
MACHINE A HAUTE VITESSE POUR DIVERS DESSINS DE POINTS D'ARRET AVEC TRIPLE CROCHET ROTATIF

MAQUINA DE HACER PRESILLAS TIPO CILINDRO DOUBLE PESPUNTE DE ALTA VELOCIDAD CON EL GANCHO DE TAMANO TRIPLE

LK3-B484

PARTS BOOK
TEILEKATALOG
LIVRE DES PIECES
LIBRO DE REFERENCIA DE PIEZAS

P484002



# Notes for using this parts book

1.	This book is applicable to sewing machines which have the same plate number as shown on the cover of this book (or correction sheet).
2.	If the symbol is found in the "Parts No." column or the "Assembly No." column, refer to the different parts list on page 18.
3.	The symbol in the "Parts No." column indicates that the parts is not available for supply. If, however, there is a number in the "Assembly No." column, the parts can be ordered as an assembly. Please, therefore, order by using the assembly number.
4.	Those parts whose parts No. columns show * are different according to number of stitches and design.  Therefore, order the parts by using the design number and the part name stamped on the model plate.
5.	This book was prepared based on information available in January 1983.
6.	Parts are subject to changes in design without prior notice.
	Anmerkungen zum Gebrauch dieses Stücklistebuches  Dieses Buch bezieht sich auf die Nähmaschinen mit derselben Kennungsnummer
	Dieses Buch bezieht sich auf die Nähmaschinen mit derselben Kennungsnummer wie auf diesem Buchumschlag (oder auf dem Korrekturblatt).
1.	Dieses Buch bezieht sich auf die Nähmaschinen mit derselben Kennungsnummer wie auf diesem Buchumschlag (oder auf dem Korrekturblatt).  Dieses Zeichen in der Spalte "Parts No. (Teilnummer)" oder "Assembly No. (Gerätesatznummer)" verweist auf die Gesonderte Stückliste auf Seite 18.
<ol> <li>2.</li> </ol>	Dieses Buch bezieht sich auf die Nähmaschinen mit derselben Kennungsnummer wie auf diesem Buchumschlag (oder auf dem Korrekturblatt).  Dieses Zeichen in der Spalte "Parts No. (Teilnummer)" oder "Assembly No. (Gerätesatznummer)" verweist auf die Gesonderte Stückliste auf Seite 18.  Dieses Zeichen in der Spalte "Teilnummer" bedeutet, daß dieser Teil nicht lieferbar ist. Wenn jedoch in der Spalte "Gerätesatznummer" eine Nummer steht, kann dieser Teil als ein Geräteteilsatz bestellt werden. Bestellen Sie daher bitte mit dieser Gerätesatznummer.
<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	Dieses Buch bezieht sich auf die Nähmaschinen mit derselben Kennungsnummer wie auf diesem Buchumschlag (oder auf dem Korrekturblatt).  Dieses Zeichen in der Spalte "Parts No. (Teilnummer)" oder "Assembly No. (Gerätesatznummer)" verweist auf die Gesonderte Stückliste auf Seite 18.  Dieses Zeichen in der Spalte "Teilnummer" bedeutet, daß dieser Teil nicht lieferbar ist. Wenn jedoch in der Spalte "Gerätesatznummer" eine Nummer steht, kann dieser Teil als ein Geräteteilsatz bestellt werden. Bestellen Sie daher bitte mit dieser Gerätesatznummer.  Wenn die Kolumne * für die Zubehöre blank ist, unterscheiden sich die Zubehöre in Zahlen der Nadel und Mustern, so daß bitte die Zubehöre nach dem Musternummer und dem Artikel, die beide auf der Namenplate liegen, bestellen.

## Notes sur l'utilisation de ce manuel de pièces détachées

	·
1.	Ce manuel est destiné aux machines à coudre ayant le même numéro de plaque montré sur la couverture de ce manuel (ou sur la feuille de corrections).
2.	Si le symbole se trouve dans la colonne "Parts No. (N° de pièce)" ou dans la colonne "Assembly No. (N° jeu de pces)", veuillez vous référer à la liste de pièces annexe page 18.
3.	Le symbole dans la colonne "N° de pièce" signifie que la pièce ne peut être fournie. Si, dans la colonne "N° jeu de pces", il y a un numéro de nomenclature, la pièce peut être commandée comme faisant partie d'un jeu de pièces. Donc, pour toute commande, veuillez spécifier le n° de jeu de pièces.
4.	Le symbole * dans la colonne "N° de pièce" signifie que la pièce peut être commandée par le nom de pièce et la numéro de dessins marquant dans la plaque des données, parce que la pièce-ci est differente par le dessin et le nombre d'aiguille.
5.	Ce manuel a été fait d'après les renseignements valables au mois de Janvier 1983.
6.	Les pièces peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.
1	Notas para usar este Libro de Piezas
1.	Este libro sirve para todas las máquinas de coser que llevan la misma placa de identificación que la que se puede ver en la tapa de este libro (o en la hoja de erratas).
2.	De haber un símbolo junto al "Parts No. (Número de Pieza)" o en la columna del "Assembly No. (Número de Juego)", habrá que mirar la lista de piezas separada de la página 18.
3.	El símbolo , que se encuentra en la columna del "Número de Pieza", quiere decir que no se dispone de dicha pieza sola. Cuando, empero, hay un número en la columna del "Número de Juego", se podrá ordenar la pieza con todo el juego. Por lo tanto, será mejor hacer el pedido recurriendo al número del juego respectivo.
4.	
	El símbolo * , que se encuentra en la columna del "Número de pieza", quiere decir que esa pieza difiere según el número de puntada y el patrón. Por lo tanto, ordene una pieza con su nombre y el nombre del patrón que se halla en la placa de modelo.

6. Las piezas quedan sujetas a cambios de diseño sin aviso previo.

1983.

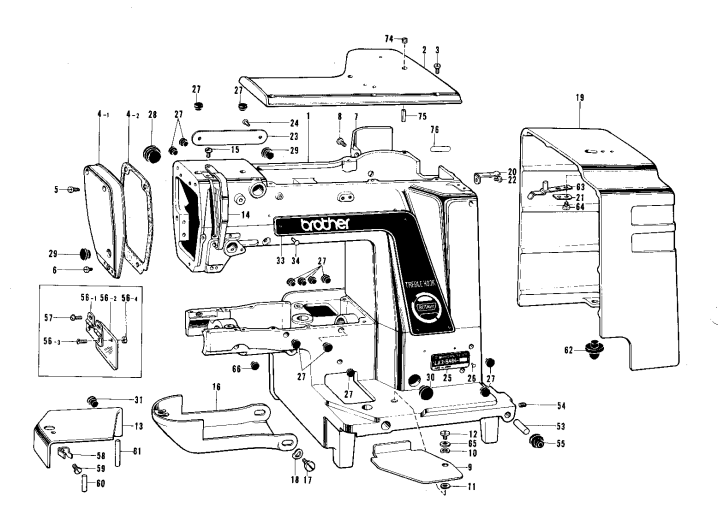
#### **CONTENTS**

A.	Machine body (1)	1
A.	Machine body (2)	2
В.	Upper shaft and needle bar mechanism	3
C.	Rotary hook mechanism	4
D.	Clutch mechanism (1)	5
D.	Clutch mechanism (2)	6
E.	Drive pulley and idler pulley mechanism	7
F.	Power lift mechanism	7
G.	Feed mechanism (1)	8
G.	Feed mechanism (2)	9
H.	Feed cam mechanism	10
J.	Work clamp lifter mechanism	11
K.	Thread wiper mechanism	11
L.	Thread trimmer mechanism	12
M.	Thread nipper mechanism	13
N.	Bobbin winder mechanism	13
P.	Threading mechanism	14
Q.	Lubrication (1)	15
Q.	Lubrication (2)	
Ż.	Accessories	
DI	FFERENT PARTS LIST	
	DEX	
	INHALTSVERZEICHNIS	
A.	INHALTSVERZEICHNIS  Maschinengehäuse (1)	I
A. A.		
	Maschinengehäuse (1)	2
A.	Maschinengehäuse (1)	2
A. B.	Maschinengehäuse (1)	2 3 4
A. B. C.	Maschinengehäuse (1)	2 3 4 5
A.B.C.	Maschinengehäuse (1)	2 3 4 5 6
A. B. C. D.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe	2 3 4 5 6 7
A. B. C. D. E.	Maschinengehäuse (1)	2 3 4 5 6 7
A. B. C. D. E. F.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)	2 3 4 5 6 7 7 8
A. B. C. D. E. F.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)	2 3 4 5 6 7 7 8 9
A. B. C. D. E. F. G.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle	2 3 4 5 6 7 7 8 9
A. B. C. D. E. G. H. J.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11
A. B. C. D. D. E. G. H. J. K.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11
A. B. C. D. D. E. G. H. J. K. L.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenabschneidevorrichtung	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K. L.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenabschneidevorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Fadenspannvorrichtung	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13
A. B. C. D. E. F. G. H. L. M. N.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13
A. B. C. D. D. E. F. G. H. L. M. N. P.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler  Fadenführungsvorrichtung	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13
A. B. C. D. D. E. F. G. H. J. K. L. M. P. Q.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler  Fadenführungsvorrichtung  Schmierung (1)	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15
A. B. C. D. D. E. F. G. H. L. M. N. P.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler  Fadenführungsvorrichtung  Schmierung (1)  Schmierung (2)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16
A. B. C. D. D. E. F. G. H. K. L. M. N. P. Q. Z.	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler  Fadenführungsvorrichtung  Schmierung (1)  Schmierung (2)  Zubehör	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17
A. B. C. D. D. E. F. G. H. J. K. L. M. P. Q. Z. ZU	Maschinengehäuse (1)  Maschinengehäuse (2)  Obere Welle und Nadelstange  Greifervorrichtung  Kupplungsvorrichtung (1)  Kupplungsvorrichtung (2)  Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe  Heberbetätigungsvorrichtung  Transportvorrichtung (1)  Transportvorrichtung (2)  Vertikale Welle  Stoffhalterhebervorrichtung  Fadenwischvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Fadenspannvorrichtung  Spuler  Fadenführungsvorrichtung  Schmierung (1)  Schmierung (2)	2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18

#### **TABLE DES MATIERES**

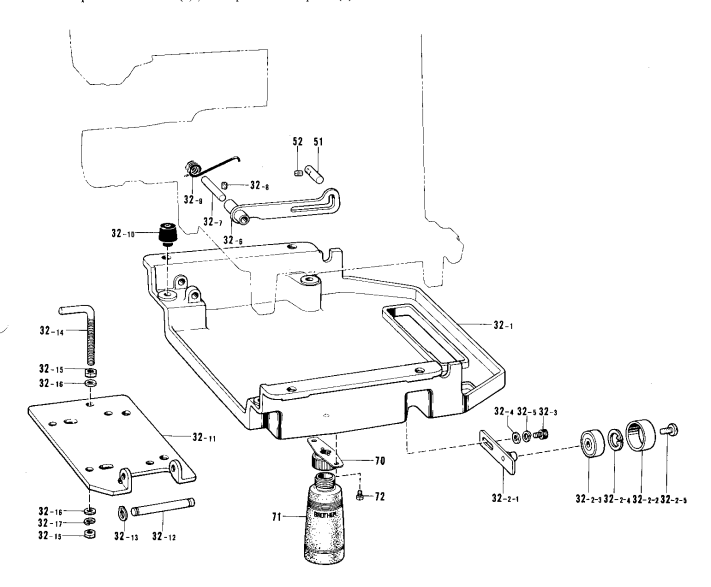
A.	1	
A.	Corps de la machine (2)	. 2
B.	Mécanisme de arbre supérieur et barre à aiguille	. 3
C.	Mécanisme du crochet rotatif	. 4
D.	Mécanisme de l'embrayage (1)	. 5
D.	Mécanisme de l'embrayage (2)	. 6
E.	Mécanisme de poulie d'entraînement et poulie folle	. 7
F.	Mécanisme de leveur	. 7
G.	Mécanisme de l'entraînement (1)	. 8
G.	Mécanisme de l'entraînement (2)	. 9
H.	Mécanisme d'arbre vertical	. 10
J.	Mécanisme de leveur du pinceur	. 11
K.	Mécanisme de tire-fil	. 11
L.	Mécanisme de coupe-fil	. 12
M.	Mécanisme de pince-fil	. 13
N.	Mécanisme du bobineur	
P.	Mécanisme de l'enfilage	
Q.	Lubrification (1)	
Q.	Lubrification (2)	. 16
Z.	Accessoires	
LIS	TE DES PIECES ACCESSOIRES	. 18
	DEX	
	INDICE	
	INDICE	
Α.	Cuerpo de la máquina (1)	
A.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)	. 2
A. B.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja	. 2
A. B. C.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo	. 3
A. B. C. D.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo  Mecanismo de embrague (1)	. 2
A. B. C. D.	Cuerpo de la máquina (1)	. 2 . 3 . 4 . 5
A. B. C. D. E.	Cuerpo de la máquina (1)	. 2 . 3 . 4 . 5 . 6
A. B. C. D. E. F.	Cuerpo de la máquina (1)	. 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7
A. B. C. D. E. F. G.	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
A. B. C. D. E. F. G.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo  Mecanismo de embrague (1)  Mecanismo de embrague (2)  Mecanismo de polea impulsora y polea tensora  Mecanismo de carrera de potencia  Mecanismo de la alimentación (1)  Mecanismo de la alimentación (2)	3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9
A. B. C. D. F. G. H.	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 4 5 6 7 7 8 8
A. B. C. D. E. F. G. H. J.	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 4 5 6 7 7 7 8 8 9
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo  Mecanismo de embrague (1)  Mecanismo de embrague (2)  Mecanismo de polea impulsora y polea tensora  Mecanismo de carrera de potencia  Mecanismo de la alimentación (1)  Mecanismo de la alimentación (2)  Mecanismo de eje vertical  Mecanismo de levantador de ménsula de trabajo  Mecanismo de limpiador de hilos	2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 10 11 11
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K.	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo  Mecanismo de embrague (1)  Mecanismo de polea impulsora y polea tensora  Mecanismo de la alimentación (1)  Mecanismo de la alimentación (2)  Mecanismo de eje vertical  Mecanismo de levantador de ménsula de trabajo  Mecanismo de limpiador de hilos  Mecanismo de recortdora de orillos  Mecanismo de mordaza para hilos	2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K.	Cuerpo de la máquina (1)	. 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 7 . 8 . 9 . 10 . 11 . 12 . 13 . 13
A. B. C. D. E. F. G. H. J. K. L.	Cuerpo de la máquina (1)	3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14
A. B. C. D. D. E. G. H. J. K. L. M.	Cuerpo de la máquina (1)	3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15
A. B. C. D. D. F. G. H. J. K. L. M. N.	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16
A. B. C. D. D. E. F. G. H. J. K. L. M. N. P. Q. Z.	Cuerpo de la máquina (1)  Cuerpo de la máquina (2)  Mecanismo de eje superior y barra de aguja  Mecanismo del cangrejo  Mecanismo de embrague (1)  Mecanismo de polea impulsora y polea tensora  Mecanismo de la alimentación (1)  Mecanismo de la alimentación (2)  Mecanismo de eje vertical  Mecanismo de levantador de ménsula de trabajo  Mecanismo de limpiador de hilos  Mecanismo de mordaza para hilos  Mecanismo del devanador de la canilla  Mecanismo de la enhebrado  Lubricación (1)  Lubricación (2)  Accesorios	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17
A. B. C. D. D. E. F. G. H. J. K. L. M. N. P. Q. Q. Z. LIS	Cuerpo de la máquina (1)	2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18

A. Machine body (1) / Maschinengehäuse (1)
Corps de la machine (1) / Cuerpo de la máquina (1)



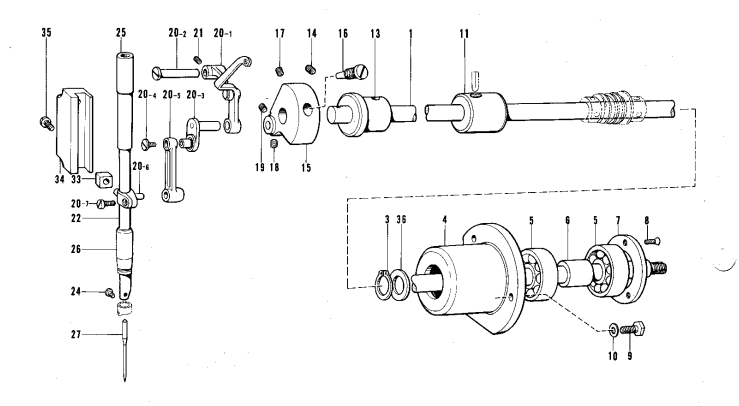
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Arm Bed	1			27	Oil Cap	13	117936-0-01	
2	Top Cover	1	152830-1-02		28	Oil Cap	1	140392-0-01	
3	Screw 5.95 x 14	6	009761-4-12		29	Oil Cap	2	117934-0-01	-
4- 1	Face Plate	1	152832-1-02	À-4 Face Plate	30	Oil Cap	1	108520-0-01	
4- 2	Packing	1	152833-0-01	Assembly 152831-0-00	31	Oil Cap  Emblem Plate	1	104450-0-01	
5	Screw 4.76 x 14	2	009711-4-12		34	Pin	4		
6	Screw 4.76 x 7	1	009710-7-12		53	Hinge Shaft	2	152867-0-00	
7	Side Cover	1	152834-0-02		54	Screw 5.95	2	151604-0-02	
8	Screw 4.76 x 14	4	009711-4-12	-	55	Head Cushion	2	152868-0-00	
9	Bed Cover (R)	1	152835-0-02		56- 1	Eye Guard Hinge Assembly	- 1 - 1	153102-0-01	
10	Washer	1	100315-0-02		56- 2	Eve Guard	1	153098-0-00	A-56 Eve Guard
11	Washer 6.35	1	025770-2-32	***************************************	56- 3	Screw 3.57	2	102538-0-07	Assembly
12	Stud Screw 6.35	i	145480-0-01	,,	56- 4	Nut 3.57	2	106129-0-01	153100-0-00
13	Bed Cover (L) Assembly	1			57	Screw 3,57 x 5	2	009670-5-12	
14	Thread Take-up Cover	1	S00664-0-01		58	Bed Cover Stop Spring	1	114985-0-01	
15	Screw 3.57 x 8	1	009670-8-12		59	Screw 4.37 x 6		009680-6-12	
16	Shuttle Race Cover Assembly	1	152842-0-02		60	Grooved Pin	1	152838-0-01	
17	Stud Screw 5.95	2	115493-0-02		61	Bed Cover Shaft	1	152839-0-01	
18	Washer	2	109239-0-02		62	Packing	2	152847-0-00	
19	Belt Cover	1	152846-0-02		63	Belt Cover Spring		152848-0-01	
20	Belt Cover Spring Plate	1	152989-0-01		64	Screw 4.37 x 8		009680-8-12	
21	Belt Cover Stopper	1	152986-0-01		65	Washer		118719-0-01	
22	Screw 4.37 x 8	1	009680-8-12		66	Oil Cap	1	104450-0-01	
23	Name Plate	1			74	Felt	- 1 2	154785-0-00	
24	Pin	2			75	Spring Pin AW5		047501-2-42	
25	Model Plate	1			76	Parts Book Number Plate	$\frac{1}{1}$	0.1001-2-42	
26	Pin	2					1		

A. Machine body (2) / Maschinengehäuse (2) Corps de la machine (2) / Cuerpo de la máquina (2)



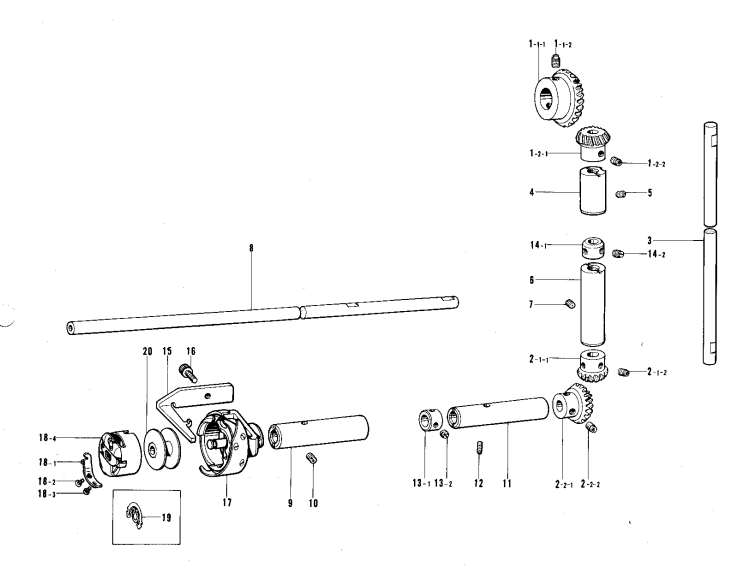
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
32- 1	Oil Pan	1	154738-0-01		32-10	Bed Cushion	4	152860-0-01	•
32- 2-1	Tension Pulley Plate	1			32-11	Motor Base Plate	1	152861-1-01	
32- 2-2	Tension Pulley	1		A-32-2	32-12	Motor Base Plate Shaft	1	152862-0-01	A-32
32- 2-3	Ball Bearing 6201 VV	1		Tension Pulley Assembly	32-13	Stop Ring C10	2	048100-1-42	
32- 2-4	Stop Ring C32	1	048320-2-42	152852-1-01	32-14	Bolt M10	1	152865-0-01	Assembly 159808-0-01
32- 2-5	Screw 6.35	1	141860-0-01		32-15	Nut 10	2	021100-2-02	137808-0-01
32- 3	Bolt 8 x 12	1	018081-2-22		32-16	Washer 10	2	025100-1-32	
32- 4	Washer 8	1	025080-2-32		32-17	Washer 2-10	1	028100-2-42	
32- 5	Washer 2-8	1	028080-2-42	A-32	51	Pin	1	152866-0-01	
32- 6	Head Supporter Lever	1	152857-0-01	Oil Pan Assembly	52	Screw 5.95	1	013760-6-12	
32- 7	Head Supporter Lever Shaft	1	152858-0-01	159808-0-01	70	Dust Oiler Supporter	1	154465-0-01	
32- 8	Screw 4.76	1	013719-4-12		71	Oiler	1	114486-0-02	
32- 9	Head Supporter Lever Spring	1	152859-0-01		72	Screw 4.76 x 6	2	009710-6-12	

B. Upper shaft and needle bar mechanism / Obere Welle und Nadelstange Mécanisme de arbre supérieur et barre à aiguille / Mecanismo de eje superior y barra de aguja



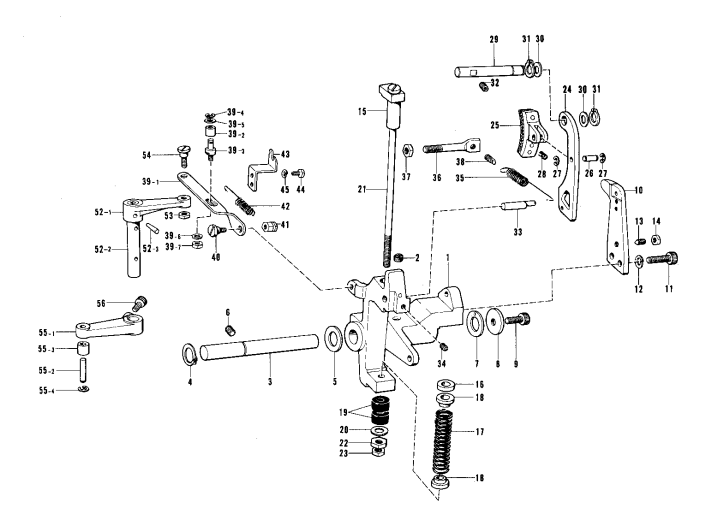
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Upper Shaft	1	S00669-0-01		20- 1	Thread Take-up Assembly	- 20	S00674-0-01	Assembly No.
3	Stop Ring C15	1	048150-1-42		20- 2	Stud			
4	Ball Bearing Case	1	151997-0-00		20- 3	Needle Bar Crank	- 1 · · ·	152236-0-01	B-20
5	Ball Bearing	2	072630-2-60		20- 4	Screw 3,57L	, k	S00676-0-01	Thread Take-ut
6	Bearing Collar	1	151998-0-00		20- 5	Needle Bar Connecter	+ 1	100253-0-01	Lever Assembly
7	Bearing Cap	1	151999-0-01		20- 6	Needle Bar Clamp		152238-0-01	S00673-0-01
8	Screw 3.57	3	102843-0-04		20- 7	Screw 4.37 x 8	-   .	152239-0-01	
, 9	Bolt 5.95 x 14	3	017761-4-12		20- 7		- 1	009680-8-12	·
10	Washer 6	3	025060-2-32		22	Screw 5.95	1	013761-4-12	
11	Upper Shaft Bushing (Intermediate)	1	\$00670-0-00		<del></del>	Needle Bar	i		
13	Upper Shaft Bushing (Front)	1			24	Screw 3.57	1	144458-0-01	
14	Screw 5.95	1	S00671-0-01		25	Needle Bar Bushing (U)	1	152242-0-01	
15	Counter Weight		013761-4-12		26	Needle Bar Bushing (D)	1	152243-0-01	
16		1	S00672-0-00		27	Needle	1		
17	Screw 7.14	1	100250-0-01		33	Slide Block	1	142211-0-01	
	Screw 6.35 x 6	_1	014770-6-22		34	Needle Bar Guide	I	152244-0-00	
18	Screw 6.35	1	101706-0-01		35	Screw 6.35 x 14	2	009781-4-12	
19	Screw 6.35 x 6	1	014770-6-22		36	Thrust Ring	1	116920-0-01	<del>-</del> -

#### C. Rotary hook mechanism / Greifervorrichtung Mécanisme du crochet rotatif / Mecanismo del cangrejo



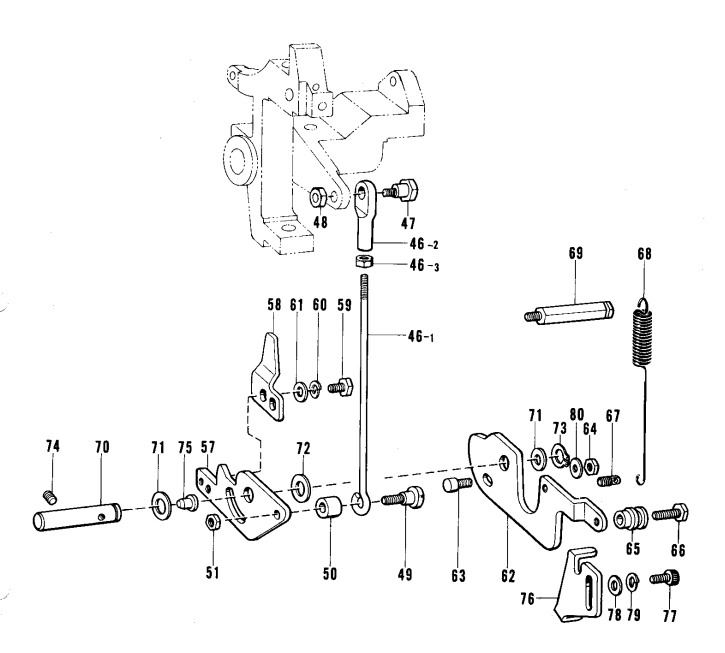
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1- 1-1	Gear	1		C-1	11	Lower Shaft Bushing (Right)	1	S00686-0-00	
1- 1-2	Screw 6.35	2	014770-6-22	Bevel Gear	12	Screw 5.95	1	014760-6-22	
1- 2-1	Gear (U)	1		Upper Assembly	13- 1	Set Collar	1		C-13
1- 2-2	Screw 6.35	2	014770-6-22	S00324-0-01	13- 2	Screw 6.35	2	101706-0-01	Collar Assembly 181995-0-01
2- 1-1	Gear (D)	1		C-2	14- 1	Set Collar	1		C-14
2- 1-2	Screw 6.35	2	014770-6-22	Bevel Gear	14- 2	Screw 6.35	2	101706-0-01	Collar Assembly 181995-0-01
2- 2-1	Gear	1		Lower Assembly	15	Bobbin Case Holder Position Bracket	1	S00687-0-01	
2- 2-2	Screw 6.35	2	014770-6-22	S00326-0-01	16	Bolt 4.37 x 10	1	018681-0-22	
3	Vertical Shaft	1	S00681-0-01		17	Treble Rotary Hook Assembly	1		
4	Vertical Shaft Upper Bushing	1	S00682-0-00		18- 1	Lower Thread Adjusting Spring	1		
5	Screw 5.95 x 6	1	152718-0-01		18- 2	Spring Adjusting Screw	1	181937-0-01	C-18 Bobbin Case
6	Vertical Shaft Lower Bushing	1	S00683-0-00		18- 3	Spring Set Screw	1	181938-0-01	Assembly
7	Screw 5.95	1	152718-0-01		18- 4	Bobbin Case	1		
8	Lower Shaft	1	S00684-0-01		19	Bobbin Presser Spring	1		
9	Lower Shaft Bushing (Left)	1	\$00685-0-01		20	Bobbin	1		<del></del>
10	Screw 5.95	1	014760-6-22						

D. Clutch mechanism (1) / Kupplungsvorrichtung (1) Mécanisme de l'embrayage (1) / Mecanismo de embrague (1)



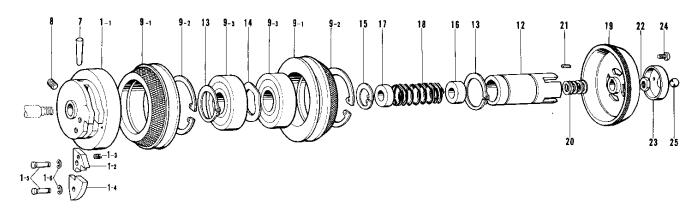
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Clutch Lever	1	151886-0-01		32	Screw 5.95	1	013761-4-10	1133077017 110.
2	Felt	1	151927-0-01		33	Brake Side Pin	1	151901-0-01	
3	Clutch Lever Shaft	1	151887-0-01		34	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
4	Stop Ring C18	1	048180-1-42		35	Brake Spring	1	151902-0-01	
5	Washer 18	1	152756-0-01		36	Spring Hook	+1	151903-0-01	
6	Screw 7.94 x 10	1	014821-0-22	-·	37	Nut 7.94	1	106147-0-02	
7	Washer 18	1	151929-0-00		38	Spring Hook	1	110251-0-01	
. 8	Washer 8	1	152728-0-01		39- 1	Clutch Lever Rod	1	151905-1-01	
9	Bolt 8 x 15	1	151163-0-01		39- 2	Roller	1	107744-0-01	
10	Ball Presser Plate	1	151888-1-01		39- 3	Roller Stud	ı	151906-1-01	D-39
11	Bolt 8 x 25	2	018082-5-22		39- 4	Stop Ring E3	1	048030-3-42	Clutch Lever
12	Washer 2-8	2	028080-2-42		39- 5	Washer	1	113431-0-02	Rod Assembly 151904-1-01
13	Screw 6.35	1	115012-0-02		39- 6	Washer 4.37	1	025680-1-32	151904-1-01
14	Nut 6.35	1	150554-0-02		39- 7	Nut 4.37	1	021680-2-02	
15	Clutch Stopper	1	151889-0-01		40	Stud Screw 5.95	1	151907-0-01	
16	Cushion Rubber	1	151890-0-00		41	Nut 5.95	1	151907-0-01	
17	Clutch Spring	1	151891-0-01		42	Spring	+-1	155501-0-01	
18	Spring Holder	2	151892-0-01		43	Spring Hook	1	151910-0-01	
19	Cushion Rubber	2	115018-0-01		44	Bolt 4.76	2	117363-0-01	
2.0	Washer 7.14	1	025800-3-32		45	Washer 2-5	2	028050-2-42	
21	Stopper Bar	1	151893-0-01		52- 1	Clutch Actuating Lever	1	028030-2-42	D-52 Clutch
22	Nut 7.14	1	021800-1-02		52- 2	Clutch Actuating Lever Shaft	1 1		Actuating Lever
23	Nut 7.14	1	104689-0-02		52- 3	Taper Pin	+ 1	107030-0-01	Assembly 151915-0-01
24	Brake Lever	1	151894-0-01		53	Nut 5.95	1 1	150553-0-01	131713-0-01
25	Brake Assembly	1	151895-0-00		54	Stud Screw 5.95	1	151907-0-01	
26	Brake Shaft	1	151898-0-01		55- 1	Clutch Cam Lever	1	131907-0-01	
27	Stop Ring E4	2	048040-3-42		55- 2	Roller Stud		153013.001	D-55
28	Spring	$\frac{1}{1}$	151899-0-01		55- 3	Roller	<del></del>	152913-0-01	Clutch Cam Lever Assembly
29	Brake Lever Shaft		151900-0-01		55- 4	Stop Ring E4		152914-0-01	151939-0-01
30	Horizontal Feed Crank Ring	-++	142628-0-01		56	Bolt 6 x 20		048040-3-42	
31	Stop Ring C11	+	048110-1-42		- 36	But u x 20	$\frac{1}{1}$	018062-0-22	

D. Clutch mechanism (2) / Kupplungsvorrichtung (2) Mécanisme de l'embrayage (2) / Mecanismo de embrague (2)



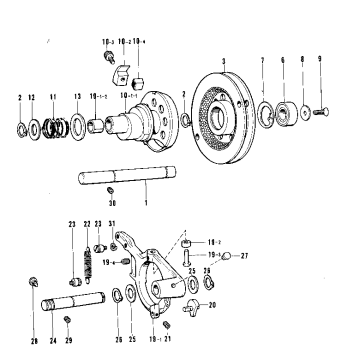
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
46- 1	Connecting Rod	1	154332-0-01	D-46	65	Chain Hook	2.9		Assembly No.
46- 2	Joint	1	154333-0-01	Connecting	66	Bolt 5.95 x 22	- 1	151922-0-01	
46- 3	Nut 6.35	_	150556-0-01	Rod Assembly 152808-1-01	67	Spring Hook	1	017762-2-02	
47	Stud Screw 6.35	1	151912-0-01	102000 1 01	68	Spring Hook		110251-0-01	
48	Nut 6.35	1	150556-0-01		69		1	151923-0-01	
49	Stud Screw 6.35					Spring Hook	1	151924-0-01	*
		l	151913-0-01		70	Starting Lever Shaft	1	151925-0-01	
50	Collar 13	1	151914-0-01		71	Horizontal Feed Crank Ring	2	142628-0-01	
51	Nut 6.35	1	150556-0-01		72	Washer	<del>                                     </del>	110505-0-01	
57	Starting Lever	1	151919-1-01		73	Stop Ring C11	<del>-                                    </del>	048110-1-42	
58	Starting Safety Lever	1	151920-0-01		74	Screw 5.95 x 6			
59	Bolt 4.76 x 14	2	017711-4-12		75	Cap for Oil Inlet		014760-6-22	
60	Washer 2-5	2	028050-2-42		76		_ 1	111865-0-01	
61	Washer	— <del></del> - +				Starting Lever Stopper	I	155500-0-01	
		2	113431-0-02		. 77	Bolt 6 x 16	2	018061-6-22	
62	Starting Lever Plate	1	155499-0-01		78	Washer 6	2	025060-1-32	
63	Screw	1	154155-1-01		79	Washer 2-6		028060-2-42	
64	Nut 5.95	1	150553-0-01		80	Washer 6	<del></del>	025060-2-32	

# E. Drive pulley and idler pulley mechanism / Antriebsriemenscheibe und Riemenscheibe Mécanisme de poulie d'entraînement et poulie folle / Mecanismo de polea impulsora y polea tensora



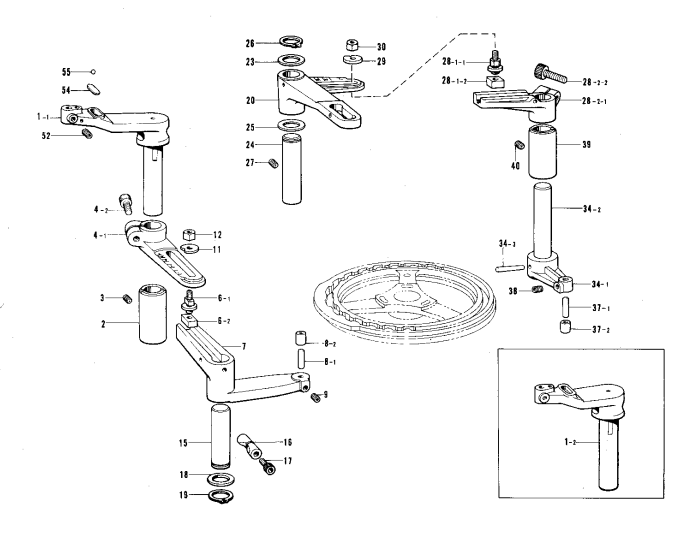
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1- 1	Stop Cam	1			14	Washer	1	152699-0-01	
1- 2	Brake Cam Segment	1	152693-0-01	E-1	15	Stop Ring C24	1	048240-2-42	
1- 3	Brake Cam Segment Spring	1	152694-0-01	Stop Cam	16	Slide Bush (A)	1	152700-0-00	
1- 4	Flange Cam Segment	1	115003-0-01	Assembly	17	Slide Bush (B)	1	151946-0-00	
1- 5	Pin	2	153058-0-01	153044-0-01	18	Clutch Spring	1	152701-0-01	
1- 6	Stop Ring E4	2	048040-3-42		19	Clutch	1	152702-0-01	
7	Taper Pin 6 x 36	1	147111-0-01		20	Spacer	5	152703-0-00	
8	Screw 6.35 x 6	1	014770-6-22		21	Key 3 x 3 x 6	1	152704-0-00	
9- 1	Pulley Assembly	2	152695-0-01	F-9	22	Nut 10L	1	152705-0-01	
9- 2	Stop Ring C62	2	048620-2-42	Pulley Assembly	23	Ball Holder	1	152706-0-01	
9-3	Ball Bearing 6007VV	2	072600-7-60	156935-0-01	24	Screw 3.18 x 7	4	009660-7-12	
12	Slide Metal	1	152698-0-01		25	Steel Ball 3/8	1	071095-2-50	
13	Stop Ring C35	2	048350-1-42						

#### F. Power lift mechanism / Heberbetätigungsvorrichtung Mécanisme de leveur / Mecanismo de carrera de potencia



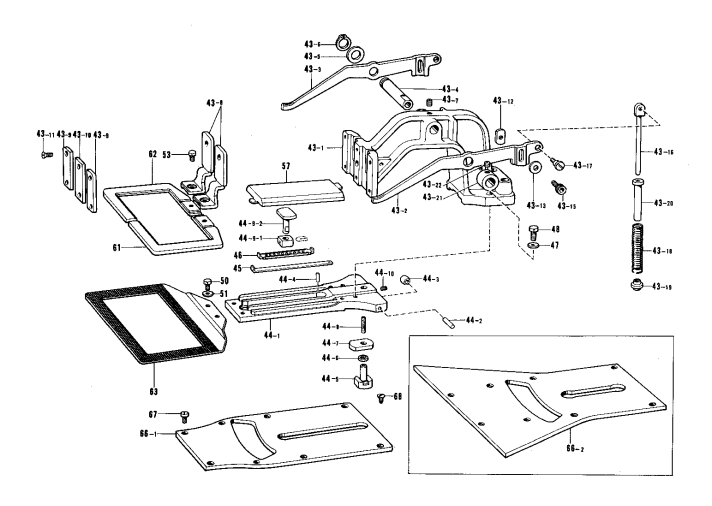
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	P Pulley Shaft	1	151928-0-01	
2	Stop Ring C17	2	048170-1-42	
3	Pulley	1	151930-1-01	
6	Ball Bearing 6003VV	1	072600-3-60	
7	Stop Ring C35	1	048350-2-42	
8	Bearing Cover	1	151932-0-01	
9	Screw 4.76	1	107231-0-02	
10- 1-1	Power Cam	1		F-10-1 Power Cam
10- 1-2	DV Bush	2	151935-0-00	Assembly 151933-0-01
10-2	Power Cam Stopper (A)	1	151940-0-01	F-10
1.0- 3	Bolt 6 x 8	1	018060-8-22	Power Cam Set
10- 4	Power Cam Stopper (B) Assembly	1	151941-1-01	155523-0-01
11	Clutch Spring P	1	151936-0-01	
12	Washer 17	1	151937-0-01	
13	Washer	1	151938-0-01	
19- 1	Clutch Actuating Lever	1		F-19
19- 2	Roller 11	2	151947-1-01	
19- 3	Roller Stud	2	151948-0-01	Lever Assembly 151944-0-01
19- 4	Screw 5.95 x 6	.2	014760-6-22	131344-0-01
20	Roller Stud Assembly	1	151949-0-01	
21	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
22	Spring	1	151951-0-01	
23	Spring Hook	2	141472-0-02	
24	Clutch Actuating Lever Shaft	1	151952-0-01	
25	Washer 16	2	151953-0-01	
26	Stop Ring C16	2	048160-1-42	
27	Cap for Oil Inlet	1	111865-0-01	
28	Screw	1	151954-0-01	
29	Screw 7.94 x 10	1	014821-0-22	
30	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
31	Washer 2-6	1	028060-2-42	

#### G. Feed mechanism (1) / Transportvorrichtung (1) Mécanisme de l'entraînement (1) / Mecanismo de la alimentación (1)



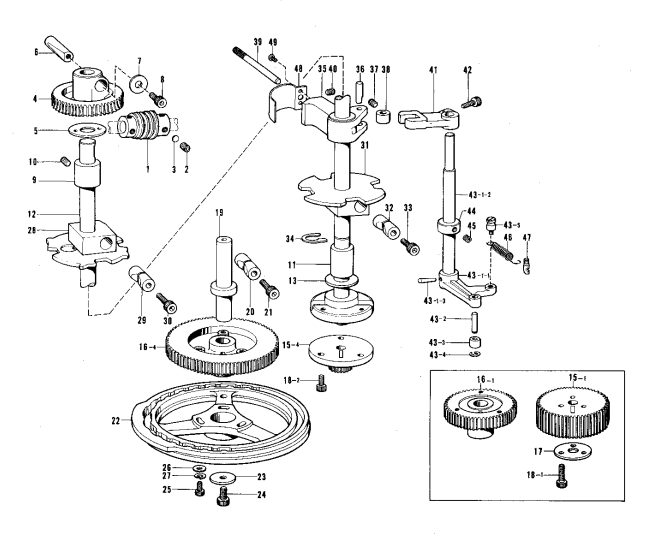
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1- 1	Tack Length Lever 100	t			24	Tack Width Lever Shaft	1	152760-0-01	7100071019 110.
1- 2	Tack Length Lever 140	1			25	Washer 18	1	152756-0-01	
2	Bushing	1	152745-0-01		26	Stop Ring C18	1	048180-1-42	-
-3	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22		27	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
4- 1	Tack Length Regulator Lever	1		G-4 Tack Length	28- 1-1	Tack Regulator Shaft	1		G-28-1 Tack Regulator
4- 2	Bolt 8 x 20	1	018082-0-22	Regulator Lever Assembly	28- 1-2	Slide Block	1		Shaft Assembly 153042-0-01
6- 1	Tack Regulator Shaft	1		G-6 Tack Regulator	28- 2-1	Tack Width Regulator Lever	1		G-28-2 Tack Width
6- 2	Slide Block	1		Shaft Assembly 153042-0-01					Regulator Lever
7	Tack Length Lever	1	153351-0-01		28- 2-2	Bolt 8 x 20	1	018082-0-22	Assembly 156321-0-01
8- 1	Roller 5 x 19.8	1		G-8 Cam Roller	29	Washer	1	152749-0-01	
8- 2	Roller	1		Assembly	30	Nut	1	152750-0-01	
9 .	Screw 4.37 x 6	I	014680-6-22		34- 1	Tack Width Lever	1		G-34
11	Washer	1	152749-0-01		34- 2	Tack Width Feed Shaft	1		Tack Width
12	Nut	1	152750-0-01		34- 3	Taper Pin 4 x 32	1	152738-0-01	Feed Shaft Assembly
- 15	Tack Length Lever Shaft	1 ]			37- 1	Roller 5 x 19.8	1		G-37
16	Sleeve	l l	152725-0-00		37- 2	Roller	1		Cam Roller Assembly
17	Bolt 6 x 30	1	018063-0-22		38	Screw 4.37 x 6	1	014680-6-22	Assomoly
18	Washer 18	1	152756-0-01		39	Bushing	+ -	152745-0-01	
19	Stop Ring C18	1	048180-1-42		40	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
20	Tack Width Lever	1	156072-0-01		52	Screw 5.95	1	152718-0-01	
23	Washer 18	1	152756-0-01				1		

#### G. Feed mechanism (2) / Transportvorrichtung (2) Mécanisme de l'entraînement (2) / Mecanismo de la alimentación (2)



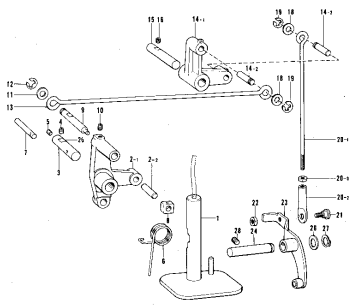
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
43- 1	Presser Arm	1	153364-0-02		44- 6	Washer	1	156109-0-01	G-44
43- 2	Presser Arm Lever (R)	1	153365-0-01	1	44- 7	Slide Block	<del>-   î</del>	156077-0-01	Feed Guide
43- 3	Presser Arm Lever (L)	1	153366-0-01	1	44- 8	Felt	1	156080-0-00	Assembly 156075-0-01
43- 4	Presser Arm Lever Shaft	1	153367-0-01				<del></del>	2000000	G-44-9
43- 5	Horizontal Feed Crank Ring	1	142628-0-01		44- 9-1	Slide Block	1		Tack
43- 6	Stop Ring C11	1	048110-1-42				-		Regulater
43- 7	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22		44- 9-2	Tack Regulator Shaft	1		Assembly 153380-0-01
43- 8	Work Clamps	2			44-10	Screw 5.95 x 6	-   -	014760-6-22	133360-0-01
43- 9	Work Clamp Guide Bracket (A)	2	153369-0-01		45	Washer	2	153383-0-01	
43-10	Work Clamp Guide Bracket (B)	1	153370-0-01	G-43	46	Slide Plate	2	153384-0-01	
43-11	Screw 3.57	6	107038-0-03	Presser Arm	47	Washer 6	2	025060-2-32	
43-12	Presser Arm Lever Plate	2	153571-0-01	Assembly	48	Bolt 5.95 x 14	2	017761-4-12	
43-13	Washer	2	140407-0-02		50	Bolt 4.37 x 5	2	017680-5-12	
43-15	Bolt 5 x 8	2	018500-8-22		51	Washer 4.37	_	025680-2-32	
43-16	Presser Spring Guide Rod	2	153570-0-01		53	Bolt 4.37	2		
43-17	Stud Screw 4.76	2	145478-0-01		54	Washer	1	153393-0-01	<del></del>
43-18	Presser Spring	2			55	Steel Ball 3/16	1	071047-6-50	
43-19	Presser Spring Washer	2	152788-0-00		57	Feed Guide Cover	1		
43-20	Presser Spring Collar	2	153567-0-00		61	Work Clamp Presser (R)	Î	*	
43-21	Collar	1	146581-0-02		62	Work Clamp Presser (L)	1	-	
43-22	Screw 5.95	2	100260-0-01	i	63	Feed Plate		*	
44-1	Feed Guide	1			66- 1	Feed Guide Plate 100	1 1		
44- 2	Pin A3 x 17.8	2		G-44	66- 2	Feed Guide Plate 140	<del>     </del>	<del></del>	
44- 3	Roller	2		Feed Guide Assembly	67	Screw 4.37	6	145318-0-01	
44- 4	Roller	2	148133-0-01	156075-0-01	68	Screw 4.37	1 2	100032-0-04	
44- 5	Tack Width Regulator Assembly	1	156108-0-01		<u> </u>		+-*+	100032-0-04	

H. Feed cam mechanism / Vertikale Welle Mécanisme d'arbre vertical / Mecanismo de eje vertical



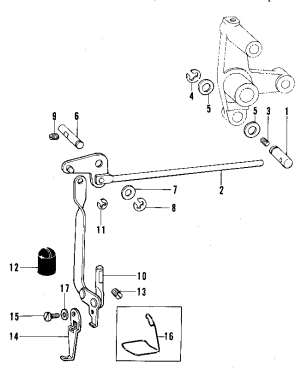
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Worm	1	152707-0-01		27	Washer 2-6	3	028060-2-42	
2	Screw 5.95	6	152718-0-01		28	Clutch Cam	1	152729-0-01	
3	Washer	1	147151-0-00		29	Sleeve	1	152725-0-00	
4	Worm Wheel	1	152708-0-00		30	Bolt 6 x 30	1	018063-0-22	
5	Washer	1	152713-0-01		31	Knife Cam	1	152730-0-01	
6	Sleeve	1	152709-0-00		32	Sleeve	1	152725-0-00	
7	Washer	1	152710-0-01		33	Bolt 6 x 30	1	018063-0-22	
. 8	Bolt 6 x 20	1	018062-0-22		34	Stop Ring	1	152723-0-01	
9	Vertical Shaft Bushing (U)	1	159977-0-00		35	Roller Holder	1	152731-0-01	
10	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22		36	Pin	1	152732-0-01	
11	Vertical Shaft Bushing (D)	1	159978-0-01		37	Screw 4.76	1	013710-7-12	
12	Vertical Shaft Assembly	1	159979-0-01		38	Roller	-   -	152914-0-01	
13	Washer 40	1	159984-0-01		39	Emergency Stop Lever		152733-0-01	
					40	Screw 4.76	<del>                                     </del>	013710-7-12	
15- 1	Change Gear (W)	1		·	41	Roller Holder Lever	1	152734-0-01	
15- 4	Change Gear (W)	1			42	Bolt 6 x 16	1	018061-6-22	
16- 1	Change Gear (C)	1			43- 1-1	Roller Holder Cam Lever	1		H-43-1 Roller
16- 4	Change Gear (C)				43- 1-2	Roller Holder Lever Shaft	1		Holder Lever
17	Washer	1			43- 1-3	Taper Pin 3 x 20	1	046302-0-20	Shaft Assembly 153332-0-01
18- 1	Bolt 6 x 22	3			43- 2	Pin	1	152739-0-01	H-43
18- 2	Bolt 6 x 14	3		-	43- 3	Roller	- <del>                                    </del>	153195-0-01	Roller Holder
19	Tack Length Feed Cam Shaft	1	152724-0-01		43- 4	Stop Ring E4	1	048040-3-42	Cam Lever Assembly
20	Sleeve	1	152725-0-00		43- 5	Spring Hook	11	155337-0-01	Assembly 152735-1-01
21	Bolt 6 x 30	1	018063-0-22		44	Collar	1	110027-0-01	
22	Feed Cam	1	*		45	Screw 5.95 x 6	$\rightarrow$	014760-6-22	
23	Washer 8	1	152728-0-01		46	Spring		155336-0-01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24	Bolt 8 x 15	1	151163-0-01		47	Spring Hook		141334-0-01	
25	Bolt 6 x 20	3	018062-0-22		48	Cover	<del>                                     </del>	153141-0-01	······································
26	Washer	3	109893-0-02		49	Screw 3.57 x 4	<del>_</del>	009670-4-12	

#### J. Work clamp lifter mechanism / Stoffhalterhebervorrichtung Mécanisme de leveur du pinceur / Mecanismo de levantador de ménsula de trabajo



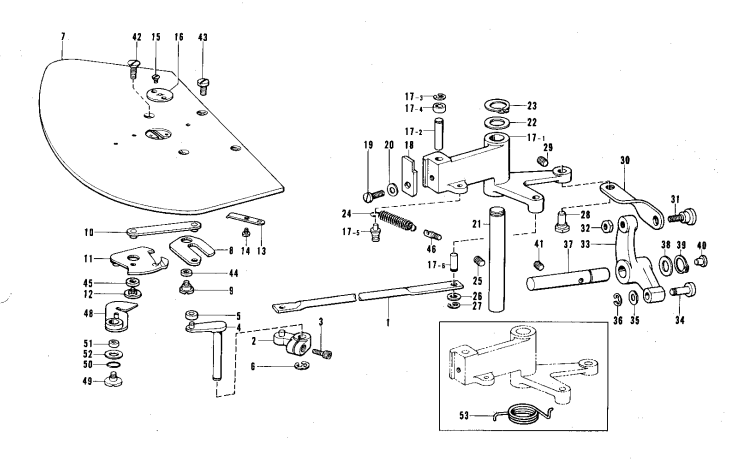
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No
1	Work Clamp Lifter Plate Assembly	1	152794-0-01		15	Lifting Lever Shaft	213	158686-0-01	Assembly No
2- 1	Work Clamp Lifter Lever	1	152798-0-01		16	Screw 5.95 x 6		014760-6-22	
2- 2	Tack Length Slide Block Pin	1	152744-0-01		18	Washer	- 1	107153-0-02	
3	Work Clamp Lifter Lever Shaft	1	152799-0-01		19	Stop Ring E6	-   2		
4	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22		20- 1	Connecting Rod	_ Z	048060-3-42	
5	Screw 5.95	1	013760-6-12		20- 2	Joint	-   1	154332-0-01	J-20 Connecting
6	Spring	1	152800-2-01	<del></del>	20- 3	Nut 6.35	- 1	154333-0-01	Rod Assemb
7	Pin	1	152801-0-01		21	Stud Screw 6.35	- i	150556-0-01	152808-1-01
8	Needle Bar Guide Slide Block	1	102630-0-01		22	Nut 6.35	1-1-1	141583-0-01	
9	Work Clamp Lifter Rod Shaft (A)	i	152802-0-01		23	Connecting Lever	- 1	150556-0-01	
10	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22		24	Driving Shaft	1	152811-0-01	
11	Washer	1	107153-0-02		26		$\frac{1}{1}$	158687-0-01	
12	Stop Ring E6	1	048060-3-42		27	Horizontal Feed Crank Ring	1	142628-0-01	
13	Work Clamp Lifter Rod (A)	1	152803-0-01			Stop Ring C11		048110-1-42	
14- 1	Connecting Lever	+ 1	152805-0-01		28	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
14- 2	<del></del>	2	152805-1-01				$\perp$		

#### K. Thread wiper mechanism / Fadenwischvorrichtung Mécanisme de tire-fil / Mecanismo de limpiador de hilos



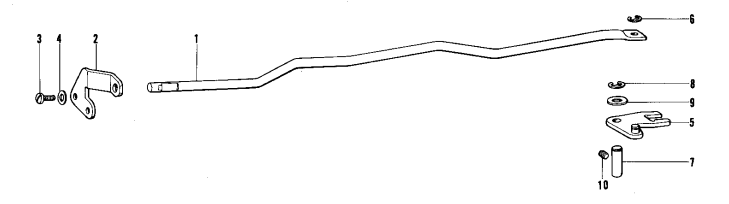
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Thread Wiper Rod Shaft	1	152815-0-01	
2	Thread Wiper Rod Assembly	1	152816-0-01	
3	Screw 4.37 x 6	1	014680-6-22	·
4	Stop Ring E6	1	048060-3-42	
5	Washer	2	116629-0-01	·-·
6	Thread Wiper Shaft	1	152822-0-01	
7	Washer 6.35	1	025770-2-32	
8	Stop Ring E4	1	048040-3-42	
9	Screw 4.37 x 6	1	014680-6-22	
10	Thread Wiper Link Assembly	1	152823-0-01	
11	Stop Ring E3	1	048030-3-42	
12	Oil Cap	1	152827-0-01	
13	Screw 4.76	1	013710-7-12	
14	Thread Wiper (A)	1		
15	Screw 3.57 x 5	1	009670-5-12	
16	Finger Guard	1		
17	Washer 3.5	1	025350-1-32	<del></del>

L. Thread trimmer mechanism / Fadenabschneidevorrichtung Mécanisme de coupe-fil / Mecanismo de recortdora de orillos



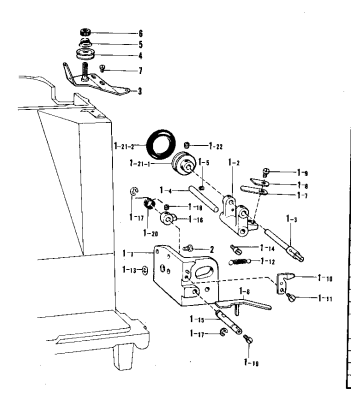
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Connecting Rod	1	152892-0-01		25	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
2	Thread Trimming Arm (A) Assembly	1	152896-0-01		26	Washer	1	140208-0-01	
3	Bolt 4.37 x 10	1	018681-0-22		27	Stop Ring E4	1	048040-3-42	
4	Thread Trimming Arm (B)	1	152893-1-01		28	Stud	1	152920-0-01	
5	Roller 9.53	1	S00805-0-01		29	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
6	Stop Ring E5	1	048050-3-42		30	Thread Trimming Link	1	152921-0-01	
7	Needle Plate	1			31	Stud Screw 5.95	1	151907-0-01	
8	Knife Arm (C)	1	S00701-0-01		32	Nut 5.95	1	150553-0-01	
9	Screw 4.37	1	153222-0-01	·	33	Thread Trimming Lever	1	152922-0-01	
10	Knife Connecting Rod Assembly	1	S00702-0-01		34	Roller	1	152923-0-01	
11	Movable Knife Assembly	1			35	Washer	1	112468-0-01	
12	Screw 4.37	1	S00712-0-01		36	Stop Ring E5	1	048050-3-42	
13	Fixed Knife	1	S00713-0-01		37	Driving Shaft	1	153482-0-01	
14	Screw 2.38	2	111140-0-02		38	Horizontal Feed Crank Ring	1	142628-0-01	
15	Screw 2.38	- 2	100360-0-03		39	Stop Ring C11	1	048110-1-42	
16	Needle Hole Plate	1			40	Cap for Oil Inlet	1	111865-0-01	
17- 1	Cam Lever	1	152912-0-01		41	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	
. 17- 2	Roller Stud	1	152913-0-01		42	Screw 4.37	2	100032-0-04	
17- 3	Stop Ring E4	1	048040-3-42		43	Screw 4.37	2	153208-0-02	
17- 4	Roller	1	152914-0-01		44	Collar	1	153220-0-01	4
17- 5	Spring Hook	1	154789-0-01		45	Collar	1	S00705-0-01	
17- 6	Pin	1	152919-0-01		46	Spring Hook	1	141334-0-01	
18	Cam Lever Claw	1	152915-0-01		48	Thread Retainer	1		
19	Screw 5.95 x 14	1	009761-4-12		49	Screw 4.37	1	S00722-0-01	
20	Washer 6	1	025060-1-32		50	Packing P8		081008-0-70	
21	Shaft	1	152916-0-01		51	Collar 7.94		S00723-0-01	
22	Washer	1	152917-0-01		52	Washer	1	153596-0-01	
23	Stop Ring C12	1	048120-1-42		53	Spring (B)	1		
24	Spring	1	154788-0-01			· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		<del> </del>

#### M. Thread nipper mechanism / Fadenspannvorrichtung Mécanisme de pince-fil / Mecanismo de mordaza para hilos



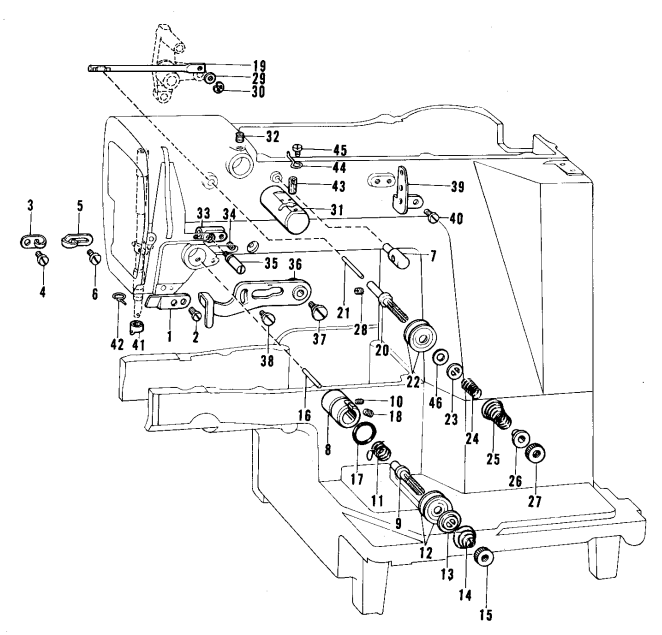
Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Tension Release Bar	1	152925-1-01		6	Stop Ring E4	1	048040-3-42	
2	Tension Release Bar Plate	1	152926-0-01		. 7	Tension Release Lever Shaft	1	152929-0-01	
3	Screw 3.57 x 10	2	009671-0-12		8	Stop Ring ES	1	048050-3-42	
4	Washer 3.5	2	025350-3-32		9	Washer 6.35	1	025770-2-32	
5	Tension Release Lever	i	152988-0-01		10	Screw 5.95 x 6	1	014760-6-22	

#### N. Bobbin winder mechanism / Spuler Mécanisme dü bobineur / Mecanismo del devanador de la canilla

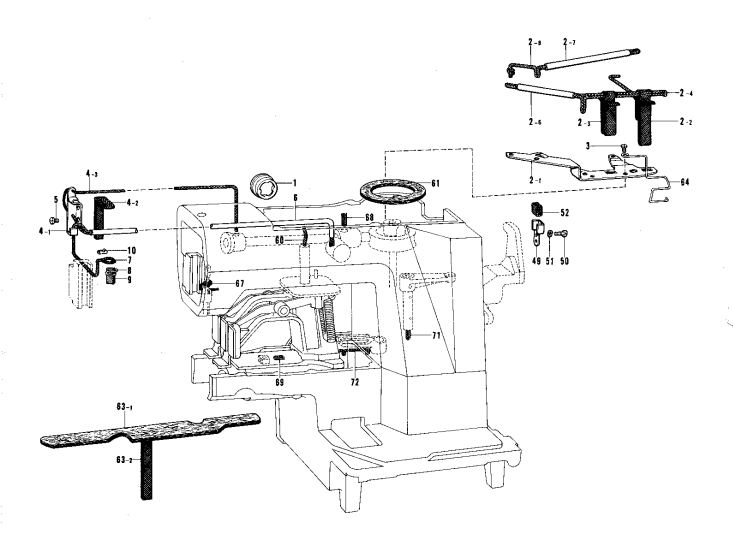


Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1-1	Bobbin Winder Bracket	1	152983-0-01	
1- 2	Bobbin Winder Lever	1	152984-0-01	
1- 3	Bobbin Winder Shaft	1	S00694-0-01	1
I- 4	Bobbin Winder Lever Shaft	1	152934-0-01	1
1- 5	Screw 4.37	1	102716-0-04	
1-6	Bobbin Presser	1	152935-0-01	
1- 7	Plate Spring	1	152936-0-01	
1- 8	Washer	1	152937-0-01	}
1- 9	Screw 3.57 x 7	1	009670-7-12	
1-10	Knife	I	152938-0-01	
1-11	Screw 4.37 x 7	1	009680-7-12	N-1
1-12	Spring	1	152939-0-01	Bobbin Winder
1-13	Spring Hook	1	115138-0-01	Assembly S00808-0-01
1-14	Sustainer	1	141550-0-01	300000-0-01
1-15	Claw Stud for Bobbin Winder	1	152940-0-01	
1-16	Claw for Bobbin Winder	1	142566-0-01	
1-17	Stop Ring E5	2	048050-3-42	
1-18	Screw 4.37	2	151601-0-02	
1-19	Screw 3.57 x 7	1	009670-7-12	
1-20	Spring	1	152941-0-01	-
1-21-1	Bobbin Winder Wheel	1	154528-0-01	
1-21-2	Rubber Ring	1	120448-0-01	]
1-22	Screw 4.37	2	102716-0-04	
2	Screw 5.95 x 14	2	009761-4-12	
3	Lower Thread Tension Bracket Assembly	1	152945-0-01	
4	Tension Disc	2	145446-0-01	
5	Tension Spring		104525-0-01	
6	Tension Control Nut		100136-0-01	
7	Screw 4.37 x 10		009681-0-12	———— <u>—</u>

#### P. Threading mechanism / Fadenführungsvorrichtung Mécanisme de l'enfilage / Mecanismo de la enhebrado

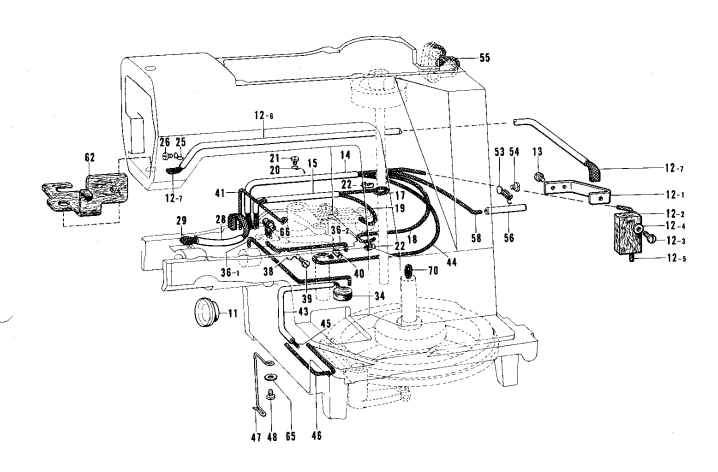


Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
1	Arm Thread Guide	1	152869-0-01		24	Tension Spring	1	152878-0-01	
2	Screw 4.76 x 7	1	009710-7-12		25	Tension Spring	1	152879-1-01	
3	Arm Thread Guide	1	152870-0-01		26	Washer	1	152880-0-01	
4	Screw 3.57 x 6	1	009670-6-12		27	Tension Control Nut	1	100136-0-01	
5	Arm Thread Guide	1	113316-0-01		28	Screw 4,37	1	151601-0-02	
6	Screw 3.57	1	112751-0-03		29	Washer	1	140208-0-01	
7	Upper Thread Guide Bar	1	153049-0-01	``	30	Stop Ring E4	1	048040-3-42	
8	Tension Bracket	1	152872-0-01		31	Needle Cooler Assembly	1	152881-0-01	
9	Tension Stud	1	100398-0-01		32	Screw 5.95	1	013760-6-12	
10	Screw 3.57	1	100402-0-04		33	Thread Take-up Guide	1	152886-0-01	
11	Thread Take-up Spring	1			34	Screw 4.37	1	014680-4-22	
12	Tension Disc	2	145446-0-01		35	Guide Stud	1	152887-0-01	
13	Tension Disc Washer	1	159805-0-01		36	Thread Take-up Lever	1	152888-0-01	
14	Tension Spring	1			37	Stud Screw 6.35	1	141528-0-01	
15	Tension Control Nut	1	100136-0-01		38	Stud Screw 4.76	1	115077-0-03	
16	Tension Release Pin	1	152873-0-01		39	Thread Retainer	1	152889-0-01	
17	Packing	1	114294-0-01		40	Screw 3.57 x 6	2	009670-6-12	
18	Screw 5.95	1	103950-0-02		41	Needle Bar Thread Guide	1		
19	Tension Release Bar	1	152874-0-01		42	Thread Guide (D)	1	152891-0-01	
20	Tension Stud	1	152875-0-01		43	Felt 7 x 15.5	1	152883-0-00	
21	Tension Release Pin	1	152876-0-01		44	Needle Cooler Thread Guide	1	152884-0-01	
22	Tension Disc	2	145446-0-01		45	Screw 3.57 x 4	1	009670-4-12	
23	Tension Disc Washer	1	152877-0-01		46	Washer	1	153138-0-01	

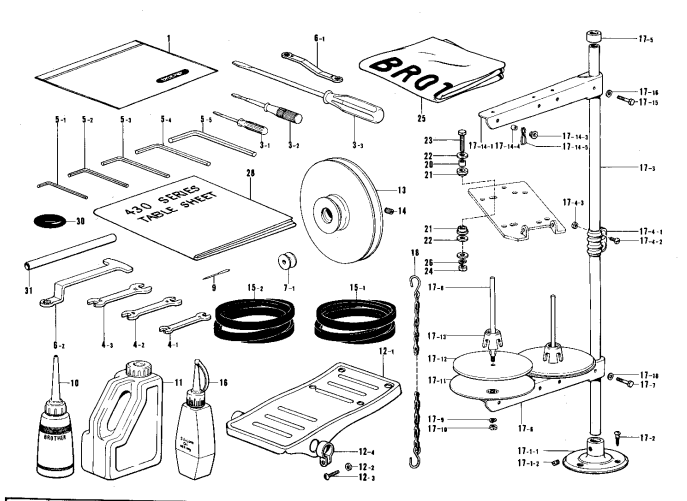


Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Danta Ma	4 11 11
1	Oil Gauge Window	1	152948-0-01		9	Wick	Q ty	Parts No.	Assembly No
2- 1	Wick Supporter		152950-0-01		10		- + -	152960-0-01	
2- 2	Felt	1	152951-0-01	1	49	Wick Supporter	1	104567-0-01	
2- 3	Felt	1	S00834-0-00	O-2		Wick Holder	1	152976-0-01	
2- 4	Wick 6 x 6	<del>- + :-</del>		Wick Supporter	50	Screw 3.57 x 5	2	009670-5-12	
2- 6		_   -	153918-0-01	Assembly	51	Washer 2-4	2	028040-2-42	
2- 7	1000	I	140423-0-00	S00833-0-01	52	Wick	í	152977-0-01	
	Oil Tube	1	147745-0-00		60	Wick 4 x 4	- I -	152968-0-01	
2- 8	Wick 6 x 6	_ 1	153919-0-01		61	Felt		153529-0-01	
3	Screw 4.37 x 10	2	009681-0-12		63- 1	FeIt			
4- 1	Wick Supporter	1	152959-0-01	0-4	63- 2	Wick	-   - 1	153531-0-01	
4-2	Wick	1	152955-0-01	Wick Supporter	64	Felt Supporter	1	153562-0-01	
4- 3	Wick	1	152956-0-01	Assembly 152958-0-01	67	Wick 4 x 4	1	153528-0-01	
5	Screw 4.37 x 6	1 1	009680-6-12	10200001	68		1	152973-0-01	
6	Oil Tube	1	144694-0-01			Wick 4 x 4	_ 1	153925-0-01	
7	Wick 4 x 4	- 1			69	Wick	1	153926-0-01	
8	Wick Supporter	<del>-   1</del>	152956-0-01		71	Wick 6 x 6	1	152980-0-01	
	week pupporter	1_1	152962-0-01		72	Wick 4 x 4	1	152968-0-01	

#### Q. Lubrication (2) / Schmierung (2) Lubrification (2) / Lubricación (2)



Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.
11	Oil Gauge Window	1	152948-0-01		36- 1	Wick 4 x 4	1	152973-0-01	
12- 1	Felt Supporter	1	S00696-0-01		36- 2	Wick 4 x 4	1	153921-0-01	
12- 2	Felt	1	S00697-0-00		38	Cord Supporter	1	117150-0-01	
12- 3	Screw 3.57 x 8	1	009670-8-12	Q-12	39	Screw 3.57 x 5	1	009670-5-12	
12- 4	Washer 3.5	3	025350-3-32	Felt Supporter Assembly	40	Wick Supporter	1	104567-0-01	
12- 5	Wick 4 x 4	1	152963-0-01	S00695-0-01	41	Wick 4 x 4	1	152974-0-01	
12- 6	Oil Tube	1	146375-0-00		43	Oil Tube	1	147745-0-00	
12- 7	Wick	1	152992-0-01		44	Wick 4 x 4	1	153922-0-01	
13	Screw 3.57 x 6	2	009670-6-12		45	Wick 6 x 6	1	152953-0-01	
14	Oil Tube	1	148921-0-00		46	Wick 4 x 4	1	153920-0-01	
15	Oil Tube	1	147745-0-00	•	47	Wick Supporter	1	153763-0-01	
17	Wick 6 x 6	1	152964-0-01		48	Screw 3.57 x 5	1	009670-5-12	
18	Wick 4 x 4	1	152965-0-01		53	Tube Supporter	1	152978-0-01	
19	Wick 6 x 6	1	152964-0-01		54	Screw 4.37 x 8	1	009680-8-12	
20	Cord Supporter	1	152969-0-01		55	Wick 6 x 6	1	153927-0-01	
21	Screw 3.57 x 5	1	009670-5-12	-	56	Oil Tube	1	148735-0-01	
22	Wick Supporter	2	104567-0-01		58	Wick 4 x 4	1	153922-0-01	
25	Cord Supporter	1	117150-0-01		62	Felt	1	153530-0-01	
26	Screw 3.57 x 5	1	009670-5-12		65	Washer	1	105248-0-01	
28	Oil Tube	1	\$00835-0-00		66	Felt	1	153924-0-01	
29	Wick	1	S00836-0-00		70	Wick 6 x 6	1	152980-0-01	
34	Felt	1	113006-0-01						



Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	Assembly No.	Ref. No.	Name of Parts	Q'ty	Parts No.	1 1
11	Vinyl Bag	1	122991-0-01	1	17- 3	Pipe	2		Assembly No.
3- 1	Screw Driver 1.9 x 52	1	142443-0-01		17- 4-1	Joint		150172-0-01	
3- 2	Screw Driver 3.4 x 70	1	118837-0-01		17- 4-2	<del></del>	$\frac{1}{2}$	150173-0-01	Z-17-4 Joint for
3- 3	Screw Driver 5.5 x 190	1	101572-1-01		17- 4-3		2	150202-0-01	Cotton Stand
4- 1	Spanner 6 x 7	1	107779-0-01	<del>                                     </del>	17- 5	Cap	_ 2	021500-1-03	150106-0-01
4- 2	Spanner 8 x 9	1	100887-0-01		17- 6	Spool Holder 2	_ 1		
4- 3	Spanner 10 x 12	1	107780-0-01		17- 7	Bolt 5 x 28	11	150178-0-01	
5- 1	Spanner 2	1	142002-0-01		17- 8	Spool Shaft (B)	$ \frac{1}{1}$	017502-8-03	
5- 2	Spanner 3	1	142721-0-01		17- 9	Washer 2-5	2_	150179-0-01	Z-17 Cotton Stand
5- 3	Spanner 4	1	118064-0-01	<del> </del>	17-10	Nut 5	2	028050-2-43	Assembly
5- 4	Spanner 5	1	147487-0-01		17-10		2	021500-1-03	150150-0-03
5- 5	Spanner 6	1	115157-0-01	<u></u>	17-12	Spool Stand Base	2	150180-0-00	
6- 1	Wrench 8 x 9	ī	105343-0-01		17-12	Spool Mat	<u></u> 2	150182-0-00	
6- 2	Wrench 10	1	152765-0-01	<del> </del>	17-13	Spool Cushion	2	126863-0-00	
7	Bobbin	4	102103 0 01	<del> </del>	17-14-1	Spool Holder 2	1	150178-0-01	
9	Needle	4			+	Thread Hanger	2		Z-17-14
10	Oiler	1	114483-0-02	<u> </u>	17-14-4	Thread Bushing	2	142990-0-01	Thread Hanger Assembly
11	Oil Tank	1	154702-0-01	<del> </del>	17-14-5	Thread Guide Spring	2	150184-0-01	150192-0-03
12- 1	Pedal	1	117437-1-01		17-15	Bolt 5 x 28	1	017502-8-03	
12- 2	Nut 4	2	021400-1-06	Z-12	17-16	Washer 5	2	025050-2-33	
12- 3	Screw 4 x 14		001401-4-16	Pedal Assembly	18	Chain	1	149247-0-01	
12- 4	Pedal Stopper	2		116185-2-01	19	Screw 6.2 x 32	4	106030-0-01	
13	Motor Pulley		116016-0-01		20	Cushion Collar	4	152863-0-01	
14	Screw 5.95 x 6	1			21	Cushion	8	152864-0-00	
15- 1	V Belt (for Low Speed)	_	014760-6-22	<u> </u>	22	Washer 7.14		025800-3-32	· ·-
15- 2	V Belt (for High Speed)		082104-8-90		23	Bolt 6 x 25		017062-5-03	
16	Silicon Oil	1			24	Nut 6		021060-1-02	
		1	156334-0-02		25	Head Cover		144226-0-01	
17- 1-1	Cotton Stand Base	1	150189-0-01	Z-17-1	26	Washer 2-6		028060-2-42	
17- 1-2	Screw 6 x 7	<del>-</del>	150101 1 01	Cotton Stand Base Assembly	28	Table Sheet		153574-2-01	
			150181-1-01	150139-0-01	30	Rubber Ring		120448-0-01	
17- 2	Screw 4.5 x 22	3	031452-2-03	Z-17 150150-0-03	31	Pipe		154760-0-01	

<sup>\*</sup>The details of included accessories are subject to change.

<sup>\*</sup>Les détails des accessoires inclus sont sujets à des changements.

<sup>\*</sup>Änderungen in der Aufstellung der mitgelieferten Zubehöre sind vorbehalten.

<sup>\*</sup>Los detalles des los accesorios incluídos pueden variar.

### DIFFERENT PARTS LIST / ZUBEHÖRLISTE LISTE DES PIECES ACCESSOIRES / LISTA DE PIEZAS ACCESORIAS

<u> </u>		Sub-class		48				
D-C M-			Pattern siz	e 60 x 100	Pattern si	ze 30 x 140		
Ref. No.	Name of Parts		Standard	with Finger Guard	Standard	with Finger Guard		
A-13		Bed Cover (L) Assembly	15283	36-0-02	154432-0-02			
B-22		Needle Bar (A) (φ2.0)	S00809-0-01					
	<b>-</b>  -	Needle Bar (C) (φ2.02)		S0081	0-0-01			
		Needle DB x 1 # 9		10026	5-0-29			
		Needle DB x 1 #11		10026	5-0-31			
,		Needle DB x 1 #23		10026	5-0-43			
		Needle DB x 1 #25		10026	5-0 <b>-4</b> 5			
		Needle DP x 5 # 9		10741	5-0-09			
	l n	Needle DP x 5 #11		10741	5-0-11			
		Needle DP x 5 #14		10741	5-0-14	.,		
	<del>∏</del>	Needle DP x 5 #16		10741	5-0-16			
B-27	W	Needle DP x 5 #18		10741				
Z- 9		Needle DP x 5 #19	107415-0-19					
Z- 9		Needle DP x 5 #21	107415-0-21					
		Needle DP x 5 KN #10		15476				
		Needle DP x 17 #14		14564				
	▼	Needle DP x 17 #16		14564	6-0-16			
		Needle DP x 17 #18		14564	6-0-18			
		Needle DP x 17 #19		14564	6-0-19			
		Needle DP x 17 #21		14564	6-0-21			
		Needle DP x 17 #24	145646-0-24					
		Needle DP x 17 #25	145646-0-25					
		Needle PF x 34 R # 8	148436-0-08					
		Treble Rotary Hook (A) Assembly (for standard)		S0068				
C-17		Treble Rotary Hook (B) Assembly (for thick materials)	S00689-0-01					
0.10		Bobbin Case (A) Assembly (for standard)		S0069	0-0-01			
C-18		Bobbin Case (B) Assembly (for thick materials)	S00691-0-01					
C-18-1	1	Lower Thread Adjusting Spring (A) (for standard)		S0083	1-0-01			
Ç-10-1	To the state of th	Lower Thread Adjusting Spring (B) (for thick materials)		S0071	1-0-01			
C-19		Bobbin Presser Spring (for standard)		<b>S0</b> 069	2-0-01			
C-20		Bobbin (A) (for standard)		S0069	3-0-01			
Z- 7		Bobbin (B) (for thick materials)	S00871-0-01					

		Sub-class		48	0.4			
Ref. No.		Sub oldss	Pattern siz	se 60 x 100		ze 30 x 140		
101.140.	Name of Parts		Standard	with Finger Guard	Standard	with Finger Guard		
	Name of Faits		Standard	Guard	Standard	Guard		
G- 1-1		Tack Length Lever 100	S006	77-0-01				
G- 1-2		Tack Length Lever 140			S00678-0-01			
G- 4		Tack Length Regulator Lever Assembly	15376	52-1-01	1547	11-0-01		
G- 8		Cam Roller Assembly (A) (φ7.94)		15335	2-0-01			
G-37		Cam Roller Assembly (Β) (φ7)		15335	7-0-01			
	्रिक्ष सुरुष्	Tack Length Lever Shaft		15275	5-0-01			
G-15	) '6	Tack Length Lever Shaft (A)	152755-0-02					
		Tack Length Lever Shaft (B)	152755-0-03					
		Tack Width Feed Shaft Assembly (A)		154299	9-0-01			
G-34		Tack Width Feed Shaft Assembly (B)		154320				
		Tack Width Feed Shaft Assembly (C)	154321-0-01					
		Presser Arm Assembly SA	153363-0-01					
G-43		Presser Arm Assembly SB	153373-0-01					
		Presser Arm Assembly LA	153371-0-01					
		Presser Arm Assembly LB	153374-0-01					
G-43-8		Work Clamp S	153368-0-01					
		Work Clamp I.		153372	2-0-01			
G-43-18		Presser Spring (A) (for standard)		153568	3-0-01			
		Presser Spring (B) (for thick materials)		153569	-0-01			
G-53		Bolt 4.37 x 5		017680	J-5-12			
-		Bolt 4.37 x 7		153403	-0-02			
G-57	3	Feed Guide Cover S		153392	-0-01			
	8	Feed Guide Cover L		153391	-0-01			
G-61		Work Clamp Presser R	*					
G-62		Work Clamp Presser L	*					

		Sub-class	484						
Ref. No.			Pattern siz	ze 60 x 100	Pattern siz	ze 30 x 140			
	Name of Parts		Standard	with Finger Guard	Standard	with Finge Guard			
G-63		Feed Plate	*						
<b>G-66</b> -1		Feed Guide Plate 100	15607	73-0-01					
G-66-2		Feed Guide Plate 140			1560	74-0-01			
	and the same of th	Change Gear W (28 stitches)		15271	9-0-00				
H-15-1	The state of the s	Change Gear W (35 stitches)		15331	2-0-00				
		Change Gear W (42 stitches)	152721-0-00						
		Change Gear W (42 stitches)		15339					
		Change Gear W (56 stitches)		15339					
		Change Gear W (63 stitches)		6-0-00					
		Change Gear W (70 stitches)		153397-0-00					
		Change Gear W (77 stitches)		15339	8-0-00				
H-15-4		Change Gear W (84 stitches)		153399	9-0-00				
		Change Gear W (91 stitches)		15802	3-0-00				
		Change Gear W (98 stitches)		15340	0-0-00				
		Change Gear W (112 stitches)		15340	1-0-00				
		Change Gear W (126 stitches)		15340	2-0-00				
		Change Gear W (140 stitches)		15340	4-0-00				
		Change Gear W (154 stitches)		15340.	5-0-00				
		Change Gear W (168 stitches)		15340	06-0-00				
	The state of the s	Change Gear C (28 stitches)		15272	0-0-00				
H-16-1		Change Gear C (35 stitches)		15331	3-0-00	-			
	and the same	Change Gear C (42 stitches)		15272:	2-0-00				
		Change Gear C (49 stitches)	153407-0-00						
		Change Gear C (56 stitches)		15340	8-0-00				
		Change Gear C (63 stitches)		15340	9-0-00				
		Change Gear C (70 stitches)		153416	0-0-00				
		Change Gear C (77 stitches)		15341	1-0-00				
	And the state of t	Change Gear C (84 stitches)		15341:	2-0-00				
H-16-4		Change Gear C (91 stitches)		15802	4-0-00				
		Change Gear C (98 stitches)		15341	3-0-00				
		Change Gear C (112 stitches)		15341					
		Change Gear C (126 stitches)		15341.					
		Change Gear C (140 stitches)	<u> </u>	15341					
		Change Gear C (154 stitches)		15341					
		Change Gear C (168 stitches)		15341	9-0-00				
H-17	( <u>ě</u> )	Washer (for 28 ~ 42 stitches)		153104	4-0-01				
H-18-1		Bolt 6 x 22 (for 28 ~42 stitches)		01806	2-2-22				

		Sub-class		4	84				
Ref. No.			Pattern siz	e 60 x 100	Pattern siz	e 30 x 140			
	Name of Parts		Standard	with Finger Guard	Standard	with Finger Guard			
H-18-2	(Community)	Bolt 6 x 14 (for 49~168 stitches)	018061-4-22						
H-22		Feed Cam	*						
K-14		Thread Wiper (A)	156206-0-01		156206-0-01				
К-16		Finger Guard		S00926-0-01		S00926-0-01			
		Needle Plate S		S0069	8-0-01				
L- 7	( o)	Needle Plate M	S00699-0-01						
		Needle Plate L	S00700-0-01						
L-11	60%	Movable Knife (A) Assembly		S0070					
Lil		Movable Knife (B) Assembly		S0070	9-0-01				
		Needle Hole Plate (A) (φ1.6) S00714-0-01							
		Needle Hole Plate (B) (\$\phi 2.2\$)	800715-0-01						
L-16		Needle Hole Plate (C) (φ2.2 cross-shaped groove)	500710 0 01						
		Needle Hole Plate (D) (\$\phi 2.5 \text{ cross-shaped groove})							
		Needle Hole Plate (E) (φ2.6)  Needle Hole Plate (F) (φ2.2)	S00718-0-01						
		Thread Retainer (A)		S00719					
L-48		Thread Retainer (B)	S00721-0-01						
L-53		Spring B (for heavy materials)	155551-0-01						
P-11		Thread Take-up Spring (for standard)	145519-0-01						
		Thread Take-up Spring (B) (for thick materials)		144588	3-0-01				
P-14	(a)	Tenstion Spring (for standard)		104525	5-0-01				
	Wes	Tension Spring (for thick materials)	107606-0-01						
P-41		Needle Bar Thread Guide (A)		152890	-0-01				
<u></u> .	6	Needle Bar Thread Guide (B)	154664-0-01						

		·····	Sub-class	484					
Ref. No.			_	Pattern siz	ze 60 x 100	Pattern si	ize 30 x 140		
	Name of Parts			Standard	with Finger Guard	Standard	with Finge Guard		
		Motor Pulley	1000/50 (φ14)	154306-0-01					
		Motor Pulley	1300/50 (φ14)	153428-0-01					
Z-13		Motor Pulley	1500/50 (φ14)	153426-0-01					
		Motor Pulley	1800/50 ( <b>¢</b> 14)		15310	9-0-01			
		Motor Pulley	1000/60 (φ14)		15430	05-0-01			
		Motor Pulley	1300/60 ( <b>¢</b> 14)		15342	27-0-01			
		Motor Pulley	1500/60 (φ14)	153425-0-01					
		Motor Pulley	1800/60 ( <i>ф</i> 14)						
		Motor Pulley B	1300/50 (\$\phi\$15.88)		15380	07-0-01			
		Motor Pulley B	1500/50 (\$\phi\$15.88)		15380	05-0-01			
		Motor Pulley B	1800/50 (\$\phi\$15.88)		3-0-01				
		Motor Pulley B	1300/60 (φ15.88)	153806-0-01					
		Motor Pulley B	1500/60 (\$\phi\$15.88)	153804-0-01					
		Motor Pulley B	1800/60 (\$\phi\$15.88)	153802-0-01					
		V Belt M49	1000/50		08210	)4-9-90			
		V Belt M49	1300/50		08210	)4-9-90	·		
		V Belt M50	1500/50		08210	05-0-90			
Z-15		V Belt M51	1800/50		08210	05-1-90			
L-13		V Belt M48	1000/60		08210	)4-8-90			
		V Belt M49	1300/60		08210	)4-9-90			
		V Belt M49	1500/60		08210	04-9-90			
		V Belt M50	1800/60		08210	)5-0-90			

# INDEX / VERZEICHNIS INDEX / INDICE

Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark
S00664-0-01	A-14		009670-5-12	Q-50		014821-0-22	<del></del>	1	048040-3-42	D-27	Zeitalk
S00669-0-01	B- 1		009670-6-12	P- 4		1	F-29	<u> </u>	1	D-55- 4	<del> </del>
S00670-0-00	B-11		1	P-40		017062-5-03	Z-23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	E- 1- 6	·
S00671-0-01	B-13		1	Q-13		017502-8-03	Z-17- 7	†··	1	H-43- 4	
S00672-0-00	B-15		009670-7-12			1	Z-17-15		-	K- 8	<del> </del>
S00673-0-01	B-20		1	N- 1-19		017680-5-12	G-50	<del> </del>	1	L-17- 3	-
S00674-0-01	B-20- 1	<del>-</del>	009670-8-12			- 017000312	G-53		-		
S00676-0-01	B-20- 3	<del> </del>	100,00,00,2	Q-12- 3	-	017711-4-12	D-59		4	L-27	<u> </u>
S00677-0-01	G- 1- 1		009671-0-12						4	M- 6	
S00678-0-01	G- 1- 2		009680-6-12			017761-4-12	B- 9		<del> </del>	P-30	
300076-0-01	G- 1- 2	-	1003080-0-17		ļ		G-48		048050-3-42	L- 6	
500691 0 01	0.3		00000000	Q- 5		017762-2-02	D-66		]	L-36	
S00681-0-01	C- 3		009680-7-12	<del> </del>		018060-8-22	F-10- 3		j	M- 8	
S00682-0-00	C- 4	ļ	009680-8-12			018061-4-22	H-18- 2		Ī	N- 1-17	
S00683-0-00	C- 6			A-64		018061-6-22	D-77		048060-3-42	J-12	
S00684-0-01	C- 8		_	B-20- 7		1	H-42		1	J-19	
S00685-0-01	C- 9	ļ. <u>.</u>	]	C-16		018062-0-22	D-56		1	K- 4	
S00686-0-00	C-11			Q-54		1	H- 8		048100-1-42	A-32-13	<u> </u>
S00687-0-01	C-15		009681-0-12	N- 7		1	H-25		048110-1-42	D-31	<del> </del>
S00688-0-01	C-17		1	Q- 3		018062-2-22	H-18- 1		1	D-73	<del> </del>
S00689-0-01	C-17		009710-6-12	A-72		018063-0-22	G-17		}	G-43- 6	<del> </del>
S00690-0-01	C-18		009710-7-12		<del>                                     </del>	1	H-21		i		
S00691-0-01	C-18		1	P- 2	<del> </del>	1	H-30		1	J-27	<del></del>
S00692-0-01	C-19	<del></del>	009711-4-12		<del>  -</del>	┨	H-33		040120 1 12	L-39	
S00693-0-01	C-20		005/11 4 12			010001 0 22			048120-1-42	L-23	
300075-0-01			000761 4 12	A- 8	<u> </u>	018081-2-22	A-32- 3		048150-1-42	B- 3	
500604.0.01	Z- 7	<u> </u>	009761-4-12			018082-0-22	G- 4- 2		048160-1-42	F-26	
S00694-0-01	N- 1- 3		ł	L-19	<u> </u>		G-28- 2- 2		048170-1-42	F- 2	
S00695-0-01	Q-12			N- 2		018082-5-22	D-11		048180-1-42	D- 4	
S00696-0-01	Q-12- 1		009781-4-12			018500-8-22	G-43-15			G-19	
S00697-0-00	Q-12- 2		013710-7-12	H-37		018681-0-22	L- 3			G-26	
S00698-0-01	L- 7		[	H-40		021060-1-02	Z-24		048240-2-42	E-15	
S00699-0-01	L- 7		<u></u>	K-13		021100-2-02	A-32-15		048320-2-42	A-32- 2- 4	
S00700-0-01	L- 7		013719-4-12	A-32- 8		021400-1-06	Z-12- 2		048350-1-42	E-13	
S00701-0-01	L- 8					021500-1-03	Z-17- 4- 3		048350-2-42	F- 7	
S00702-0-01	L-10		013760-6-12	A-52		1021300105	Z-17-10				
S00705-0-01	L-45		1	J- 5		021680-2-02			048620-2-42	E- 9- 2	
S00706-0-01	L-11		f		<del></del>		D-39- 7		071047-6-50	G-55	
S00709-0-01	L-11		012761 4 10	P-32		021800-1-02	D-22		071095-2-50	E-25	
S00703-0-01 S00711-0-01			013761-4-10			025050-2-33	Z-17-16		072600-3-60	F- 6	
	C-18- 1			D-32		025060-1-32	D-78		072600-7-60	E- 9- 3	
S00712-0-01	L-12		013761-4-12	B-14			L-20		072630-2-60	B- 5	
S00713-0-01	L-13			B-21		025060-2-32	B-10		081008-0-70	L-50	
S00714-0-01	L-16		014680-4-22	P-34		Ī	D-80		082104-8-90	Z-15- 1	
S00715-0-01	L-16		014680-6-22	G- 9		İ	G-47		082104-9-90	Z-15- 2	
S00716-0-01	L-16			G-38		025080-2-32	A-32- 4		082105-0-90	Z-15- 2	
S00717-0-01	L-16			K- 3		025100-1-32	A-32-16		082105-0-90	Z-15- 2	
S00718-0-01	L-16			<b>K</b> - 9		025350-1-32	K-17				
S00719-0-01	L-16		014760-6-22	D-34		025350-3-32	M- 4		100032-0-04	G-68	
S00720-0-01	L-48		-100 0.22	D-74		023330-3-32			100127	L-42	
S00721-0-01	L-48			F-19- 4		025600 1 25	Q-12- 4		100136-0-01	N- 6	
S00721-0-01 S00722-0-01	L-49					025680-1-32	D-39- 6			P-15	
S00723-0-01	L-51			F-21		025680-2-32	G-51			P-27	
S00805-0-01	L- 5		}	F-30		025770-2-32	A-11		100250-0-01	B-16	
S00808-0-01				G- 3		[	K- 7				
	N- 1			G-27		L	M- 9	]	/		
S00809-0-01	B-22			G-40		025800-3-32	D-20		/ [		
S00810-0-01	B-22		,	G-43- 7			Z-22		/		
S00831-0-01	C-18- 1			G-44-10		028040-2-42	Q-51		100253-0-01	B-20- 4	
S00833-0-01	Q- 2		ſ	H-10		028050-2-42	D-45		100260-0-01	G-43-22	
S00834-0-00	Q- 2- 3		ļ t	H-45			D-60		100265-0-29		
S00835-0-00	Q-28			J- 4		028050-2-43	Z-17- 9		100203-0-29	B-27	
S00836-0-00	Q-29		}	J-10		028060-2-43	D-79		100017	Z- 9	
S00871-0-01	C-20		}			020000-2-42			100265-0-31	B-27	
001401-4-16	Z-12- 3		}	J-16		ļ	F-31			<b>Z</b> - 9	
009660-7-12	E-24			J-28		ļ	H-27		100265-0-43	B-27	
			-	L-25			Z-26			Z- 9	
009670-4-12	H-49		Į.	L-29		028080-2-42	A-32- 5		100265-0-45	B-27	
22255	P-45			L-41			D-12			Z- 9	
009670-5-12	A-57			M-10		028100-2-42	A-32-17		100315-0-02	A-10	
	K-15			<b>Z</b> -14		031452-2-03	Z-17- 2		100360-0-03	L-15	
Γ	Q-21		014770-6-22	B-17		046302-0-20	H-43- 1- 3		100398-0-01	P- 9	
	Q-26			B-19		047501-2-42	—· — +				
<u> </u>	Q-39		-	E- 8		048030-3-42	A-75		100402-0-04	P-10	
<u> </u>	Q-48	<del></del>	<u> </u>			VT0U3U-3-42	D-39- 4		100887-0-01	Z- 4- 2	
	¥ 10						K-11		101572-1-01	Z- 3- 3	

Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark
101706-0-01	B-18		115138-0-01	N- 1-13		146375-0-00	Q-12- 6		151913-0-01	D-49	
1	C-13- 2		115157-0-01	Z- 5- 5		146581-0-02	G-43-21		151914-0-01	D-50	
i t	C-14- 2		115493-0-02	A-17		147111-0-01	E- 7		151915-0-01	D-52	
102538-0-07	A-56- 3		116016-0-01	Z-12- 4		147151-0-00	H- 3		151919-1-01	D-57	
102630-0-01	J- 8	-	116185-2-01	Z-12		147487-0-01	Z- 5- 4		151920-0-01	D-58	
$\rightarrow$		<del> </del>				147745-0-00			151922-0-01	D-65	
102716-0-04	N- 1- 5		116629-0-01	K- 5		14//43-0-00	Q- 2- 7				
	N- 1-22		116920-0-01	B-36		1	Q-15	-	151923-0-01	D-68	
102843-0-04	В- 8		117150-0-01	Q-25			Q-43		151924-0-01	D-69	
103950-0-02	P-18			Q-38		148133-0-01	G-44- 4		151925-0-01	D-70	
104450-0-01	A-31		117363-0-01	D-44		148436-0-08	B-27		151927-0-01	D- 2	
[	A-66		117437-1-01	Z-12- 1			Z- 9		151928-0-01	F- 1	
104525-0-01	N- 5		117934-0-01	A-29		148735-0-01	Q-56		151929-0-00	D- 7	
<b>!</b>	P-14		117936-0-01	A-27		148921-0-00	Q-14		151930-1-01	F- 3	
104567-0-01	Q-10		118064-0-01	Z- 5- 3		149247-0-01	Z-18		151932-0-01	F- 8	
l t	Q-22	ļ · · · · ·	118719-0-01	A-65		150106-0-01	Z-17- 4		151933-0-01	F-10- 1	
i t	Q-40	<del> </del>	118837-0-01	Z- 3- 2		150139-0-01	Z-17- 1		151935-0-00	F-10- 1- 2	
104689-0-02	D-23		120448-0-01	N- 1-21- 2		150150-0-03	Z-17		151936-0-01	F-11	
105248-0-01	Q-65		120110001	Z-30	-	150172-0-01	Z-17- 3		<del> </del>		
h	Z- 6- 1		122001 0 01	Z-30 Z- 1	<del> </del>				151937-0-01	F-12	
105343-0-01			122991-0-01			150173-0-01	Z-17- 4- 1		151938-0-01	F-13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
106030-0-01	Z-19	ļ	126863-0-00	Z-17-13		150178-0-01	Z-17- 6		151939-0-01	D-55	
106129-0-01	A-56- 4		140208-0-01	L-26			Z-17-14- 1		151940-0-01	F-10- 2	
106147-0-02	D-37			P-29		150179-0-01	Z-17- 8		151941-1-01	F-10- 4	
107030-0-01	D-52- 3					150180-0-00	Z-17-11		151944-0-01	F-19	
107038-0-03	G-43-11		140392-0-01	A-28		150181-1-01	Z-17- 1- 2		151946-0-00	E-17	
107153-0-02	J-11		140407-0-02	G-43-13		150182-0-00	Z-17-12		151947-1-01	F-19- 2	
	J-18		140423-0-00	Q- 2- 6		150184-0-01	Z-17-14- 5		151948-0-01	F-19- 3	
107231-0-02	F- 9		141334-0-01	H-47		150189-0-01	Z-17- 1- 1		151949-0-01	F-20	
107415-0-09	B-27			L-46		150192-0-03	Z-17-14		151951-0-01	F-22	
1	Z- 9		141472-0-02	F-23		150202-0-01	Z-17- 4- 2		151952-0-01	F-24	
107415-0-11	B-27		141528-0-01	P-37		150553-0-01	D-53		151953-0-01	F-25	
10/413-0-11		<del> </del>				130333-0-01					
	Z- 9		141550-0-01	N- 1-14	-	-	D-64		151954-0-01	F-28	
107415-0-14	B-27		141583-0-01	J-21			L-32		151997-0-00	B- 4	
	Z- 9					150554-0-02	D-14		151998-0-00	B- 6	
107415-0-16	B-27		141860-0-01	A-32- 2- 5		150556-0-01	D-46- 3		151999-0-01	B- 7	
	Z- 9		142002-0-01	Z- 5- 1	·	<u> </u>	D-48		152236-0-01	B-20- 2	
107415-0-18	B-27		142211-0-01	B-33		1	D-51		152238-0-01	B-20- 5	
	<b>Z</b> - 9		142443-0-01	Z- 3- 1			J-20- 3		152239-0-01	B-20- 6	
107415-0-19	B-27		142566-0-01	N- 1-16			J-22		152242-0-01	B-25	
	Z- 9		142628-0-01	D-30		151163-0-01	D- 9		152243-0-01	B-26	,
107415-0-21	B-27	1	1	D-71		†	H-24		152244-0-00	B-34	
1	Z- 9		1	G-43- 5		151601-0-02	N- 1-18		152693-0-01	E- 1- 2	
107606-0-01	P-14	+	<b>{</b>	J-26		131001-0-02	P-28		152694-0-01	E- 1- 3	
107744-0-01	D-39- 2		<b>{</b> }				F-20				
			142221 0.01	L-38		151504000			152695-0-01	E- 9- 1	
107779-0-01	Z- 4- 1		142721-0-01	Z- 5- 2		151604-0-02	A-54		152698-0-01	E-12	
107780-0-01	Z- 4- 3		142990-0-01	Z-17-14- 4	ļ				152699-0-01	E-14	
108520-0-01	A-30		144226-0-01	Z-25		151886-0-01	D- 1		152700-0-00	E-16	
109239-0-02	A-18		144458-0-01	B-24		151887-0-01	D- 3		152701-0-01	E-18	
109893-0-02	H-26		144588-0-01	P-11		151888-1-01	D-10		152702-0-01	E-19	
110027-0-01	H-44		144694-0-01	Q- 6		151889-0-01	D-15		152703-0-00	E-20	
110251-0-01	D-38		145318-0-01	G-67		151890-0-00	D-16		152704-0-00	E-21	
	D-67		145446-0-01	N- 4		151891-0-01	D-17		152705-0-01	E-22	
110505-0-01	D-72		]	P-12		151892-0-01	D-18		152706-0-01	E-23	
111140-0-02	L-14	<del>                                     </del>	1	P-22	1	151893-0-01	D-21		152707-0-01	H- 1	
111865-0-01	D-75		145478-0-01	G-43-17		151894-0-01	D-24		152707-0-01		
	F-27	1	145480-0-01	A-12		151895-0-00	D-25		<del></del>		L
	L-40		145519-0-01	P-11	<del>                                     </del>	151898-0-01			152709-0-00	H- 6	L
112468-0-01	·				-		D-26		152710-0-01	H- 7	L
<del></del>	L-35	+	145646-0-14	B-27	<del> </del>	151899-0-01	D-28				
112751-0-03	P- 6	<del> </del>	1.45545.5.5	Z- 9	<b></b>	151900-0-01	D-29				
113006-0-01	Q-34	1	145646-0-16	B-27		151901-0-01	D-33		152713-0-01	H- 5	
113316-0-01	P- 5	1		Z- 9		151902-0-01	D-35				
113431-0-02	D-39- 5		145646-0-18	B-27		151903-0-01	D-36		152718-0-01	G-52	
L	D-61		<u>[</u>	Z- 9		151904-1-01	D-39			H- 2	
114294-0-01	P-17		145646-0-19	B-27		151905-1-01	D-39- 1		152719-0-00	H-15- 1	
114483-0-02	Z-10		<b>†</b>	Z- 9		151906-1-01	D-39- 3		152720-0-00	H-16- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
114486-0-02	A-71	1	145646-0-21	B-27	<b>†</b>	151907-0-01	D-40		152721-0-00	H-15- 1	
114985-0-01	A-58	1	1	Z- 9	<del> </del>	1	D-54		152722-0-00	H-16- 1	
115003-0-01	E- 1- 4	+	145646-0-24	B-27		1			152723-0-00		
		+	117070-0-24		ļ	151000 0 01	L-31			H-34	
115012-0-02	D-13		145(46.0.0-	Z- 9	<del> </del>	151908-0-01	D-41		152724-0-01	H-19	<del> </del>
115018-0-01	D-19	4	145646-0-25	B-27	ļ	151910-0-01	D-43		152725-0-00	G-16	
115077-0-03	P-38		<u> </u>	<b>Z-</b> 9		151912-0-01	D-47		<u>.                                    </u>	H-20	

Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark
152725-0-00	H-29		152866-0-01	A-51		152969-0-01	Q-20	1	153405-0-00	H-15- 4	
	H-32		152867-0-00	A-53		152973-0-01	Q-36- 1		153406-0-00	H-15- 4	
152728-0-01	D- 8		152868-0-00	A-55		<u>l</u>	Q-67		153407-0-00	H-16- 4	1
	Н-23		152869-0-01	P- 1		152974-0-01	Q-41		153408-0-00	H-16- 4	
152729-0-01	H-28		152870-0-01	P- 3		152976-0-01	Q-49		153409-0-00	H-16- 4	
152730-0-01	H-31		152872-0-01	P- 8		152977-0-01	Q-52		153410-0-00	H-16- 4	
152731-0-01	H-35		152873-0-01	P-16		152978-0-01	Q-53		153411-0-00	H-16- 4	
152732-0-01	н-36		152874-0-01	P-19		152980-0-01	Q-70		153412-0-00	H-16- 4	1
152733-0-01	Н-39		152875-0-01	P-20		1	Q-71		153413-0-00	H-16- 4	
152734-0-01	H-41	Ī	152876-0-01	P-21		152983-0-01	N- 1- 1	T	153414-0-00	H-16- 4	
152735-1-01	H-43		152877-0-01	P-23		152984-0-01	N- 1- 2	i	153415-0-00	H-16- 4	
152738-0-01	G-34- 3		152878-0-01	P-24		152986-0-01	A-21	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	153417-0-00	H-16- 4	
152739-0-01	H-43- 2		152879-1-01	P-25		152988-0-01	M- 5		153418-0-00	Н-16- 4	<del></del>
152744-0-01	J- 2- 2	1	152880-0-01	P-26		152989-0-01	A-20		153419-0-00	H-16- 4	·
152745-0-01	G- 2		152881-0-01	P-31		152992-0-01	Q-12- 7	<u> </u>	153425-0-01	Z-13	
	G-39		152883-0-00	P-43		153042-0-01	G- 6	<u> </u>	153426-0-01	Z-13	
152749-0-01	G-11		152884-0-01	P-44		1	G-28- 1	-	153427-0-01	Z-13	
	G-29	1	152886-0-01	P-33		153044-0-01	E- 1		153428-0-01	Z-13	
152750-0-01	G-12	<u> </u>	152887-0-01	P-35		153046-0-01	K-16		153482-0-01	L-37	<del>                                     </del>
Ĭ	G-30		152888-0-01	P-36		153049-0-01	P- 7		153528-0-01	Q-64	<u> </u>
152755-0-01	G-15		152889-0-01	P-39		153058-0-01	E- 1- 5		153529-0-01	Q-61	
152755-0-02	G-15		152890-0-01	P-41		153098-0-00	A-56- 2		153530-0-01	Q-62	
152755-0-03	G-15		152891-0-01	P-42		153100-0-00	A-56		153531-0-01	Q-63- 1	
152756-0-01	D- 5		152892-0-01	L- 1		153102-0-01	A-56- 1		153562-0-01	O-63- 2	
Ī	G-18		152893-1-01	L- 4		153104-0-01	H-17		153567-0-00	G-43-20	<del></del> -
	G-23		152896-0-01	L- 2		153108-0-01	Z-13		153568-0-01	G-43-18	
	G-25		152912-0-01	L-17- 1		153109-0-01	Z-13		153569-0-01	G-43-18	
152760-0-01	G-24		152913-0-01	D-55- 2		153138-0-01	P-46		153570-0-01	G-43-16	
152765-0-01	Z- 6- 2		İ	L-17- 2		153141-0-01	H-48		153571-0-01	G-43-12	
152788-0-00	G-43-19	1	152914-0-01	D-55- 3		153195-0-01	H-43- 3	i	153574-2-01	Z-28	
152794-0-01	J- 1		1	Н-38		153208-0-02	L-43	l	153596-0-01	L-52	
152798-0-01	J- 2- 1	1	İ	L-17- 4	<u> </u>	153220-0-01	L-44		153762-1-01	G- 4	
152799-0-01	J- 3	<u> </u>	152915-0-01	L-18		153222-0-01	L- 9		153763-0-01	Q-47	
152800-2-01	J- 6		152916-0-01	L-21		153312-0-00	H-15- 1		153802-0-01	Z-13	
152801-0-01	J- 7		152917-0-01	L-22		153313-0-00	H-16- 1		153803-0-01	Z-13	
152802-0-01	J- 9	1	152919-0-01	L-17- 6		153332-0-01	H-43- 1		153804-0-01	Z-13	<del>                                     </del>
152803-0-01	J-13		152920-0-01	L-28		153351-0-01	G- 7		153805-0-01	Z-13	
152805-1-01	J-14- 1	T	152921-0-01	L-30		153352-0-01	G- 8		153806-0-01	Z-13	
152806-0-01	J-14- 2		152922-0-01	L-33	†	1	G-37		153807-0-01	Z-13	
152808-1-01	D-46	-	152923-0-01	L-34	<u> </u>	153357-0-01	G- 8		153918-0-01	Q- 2- 4	<del></del>
1	J-20		152925-1-01	M- 1	<del>                                     </del>	1	G-37		153919-0-01	Q- 2- 8	
152811-0-01	J-23	1	152926-0-01	M- 2	<del></del>	153363-0-01	G-43		153920-0-01	Q-46	
152815-0-01	K- 1		152929-0-01	M- 7		153364-0-02	G-43- 1		153920-0-01		<del> </del>
152816-0-01	K- 2		152934-0-01	N- 1- 4		153365-0-01	G-43- 2		153922-0-01	Q-36- 2	<del></del>
152822-0-01	K- 6	<b>—</b>	152935-0-01	N- 1- 6		153366-0-01	G-43- 3		133922-0-01	Q-44	
152823-0-01	K-10	<del>                                     </del>	152936-0-01	N- 1- 7		153367-0-01	G-43- 4		153924-0-01	Q-58 Q-66	
152827-0-01	K-12	T	152937-0-01	N- 1- 8		153368-0-01	G-43- 8		153925-0-01	Q-68	
152830-1-02	A- 2	1	152938-0-01	N- 1-10		153369-0-01	G-43- 9		153926-0-01	Q-69	
152831-0-00	A- 4		152939-0-01	N- 1-12		153370-0-01	G-43-10		153927-0-01	Q-55	<u> </u>
152832-1-02	A- 4- 1	<del>                                     </del>	152940-0-01	N- 1-15		153371-0-01	G-43		154155-1-01	D-63	
152833-0-01	A- 4- 2		152941-0-01	N- 1-20		153372-0-01	G-43- 8		154299-0-01	G-34	<del></del>
152834-0-02	A- 7		152945-0-01	N- 3		153373-0-01	G-43		154305-0-01	Z-13	<del></del>
152835-0-02	A- 9		152948-0-01	Q- 1		153374-0-01	G-43		154306-0-01	Z-13 Z-13	<del></del>
152836-0-02	A-13	<del> </del>		Q-11		153380-0-01	G-44- 9				<b></b>
152838-0-01	A-60		152950-0-01	Q- 2- 1		153383-0-01	G-44- 9 G-45		154320-0-01 154321-0-01	G-34	ļ
52839-0-01	A-61	<del>                                     </del>	152951-0-01	Q- 2- 2		153384-0-01	G-46			G-34	
52842-0-02	A-16		152953-0-01	Q-45		153391-0-01	G-40 G-57		154332-0-01	D-46- 1	-
52846-0-02	A-19	† ·	152955-0-01	Q- 4- 2	<del>                                     </del>	153391-0-01	G-57		154333-0-01	J-20- 1	
52847-0-00	A-62	<b> </b>	152956-0-01	Q- 4- 3		153392-0-01	G-57		10-0-00-01	D-46- 2	
52848-0-01	A-63			Q- 4- 3 Q- 7		153394-0-00	H-15- 4		154422.0.00	J-20- 2	
52852-1-01	A-32- 2		152958-0-01	Q- / Q- 4	<del></del>				154432-0-02	A-13	-
52857-0-01	A-32- 6	<del> </del>	152959-0-01			153395-0-00	H-15- 4		154465-0-01	A-70	<u> </u>
52858-0-01	A-32- 7	<del> </del>		Q- 4- 1		153396-0-00	H-15- 4		154528-0-01	N- 1-21- 1	
52859-0-01		<del> </del>	152960-0-01	Q- 9	L	153397-0-00	H-15- 4		154664-0-01	P-41	
52860-0-01	A-32- 9	<del> </del>	152962-0-01	Q- 8		153398-0-00	H-15- 4		154702-0-01	Z-11	
	A-32-10	1	152963-0-01	Q-12- 5		153399-0-00	H-15- 4		154711-0-01	G- 4	
52861-1-01	A-32-11	ļ	152964-0-01	Q-17		153400-0-00	H-15- 4		154738-0-01	A-32- 1	
152862-0-01	A-32-12	ļ		Q-19		153401-0-00	H-15- 4		154760-0-01	Z-31	
52863-0-01	Z-20		152965-0-01	Q-18		153402-0-00	H-15- 4		154763-0-10	B-27	
52864-0-00	Z-21	<b></b>	152968-0-01	Q-60		153403-0-02	G-53			Z- 9	
52865-0-01	A-32-14			Q-72	. I	153404-0-00	H-15- 4		154785-0-00	A-74	

Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	D-C M-	T	1 2	1	T	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
154788-0-01	L-24	Remark	Faits No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark	Parts No.	Ref. No.	Remark
154789-0-01	L-17- 5		<del> </del>		<del> </del> -	ļ		ļ	<u> </u>		
155336-0-01	H-46		<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>		ļ			
155337-0-01	H-43- 5		<u> </u>		<del> </del> -	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
155499-0-01	D-62		<del>                                       </del>			<del> </del>	<u> </u>	ļ	<b>.</b>		
155500-0-01	D-76		<del></del>		<del> </del>	<b> </b>		ļ	ļ	ļ	
155501-0-01	D-42		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>			
155523-0-01	F-10		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<u>                                     </u>			
155551-0-01	L-53	-	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>				ļ	
156072-0-01	G-20				<del> </del>				<b></b> _		<del>-</del>
156073-0-01	G-66- 1		·		<del> </del>	-	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	ļ	<del> </del>
156074-0-01	G-66- 2				<del> </del> -	<del> </del> -		<del> </del> -			<del> </del>
156075-0-01	G-44		<del> </del>		<del> </del>			<u> </u>			<del> </del>
156077-0-01	G-44- 7				<del> </del>		<del> </del>				<del> </del>
156080-0-00	G-44- 8				<del> </del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>                                      </del>
156108-0-01	G-44- 5					<del> </del> -					ļ
156109-0-01	G-44- 6				-	<del> </del>	<del> </del>			<del></del>	
156206-0-01	K-14					<del> </del>		<del> </del>			<del> </del>
156321-0-01	G-28- 2						<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>
156334-0-02	Z-16		1			<del> </del>	<del> </del>				+
156935-0-01	E- 9		l			T -				<del> </del>	+
158023-0-00	H-15- 4					1		<u> </u>			<del>                                     </del>
158024-0-00	H-16- 4										
158686-0-01	J-15										<b> </b>
158687-0-01	J-24										<del>                                     </del>
159805-0-01	P-13										1
159808-0-01	A-32										†
181937-0-01	C-18- 2										
181938-0-01	C-18- 3										
181995-0-01	C-13										
	C-14										
\$00324-0-01	C- 1			·····							
S00326-0-01	C- 2										
014760-6-22	C-10										
014886 6 22	C-12										
014770-6-22	C- 1- 1- 2										
}	C- 1- 2- 2			·							
	C- 2- 1- 2										
152510.0.01	C- 2- 2- 2										
152718-0-01	C- 5										
150077.0.00	C- 7			<del></del>							
159977-0-00	H- 9 H-11										
159978-0-01 159979-0-01											
159984-0-01	H-12 H-13										-
137704-0-01	П-1 3										
S00926-0-01	K-16										<b></b>
J00320-0-01	W-10			,	<del>                                     </del>						
								<del>- i</del>			$\vdash \vdash \vdash$
	-										
					-					,	
								<del></del>			
								·			
									····		
						,					
		]			I						
		]								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ζ.