

CATALOGUE  
DE  
PIÈCES  
DE  
RECHANGE  
POUR LA

**FAUCHEUSE  
PORTÉE  
N° 862**

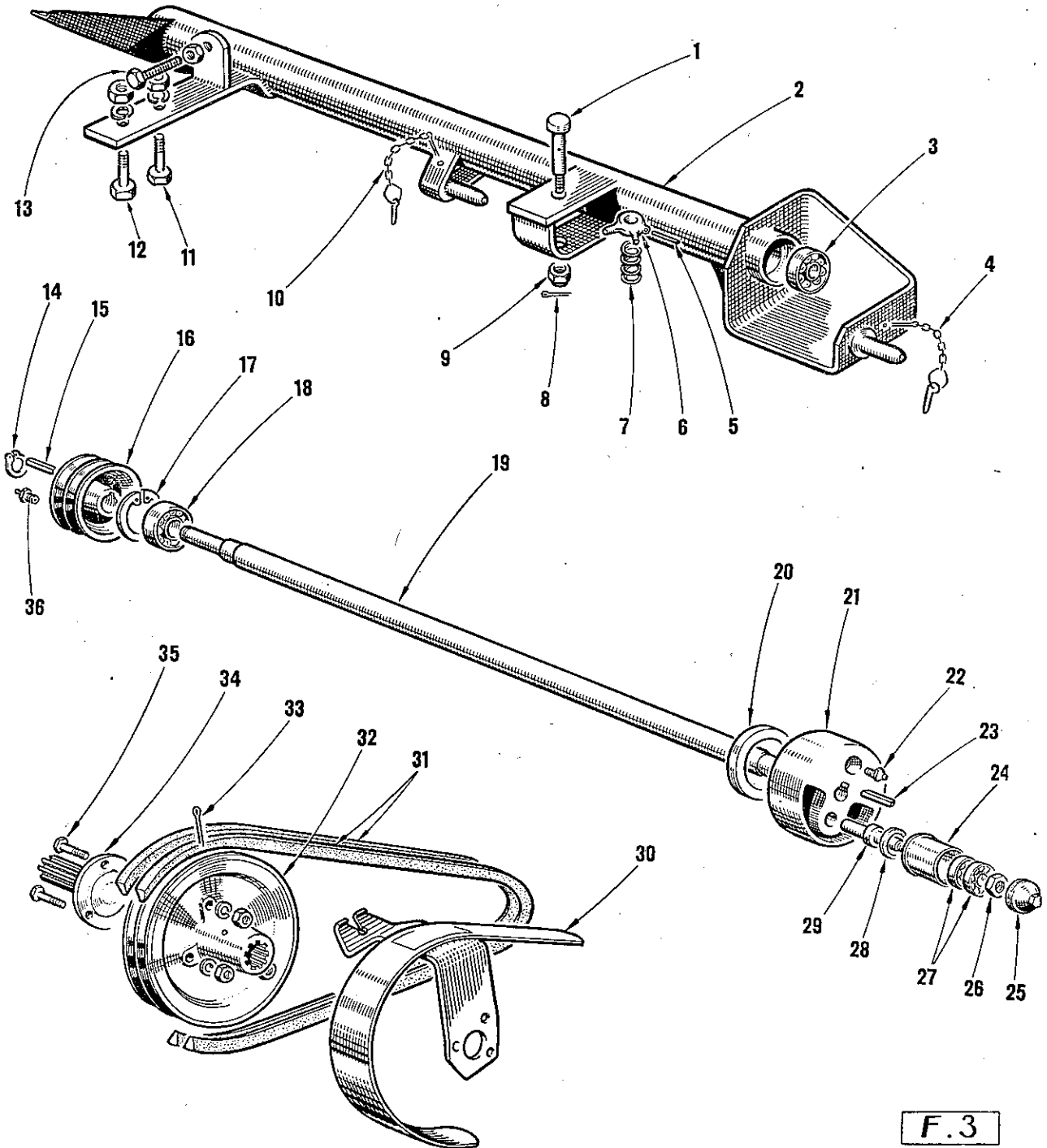
**POUR TRACTEUR PONY VIGNERON**

\*

CETTE ÉDITION ANNULE LA PRÉCÉDENTE : M1

**MASSEY-HARRIS**

BATI



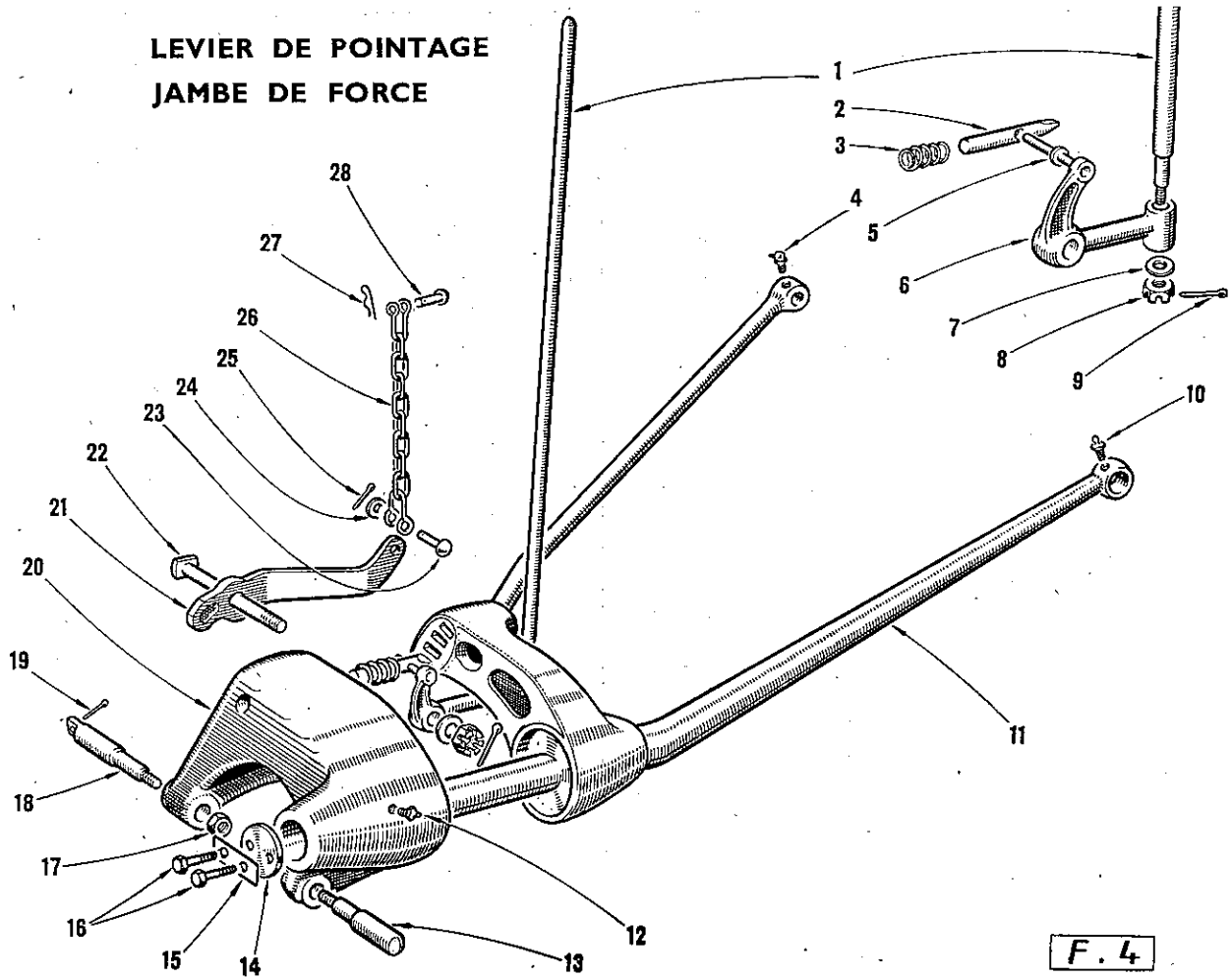
F.3

PIÈCES DE RECHANGE POUR FAUCHEUSE N° 862

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
<b>BATI</b>					
1	605 016 M91	Support de blocage.	13	330 259 X1	Vis de tension.
2	605 006 M91	Bâti (long. totale du tube 1232 mm).		353 426 X1	Ecrou hex.
	605 114 M91	Bâti (long. totale du tube 1303 mm).	14	623 247 M1	Circlips.
3	LA 1 018	Roulement à billes.	15	604 944 M1	Clavette.
4	604 971 M91	Attache rapide. Comprenant : 604 972 M1, 195 347 M1, 195 342 M1, 354 074 X1.	16	604 943 M1	Poulie.
	604 972 M1	Goupille.	17	611 180 M1	Circlips.
	195 347 M1	Anneau d'arrêt.	18	LA 1 018	Roulement à billes.
	195 342 M1	Chaîne.	19	605 015 M1	Arbre (long. totale 1307 mm).
	354 074 X1	Goupille fendue.		605 115 M1	Arbre (long. totale 1380 mm).
5	50 507 M1	Goupille.	20	604 948 M1	Bague d'étanchéité.
6	604 958 M1	Guide.	21	604 945 M91	Plateau manivelle.
7	604 957 M1	Ressort.	22	MP 1 056	Graisseur droit.
8	354 076 X1	Goupille fendue.	23	604 949 M1	Clavette.
9	604 959 M1	Ecrou de sécurité.	24	604 969 M1	Tête de bielle.
10	604 971 M91	Attache rapide. Comprenant : 604 972 M1, 195 347 M1, 195 342 M1, 354 074 X1.	25	604 970 M1	Chapeau.
	604 972 M1	Goupille.	26	353 429 X1	Contre-écrou hex.
	195 347 M1	Anneau d'arrêt.	27	GL 3 203	Roulement à billes.
	195 942 M1	Chaîne.	28	604 968 M1	Rondelle feutre.
	354 074 X1	Goupille fendue.	29	604 947 M1	Maneton.
11	354 566 X1	Boulon hex.	30	605 019 M91	Garant. Pour poulie.
12	354 566 X1	Boulon hex.		685 008 M1	Décalcomanie. Sur garant.
	353 440 X1	Rondelle Grower.	31	605 018 M1	Courroie de commande.
	353 435 X1	Ecrou hex.	32	604 960 M1	Poulie.
			33	12 481 X	Goupille fendue.
			34	604 961 M91	Rallonge de prise de force.
			35	353 521 X1	Boulon hex.
				353 446 X1	Rondelle Grower.
				353 916 X1	Ecrou hex.
			36	MP 1 056	Graisseur droit.

PIÈCES DE RECHANGE POUR FAUCHEUSE N° 862

LEVIER DE POINTAGE  
JAMBE DE FORCE



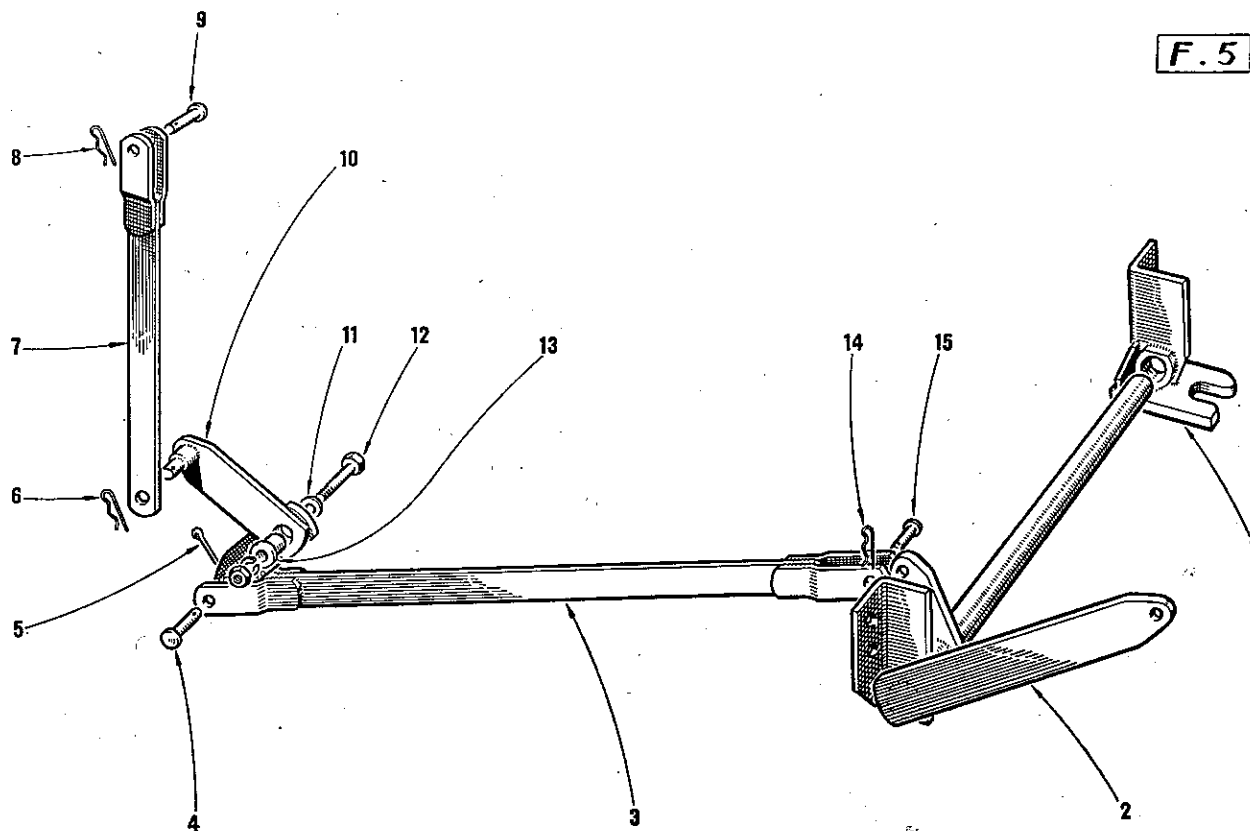
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

LEVIER DE POINTAGE - JAMBE DE FORCE

1	605 093 M91	Levier de pointage.	16	353 562 X1	Vis hex.	
2	605 000 M1	Loquet.	17	353 928 X1	Ecrou crénelé. Sur Tourillon AV et AR.	
3	604 957 M1	Ressort.		354 070 X1	Goupille fendue. Sur tourillon AV et AR.	
4	MP 1 057	Graisneur.		18	605 109 M92	Tourillon AR. Avec pattes soudées (1956).
5	604 999 M1	Axe.		19	604 989 M2	Tourillon arrière (1957- ).
6	604 996 M1	Levier de commande.		19	354 076 X1	Goupille fendue. Sur tourillon 604 989 M2.
	605 005 M91	Levier de commande. Comprenant : 604 996 M1, 604 999 M1.		20	604 988 M1	Charnière d'accouplement.
7	353 774 X1	Rondelle T. R.		21	604 995 M1	Bascule de relevage.
8	353 927 X1	Ecrou crénelé.		22	604 997 M1	Axe de levier de relevage.
9	354 080 X1	Goupille fendue.			353 774 X1	Rondelle T. R.
10	MP 1 056	Graisneur.			353 927 X1	Ecrou crénelé.
11	605 022 M91	Jambe de force (écartement entre l'intérieur des 2 bras 575 mm).			354 080 X1	Goupille fendue.
	605 116 M91	Jambe de force (écartement entre l'intérieur des 2 bras 648 mm).		23	604 994 M1	Axe.
				24	353 760 X1	Rondelle T. R.
12	MP 1 056	Graisneur.		25	354 076 X1	Goupille fendue.
13	604 990 M2	Tourillon avant.		26	605 020 M91	Chaîne de relevage.
14	605 001 M1	Rondelle de blocage.		27	400 060 M2	Goupille cavalière.
15	605 002 M1	Frein de vis.		28	604 994 M1	Axe.

SYSTÈME DE RELEVAGE

F.5

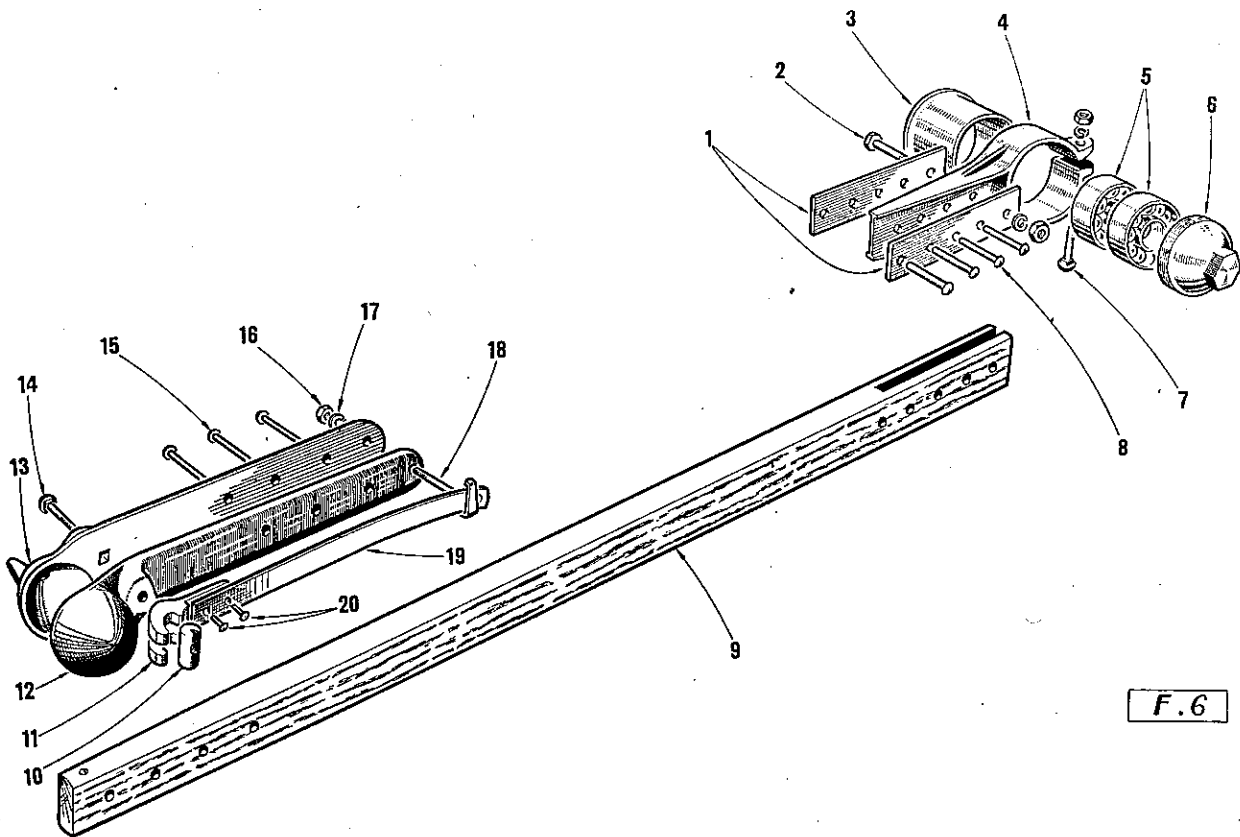


N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

SYSTÈME DE RELEVAGE

1	605 032 M91	Console gauche.	8	400 060 M2	Goupille cavalière.
2	605 024 M92	Arbre de relevage. Avec bras droit.	9	195 397 M1	Axe.
	605 111 M91	Arbre de relevage. Avec bras courbé.	10	605 042 M91	Renvoi.
3	605 036 M91	Bielle de connexion.	11	36 423 X	Rondelle T. R.
4	195 396 M1	Axe.	12	353 622 X1	Boulon hex.
5	354 066 X1	Goupille fendue.		353 433 X1	Rondelle Grower.
6	400 060 M2	Goupille cavalière.	13	353 427 X1	Ecrou hex.
7	605 039 M91	Bielle de connexion.	14	605 046 M1	Tourillon.
			15	400 060 M2	Goupille cavalière.
				195 396 M1	Axe.

**BIELLE**



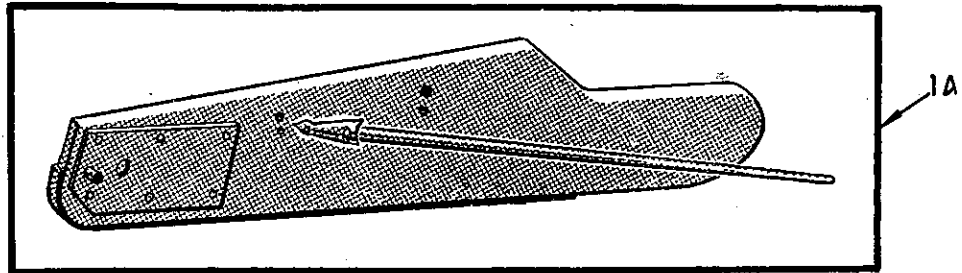
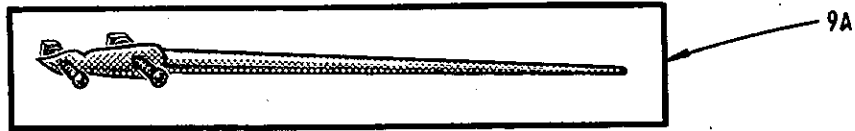
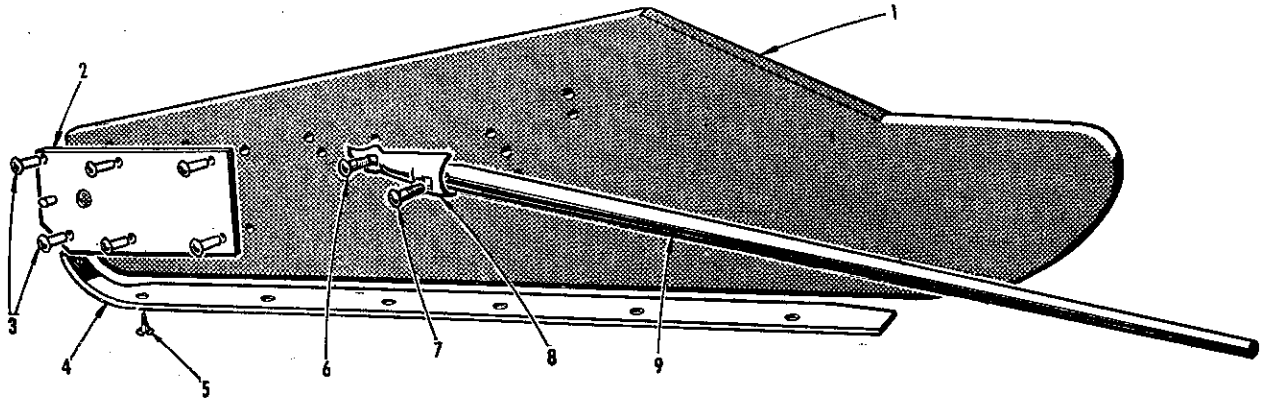
F.6

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

**BIELLE**

	604 973 M91	Bielle. Comprenant :	10	604 092 M1	Ecrou cylindrique.
		604 974 M91, 353 813 X1,	11	604 090 M3	Fourche.
		353 434 X1, 353 431 X1,		604 090 M31	Fourche. Comprenant :
		353 524 X1, 353 446 X1,			604 090 M3, 604 091 M1,
		353 916 X1, 604 979 M91.			12 965 X.
	604 974 M91	Bielle. Comprenant :		604 979 M91	Fourche et crochet. Compre-
		604 977 M1, 604 978 M1,			nant : 604 090 M31, L 1878 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ,
		604 975 M1, 604 976 M1,			604 980 M91.
		10 433 X, 19 886 X, LB 1036.			
1	LB 1 036	Flasque.	12	604 975 M1	Demi-pince AV.
2	353 524 X1	Boulon hex.	13	604 976 M1	Demi-pince AR.
	353 446 X1	Rondelle Grower.	14	L 1 878 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Boulon de serrage. Compre-
	353 916 X1	Ecrou hex.			nant : 604 092 M1.
3	604 969 M1	Tête de bielle.	15	10 433 X	Rivet T. G. S.
4	604 978 M1	Attache.	16	353 918 X1	Ecrou hex.
5	GL 3 203	Roulement à billes.	17	353 441 X1	Rondelle Grower.
6	604 970 M1	Chapeau.	18	604 981 M91	Crochet.
7	353 813 X1	Boulon T. R. C. C.		604 980 M91	Crochet. Comprenant :
	353 434 X1	Rondelle Grower.			604 981 M91, 353 441 X1,
	353 431 X1	Ecrou hex.			353 918 X1.
8	19 886 X	Rivet T. G. S.	19	604 091 M1	Bras de fourche.
9	604 977 M1	Bois de bielle.	20	12 965 X	Rivet T. G. S.

PLANCHE A ANDAIN

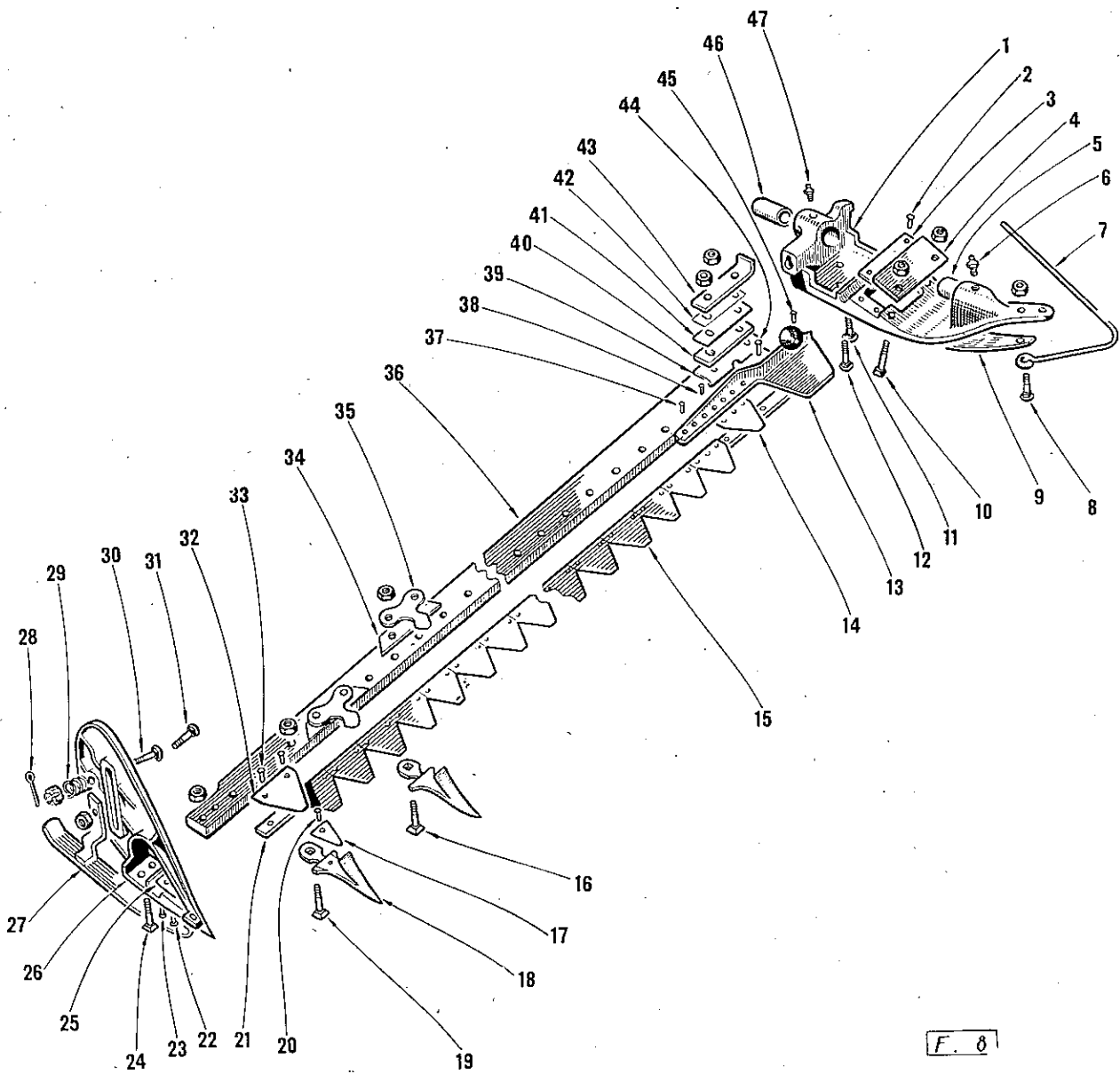


N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

PLANCHE A ANDAIN

1	604 175 M2	Planche à andain extérieure.	5	12 410 X	Vis à bois.
1A	604 175 M21	Planche à andain extérieure. Comprenant : 604 887 M11, 604 886 M1, 604 175 M2, 12 410 X, 10 416 X, 650 105 M3.	6	353 797 X1	Boulon T. R. C. C.
2	L 1 053	Téton. Sur plaque.	7	354 778 X1	Boulon T. R. C. C.
3	604 887 M11	Plaque de planche à andain.		353 916 X1	Ecrou hex. Sur 353 797 X1, 353 798 X1.
	10 416 X	Rivet T. G. S. (6).		49 538 X	Rondelle T. R. Sur 353 797 X1, 353 798 X1.
	19 509 X	Rivet T. G. S. (2).	8	L 1 874	Socle.
	10 862 X	Rondelle T. R. Sur 19 509 X.	9	L 5 064	Bâton.
4	604 886 M1	Semelle de planche à andain.	9A	604 918 M91	Bâton de planche à andain.
				650 105 M3	Décalcomanie « MASSEY-HAR- RIS ». Sur planche à andain.

BARRE STANDARD 1,37 m - 1,50 m



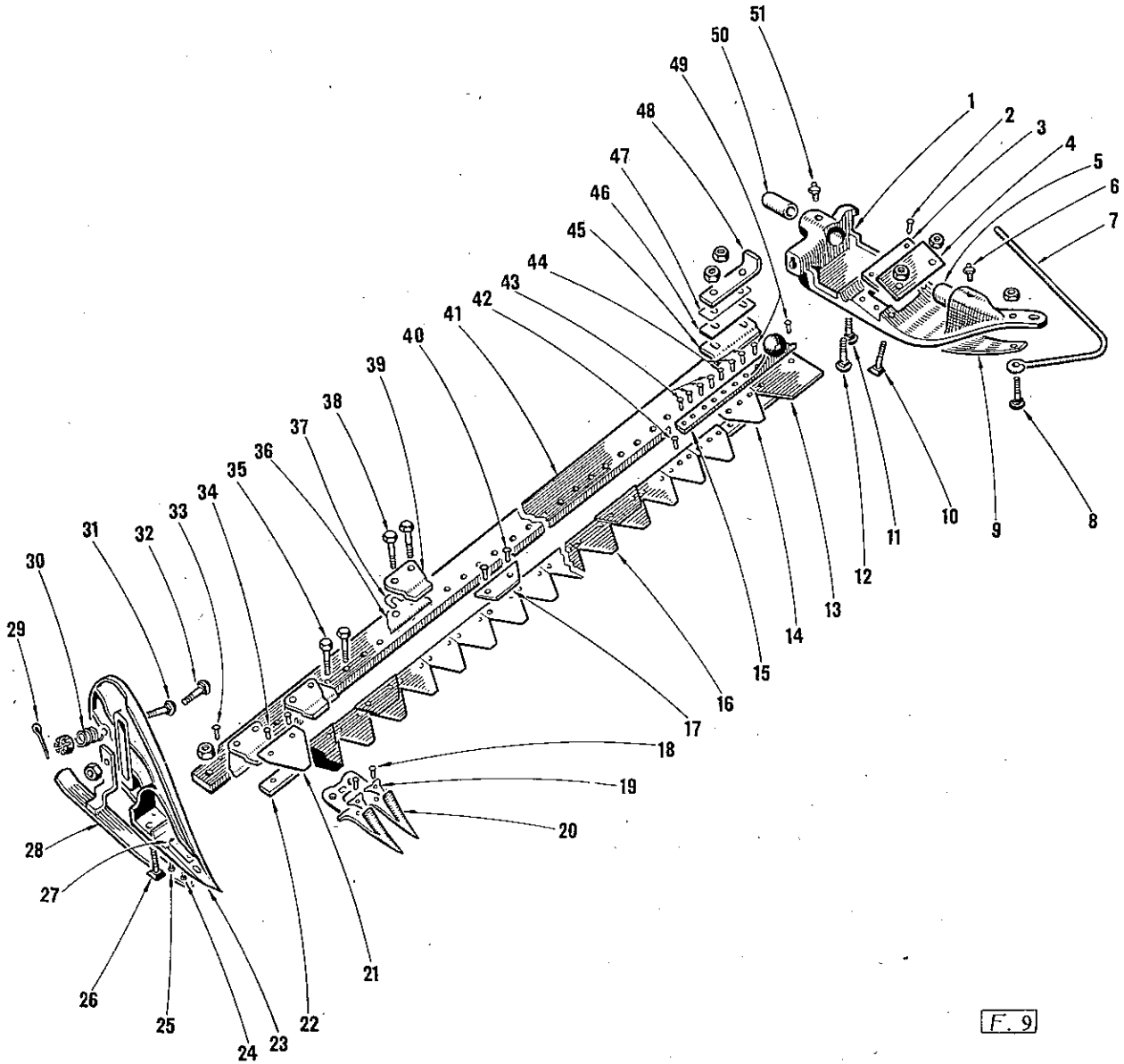
F. 8



PIÈCES DE RECHANGE POUR FAUCHEUSE N° 862

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
<b>BARRE STANDARD 1,37 m - 1,50 m</b>					
1	605 048 M91	Sabot intérieur. Comprendant :	22	49 522 X	Rivet T. F.
		605 050 M1, 605 051 M1,	23	49 523 X	Rivet T. F.
		49 533 X.	24	604 916 M91	Boulon. Comprendant :
2	49 533 X	Rivet T. F.			604 911 M1.
3	605 051 M1	Contreplaque.		604 911 M1	Ecrou hex.
4	605 060 M1	Guide AV.	25	M 2 484	Contreplaque faucillée.
5	605 050 M1	Coussinet.	26	L 442 B	Sabot extérieur. Comprendant :
6	MP 1 056	Graisseur. Pour sabot intérieur.			M 2484, 49 522 X, 49 523 X.
7	L 1 063	Tringle diviseur.			Sabot extérieur. Comprendant :
8	353 811 X1	Boulon T. R. C. C.		604 917 M92	L 442 B, 605 097 M91,
	353 431 X1	Ecrou.			353 857 X1, 353 437 X1.
9	605 107 M1	Faux-sabot intérieur (1956).	27	605 097 M91	Faux-sabot extérieur.
	353 517 X1	Boulon hex. Faux-sabot. Tou-	28	354 070 X1	Goupille fendue.
		rillaillon (1956).	29	L 1 625	Ressort.
	353 446 X1	Rondelle Grower. Sur	30	330 260 X1	Boulon T. R. C. C.
		353 517 X1.		353 773 X1	Rondelle T. R.
	353 916 X1	Ecrou hex. Sur 353 517 X1.	31	353 926 X1	Ecrou crénelé.
	605 055 M1	Faux-sabot intérieur (1957- ).		353 857 X1	Boulon T. R. C. C.
10	605 063 M1	Boulon.		353 437 X1	Ecrou hex.
	353 431 X1	Ecrou hex.	32	M 2 492	Section lisse 2 trous.
11	330 261 X1	Boulon T. R. C. C.	33	49 515 X	Rivet T. R. (lame 1,37 m).
	330 263 X1	Ecrou hex.		49 598 X	Rivet T. R. (lame 1,50 m).
12	330 262 X1	Boulon T. R. C. C.	34	909 E	Plaque d'usure.
	330 263 X1	Ecrou hex.	35	604 871 M1	Pince lame.
13	L 462 T	Tête de lame.	36	L 1 602	Barre coupeuse 1,37 m.
14	M 2 493	Section lisse 3 trous.		L 1 615	Barre coupeuse 1,50 m.
15	604 758 M91	Lame lisse 1,37 m. Complète.	37	49 599 X	Rivet T. R.
	604 760 M91	Lame lisse 1,50 m. Complète.	38	49 599 X	Rivet T. R.
16	604 915 M91	Boulon. Comprendant :	39	L 1 672	Plaque d'usure.
		604 911 M1.	40	MA 1 327	Guide AR inférieur.
	604 911 M1	Ecrou hex.	41	604 712 M1	Cale (épaisseur 2/10 mm).
17	MA 1 053	Contreplaque.	42	MA 1 328	Cale (épaisseur 1 mm).
18	MA 34 B	Doigt. Comprendant : MA 1053,	43	MA 1 326	Guide AR supérieur.
		36 441 X.	44	36 493 X	Rivet T. R.
19	604 914 M91	Boulon. Comprendant :	45	36 493 X	Rivet T. R.
		604 911 M1.	46	605 050 M1	Coussinet.
	604 911 M1	Ecrou hex.	47	MP 1 056	Graisseur droit.
	36 441 X	Rivet T. F.		EM 5 034	Boîte 1 kg rivets 49 515 X.
20	604 750 M1	Tringle de lame 1,37 m.		685 225 M91	Boîte 1 kg rivets 49 598 X.
21	604 751 M1	Tringle de lame 1,50 m.			

BARRE INTERMÉDIAIRE 1,37 m - 1,50 m

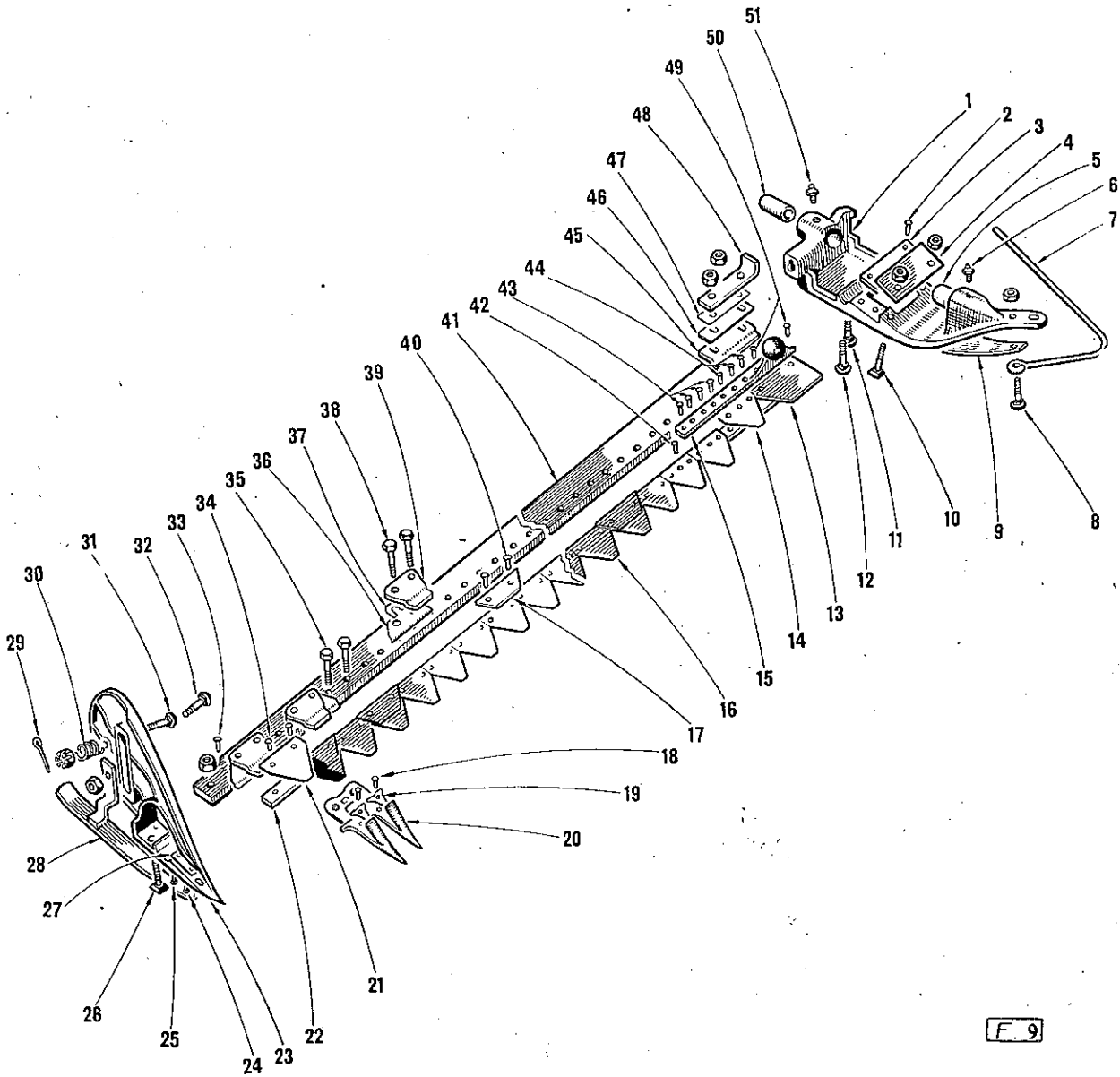


F. 9

PIÈCES DE RECHANGE POUR FAUCHEUSE N° 862

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
<b>BARRE INTERMÉDIAIRE 1,37 m - 1,50 m</b>					
1	605 052 M91	Sabot intérieur. Comprenant : 605 050 M1, 605 051 M1, 49 532 X.	22	605 057 M1	Tringle de lame 1,50 m.
2	49 532 X	Rivet T. F. (sabot intérieur).	23	604 409 M11	Sabot extérieur. Comprenant : M 2484, 49 518 X, 49 522 X.
3	605 051 M1	Contreplaque.	24	49 522 X	Rivet T. F. (sabot extérieur).
4	605 060 M1	Guide AV.	25	49 518 X	Rivet T. F.
5	605 050 M1	Coussinet.	26	604 913 M1	Boulon.
6	MP 1 056	Graisneur droit.	27	353 426 X1	Ecrou hex.
7	L 1 063	Tringle diviseur.	28	M 2 484	Contreplaque faucillée.
8	353 811 X1	Boulon T. R. C. C.	29	604 245 M21	Faux-sabot extérieur.
9	353 431 X1	Ecrou hex.	30	354 070 X1	Goupille fendue.
	605 107 M1	Faux-sabot intérieur (1956).	31	L 1 625	Ressort.
	353 517 X1	Boulon hex. Faux-sabot. Tou- rillon (1956).	32	330 260 X1	Boulon T. R. C. C.
	353 446 X1	Rondelle Grower. Sur 353 517 X1.	33	353 926 X1	Ecrou crénelé.
	353 916 X1	Ecrou hex. Sur 353 517 X1.	34	353 857 X1	Boulon T. R. C. C.
	605 055 M1	Faux-sabot intérieur (1957- ).)	35	353 437 X1	Ecrou hex.
10	605 062 M1	Boulon.	36	330 330 X1	Rivet T. G. S.
	353 431 X1	Ecrou hex.	37	49 532 X	Rivet T. F.
11	330 261 X1	Boulon T. R. C. C.	38	353 698 X1	Vis.
	330 263 X1	Ecrou hex.	39	604 236 M1	Plaque d'usure.
12	330 262 X1	Boulon T. R. C. C.	40	604 234 M1	Cale.
	330 263 X1	Ecrou hex.	41	353 703 X1	Vis.
13	605 059 M1	Semelle.	42	604 237 M1	Pince lame.
14	M 2 493	Section lisse (3 trous).	43	36 444 X	Rivet T. F.
15	605 058 M1	Tête de lame.	44	604 238 M2	Barre coupeuse 1,37 m.
16	605 080 M91	Lame lisse 1,37 m. Complète.	45	604 275 M1	Barre coupeuse 1,50 m.
	605 056 M91	Lame lisse 1,50 m. Complète.	46	49 532 X	Rivet T. F.
17	604 149 M1	Plaque de débouillage.	47	36 223 X	Rivet T. R.
18	36 441 X	Rivet T. F.	48	330 001 X1	Rivet T. F.
19	604 396 M1	Contreplaque faucillée.	49	604 026 M1	Plaque d'usure.
20	604 398 M91	Doigt jumelé.	50	604 028 M1	Cale sous guide (épaisse).
21	M 2 492	Section lisse (2 trous).	51	604 027 M1	Cale sous guide (mince).
22	605 079 M1	Tringle de lame 1,37 m.		605 061 M1	Guide AR.
				19 095 X	Rivet T. F.
				605 050 M1	Coussinet.
				MP 1 056	Graisneur droit.

BARRE RASE 1,37 m - 1,50 m

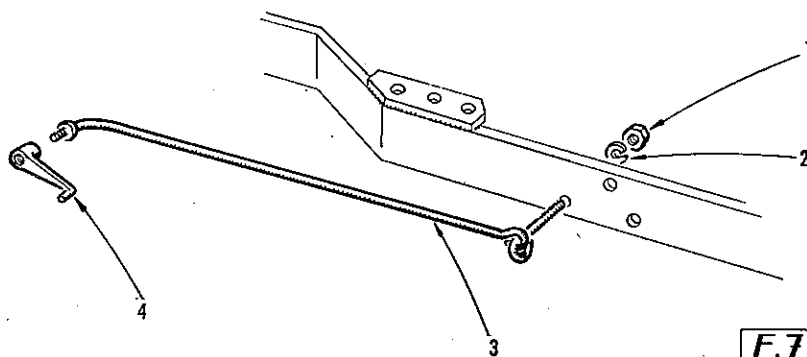


F. 9

**PIÈCES DE RECHANGE POUR FAUCHEUSE N° 862**

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
<b>BARRE RASE 1,37 m - 1,50 m</b>					
1	605 052 M91	Sabot intérieur. Comprenant :	22	605 079 M1	Tringle de lame 1,37 m.
		605 050 M1, 605 051 M1,		605 057 M1	Tringle de lame 1,50 m.
		49 532 X.	23	604 409 M11	Sabot extérieur. Comprenant :
2	49 532 X	Rivet T. F.			M 2484, 49 518 X, 49 522 X.
3	605 051 M1	Contreplaque.	24	49 522 X	Rivet T. F.
4	605 060 M1	Guide AV.	25	49 518 X	Rivet T. F.
5	605 050 M1	Coussinet.	26	604 913 M1	Boulon.
6	MP 1 056	Graisneur droit.		353 426 X1	Ecrou hex.
7	L 1 063	Tringle diviseur.	27	M 2 484	Contreplaque faucillée.
8	353 811 X1	Boulon T. R. C. C.	28	604 245 M21	Faux-sabot extérieur.
	353 431 X1	Ecrou hex.	29	354 070 X1	Goupille fendue.
9	605 107 M1	Faux-sabot intérieur (1956).	30	L 1 625	Ressort.
	353 517 X1	Boulon hex. Faux-sabot. Tou-	31	330 260 X1	Boulon T. R. C. C.
		rillaon (1956).		353 926 X1	Ecrou crénelé.
	353 446 X1	Rondelle Grower. Sur	32	353 857 X1	Boulon T. R. C. C.
		353 517 X1.		353 437 X1	Ecrou hex.
	353 916 X1	Ecrou hex. Sur 353 517 X1.	33	330 330 X1	Rivet T. G. S.
	605 055 M1	Faux-sabot intérieur (1957- )	34	49 532 X	Rivet T. F.
10	605 062 M1	Boulon. Guide AV. Sabot in-	35	353 698 X1	Vis.
		térieur.	36	604 031 M1	Plaque d'usure.
	353 431 X1	Ecrou hex.	37	604 150 M1	Cale de réglage.
11	330 261 X1	Boulon T. R. C. C. 9/16"×32.	38	353 703 X1	Vis.
	330 262 X1	Boulon T. R. C. C. 9/16"×45.	39	604 032 M1	Pince-lame.
	330 263 X1	Ecrou hex.	40	36 444 X	Rivet T. F.
12	330 262 X1	Boulon T. R. C. C. 9/16"×45.	41	604 278 M1	Barre coupeuse 1,37 m.
	330 263 X1	Ecrou hex.		604 279 M1	Barre coupeuse 1,50 m.
13	605 059 M1	Semelle.	42	49 532 X	Rivet T. F.
14	M 2 493	Section lisse 3 trous.	43	36 223 X	Rivet T. R.
15	605 058 M1	Tête de lame.	44	330 001 X1	Rivet T. F.
16	605 080 M91	Lame lisse 1,37 m. Complète.	45	604 026 M1	Plaque d'usure.
	605 056 M91	Lame lisse 1,50 m. Complète.	46	604 028 M1	Cale sous guide (épaisse).
17	604 149 M1	Plaque de déburrage.	47	604 027 M1	Cale sous guide (mince).
18	49 518 X	Rivet T. F.	48	605 061 M1	Guide AR.
19	604 413 M1	Contreplaque.	49	19 095 X	Rivet T. F.
20	604 415 M91	Doigt jumelé.	50	605 050 M1	Coussinet.
21	M 2 492	Section lisse 2 trous.	51	MP 1 056	Graisneur droit.

**TRINGLE DE RETENUE - DIVERS**



N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

**TRINGLE DE RETENUE - DIVERS**

1	375 099 X1	Ecrou hex.	4	RM 61	Ecrou manivelle.
2	353 433 X1	Rondelle Grower.		685 391 M2	Catalogue de Pièces de Re-
3	605 003 M91	Tringle de retenue.		685 393 M1	change.
	605 118 M91	Tringle de retenue. Avec pattes soudées.		685 229 M3	Instructions de montage.
					Pochette étanche. Pour Instruc-
					tions de montage.

# INDEX NUMÉRIQUE

N° de pièce	Page	N° de pièce	Page	N° de pièce	Page	N° de pièce	Page	N° de pièce	Page
MA 34 B ...	9	49 598 X.....	9	353 916 X1 3, 6, 7		604 871 M1 ...	9	605 015 M1 ...	3
RM 61 .....	14	49 599 X.....	9		9, 11, 13	604 886 M1 ...	7	605 016 M91 ..	3
L 442 B ...	9	50 507 M1 ...	3	353 918 X1 .....	6	604 887 M11 ...	7	605 018 M1 ...	3
L 462 T ...	9	195 342 M1 ...	3	353 926 X1 .. 9, 11		604 911 M1 ...	9	605 019 M91 ..	3
909 E ...	9	195 347 M1 ...	3		13	604 913 M1 . 11, 13		605 020 M91 ..	4
LA 1 018 .....	3	195 396 M1 ...	5	353 927 X1 .....	4	604 914 M91 ...	9	605 022 M91 ..	4
LB 1 036 .....	6	195 397 M1 ...	5	353 928 X1 .....	4	604 915 M91 ...	9	605 024 M92 ...	5
L 1 053 .....	7	330 001 X1 . 11, 13		354 066 X1 .....	5	604 916 M91 ...	9	605 032 M91 ..	5
MA 1 053 .....	9	330 259 X1 .....	3	354 070 X1 ... 4, 9		604 917 M92 ...	9	605 036 M91 ..	5
MP 1 056 .. 3, 4, 9		330 260 X1 .. 9, 11			11, 13	604 918 M91 ...	7	605 039 M91 ..	5
	11, 13		13	354 074 X1 .....	3	604 943 M1 ...	3	605 042 M91 ...	5
MP 1 059 .....	4	330 261 X1 .. 9, 11		354 076 X1 ... 3, 4		604 944 M1 ...	3	605 046 M1 ...	5
L 1 063 9, 11, 13			13	354 080 X1 .....	4	604 945 M91 ...	3	605 048 M91 ...	9
MA 1 326 .....	9	330 262 X1 .. 9, 11		354 566 X1 .....	3	604 947 M1 ...	3	605 050 M1 .. 9, 11	
MA 1 327 .....	9		13	354 778 X1 .....	7	604 948 M1 ...	3		13
MA 1 328 .....	9	330 263 X1 .. 9, 11		375 099 X1 .....	14	604 949 M1 ...	3	605 051 M1 .. 9, 11	
L 1 602 .....	9		13	400 060 M2 ... 4, 5		604 957 M1 ... 3, 4			13
L 1 615 .....	9	330 330 X1 . 11, 13		604 026 M1 . 11, 13		604 958 M1 ...	3	605 052 M91 11, 13	
L 1 625 9, 11, 13		353 426 X1 .. 3, 11		604 027 M1 . 11, 13		604 959 M1 ...	3	605 055 M1 .. 9, 11	
L 1 672 .....	9		13	604 028 M1 . 11, 13		604 960 M1 ...	3		13
L 1 874 .....	7	353 427 X1 .....	5	604 031 M1 ... 13		604 961 M91 ...	3	605 056 M91 11, 13	
L 1 878 ¾ ... 6		353 429 X1 .....	3	604 032 M1 ... 13		604 968 M1 ...	3	605 057 M1 . 11, 13	
M 2 484 9, 11, 13		353 431 X1 ... 6, 9		604 090 M3 ... 6		604 969 M1 ... 3, 6		605 058 M1 . 11, 13	
M 2 492 9, 11, 13			11, 13	604 090 M31 .. 6		604 970 M1 ... 3, 6		605 059 M1 . 11, 13	
M 2 493 9, 11, 13		353 433 X1 ... 5, 14		604 091 M1 ... 6		604 971 M91 ...	3	605 060 M1 .. 9, 11	
GL 3 203 ... 3, 6		353 434 X1 .....	6	604 092 M1 ... 6		604 972 M1 ...	3		13
L 5 064 .....	7	353 435 X1 .....	3	604 149 M1 . 11, 13		604 973 M91 ...	6	605 061 M1 . 11, 13	
EM 5 034 .....	9	353 437 X1 .. 9, 11		604 150 M1 ... 13		604 974 M91 ...	6	605 062 M1 . 11, 13	
10 416 X ... 7			13	604 175 M2 ... 7		604 975 M1 ...	6	605 063 M1 ... 9	
10 433 X ... 6		353 440 X1 .....	3	604 175 M21 ... 7		604 976 M1 ...	6	605 079 M1 . 11, 13	
10 862 X ... 7		353 441 X1 .....	6	604 234 M1 ... 11		604 977 M1 ...	6	605 080 M91 11, 13	
12 410 X ... 7		353 446 X1 3, 6, 9		604 236 M1 ... 11		604 978 M1 ...	6	605 093 M91 .. 4	
12 481 X ... 3			11, 13	604 237 M1 ... 11		604 979 M91 ...	6	605 097 M91 .. 9	
12 965 X ... 6		353 517 X1 .. 9, 11		604 238 M2 ... 11		604 980 M91 ...	6	605 107 M1 .. 9, 11	
19 095 X 11, 13			13	604 245 M21 11, 13		604 981 M91 ...	6		13
19 509 X ... 7		353 521 X1 .....	3	604 275 M1 ... 11		604 988 M1 ...	4	605 109 M92 .. 4	
19 886 X ... 6		353 524 X1 .....	6	604 278 M1 ... 13		604 989 M2 ...	4	605 111 M91 .. 5	
36 223 X 11, 13		353 562 X1 .....	4	604 279 M1 ... 13		604 990 M2 ...	4	605 114 M91 ... 3	
36 441 X . 9, 11		353 622 X1 .....	5	604 396 M1 ... 11		604 994 M1 ...	4	605 115 M1 ... 3	
36 444 X 11, 13		353 698 X1 . 11, 13		604 398 M91 ... 11		604 995 M1 ...	4	605 116 M91 .. 4	
36 423 X ... 5		353 703 X1 . 11, 13		604 409 M11 11, 13		604 996 M1 ...	4	605 118 M91 ... 14	
36 493 X ... 9		353 760 X1 .....	4	604 413 M1 ... 13		604 997 M1 ...	4	611 180 M1 ... 3	
49 515 X ... 9		353 773 X1 .....	9	604 415 M91 ... 13		604 999 M1 ...	4	623 247 M1 ... 3	
49 518 X 11, 13		353 774 X1 .....	4	604 712 M1 ... 9		605 000 M1 ...	4	650 105 M3 ... 7	
49 522 X 9, 11, 13		353 797 X1 .....	7	604 750 M1 ... 9		605 001 M1 ...	4	685 008 M1 ... 3	
49 523 X ... 9		353 811 X1 .. 9, 11		604 751 M1 ... 9		605 002 M1 ...	4	685 225 M91 .. 9	
49 532 X 11, 13			13	604 758 M91 ... 9		605 003 M91 .. 14		685 229 M3 ... 14	
49 533 X ... 9		353 813 X1 .....	6	604 760 M91 .. 9		605 005 M91 .. 4		685 391 M2 ... 14	
49 538 X ... 7		353 857 X1 9, 11 13				605 006 M91 .. 3		685 393 M1 ... 14	

# TABLE DES MATIÈRES

Barre intermédiaire .....	11
Barre rase .....	13
Barre standard .....	9
Bâti .....	3
Bielle .....	6
Divers .....	14
Index numérique .....	15
Jambe de force .....	4
Planche à andain .....	7
Système de relevage .....	5
Table des matières .....	16
Tringle de retenue .....	14



## **C<sup>IE</sup> MASSEY-HARRIS-FERGUSON**

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 640.500.000 FRANCS

**SIÈGE SOCIAL ET USINES : MARQUETTE-LEZ-LILLE (Nord)  
FRANCE**



